

ANEXO I – EDITAL 10/2024 DIR/CCA/UFPB

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

Candidato(a) a Diretor(a)			
Nome:	Danila Barreiro Campos		
SIAPÉ:	1679899	CPF:	041.105.966-10
Link Currículo Lattes:	http://lattes.cnpq.br/7241482802498829		
Candidato(a) a Vice Diretor(a)			
Nome:	Maria Betania Hermenegildo dos Santos		
SIAPÉ:	2530325	CPF:	035.515.504-41
Link Currículo Lattes:	http://lattes.cnpq.br/7912639652501884		
Tesoureiro(a)			
Nome:	Suzana Aparecida Costa de Araújo		
SIAPÉ:	1345370	CPF:	028.227.984-94

vem respeitosamente requerer inscrição da Chapa _____
CULTIVA CCA: FORTALECENDO AS RAÍZES E CONSTRUINDO O FUTURO

, para concorrer à Consulta Prévia para os cargos de Diretor(a) e Vice-Diretor(a) do CCA/UFPB.

Declaramos, ainda, que estamos de acordo com as normas constantes do Edital 10/2024 DIR/CCA/UFPB, bem como as demais legislações aplicáveis e dos procedimentos definidos pela Comissão Eleitoral.

Os(As) requerentes afirmam serem verídicas as informações prestadas neste requerimento.

Areia, 27 de setembro de 2024

Documento assinado digitalmente
 DANILA BARREIRO CAMPOS
Data: 27/09/2024 12:29:50-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Documento assinado digitalmente
 MARIA BETANIA HERMENEGILDO DOS SANTOS
Data: 27/09/2024 14:22:25-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Candidato(a) a Diretor(a)

Candidato(a) a Vice-Diretor(a)

Emitido em 27/09/2024

FORMULÁRIO Nº 1/2024 - CCA-DCV (11.01.23.07)
(Nº do Documento: 1)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 27/09/2024 17:32)
DANI LA BARREIRO CAMPOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1679899

(Assinado digitalmente em 27/09/2024 17:40)
MARIA BETANIA HERMENEGILDO DOS SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
2530325

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **1**,
ano: **2024**, documento (espécie): **FORMULÁRIO**, data de emissão: **27/09/2024** e o código de verificação:
bd677a8d63



Danila Barreiro Campos

Endereço para acessar este CV: <https://lattes.cnpq.br/7241482802498829>

Última atualização do currículo em 27/09/2024

Graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Federal de Uberlândia (2001), mestrado em Ciências Veterinárias, área de Anatomia dos Animais Domésticos, pela Universidade Federal de Uberlândia (2001), doutorado em Ciências, área de Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres, pela Universidade de São Paulo (2005) e Pós-doutorado pelas Universidades de São Paulo e Montreal. Atualmente é professora da Universidade Federal da Paraíba e coordena os atendimentos em Acupuntura do Hospital Universitário Veterinário da UFPB. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Danila Barreiro Campos
Filiação	Rubem Antonio Rocha Campos e Maria de Fátima Barreiro Campos
Nascimento	31/01/1978 - Moji Mirim/SP - Brasil
Nome em citações bibliográficas	CAMPOS, Danila Barreiro;Campos, D B;Campos, D. B.;CAMPOS, D;Campos, Danila B.;Campos, D.B.;Danila Barreiro Campos
Endereço residencial	Rua Silva Santos, 61 Cidade Universitária - Areia 58397000, PB - Brasil Telefone: 19 34135805 Celular 83 981417574
Endereço profissional	Universidade Federal da Paraíba, Centro de Ciências Agrárias - Campus II Centro de Ciências Agrárias - Campus II Cidade Universitária - Areia 58397000, PB - Brasil Telefone: 83 33622300
Endereço eletrônico	E-mail para contato : danila.campos@academico.ufpb.br E-mail alternativo : campos.danila@gmail.com
Lattes ID	7241482802498829
Orcid ID	https://orcid.org/0000-0003-1426-4392

Formação acadêmica/titulação

2001 - 2005 Doutorado em Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres.
Universidade de São Paulo, USP, Sao Paulo, Brasil
com **período sanduíche** em Université de Montreal (Orientador: Prof. Dr. Christopher A. Price)
Título: Imunolocalização do VEGF, bFGF e seus receptores na placenta bovina e influência destes fatores

sobre a produção de progesterona pelas células placentárias em cultura, Ano de obtenção: 2005
Orientador: Paula de Carvalho Papa 🙄
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.
Palavras-chave: VEGF, bFGF, Progesterona, placenta, bovinos.

- 2001 - 2001** Mestrado em Ciências Veterinárias.
Universidade Federal de Uberlândia, UFU, Uberlandia, Brasil
Título: Origens, ramificações e distribuições das artérias mesentéricas cranial e caudal em aves (Gallus gallus) da linhagem Cobb 500, Ano de obtenção: 2002
Orientador: Frederico Ozanam Carneiro e Silva
- 2014 - 2016** Especialização em Formação e Pós-Graduação em Acupuntura.
Centro Universitário Dr. Leão Sampaio, UNILEAO, Juazeiro Do Norte, Brasil
Título: ABORDAGEM DA DOENÇA RENAL CRÔNICA EM ANIMAIS PELA MEDICINA TRADICIONAL CHINESA
Orientador: Evanilse Maria Leite Fernandes Sales
- 1996 - 2001** Graduação em Medicina Veterinária.
Universidade Federal de Uberlândia, UFU, Uberlandia, Brasil
Título: Perfil de alguns constituintes bioquímicos sanguíneos em equinos utilizados para tração no perímetro urbano de Uberlândia, MG.
Orientador: Prof Antônio Vicente Mundim
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.

Pós-doutorado

- 2005 - 2007** Pós-Doutorado .
Universidade de São Paulo, USP, Sao Paulo, Brasil
Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo
Grande área: Ciências Agrárias / Área: Medicina Veterinária
- 2007 - 2007** Pós-Doutorado .
Université de Montreal, UdeM, Montreal, Canadá
Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo
Grande área: Ciências Agrárias / Área: Medicina Veterinária / Subárea: Reprodução Animal

Formação complementar

- 1996 - 1996** Curso de curta duração em Odontologia de Animais Domésticos e Selvagens. (Carga horária: 20h).
Universidade Federal de Uberlândia, UFU, Uberlandia, Brasil
- 1997 - 1997** Curso de curta duração em Bovinocultura de Leite Cooperativismo na Produção. (Carga horária: 24h).
Universidade Federal de Uberlândia, UFU, Uberlandia, Brasil
- 1997 - 1997** Curso de curta duração em Controle de Zoonozes Vigilância e Fiscalização San. (Carga horária: 32h).
Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Sao Paulo, Brasil
- 1998 - 1998** Curso de curta duração em Principais Enfermidades na Clínica de Felinos. (Carga horária: 12h).
Universidade Federal de Uberlândia, UFU, Uberlandia, Brasil
- 1998 - 1998** Curso de curta duração em Transfusão de Sangue Em Cães e Gatos. (Carga horária: 8h).
Universidade Federal de Uberlândia, UFU, Uberlandia, Brasil
- 1998 - 1998** Curso de curta duração em Emergência na Clínica de Pequenos Animais. (Carga horária: 32h).
Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Sao Paulo, Brasil
- 1999 - 1999** Curso de curta duração em I Ciclo de Atualização na Clínica de Felinos. (Carga horária: 20h).
Universidade Federal de Uberlândia, UFU, Uberlandia, Brasil
- 1999 - 1999** Curso de curta duração em Principais Tópicos Em Dermatologia de Pequenos Ani. (Carga horária: 14h).
Universidade Federal de Uberlândia, UFU, Uberlandia, Brasil
- 1999 - 1999** Curso de curta duração em Distúrbios Comportamentais e Etologia Aplicada à C. (Carga horária: 16h).
Universidade Federal de Uberlândia, UFU, Uberlandia, Brasil
- 2000 - 2000** Curso de curta duração em Diagnóstico Por Imagem na Clínica de Pequenos Anim. (Carga horária: 16h).
Universidade Federal de Uberlândia, UFU, Uberlandia, Brasil
- 2000 - 2000** Curso de curta duração em Virovet 2000- Ciclos de Doenças Virais dos Animais. (Carga horária: 8h).
Universidade Federal de Uberlândia, UFU, Uberlandia, Brasil

- 2007 - 2007** Curso de curta duração em Formação de base em radioprotection et manipulati. Université de Montreal, UdeM, Montreal, Canadá
- 2007 - 2007** Curso de curta duração em Divulgando Resultados Científicos: do Power Point. (Carga horária: 16h). Universidade de São Paulo, USP, Sao Paulo, Brasil
- 2010 - 2010** Curso de curta duração em Diagnóstico por Ultrassonografia e Doppler na Repr. Universidade Federal da Bahia, UFBA, Salvador, Brasil
- 2012 - 2012** Curso de curta duração em Novas Tecnologias para Atividades Docente: O Uso o. (Carga horária: 60h). Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Joao Pessoa, Brasil
- 2021 - 2021** Extensão universitária em Capacitação no Uso e Manejo de Animais de Laboratório. (Carga horária: 60h). Universidade de São Paulo, USP, Sao Paulo, Brasil

Atuação profissional

Universidade Federal da Paraíba - UFPB

- 2008 - Atual** Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Professora Associada III , Carga horária: 40, Regime: Universidade Federal da ParaíbaDedicação exclusiva

Atividades

- 06/2021 - Atual** Direção e Administração, Centro de Ciências Agrárias - Campus II
- Cargos ocupados:*
Vice Coordenadora do Curso de Medicina Veterinária
- 04/2021 - Atual** Conselhos, Comissões e Consultoria, Reitoria
- Especificação:*
Membro Titular da Comissão de Ética no Uso de Animais na Universidade Federal da Paraíba
- 05/2017 - 04/2019** Direção e Administração, Centro de Ciências Agrárias - Campus II
- Cargos ocupados:*
Vice-coordenadora do Programa de Pós-graduação em Ciência Animal
- 03/2015 - 12/2016** Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Ciências Agrárias - Campus II
- Especificação:*
Assessora para Assuntos Internacionais
- 01/2014 - Atual** Extensão Universitária, Centro de Ciências Agrárias - Campus II
- Especificação:*
Saúde Única
- 01/2012 - Atual** Pós-graduação, Ciência Animal
- Disciplinas ministradas:*
Técnicas Anatômicas Aplicadas à Experimentação Animal , Metodologia da Pesquisa Científica , Tópicos em Biologia Molecular
- 12/2010 - 12/2013** Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Ciências Agrárias - Campus II
- Especificação:*
Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Medicina Veterinária
- 08/2009 - Atual** Direção e Administração, Centro de Ciências Agrárias - Campus II
- Cargos ocupados:*
Coordenador do Laboratório de Morfologia Animal
- 06/2009 - Atual** Pesquisa e Desenvolvimento, Centro de Ciências Agrárias - Campus II
- Linhas de pesquisa:*
Morfofisiologia dos Animais Domésticos e Silvestres , Acupuntura em Animais Domésticos e Silvestres

03/2009 - Atual Pesquisa e Desenvolvimento, Centro de Ciências Agrárias - Campus II

*Linhas de pesquisa:
Implantação embrionária*

01/2009 - 05/2013 Direção e Administração, Centro de Ciências Agrárias - Campus II

*Cargos ocupados:
Coordenadora do Curso de Medicina Veterinária*

12/2008 - Atual Graduação, Medicina Veterinária

*Disciplinas ministradas:
Anatomia Animal , Anatomia dos Animais Domésticos I , Anatomia dos Animais Domésticos II , Anatomia e Fisiologia Animal , Anatomia Topográfica dos Animais Domésticos , Medicina Veterinária Integrativa*

Universidade de São Paulo - USP

2008 - 2008 Vínculo: Colaboradora , Enquadramento funcional: Pesquisadora colaboradora, Regime: Universidade de São PauloParcial

2005 - 2007 Vínculo: Pós-doutoranda , Enquadramento funcional: Pós-doutoranda , Carga horária: 0, Regime: Universidade de São PauloDedicação exclusiva
Outras informações:
Desenvolvimento do projeto: "Caracterização do eixo adiponectina-PGE2-VEGF e a produção de esteróides em células da granulosa de suínos"

2001 - 2005 Vínculo: Aluna pós-graduação (doutorado , Enquadramento funcional: Aluna pós-graduação (doutorado) , Carga horária: 40, Regime: Universidade de São PauloDedicação exclusiva

1997 - 1997 Vínculo: Estagiária , Enquadramento funcional: Estagiária , Carga horária: 0, Regime: Universidade de São PauloParcial

Atividades

08/2007 - 10/2007 Pós-graduação, Anatomia dos Animais Domésticos e Selvagens

*Disciplinas ministradas:
Glândulas Endócrinas - Forma e Função*

04/2005 - 04/2005 Outra atividade técnico-científica, Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia

*Especificação:
Aula intitulada "Articulações falsas e classificação na disciplina de Anatomia Descritiva dos Animais Domésticos I - VCI 114 do Curso de Medicina Veterinária, 01/04/2005. Carga horária: 2 horas.*

03/2004 - 03/2004 Outra atividade técnico-científica, Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia, Departamento de Cirurgia

*Especificação:
Aula intitulada "Junturas" na disciplina de Anatomia Descritiva dos Animais Domésticos I / VCI - 114 do Curso de Medicina Veterinária, 26/03/2004. Carga horária: 2 horas.*

10/2003 - 08/2004 Extensão Universitária, Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia

*Especificação:
Coordenação dos trabalhos realizados no projeto de extensão "Santuário", supervisionado pela Prof. Dra. Paula de Carvalho Papa*

08/2003 - 05/2008 Pesquisa e Desenvolvimento, Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia, Departamento de Cirurgia

*Linhas de pesquisa:
Expressão dos fatores de crescimento vasculares em órgãos endócrinos , Morfologia e correlação dos órgãos temporários com ações secretórias*

08/2003 - 08/2003 Outra atividade técnico-científica, Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia, Departamento de Cirurgia

*Especificação:
Aula intitulada "Nariz (nariz externo, cavidade nasal e seios paranasais)" na disciplina de Anatomia Descritiva dos Animais Domésticos II / VCI - 124 do Curso de Medicina Veterinária, 20/08/2003. Carga horária: 2 horas.*

06/2003 - 06/2003 Outra atividade técnico-científica, Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia, Departamento de Cirurgia

Especificação:

Aula intitulada "Nervos cranianos e espinhais" na disciplina de Anatomia Descritiva dos Animais Domésticos I / VCI - 114 do Curso de Medicina Veterinária, 06/06/2003. Carga horária: 2 horas.

03/2003 - 05/2008 Pesquisa e Desenvolvimento, Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia, Departamento de Cirurgia

Linhas de pesquisa:

Reprodução e Produção Animal

02/2003 - 06/2003 Estágio, Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia, Departamento de Cirurgia

Estágio:

Estágio junto à disciplina de Anatomia Aplicada (desenvolvimento de atividades didáticas), pelo Programa de Aperfeiçoamento de Ensino (PAE) da Universidade de São Paulo. Carga horária: 6 horas semanais

02/1997 - 02/1997 Estágio, Centro de Energia Nuclear na Agricultura, Seção de Ciências Animais

Estágio:

Estágio realizado sob orientação do Prof. Dr. Adibe Luiz Abdalla no período de 04 a 14/02/1997. Carga horária: 48 horas.

Universidade Estadual do Centro-Oeste - UNICENTRO

2008 - 2008 Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Professora Adjunta Nível A , Carga horária: 40, Regime: Universidade Estadual do Centro-OesteDedicação exclusiva

Atividades

04/2008 - 12/2008 Graduação, Medicina Veterinária

Disciplinas ministradas:

Anatomia Topográfica dos Animais Domésticos - 6h/sem , Anatomia Veterinária I - 10hs/sem , Anatomia Veterinária II - 10hs/sem

Universidade Federal de Uberlândia - UFU

2001 - 2002 Vínculo: Aluna pós-graduação (mestrado) , Enquadramento funcional: Aluna pós-graduação (mestrado) , Carga horária: 40, Regime: Universidade Federal de UberlândiaDedicação exclusiva

1996 - 2001 Vínculo: Aluna de Graduação , Enquadramento funcional: Aluna de Graduação, Regime: Universidade Federal de UberlândiaDedicação exclusiva

Outras informações:

Bolsista de Iniciação Científica do Programa de Bolsas Institucionais de Iniciação Científica, módulo: UFU/UCG/UFG/UFMS/UCDB/CNPq, durante o período de 1997 a 2000. - Projeto de pesquisa intitulado: Origens e distribuições das artérias mesentéricas cranial e caudal em aves (matrizes de corte da linhagem Ross), sob orientação do Prof. Dr. Frederico Ozanam Carneiro e Silva, período: 01/08/97 a 31/07/1998, processo:107859/1997-1/ - Projeto de pesquisa intitulado: Origens e distribuições das artérias mesentéricas cranial e caudal em aves (matrizes pesadas de corte Avian Farms), sob orientação do Prof. Dr. Frederico Ozanam Carneiro e Silva, período: 01/09/98 a 31/07/1999, processo:107859/1997-1/ - Projeto de pesquisa intitulado: Origens e distribuições das artérias celíaca e mesentéricas cranial e caudal em aves (Gallus gallus domesticus) da linhagem Label Rouge - T44n, sob orientação do Prof. Dr. Renato Souto Severino, período: 01/09/99 a 31/07/2000, processo:107859/1997-1

Atividades

05/2001 - 05/2001 Outra atividade técnico-científica, Instituto de Ciências Agrárias

Especificação:

Aula teórico-prática intitulada "Aparelho Digestório" na disciplina de Anatomia dos Animais Domésticos do curso de Agronomia, 07/05/2001. Carga horária: 2 horas.

05/2001 - 05/2001 Outra atividade técnico-científica, Instituto de Ciências Agrárias

Especificação:

Aula teórico-prática intitulada "Sistema Genital Masculino" na disciplina de Anatomia dos Animais Domésticos do curso de Agronomia, 21/05/2001. Carga horária: 2 horas.

- 05/2001 - 05/2001** Outra atividade técnico-científica, Faculdade de Medicina Veterinária
- Especificação:*
Aulas de Anatomia dos Animais Domésticos para o Curso de Medicina Veterinária nos dias 28, 29 e 30/05/2001. Carga horária: 10 horas.
- 04/2001 - 04/2001** Outra atividade técnico-científica, Instituto de Ciências Agrárias
- Especificação:*
Aula teórico-prática intitulada "Neurologia" na disciplina de Anatomia dos Animais Domésticos do curso de Agronomia, 02/04/2001. Carga horária: 2 horas.
- 08/2000 - 11/2000** Estágio, Faculdade de Medicina Veterinária, Hospital Veterinário
- Estágio:*
Estágio Supervisionado Obrigatório na área de clínica e cirurgia de pequenos animais no período de 01/08/2000 a 30/11/2000. Carga horária: 424 horas.
- 02/2000 - 02/2000** Estágio, Faculdade de Medicina Veterinária, Hospital Veterinário
- Estágio:*
Estágio na área de clínica médica no período de 01 a 20/02/2000. Carga horária: 80 horas.
- 08/1999 - 08/1999** Estágio, Faculdade de Medicina Veterinária, Hospital Veterinário
- Estágio:*
Estágio na área de técnica em cirurgia no período de 01 a 15/08/1999. Carga horária: 96 horas.
- 08/1999 - 12/1999** Extensão Universitária, Faculdade de Medicina Veterinária, Hospital Veterinário
- Especificação:*
Participação no Projeto de Extensão de Pequenos Animais, na área de cirurgia. Carga horária: 14 horas.
- 04/1999 - 07/1999** Extensão Universitária, Faculdade de Medicina Veterinária, Hospital Veterinário
- Especificação:*
Participação no Programa de Esterilização para o Controle da População de Cães e Gatos do Bairro Mansour como anestesista. Carga horária: 8 horas.
- 03/1999 - 03/1999** Estágio, Faculdade de Medicina Veterinária, Hospital Veterinário
- Estágio:*
Estágio na área de clínica de pequenos animais no período de 15 a 30/03/1999. Carga horária: 80 horas.
- 10/1998 - 12/1998** Extensão Universitária, Faculdade de Medicina Veterinária, Hospital Veterinário
- Especificação:*
Participação no Programa de Esterilização para Controle da População de Cães e Gatos do Bairro Mansour como técnica em enfermagem. Carga horária: 6 horas.
- 10/1998 - 12/1998** Extensão Universitária, Faculdade de Medicina Veterinária
- Especificação:*
Participação no Projeto de Extensão e Saúde de Pequenos Animais do Bairro Mansour. Carga horária: 8 horas.
- 01/1998 - 01/1998** Estágio, Faculdade de Medicina Veterinária, Hospital Veterinário
- Estágio:*
Estágio em técnica de enfermagem no período de 2 a 30/01/1998. Carga horária: 160 horas.
- 11/1997 - 12/1997** Extensão Universitária, Faculdade de Medicina Veterinária
- Especificação:*
Participação no Projeto de Extensão e Saúde de Pequenos Animais do Bairro Tocantins. Carga horária: 12 horas.
- 04/1997 - 07/1997** Extensão Universitária, Faculdade de Medicina Veterinária
- Especificação:*
Participação no Projeto de Extensão e Saúde de Pequenos Animais do Bairro Luizote de Freitas. Carga horária: 8 horas.
- 02/1997 - 07/1997** Outra atividade técnico-científica, Instituto de Ciências Agrárias

*Especificação:
Monitoria voluntária na disciplina de Anatomia dos Animais Domésticos do curso de Agronomia, sob responsabilidade do Prof. Dr. Sérgio Salazar Drummond.*

02/1997 - 07/1997 Outra atividade técnico-científica, Faculdade de Medicina Veterinária

*Especificação:
Monitoria voluntária na disciplina de Anatomia dos Animais Domésticos do curso de Medicina Veterinária, sob responsabilidade do Prof. Dr. Sérgio Salazar Drummond*

01/1997 - 12/2001 Pesquisa e Desenvolvimento, Faculdade de Medicina Veterinária

*Linhas de pesquisa:
Estudo das artérias mesentéricas*

01/1997 - 01/1997 Estágio, Faculdade de Medicina Veterinária, Hospital Veterinário

*Estágio:
Estágio em técnica de enfermagem no período de 16 a 31/01/1997. Carga horária: 121 horas.*

08/1996 - 12/1996 Outra atividade técnico-científica, Instituto de Ciências Agrárias

*Especificação:
Monitoria voluntária na disciplina de Anatomia dos Animais Domésticos do Curso de Agronomia, sob responsabilidade dos Profs. Drs. André Luiz Quagliatto Santos, Frederico Ozanam Carneiro e Silva, Renato Souto Severino e Sérgio Salazar Drummond.*

Université de Montreal - UdeM

2007 - 2007 Vínculo: Pós-doutorado , Enquadramento funcional: Pós-doutoranda , Carga horária: 40, Regime: Université de MontrealDedicação exclusiva

2005 - 2014 Vínculo: Colaborador , Enquadramento funcional: Pesquisadora colaboradora, Regime: Université de MontrealParcial

Atividades

05/2005 - Atual Pesquisa e Desenvolvimento, Faculté de Medecine Veterinaire

*Linhas de pesquisa:
Modulação da função ovariana pelo tecido adiposo*

Linhas de pesquisa

1. Estudo das artérias mesentéricas
2. Expressão dos fatores de crescimento vasculares em órgãos endócrinos
3. Morfologia e correlação dos órgãos temporários com ações secretórias
4. Reprodução e Produção Animal
5. Modulação da função ovariana pelo tecido adiposo
6. Acupuntura em Animais Domésticos e Silvestres
7. Implantação embrionária
8. Morfofisiologia dos Animais Domésticos e Silvestres

Projetos

Projetos de pesquisa

- 2022 - Atual** AVALIAÇÃO DOS EFEITOS CLÍNICOS E SEDATIVOS DA XILAZINA E DETOMIDINA NO ACUPONTO VG1 EM EQUINOS
- Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (2); Mestrado acadêmico (1);
Integrantes: Danila Barreiro Campos (Responsável); ; Simone Bopp
- 2021 - 2022** Detomidina e dexmedetomidina intravenosa e no acuponto yin tang em bezerros
- Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (3); Especialização (1); Mestrado acadêmico (1);
Integrantes: Danila Barreiro Campos (Responsável); ; Simone Bopp
- 2020 - Atual** Coexpressão de miRNAs e seus genes alvo no útero bovino no período inicial de implantação embrionária
- Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico (1);
Integrantes: Danila Barreiro Campos (Responsável); ; Bianca Da Nóbrega Medeiros
Financiador(es): Universidade Federal da Paraíba-UFPB
- 2020 - 2022** Acupuntura No Tratamento Da Síndrome De Ansiedade Por Separação (SAS) Em Cães
- Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (1);
Integrantes: Danila Barreiro Campos (Responsável); ; Gabriel Rodrigues de Medeiros
Financiador(es): Universidade Federal da Paraíba-UFPB
- 2019 - 2021** Dexmedetomidina e Midazolam intranasal em Gallus gallus domesticus: efeitos clínicos, sedativos e histopatológicos
- Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (2); Mestrado acadêmico (1);
Integrantes: Danila Barreiro Campos (Responsável); ; Simone Bopp
- 2018 - Atual** Avaliação dos efeitos sedativos da xilazina e detomidina no acuponto Yin Tang em equinos
- Descrição: Na rotina médica equina frequentemente é necessário promover a sedação do paciente, entretanto, os anestésicos podem causar uma gama de efeitos adversos, especialmente em pacientes de risco. Protocolos alternativos que minimizem os riscos do paciente são de grande importância para a área. A farmacopuntura é caracterizada pela deposição de subdoses de fármacos ou extratos medicinais em acupontos, apresentando-se como uma alternativa promissora e mais segura no protocolo anestésico na medicina equina. Esse trabalho tem como objetivo determinar os efeitos sedativos da xilazina e da detomidina aplicadas no acuponto Yin Tang em equinos.
Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (2);
Integrantes: Danila Barreiro Campos (Responsável); ; Simone Bopp
- 2018 - Atual** Estudos de fisiologia ovariana e uterina e aprimoramento de tecnologias de reprodução assistida para elevar a eficiência reprodutiva em bovinos
- Descrição: Experimentos serão realizados para auxiliar a esclarecer aspectos fisiológicos relacionados à ovulação e manutenção da gestação em fêmeas bovinas submetidas à inseminação artificial (IA) ou transferência de embriões (TE). Além disso, estudos avaliarão estratégias para elevar a eficiência e/ou simplificar o uso de protocolos de inseminação artificial em tempo fixo (IATF) ou de produção de embriões. O projeto propõe a realização de 26 experimentos balanceados dentro de seis temas principais, sendo três sobre fisiologia reprodutiva (1 - Mecanismos envolvidos na manutenção da gestação; 2 - Alterações ovarianas, uterinas e endócrinas em resposta a diferentes tratamentos ou concentrações hormonais; 3 - Dinâmica ovariana e qualidade embrionária em protocolos de IATF) e outros três voltados às biotecnologias reprodutivas (4 - Eficiência reprodutiva em vacas e novilhas da raça Nelore submetidas a protocolos de IATF; 5 - Eficiência reprodutiva em vacas leiteiras submetidas a protocolos de IATF; 6 - Produção in vivo de embriões em vacas superovuladas inseminadas com espermatozoide sexado refrigerado), tanto em bovinos de corte quanto leiteiros. Nesses experimentos, aproximadamente 20.000 animais serão usados, onde haverá avaliações espermáticas do sêmen utilizado, exames ultrassonográficos ovarianos e uterinos transretais, colheitas de sangue para dosagens hormonais e lavados uterinos (quando pertinente) para estudar as dinâmicas e funções ovarianas e uterinas, qualidade embrionária e fertilidade.
Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (4); Mestrado acadêmico (6); Doutorado (3);
Integrantes: Danila Barreiro Campos (Responsável); ; Roberto Sartori Filho; Marcelo Marcondes Seneda; Alexandre Vaz Pires ; Prata, A. B.; WILTBANK, M. C; MONTEIRO, P.L.J.; Manoel F. Sá Filho ; MELO, L.F.; DRUM, J.N.; Jéssica Cristina Lemos Motta; COUTINHO, L. L.; Guilherme Madureira; Carlos Eduardo Cardoso Consentini; D P D Lanna; José Renato Silva Gonçalves ; Ky G. Pohler; Eneiva Carla Carvalho Celeghini
Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo-FAPESP
- 2018 - Atual** Estudo Retrospectivo da Anemia Infecciosa Equina no estado da Paraíba, Brasil, 2010 a 2018

- Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico (1);
Integrantes: Danila Barreiro Campos (Responsável); ; Inácio José Clementino
- 2017 - Atual** Detecção de hemoparasitas causadores de anemia e trombocitopenia por meio de reação em cadeia de polimerase (PCR)
- Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (4);
Integrantes: Danila Barreiro Campos (Responsável); ; Kelvis de Brito Freitas; Magda Fernandes; luiza monteiro de almeida; Jociclêr Eugênio Tavares da Silva
- 2017 - Atual** Abortos e malformações em caprinos no Semiárido paraibano: investigação epidemiológica, toxicológica, soroprevalência, identificação molecular e caracterização clínico-patológica
- Descrição: O Brasil possui um dos maiores rebanhos de caprinos do mundo (aproximadamente 9,5 milhões de cabeças). Mais de 90% desse rebanho é encontrado na Região Nordeste, especificamente no semiárido nordestino, onde esses animais são criados para produção de carne, mas nos últimos anos houve crescente aumento do rebanho de cabras leiteiras. O Estado da Paraíba possui o quinto maior rebanho de caprino do país e é um dos maiores produtores de leite caprino. Apesar dos avanços na caprinocultura brasileira nos últimos anos, de forma geral os rebanhos ainda apresentam baixos índices produtivos, decorrentes principalmente de práticas inadequadas de manejo, más condições sanitárias, baixa capacidade de investimento e absorção tecnológica e irregularidades na disponibilidade anual de alimentos. A ocorrência de grande número de abortos e nascimento de animais apresentando malformações congênitas é uma das principais causas de perdas nos rebanhos de caprinos nordestinos, especialmente do Estado da Paraíba. O presente visa o diagnóstico, controle e prevenção das causas de aborto em caprinos na Paraíba. Valor financiado: R\$ 29.949,95. Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
- Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (3); Mestrado acadêmico (2); Doutorado (1);
Integrantes: Danila Barreiro Campos; Ricardo Barbosa Lucena (Responsável); Franklin Riet-Correa; Rafael F.C. Vieira; Jitender P. Dubey; Dale Gardner
Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico-CNPq
- 2017 - Atual** Avaliação da acupuntura e moxabustão no processo de cicatrização de feridas abertas em pequenos e grandes animais
- Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (1);
Integrantes: Danila Barreiro Campos (Responsável); ; Luiz Leite dos Santos Neto
- 2015 - 2019** Caracterização morfológica de exossomas/microvesículas uterinos em gestações bovinas produzidas por inseminação artificial e por fertilização in vitro
- Descrição: O projeto visa isolar e caracterizar morfológicamente os exossomas/microvesículas (mv) do fluido uterino de bovinos no início da gestação, bem como identificar a origem, materna e/ou fetais, dos exossomas uterinos oriundos de gestações obtidas por fertilização in vitro (FIV) e por inseminação artificial (IA). Aprovado no edital MCTI/CNPQ/Universal 14/2014 - Faixa B - até R\$ 60.000,00.
- Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Integrantes: Danila Barreiro Campos (Responsável); ; Paula de Carvalho Papa; Flávia Lombardi Lopes; Valério Marques Portela Jr; Marcos Henrique Barreta
Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico-CNPq
- 2015 - Atual** AVALIAÇÃO DA ANATOMIA RADIOGRÁFICA DO ESQUELETO AXIAL DO BICHO-PREGUIÇA-DE-GARGANTA-MARROM (BRADYPUS VARIEGATUS SCHINZ, 1825)
- Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (1);
Integrantes: Danila Barreiro Campos (Responsável); ;
- 2014 - Atual** MORFOLOGIA DO SISTEMA CARDIOVASCULAR DO BRADYPUS VARIEGATUS (PREGUIÇA-DE-GARGANTA-MARROM)
- Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (1);
Integrantes: Danila Barreiro Campos (Responsável); ; Eduarda Viviane da Silva
Número de orientações: 1;
- 2014 - Atual** MORFOLOGIA DAS ARTÉRIAS RENAIIS EM CÃES
- Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (1);
Integrantes: Danila Barreiro Campos (Responsável); ; Antônio Rodrigues de Araújo Neto
Número de orientações: 1;
- 2014 - 2017** AVALIAÇÃO DE PARÂMETROS FISIOLÓGICOS, BIOQUÍMICOS E HEMATOLÓGICOS DE EQUINOS ATLETAS PRATICANTES DE MODALIDADE ESPORTIVA DE ALTA INTENSIDADE E CURTA DURAÇÃO

- Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (2); Mestrado acadêmico (1);
Integrantes: Danila Barreiro Campos (Responsável); ; Maria Lindomárcia Leonardo da Costa
- 2013 - 2017** MORFOLOGIA DO SISTEMA REPRODUTOR FEMININO E MORFOMETRIA DE FOLÍCULOS OVARIANOS EM PREGUIÇA COMUM (BRADYPUS VARIEGATUS)
- Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (2); Mestrado acadêmico (1);
Integrantes: Danila Barreiro Campos (Responsável); ; Edijanio Galdino da Silva; Samantha Mesquita Favoretto; Jassia da Silva Meneses
Número de produções C,T & A: 2/ Número de orientações: 4;
- 2013 - Atual** Modulação Da Expressão Gênica e Proteica Caruncular Pelo Embrião Bovino durante a Placentação
- Descrição: O projeto tem como objetivo investigar a influência do embrião sobre a expressão proteica das carúnculas uterinas em diversas fases da placentação em bovinos.
Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico (3);
Integrantes: Danila Barreiro Campos (Responsável); ; Edijanio Galdino da Silva; Carla Fabiana Gomes de Jesus; Kaetillyn Araujo da Silva
Número de orientações: 3;
- 2012 - Atual** CARACTERIZAÇÃO MORFOLÓGICA DO SISTEMA RESPIRATÓRIO DO BICHO-PREGUIÇA COMUM (BRADYPUS VARIEGATUS)
- Descrição:
Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (3); Mestrado acadêmico (1);
Integrantes: Danila Barreiro Campos (Responsável); ; Edijanio Galdino da Silva; Julayne Andrade dos Santos; Adrielly Felix Avelino; Samantha Mesquita Favoretto; Jassia da Silva Meneses; Lanuza de Moraes Fernandes
Número de produções C,T & A: 9/ Número de orientações: 8;
- 2012 - Atual** Morfologia do Sistema Urinário do Bicho-preguiça-de-garganta-marrom (Bradypus variegatus, SCHINZ, 1825): laringe, traqueia, brônquios e pulmões
- Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (1); Mestrado acadêmico (1);
Integrantes: Danila Barreiro Campos (Responsável); ; Michele F S Marques; Samantha Mesquita Favoretto
Número de produções C,T & A: 2/ Número de orientações: 1;
- 2009 - 2013** Estudo Morfológico de Suínos Casco de Mula
- Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (2);
Integrantes: Danila Barreiro Campos (Responsável); ; Amanda Valéria Angelo da Silva; Edijanio Galdino da Silva; Carlos Trajano da Silva
Número de produções C,T & A: 5/
- 2008 - 2012** Modulação da expressão gênica do tecido uterino pelo embrião bovino: influência sobre o desenvolvimento caruncular - Projeto Jovem Pesquisador
- Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (3);
Integrantes: Danila Barreiro Campos (Responsável); ; Paula de Carvalho Papa; Bruce Daniel Murphy; Flávio Vieira Meirelles; Alan Diego Bezerra de Lira; Severino Bernardino de Sena Netto; Abimael Estevam da Silva Junior
Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico-CNPq
Número de produções C,T & A: 7/ Número de orientações: 6;
- 2008 - 2008** Morfofisiologia dos Sistemas Orgânicos dos Animais Domésticos e Selvagens
- Descrição: O projeto tem como objetivos: 1) caracterizar morfológicamente órgãos dos diversos sistemas orgânicos dos animais domésticos e selvagens, especialmente no que se refere à inervação e vascularização dos mesmos; 2) promover investigações morfofuncionais de órgãos associados ao sistema reprodutor feminino, com ênfase aos órgãos endócrinos temporários (placenta e corpo lúteo) dos animais domésticos e selvagens.
Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (1);
Integrantes: Danila Barreiro Campos (Responsável); ; Ricardo Romão Guerra
- 2005 - 2014** Role of adipose-derived proteins on the function of the ovary
- Descrição: Estuda o efeito de proteínas do tecido adiposo sobre a função ovariana
Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (1); Mestrado acadêmico (1); Doutorado (1);
Integrantes: Danila Barreiro Campos; Flávia Lombardi Lopes; Bruce Daniel Murphy (Responsável);
Sandra Ledoux; MarieFrance Palin; VILCEU BORDIGNON
Financiador(es): Natural Sciences and Engineering Research Council of Canadá-NSERC
Número de produções C,T & A: 8/ Número de orientações: 2;

2003 - 2008 Expressão de VEGF e bFGF na placenta bovina e seus efeitos sobre a produção de hormônios esteróides neste órgão. Projeto Jovem Pesquisador FAPESP. Participação como aluna de doutorado entre 2003 e 2005 e como pesquisadora atualmente

Descrição: Este projeto visa caracterizar espaço temporalmente fatores de crescimento endoteliais na placenta de bovinos e determinar a influência local desses fatores na produção de hormônios esteróides placentários

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (1); Mestrado acadêmico (3); Doutorado (1);

Integrantes: Danila Barreiro Campos; Paula de Carvalho Papa (Responsável); Carolina do Padro; Liège Cristina Garcia Silva; Fernando Garbelotti; Liza Margareth Medeiros de Carvalho Souza; Vanessa Uemura da Fonseca

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo-FAPESP

Número de produções C,T & A: 14/

2003 - 2008 O diálogo materno-fetal em ruminantes e seus reflexos na economia agropecuária brasileira. Projeto Temático FAPESP. Participação como aluna de doutorado entre 2003 e 2005 e como pesquisadora atualmente

Descrição: Projeto que visa estudar o diálogo materno-fetal em ruminantes, especialmente questões relativas à forma-função das células trofoblásticas, sinalização de prenhez, patologias gestacionais, transferências de substâncias através da barreira placentária, hormônios placentários, caracterização de proteínas relacionadas à gestação, fatores genéticos relativos ao desenvolvimento embrionário, e a própria caracterização do micro ambiente uterino.

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (2); Mestrado acadêmico (11); Doutorado (6);

Integrantes: Danila Barreiro Campos; Pedro Primo Bombonato; Paula de Carvalho Papa; Maria Angélica Miglino (Responsável); Rudolf Leiser; Flávio Vieira Meirelles; Flávia Thomaz Verechia Pereira; Joaquim Mansano Garcia; Walt Yamasaki; Carlos Eduardo Ambrósio; Ana Flávia de Carvalho; Adriana Helena de Almeida; Estela Bevilacqua; Fransisco Solano Feitosa Júnior; Víbeke Dantzer; Antônio Chaves de Assis Neto; Sérgio Donizetti Navarro; Daniele dos Santos Martins; Lorivaldo Paz Landim Júnior; Patrícia dos Santos Carneiro; Dominique Fernande Adam Pereira da Silva; Luciano de Moraes Pinto; José Roberto Kfoury Júnior; Mário Binelli; Cláudia Maria Bertram Membrive; Marco Bourg de Melo; Guilherme José Bonzan de Campos Ferreira; João Gustavo Pereira Louveiro; Luiz Augusto de Castro e Paula; Alexandre Wolf; Simone Cristina Méo; Chistina Ramires Ferreira; Octávio Mitio Ohashi; Antônio de Pinto Marques Júnior; Cristiane Krebs Pfarrer; Karl Klisch; Martha Kankofer; Mahmoud Elnaeim

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo-FAPESP

Número de produções C,T & A: 5/

1997 - 2001 Origem e distribuição das artérias mesentéricas cranial e caudal

Descrição: Estuda-se a origem e distribuição das artérias mesentéricas cranial e caudal nos animais

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (20); Especialização (3); Mestrado acadêmico (10); Doutorado (2);

Integrantes: Danila Barreiro Campos; Renato Souto Severino; Marcelo Ismar Silva Santana; André Luiz Quagliatto Santos; Sérgio Salazar Drummond; Pedro Primo Bombonato; Eduardo Maurício Mendes de Lima; Frederico Ozanam Carneiro Silva (Responsável); Fernando Antônio Ferreira; Duvaldo Eurides; Bruno Gomes Vasconcelos

Financiador(es): Universidade Federal de Uberlândia-UFU, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais-FAPEMIG, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico-CNPq

Número de produções C,T & A: 20/

Projeto de extensão

2022 - Atual MEDICACÃO: PROMOVEDO CONSCIENTIZAÇÃO NO COMBATE À PRÁTICA DA AUTOMEDICAÇÃO ANIMAL

Descrição: O projeto busca ampliar e endossar o acesso a informações a respeito da gravidade de automedicação animais sem a prescrição e supervisão de um médico veterinário, para com a população que possui animais domésticos de companhia no município de Areia, Paraíba. Além disso, empenha-se a abordar sobre os medicamentos mais utilizados e suas finalidades, uma vez que o número de casos de animais domésticos intoxicados têm se tornado mais frequente na casuística clínica, devido a variáveis como: fator socioeconômico e informativo sem embasamento científico adequado. Dado o seu papel social, o projeto visa alcançar segmentos distintos, tais como escolas, unidade de saúde da família e lar de idosos, inicialmente, a fim de construir diálogos e trocas de conhecimentos acerca das terapias medicamentosas aplicadas aos animais domésticos por estes segmentos.

Situação: Em andamento Natureza: Projeto de extensão

Alunos envolvidos: Graduação (12);

Integrantes: Danila Barreiro Campos; Ludmila da Paz Gomes da Silva; Rafael Lima de Oliveira; Anne Evelyne Franco de Souza (Responsável); karla malta campos

2022 - Atual ATENDIMENTO ESPECIALIZADO EM ACUPUNTURA NO HOSPITAL VETERINÁRIO DA UFPB

Descrição: Projeto que tem como objetivo promover o atendimento especializado em acupuntura nos animais domésticos de pequeno e de grande porte, animais silvestres, residentes e funcionários do Hospital Veterinário do Curso de Medicina Veterinária, do Centro de Ciências Agrárias da Universidade Federal da Paraíba, campus de Areia- PB.

Situação: Em andamento Natureza: Projeto de extensão

Alunos envolvidos: Graduação (6); Mestrado acadêmico (1);

Integrantes: Danila Barreiro Campos (Responsável); ; Simone Bopp; Gabriel Rodrigues de Medeiros; Renalle Cavalcante Aragão de Carvalho; NATHAN SCHNEIDER FERREIRA LOPES; GIOVANNA PAIVA CASTELO BRANCO; MARIA PAULA GURGEL BEZERRA MEDEIROS CAVALCANTI; DEBORAH KELLY DA SILVA; ELIAB DA COSTA PINA FILHO

2022 - Atual MEDICINA DE ANIMAIS SILVESTRES E PETS NÃO CONVENCIONAIS - CONSERVAÇÃO E SAÚDE

Descrição: Este projeto tem como objetivo atender animais silvestres e pets não convencionais oriundos do Município de Areia-PB, Região do Brejo Paraibano, Região Metropolitana de Campina Grande, Região Metropolitana de João Pessoa, como também capitais vizinhas.

Situação: Em andamento Natureza: Projeto de extensão

Alunos envolvidos: Graduação (13);

Integrantes: Danila Barreiro Campos; Valeska Shelda Pessoa de Melo; Rafael Lima de Oliveira (Responsável); Fabiana Satake; Ivía Carmem Talieri; Jeann Leal de Araújo; LUCIANA DINIZ ROLA

2022 - Atual PET SALVA VIDAS

Descrição: Projeto tem como objetivo a construção de uma rede de doadores de sangue vivos e saudáveis de forma que possa contribuir na rotina de emergência do Hospital Veterinário da UFPB, além da conscientização da população municipal acerca da importância da doação de sangue.

Situação: Em andamento Natureza: Projeto de extensão

Alunos envolvidos: Graduação (14);

Integrantes: Danila Barreiro Campos; Simone Bopp (Responsável)

2020 - 2020 Vigilância epidemiológica e educação em saúde como contribuição na prevenção e controle de epidemias e endemias no Brejo paraibano.

Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão

Alunos envolvidos: Graduação (2);

Integrantes: Danila Barreiro Campos; Inácio José Clementino (Responsável)

2018 - 2018 Medicina Veterinária do Coletivo no Brejo Paraibano: ações coordenadas para promover saúde e bem-estar animal e humana

Situação: Desativado Natureza: Projeto de extensão

Alunos envolvidos: Graduação (30);

Integrantes: Danila Barreiro Campos; Luiz Eduardo Carvalho Buquera (Responsável); Fabiana Satake

2018 - 2018 Saúde Única na Feira Livre de Areia: Ações Educativas para Promoção de Saúde Humana, Animal e Ambiental

Descrição: Este projeto tem por objetivo realizar atividades de educação em saúde e boas práticas que abordem a saúde única e integralização da saúde animal, humana e ambiental na feira do município de Areia.

Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão

Alunos envolvidos: Graduação (4); Mestrado acadêmico (1);

Integrantes: Danila Barreiro Campos (Responsável); ; Clara Virginia B Vasconcelos

2016 - 2017 Cães e Gatos: Controle Populacional por meio de Esterilização Cirúrgica e Educação para Guarda Responsável

Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão

Alunos envolvidos: Graduação (20);

Integrantes: Danila Barreiro Campos; Fabiana Satake; Luiz Eduardo Carvalho Buqueira (Responsável)

2016 - 2019 Abordagem e Conscientização Comunitária a respeito da administração de medicamentos fitoterápicos e alopatícos sem a prescrição do médico veterinário em animais de companhia e de produção na região do Brejo Paraibano

Descrição: Projeto que visa a conscientização sobre o uso indiscriminado de medicamentos na medicina veterinária

Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão

Alunos envolvidos: Graduação (5);

Integrantes: Danila Barreiro Campos; Ludmila da Paz Gomes da Silva; Simone Bopp; Valeska Shelda Pessoa de Melo; Rafael Lima de Oliveira; Anne Evelyne Franco de Souza (Responsável); karla malta campos

2016 - 2020 Educação em Saúde Única: uma visão integrada da saúde animal, humana e ambiental

Descrição: Projeto que realiza educação de saúde que aborde a saúde única e integralização da saúde animal, humana e ambiental em comunidades rurais e urbanas dos municípios de Areia, Pilões e Remígio, pertencentes às microrregiões do Brejo e Curimataú Paraibanos.

Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão

Alunos envolvidos: Graduação (20);

Integrantes: Danila Barreiro Campos (Responsável); ; Carolina de Sousa Américo Batista Santos ; Luiz Eduardo Carvalho Buqueira ; Gilzane Dantas Nóbrega

2015 - 2015 ATIVIDADES SOCIOEDUCATIVAS DE SAÚDE DO COLETIVO EM COMUNIDADES RURAIS E URBANAS DAS MICRORREGIÕES DO BREJO E CURIMATAÚ PARAIBANOS COMO FERRAMENTA DE PROMOÇÃO DE SAÚDE ANIMAL E HUMANA: PREVENÇÃO E O CONTROLE DAS ZOOSE

Descrição: Tendo em vista os aspectos culturais relacionados a criação de animais na Microrregião do Brejo Paraibano, especificamente nos municípios de Alagoa Grande, Alagoa Nova, Areia, Bananeiras e Pilões, esse projeto tem o intuito de esclarecer a população acerca das zoonoses e suas prevenções, os cuidados necessários com os animais, o incentivo à posse responsável, dentre outras temáticas. Sendo assim, o projeto proporcionará, através de planejamento pedagógico com os professores dos municípios contemplados, palestras com agentes de saúde e atividades lúdicas desenvolvidas com estudantes e membros das comunidades rurais e urbanas, a transmissão de conhecimentos não só para adultos, mas também para crianças, uma vez que, acredita-se que elas sejam as disseminadoras de pequenas ações que serão responsáveis pelo futuro da interação homem-animal. Busca-se uma conscientização do público alvo, o que proporcionará uma diminuição no número de animais semi-domiciliados e errantes, confluindo, por conseguinte, numa diminuição da casuística de transmissão de doenças. O projeto está incluído-se perfeitamente no projeto político-pedagógico do curso de Medicina Veterinária, abordando temas multidisciplinares e contribuindo para a formação de um profissional crítico, reflexivo e que exerça sua profissão de forma articulada ao contexto social, contribuindo para o desenvolvimento sócio econômico da região onde está inserido.

Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão

Alunos envolvidos: Graduação (20);

Integrantes: Danila Barreiro Campos (Responsável); ; Anne Evelynne Franco de Souza

2015 - 2016 MEDICINA VETERINÁRIA DO COLETIVO COMO FERRAMENTA DE PROMOÇÃO DE SAÚDE ANIMAL E HUMANA

Descrição: O projeto visa promover o controle populacional de animais errantes e semi-domiciliados, bem como contribuir, através de atividades educacionais relacionadas a saúde do coletivo, a formação de indivíduos conscientes e capazes de se responsabilizar pela sua própria saúde e intervir no ambiente de modo a gerar manutenção da mesma. Além disso, formar e atualizar professores, gestores e agentes de saúde para serem propagadores dos princípios básicos de saúde do coletivo. Projeto aprovado no EDITAL PROEXT 2015 - PROGRAMA DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA MEC/SESu

Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão

Alunos envolvidos: Graduação (10);

Integrantes: Danila Barreiro Campos; Simone Bopp; Luiz Eduardo Carvalho Buquera (Responsável); Anne Evelynne Franco de Souza; Fabiana Satake; Ivá Carmem Talieri; Rafael Felipe da Costa Vieira; Vanessa Martins Fayad Milken; Daniela Maria Lafetá Novaes Guerra
Financiador(es): Ministério da Educação-MEC

2014 - 2015 Comunidades Quilombolas: Reflexão e desenvolvimento de práticas de inclusão social

Descrição: O programa aqui apresentado é uma proposta interdisciplinar que objetiva desenvolver ações para melhoria das condições de vida de um público socialmente vulnerável e com história de vida marcada pela exploração e submissão. Este Programa tem como público as famílias da Comunidade Negra de Camará, localizada no município de Remígio, estado da Paraíba, visando uma intervenção capaz de fomentar processos que contribuam para a implantação da Lei 10.639 nos currículos escolares; para o acesso e usufruto das políticas públicas; e promoção de práticas de uso sustentável dos recursos naturais. Diante da situação diagnosticada pela equipe proponente, reunir diferentes profissionais de diversas áreas do conhecimento, é uma iniciativa que se orienta pela possibilidade de atender às demandas existentes na comunidade. Nosso entendimento sobre a situação encontrada parte do reconhecimento de tais demandas como um conjunto de relações complexas só possíveis de serem enfrentadas a partir de uma visão holística e interdisciplinar. Por fim, cientes que o processo de desenvolvimento social deve se orientar pela ação dos atores sociais locais, nossa atuação se fundamenta na proposta participativa de ação/reflexão, pela qual visamos contribuir para a inclusão social e produtiva desse público e para o seu protagonismo no processo de desenvolvimento socioeconômico.

Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão

Alunos envolvidos: Graduação (10);

Integrantes: Danila Barreiro Campos; Rosivaldo Gomes de Sá Sobrinho (Responsável); Ana Cristina Silva da Rosa; Fabiana Satake; Lara Toledo Henriques; Paulo César Geglio; Wellington dos Santos Soares; Cristiane Ribeiro da Silva

2014 - 2014 Atividades socioeducativas de saúde do coletivo em comunidades rurais e urbanas da microrregião do brejo paraibano como ferramenta de promoção de saúde animal e humana: prevenção e o controle das zoonoses

Descrição: Esse projeto tem o intuito de esclarecer a população dos municípios de Alagoa Grande, Alagoa Nova, Areia, Bananeiras e Pilões acerca das zoonoses e suas prevenções, os cuidados necessários com os animais, o incentivo à posse responsável, dentre outras temáticas. Sendo assim, o projeto proporcionará, através de planejamento pedagógico com os professores dos municípios contemplados, palestras com agentes de saúde e atividades lúdicas desenvolvidas com estudantes e membros das

comunidades rurais e urbanas, a transmissão de conhecimentos não só para adultos, mas também para crianças, uma vez que, acredita-se que elas sejam as disseminadoras de pequenas ações que serão responsáveis pelo futuro da interação homem-anima. Busca-se uma conscientização do público alvo, o que proporcionará uma diminuição no número de animais semi-domiciliados e errantes, confluindo numa diminuição da casuística de transmissão de doenças.

Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão

Alunos envolvidos: Graduação (16);

Integrantes: Danila Barreiro Campos (Responsável); ; Gabriela S Rodrigues; Anne Evelyne Franco de Souza; Fábio José Targino Moreira da Silva Júnior; Fernanda Agnes Sobral Guimarães; Iara Nóbrega Macedo; Isabela Araújo Rodrigues; Thayse Karoline Fernandes Alcoforado; Nailson de Andrade Neri Júnior; Elidiane dos Santos Cirilo; Ellane de Macedo Rocha; Emilly Maria de Lima Oliveira; Ilda Mayara França Soares; Islanael Nascimento de Oliveira; José de Jesus Cavalcante dos Santos; Kathryn Nóbrega Arcoverde; Silmara Maria Andrade da Silva; Suelen Laís de Araújo Silva Santos; Ana Isabel de Morais

Financiador(es): Universidade Federal da Paraíba-UFPB

Número de orientações: 1;

2012 - 2013 Juventude e Inclusão Digital nos Assentamentos Rurais de Areia – Paraíba

Descrição: O projeto “Juventude e Inclusão Digital nos Assentamentos Rurais de Areia – Paraíba”, apresentado pela UFPB, tem na inclusão digital de jovens residentes no campo seu eixo básico de atividades. O uso das tecnologias de informação e comunicação e do saber científico de seus colaboradores, busca qualificar a produção no campo e a força da juventude do campo para, de forma prática e sistemática, fomentar a ampliação da qualidade de vida nos assentamentos do distrito Santa Maria no município de Areia. O material produzido pode servir para ampliação dos recursos de TICs no apoio ao desenvolvimento de outras comunidades rurais assistidas tanto pela UFPB quanto por outras instituições parceiras.

Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão

Alunos envolvidos: Graduação (33);

Integrantes: Danila Barreiro Campos; Ludmila da Paz Gomes da Silva; Simone Bopp; Suzana Aparecida Costa de Araújo; Márcia Verônica Costa Miranda (Responsável); Adriana Evangelista Rodrigues; Anita Leocadia Pereira dos Santos; Anne Evelyne Franco de Souza; Elizabet Maria Spohr de Medeiros; Flávio Pereira de Oliveira; Jose Alves Barbosa; Kelly Cristiane Gomes da Silva; Lúcia Giovanna Duarte de Melo; Marcelo Luis Rodrigues; Marcio de Castro Menezes; Núbia Pereira da Costa; Rejane Maria Nunes Mendonça; Severino Gonzaga Neto; Silvanda de Melo Silva

Número de produções C,T & A: 1/

Revisor de periódico

- 2021 - Atual** Molecular and Cellular Endocrinology
- 2016 - Atual** Placenta (Eastbourne)
- 2015 - Atual** Acta Veterinaria Brasilica (UFERSA)
- 2015 - Atual** Microscopy Research and Technique (Online)
- 2014 - Atual** Agrotec
- 2014 - Atual** Acta Scientiarum. Biological Sciences (Impresso)
- 2013 - Atual** International Journal of Endocrinology
- 2013 - Atual** Veterinária Notícias (UFU. Impresso)
- 2009 - Atual** Livestock Science
- 2008 - Atual** Ciência Rural
- 2008 - Atual** Human Reproduction
- 2006 - Atual** Reproduction (Cambridge)

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Agrárias / Área: Medicina Veterinária
2. Grande área: Ciências Agrárias / Área: Medicina Veterinária / Subárea: Reprodução Animal

Licenças

08/06/2018 a 04/12/2018 Adoção (180 dias)

31/01/2019 a 28/07/2019 Maternidade (179 dias)

Idiomas

Inglês Compreende Bem , Fala Bem , Escreve Bem , Lê Bem

Espanhol Compreende Bem , Fala Razoavelmente , Escreve Razoavelmente , Lê Bem

Francês Compreende Bem , Fala Razoavelmente , Escreve Razoavelmente , Lê Bem

Prêmios e títulos

2016 Prêmio pelo trabalho de Iniciação Científica intitulado Modulação da expressão gênica do tecido uterino pelo embrião bovino: influência no metabolismo e transporte celular (expressão de AQUA 1 e 11), Universidade Federal da Paraíba

2016 Prêmio pelo trabalho de Iniciação Científica intitulado Modulação da expressão gênica do tecido uterino pelo embrião bovino: influência no metabolismo e transporte celular (expressão de SLC2A1 e AGAT), Universidade Federal da Paraíba

2015 Prêmio Elo Cidadão com o trabalho Importância dos estudantes de Med. Vet. como facilitadores nas atividades de educação continuada de agentes de combate as endemias e agentes comunitários de saúde, Universidade Federal da Paraíba

2015 Prêmio Elo Cidadão pelo trabalho Atividades Educativas em Medicina Veterinária Preventiva como ferramenta de promoção de saúde e bem estar animal realizadas na zona rural do município de Pilões/PB, Universidade Federal da Paraíba

2007 Segundo lugar na categoria Iniciação Científica em Ciências Veterinárias Aplicadas pelo trabalho da aluna Vanessa U. Fonseca, "Perfil da adiponectina circulante e expressão de seus receptores em cães", XVI Semana Científica do Departamento de Patologia - FMVZ-USP

2004 Prêmio pelo trabalho "Imunolocalização do FGF-2 em corpo lúteo de búfalos em diferentes estágios do ciclo estral", Reunião de Integração da Morfologia Panamericana

2003 Y W Loke New Investigator Travel Award, International Federation of Placenta Association

Produção

Produção bibliográfica

Citações

 **Web of Science**

Total de trabalhos: 13

Total de citações: 0

Campos, Danila B

1. [doi](#) SILVA, JHONY CARLOS FREIRES DA; BRASIL, ARTHUR WILLIAN DE LIMA; **CAMPOS, Danila Barreiro**. Protótipo de aplicativo móvel como ferramenta de vigilância em saúde para leishmaniose visceral em humanos, animais domésticos e silvestres. *CONTRIBUCIONES A LAS CIENCIAS SOCIALES*. v.17, p.e6002, 2024.
2. [doi](#) OLIVEIRA, ISMAEL V.; OLIVEIRA, LÍDIA V. S. X.; SANTOS, VICTÓRIA M. B.; SOUZA, JOÃO L. T.; COSTA, MARIA LINDOMÁRCIA. L.; BORGES, PÉRICLES F.; **Campos, Danila B.**; TALIERI, IVIA C.. Determination of intraocular pressure and Schirmer tear test and the comparison between the applanation tonometer (Tono-Pen AVIA®) and the rebound tonometer (TonoVet Plus®) in mini lionhead rabbits. *VETERINARY OPHTHALMOLOGY*. **JCR**, v.1, p.1, 2023.
3. [doi](#) FELIX, TAMIRES M. S.; SOUZA, CLAUDIANA S.; SANTOS, SILVANA C. L.; **Campos, Danila B.**; AGGREY, SAMUEL E.; **Guerra, Ricardo R.**; SILVA, JOSÉ H. V.. Methionine sources at different dietary levels alters the growth and expression of genes related to homocysteine remethylation in the jejunum of broilers. *PLoS One*. **JCR**, v.18, p.e0291998, 2023.
4. [doi](#) RODRIGUES, THIENE DE LIMA; SANTOS NETO, LUIZ LEITE DOS; SILVA, VITAL HENRIQUE DE LIRA; OLIVEIRA, ALEXANDRA MELO; BORGES, PÉRICLES DE FARIAS; TALIERI, IVIA CARMEM; **CAMPOS, Danila Barreiro**. Effect of acupuncture on intraocular pressure and tear production in healthy horses. *CIÊNCIA RURAL*. **JCR**, v.52, p.e20200239, 2022.
5. [doi](#) DE MORAES, LANUZA RIBEIRO; DELICATO, MARIA EDUARDA ARAÚJO; DA SILVA CRUZ, ANDRÉ; PEREIRA DA SILVA, HUGO THYARES FONSECA NASCIMENTO; DE VASCONCELOS ALVES, CLARA VIRGÍNIA BATISTA; **CAMPOS, Danila Barreiro**; SARAIVA, EDILSON PAES; PERAZZO DA COSTA, FERNANDO; **GUERRA, RICARDO ROMÃO**. Methionine supplementing effects on intestine, liver and uterus morphology, and on positivity and expression of Calbindin-D28k and TRPV6 epithelial calcium carriers in laying quail in thermoneutral conditions and under thermal stress. *PLoS One*. **JCR**, v.16, p.e0245615, 2021. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 8 | **SCOPUS** 6
6. [doi](#) BEZERRA, KARLA PRISCILA GARRIDO; DE LUCENA, RICARDO BARBOSA; STIPP, DANILO TANCLER; COSTA, FABIANO SÉLLOS; REIS, VÂNIA VIEIRA; BORGES, PÉRICLES FARIAS; BOPP, SIMONE; **CAMPOS, Danila Barreiro**; TALIERI, IVIA CARMEM. Determination of baseline values for routine ophthalmic tests in bearded capuchin (*Sapajus libidinosus*). *JOURNAL OF MEDICAL PRIMATOLOGY*. **JCR**, v.48, p.3 - 9, 2019. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 3 | **SCOPUS** 5
7. MELO, F. A. C.; VIANNA, A. R. C. B.; SANTOS, A. C.; **Campos, D. B.**; NOGUEIRA, K.; **LIMA, Eduardo Maurício Mendes de**. Connective tissue and lymphocyte density in mesenteric lymph node of cats infected naturally with feline leukemia virus (FeLV) and FeLV negative controls. *ONLINE JOURNAL OF VETERINARY RESEARCH*. v.20, p.755 - 760, 2016.
8. [doi](#) Sousa, L M M C; MENDES, G. P.; CAMPOS, Danila Barreiro; BARUSELLI, P. S.; **PAPA, Paula de Carvalho**. Equine Chorionic Gonadotropin Modulates the Expression of Genes Related to the Structure and Function of the Bovine Corpus Luteum. *Plos One*. **JCR**, v.11, p.e0164089, 2016. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 7 | **SCOPUS** 9
9. [doi](#) FAVORETTO, S. M.; DASILVA, E. G.; MENEZES, J.; **Guerra, R. R.**; **Campos, D. B.**. Reproductive System of Brown-throated Sloth (*Bradypus variegatus* , Schinz 1825, Pilosa, Xenarthra): Anatomy and Histology. *ANATOMIA HISTOLOGIA EMBRYOLOGIA*. **JCR**, v.45, p.249 - 259, 2016. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 4 | **SCOPUS** 5
10. ARAUJO NETO, A. R.; **Campos, D. B.**. Characterization of the celiac and cranial mesenteric arteries in a dog: case report of anatomical variation. *Australian Journal of Basic and Applied Sciences*. v.9, p.30 - 33, 2015.
11. [doi](#) DE BARROS MOREIRA FILHO, ALEXANDRE LEMOS; DE OLIVEIRA, CELSO JOSÉ BRUNO; DE OLIVEIRA, HERALDO BEZERRA; **CAMPOS, Danila Barreiro**; **GUERRA, RICARDO ROMÃO**; COSTA, FERNANDO GUILHERME PERAZZO; GIVISIEZ, PATRICIA EMÍLIA NAVES. High Incubation Temperature and Threonine Dietary Level Improve Ileum Response Against Post-Hatch Salmonella Enteritidis Inoculation in Broiler Chicks. *Plos One*. **JCR**, v.10, p.e0131474, 2015. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 25 | **SCOPUS** 29
12. RODRIGUES, T. L.; MARTINS, Y. N. F.; JESUS, S. F.; SILVA JUNIOR, F. J. T. M.; SANTOS, Y. S.; **Campos, D.B.**; BUQUEIRA, L. E. C.. Medicina Veterinária do Coletivo como Ferramenta de Promoção da Saúde Animal e Humana. *Revista de Extensão da UFPB*. v.1, p.94 - 100, 2015.
13. [doi](#) **Campos, Danila B.**; ALBORNOZ, MARCELO; Papa, Paula C.; PALIN, MARIE-FRANCE; BORDIGNON, VILCEU; MURPHY, BRUCE D.. Relationship between adiponectin and fertility in the female pig. *REPRODUCTION FERTILITY AND DEVELOPMENT*. **JCR**, v.27, p.458 - 470, 2014. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 5 | **SCOPUS** 5
14. [doi](#) AIZAWA, J.; TIVANE, C.; RODRIGUES, M. N.; WAGNER, P. G.; **Campos, D. B.**; **Guerra, R. R.**; MIGLINO, M. A.. Gross Anatomical Features of the Gastrointestinal Tract (GIT) of Blue and Yellow Macaws

- (*Ara ararauna*) - Oral Cavity and Pharynx. ANATOMIA HISTOLOGIA EMBRYOLOGIA. **JCR**, v.42, p.n/a - n/a, 2013. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 1 | **SCOPUS** 4
15. **doi** AIZAWA, J.; TIVANE, C.; RODRIGUES, M. N.; WAGNER, P. G.; **Campos, D. B.**; **Guerra, R. R.**; MIGLINO, M. A. Gross Anatomical Features of the Gastrointestinal Tract (GIT) of Blue-and-Yellow Macaws (*Ara ararauna*) - Oesophagus to Cloaca. ANATOMIA HISTOLOGIA EMBRYOLOGIA. **JCR**, v.42, p.n/a - n/a, 2013. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 4 | **SCOPUS** 4
 16. **doi** FONSECA, Vanessa Uemura da; PAPA, Paula de Carvalho; **Campos, D B.** Potencial envolvimento da adiponectina e seus receptores na modulação da esteroidogênese em corpo lúteo de cadelas ao longo do diestro. Pesquisa Veterinária Brasileira (Impresso). **JCR**, v.32, p.1055 - 1060, 2012. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 3 | **SCOPUS** 3
 17. **doi** Sousa, L.M.M.C.; CAMPOS, Danila Barreiro; Fonseca, V.U.; Viau, P.; Kfoury, J.R.; Oliveira, C.A.; Binelli, M.; Buratini, J.; BURATINI, J. Jr; Papa, P.C.. Vascular endothelial growth factor A (VEGFA) modulates bovine placenta steroidogenesis in vitro. Placenta (Eastbourne). **JCR**, v.33, p.788 - 794, 2012. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 13 | **SCOPUS** 12
 18. **doi** Ferreira, Amanda O.; Morini, Adriana C.; Favaron, Phelipe O.; Passos, Cristiane C.; **Campos, Danila B.**; Miglino, Maria A.; Guerra, Ricardo R.. Avaliação morfológica das membranas fetais e da placenta de Mazama gouazoubira (veado-catingueiro) de vida livre no terço inicial da gestação. Pesquisa Veterinária Brasileira (Impresso). **JCR**, v.31, p.631 - 635, 2011.
 19. RESENDE, G. G. N.; SILVA, F. O. C.; Silva, Frederico O. Carneiro e; CAMPOS, Danila Barreiro; VASCONCELOS, B. G.; CAMPOS, A. B.; F.A.Ferreira; RINALDI, F. C. Q.. ORIGEM E DISTRIBUIÇÃO DA ARTÉRIA CELÍACA EM MARRECOS (*Anas platyrhynchos platyrhynchos*). Veterinária Notícias. v.16, p.57 - 61, 2010.
 20. **doi** Campos, D.B.; Papa, P.C.; Marques Jr., J.E.B.; Garbelotti, F.; FÁTIMA, L.A.; Artoni, L.P.; Birgel Jr., E.H.; Meirelles, F.V.; Buratini Jr., J.; Leiser, R.; Pfarrer, C.. Somatic cell nuclear transfer is associated with altered expression of angiogenic factor systems in bovine placentomes at term. Genetics and Molecular Research. **JCR**, v.9, p.309 - 323, 2010. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 20 | **SCOPUS** 21
 21. **doi** CHAPPAZ, E; ALBORNOZ, M; CAMPOS, D; CHE, L; PALIN, M; MURPHY, B; Bordignon, V. Adiponectin enhances in vitro development of swine embryos. Domestic Animal Endocrinology. **JCR**, v.35, p.198 - 207, 2008. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 65 | **SCOPUS** 65
 22. SOUZA, Liza Margareth Medeiros de Carvalho; CAMPOS, Danila Barreiro; BURATINI JR, José; BINELLI, Mário; PAPA, Paula de Carvalho. Growth factors and steroidogenesis in the bovine placenta. Animal Reproduction. **JCR**, v.5, p.3 - 15, 2008.
 23. **doi** LIMA, Eduardo Maurício Mendes de; SILVA, Frederico Ozanam Carneiro e; SEVERINO, Renato Souto; DRUMMOND, Sérgio Salazar; CAMPOS, Danila Barreiro; SANTANA, Marcelo Ismar Silva; Moraes, Daniella Dianese Alves de. Origem e distribuição dos nervos isquiáticos em caprinos da raça Saanen. Ciência Rural. **JCR**, v.38, p.372 - 377, 2008.
 24. **doi** Artoni, L.P.; Moura, C.E.B.; Barbosa Jr, E.M.; Campos, D.B.; Pereira, F.T.V; Papa, P.C.. Fator de crescimento fibroblástico básico e seus receptores em relação à atividade proliferativa na placenta bubalina em diferentes fases da gestação. Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia. **JCR**, v.59, p.605 - 613, 2007.
 25. **doi** LA PAZ, Mariana N.; Fonseca, Vanessa U.; Campos, Danila B.; Artoni, Laura P.; Sousa, Liza M. M. C.; Papa, Paula C.. Produção de progesterona in vitro pelas células do corpo lúteo bovino ao longo da gestação. Pesquisa Veterinária Brasileira (Impresso). **JCR**, v.27, p.370 - 376, 2007.
 26. **doi** LEFEVRE, P.; Campos, D. B.; Murphy, B. D.. Talk to Me: The Embryo Dictates Gene Expression by the Endometrium. Endocrinology (Philadelphia). **JCR**, v.148, p.4170 - 4172, 2007. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 3 | **SCOPUS** 4
 27. **doi** CAMPOS, Danila Barreiro; Palin, M-F; Bordignon, V; Murphy, B D. The `beneficial` adipokines in reproduction and fertility. International Journal of Obesity. **JCR**, v.32, p.223 - 231, 2007. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 118 | **SCOPUS** 121
 28. **doi** PAPA, P; MOURA, C; ARTONI, L; FATIMA, L; CAMPOS, D; MARQUESJR, J; BARUSELLI, P; BINELLI, M; PFARRER, C; LEISER, R. VEGF system expression in different stages of estrous cycle in the corpus luteum of non-treated and superovulated water buffalo. Domestic Animal Endocrinology. **JCR**, v.33, p.379 - 389, 2007. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 30 | **SCOPUS** 30
 29. **doi** Ledoux, S.; Campos, D. B.; Lopes, F. L.; Dobias-Goff, M.; Palin, M.-F.; Murphy, B. D.. Adiponectin Induces Periovarian Changes in Ovarian Follicular Cells. Endocrinology (Philadelphia). **JCR**, v.147, p.5178 - 5186, 2006. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 161 | **SCOPUS** 168
 30. CAMPOS, Danila Barreiro; SILVA, Frederico Ozanam Carneiro; SEVERINO, Renato Souto; DRUMMOND, Sérgio Salazar; LIMA, Eduardo Maurício Mendes de; SANTANA, Marcelo Ismar Silva; BOMBONATO, Pedro Primo. Cranial and caudal mesenteric arteries in fowls (*Gallus gallus*) from Cobb 500 lineage. Brazilian Journal of Veterinary Research and Animal Science. v.43, p.289 - 295, 2006.

31. [doi](#): MARIANI, T; PRADO, C; SILVA, L; PAARMANN, F; LIMA, M; CARVALHO, I; CAMPOS, D; ARTONI, L; HERNANDEZBLAZQUEZ, F; PAPA, P. Immunohistochemical localization of VEGF and its receptors in the corpus luteum of the bitch during diestrus and anestrus. Theriogenology. **JCR**, v.66, p.1715 - 1720, 2006. Citações: **WEB OF SCIENCE** 21 | **SCOPUS** 23
32. LIMA, Eduardo Maurício Mendes de; SEVERINO, Renato Souto; SILVA, Frederico Ozanam Carneiro e; DRUMMOND, Sérgio Salazar; BOMBONATO, Pedro Primo; CAMPOS, Danila Barreiro; RODRIGUES, Gabriela S. Artérias da base do encefalo em suínos da linhagem Camborough 22. Bioscience Journal (UFU). **JCR**, v.21, p.137 - 147, 2005.
33. SILVA, Frederico Ozanam Carneiro e; SEVERINO, Renato Souto; DRUMMOND, Sérgio Salazar; BOMBONATO, Pedro Primo; CAMPOS, Danila Barreiro; CAMPOS, Alessandro Barreiro; LIMA, Eduardo Maurício Mendes de; BORGES, Ana Cláudia; MARCELINO, Éilda de Lourdes. Origem, ramificações e distribuições da artéria celíaca em aves fêmeas (Gallus gallus) da linhagem Cobb 500. Bioscience Journal (UFU). **JCR**, v.21, p.149 - 154, 2005.
34. PADRO, Carolina Do; GARBELOTTI, Fernando; ARTONI, Laura Pacheco; CAMPOS, Danila Barreiro; MOURA, Carlos Eduardo Bezerra de; PFARRER, Christiane; PAPA, Paula de Carvalho. Imunolocalização do FGF-2 em corpo lúteo de búfalos em diferentes estágios do ciclo estral. Arquivos de Ciências Veterinárias e Zoologia da Unipar. v.8, p.39 - 41, 2004.
35. SILVA, Frederico Ozanam Carneiro e; SEVERINO, Renato Souto; DRUMMOND, Sérgio Salazar; CAMPOS, Alessandro Barreiro; CAMPOS, Danila Barreiro; REIS, Felipe Augusto Corrêa; BENTO, Leider Roberto Teixeira; LIMA, Eduardo Maurício Mendes de. Artérias dos lobos cervicais do timo em fetos de suínos da raça Piau. ARS Veterinária. v.19, p.8 - 12, 2003.
36. CAMPOS, Danila Barreiro; SILVA, Frederico Ozanam Carneiro e; SEVERINO, Renato Souto; DRUMMOND, Sérgio Salazar; LIMA, Eduardo Maurício Mendes de; BOMBONATO, Pedro Primo; SANTANA, Marcelo Ismar Silva. Origem e distribuição dos nervos isquiáticos em fetos de bovinos azebuados. ARS Veterinária. v.19, p.219 - 223, 2003.
37. CAMPOS, Danila Barreiro; SILVA, Frederico Ozanam Carneiro e; SEVERINO, Renato Souto; DRUMMOND, Sérgio Salazar; CAMPOS, Alessandro Barreiro; LIMA, Eduardo Maurício Mendes de. Biometria do osso do pênis em correlação com a da coluna vertebral em cães (Canis familiaris) sem raça definida. Bioscience Journal (UFU). **JCR**, v.18, p.85 - 92, 2002.
38. SILVA, Frederico Ozanam Carneiro; REZENDE, Renata Junqueira; LIMA, Cirilo Antônio de Paula; SEVERINO, Renato Souto; MILKEN, Vanessa Martins Fayad; PEREIRA, Marco Túlio Carrijo; CAMPOS, Danila Barreiro; LIMA, Eduardo Maurício Mendes de. Distâncias entre a comissura labial ventral vulvar e o divertículo suburetral e óstio externo da uretra em vacas mestiças. Biotemas (UFSC). v.15, p.55 - 68, 2002.
39. SILVA, Frederico Ozanam Carneiro e; SEVERINO, Renato Souto; DRUMMOND, Sérgio Salazar; PERISSOTTO, Danylla Oliveira; CAMPOS, Danila Barreiro; CAMPOS, Alessandro Barreiro. Artérias do timo de aves (Gallus gallus) da linhagem Label Rouge. Bioscience Journal (UFU). **JCR**, v.17, p.115 - 125, 2001.
40. SEVERINO, Renato Souto; SILVA, Frederico Ozanam Carneiro e; DRUMMOND, Sérgio Salazar; CAMPOS, Danila Barreiro. Origens e distribuições das artérias mesentéricas cranial e caudal em aves (Gallus gallus) da linhagem Label Rouge. Arquivos de Ciências Veterinárias e Zoologia da Unipar. v.4, p.163 - 168, 2001.
41. SILVA, Frederico Ozanam Carneiro e; SEVERINO, Renato Souto; DRUMMOND, Sérgio Salazar; BOMBONATO, Pedro Primo; SANTANA, Marcelo Ismar Silva; CAMPOS, Danila Barreiro. Origens e distribuições das artérias mesentéricas cranial e caudal em aves (matrizes de corte da linhagem Avian Farms). Bioscience Journal (UFU). **JCR**, v.17, p.89 - 99, 2001.
42. SILVA, Frederico Ozanam Carneiro e; SEVERINO, Renato Souto; DRUMMOND, Sérgio Salazar; SANTOS, André Luiz Quagliatto; BOMBONATO, Pedro Primo; SANTANA, Marcelo Ismar Silva; CAMPOS, Danila Barreiro. Origens e distribuições das artérias mesentéricas cranial e caudal em aves (matrizes de corte da linhagem Ross). Revista da Faculdade de Zootecnia, Veterinária e Agronomia (Uruguaiiana). v.7/8, p.103 - 108, 2001.

Capítulos de livros publicados

1. Silva, Dayane Albuquerque da; Ribeiro, Apolônio Gomes; Nascimento, Júlio César dos Santos; Oliveira, Daniela Pinheiro de; GUERRA, RICARDO ROMÃO; CAMPOS, Danila Barreiro; Alves, Clara Virgínia Batista de Vasconcelos; Silva, Edijanio Galdino da; Valadares, Camila Guedes; Costa, Hilton Nobre da; Siqueira, Monique Aguiar; Oliveira, Helia Sharlane de Holanda; Ludke, Maria do Carmo Mohaupt Marques; Silva, Webert Aurino da; Santos, Ana Carolina Ferreira dos. METABOLISMO ENERGÉTICO DO MÚSCULO, CRESCIMENTO E QUALIDADE DA CARNE: UMA REVISÃO In: Cultivando o futuro: tendências e desafios nas ciências agrárias 5, ed.1. : Atena Editora, 2024, p. 33 - 47.
2. Nascimento, Júlio César dos Santos; Ribeiro, Apolônio Gomes; GUERRA, RICARDO ROMÃO; CAMPOS, Danila Barreiro; Silva, Dayane Albuquerque da; Costa, Hilton Nobre da; Rabello, Carlos Bôa-Viagem; Ludke, Maria do Carmo Mohaupt Marques; Benvenuto, Elisabete Albuquerque dos Santos; Oliveira,

Daniela Pinheiro de; Santos, Marcos José Batista dos; Andrade, Gilcifrán Prestes de; Albuquerque, Priscilla Virgínia de; Izidro, José Lypson Pinto Simões. NUTRITIONAL BENEFITS OF INCLUDING EDIBLE INSECT CO-PRODUCTS IN PET FOOD In: Cultivando o futuro: tendências e desafios nas ciências agrárias 4, ed.1. Ponta Grossa: Atena Editora, 2024, p. 68 - 77.

3. **PAPA, Paula de Carvalho; Campos, D B.** Embriologia e Anatomia do sistema cardiovascular de cães e gatos In: Tratado de Cardiologia de Cães e Gatos, ed.1. São Paulo: Interbook, 2020, v.1, p. 1 - 5.
4. ALMEIDA, L. M.; **CAMPOS, Danila Barreiro.** Influência do embrião na expressão das aquaporinas 1 e 11 durante a placentação em bovinos In: SÉRIE INICIADOS: Trabalhos premiados no XXII Encontro de Iniciação Científica da UFPB, ed.1. João Pessoa: Editora UFPB, 2018, v.22, p. 99 - 105.
5. FERNANDES, M.; **CAMPOS, Danila Barreiro.** Influência do embrião na expressão do SLC2A1 e AGAT durante a placentação em bovinos In: SÉRIE INICIADOS: Trabalhos premiados no XXV Encontro de Iniciação Científica da UFPB, ed.1. João Pessoa: Editora UFPB, 2018, v.22, p. 106 - 116.
6. RIBEIRO, L. P. S.; MARQUES, M. F. S.; PALITOT, K. M.; BOPP, S.; SOUZA, A. E. F.; **Campos, D. B.** Desenvolvendo o conhecimento dos jovens do assentamento Santa Maria - Areia, PB: saúde animal por meio da inclusão digital In: Extensão Universitária: promoção de ações de inclusão digital no apoio ao desenvolvimento rural, ed.1. João Pessoa: F & A Gráfica e Editora, 2013, v.1, p. 135 - 145.
7. RODRIGUES, M. N.; ABREU, J. A. P.; TIVANE, C.; Wagner, P. G. C.; **Campos, D. B.; Guerra, Ricardo R.;** Rici, R. E. G.; MIGLINO, M. A.. Microscopical study of the digestive tract of Blue and Yellow macaws In: Current Microscopy Contributions to Advances in Science and Technology, ed.1. Badajoz-Espanha: Formatex Rese, 2012, v.1, p. 414 - 421.

Livros organizados

1. **Campos, D. B.;** SEIXAS, F. N.; TALIERI, I. C.; FERNANDES, M.; LUCENA, R. B.. Anais da VII Semana Acadêmica da Medicina Veterinária e III Ciclo de Palestras sobre Felinos, ed.1. João Pessoa: Editora UFPB, 2017, v.1., p.28.
2. **Campos, D. B.;** BOPP, S.; TALIERI, I. C.; MACEDO, M. C. G.. Anais da VI Semana Acadêmica de Medicina Veterinária, ed.1. João Pessoa: Editora da UFPB, 2015, v.1., p.44.
3. BOPP, S.; NOBREGA NETO, P. I.; **Campos, D. B.**.. Anais do XII ENCONTRO DE ANESTESIOLOGIA VETERINÁRIA, ed.1. João Pessoa: UFPB, 2015, v.1., p.62.

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

1. SANTOS, M. D.; RAMIRO, B. O.; TAVARES, J. M. A.; SILVA, E. G.; AMANCIO, A. L. L.; **CAMPOS, Danila Barreiro; Guerra, R. R.;** CLEMENTE, T. K. S. L.; ALMEIDA NETO, M. E.; AMARAL, I. P. G.. INVERSÃO SEXUAL DA TILÁPIA DO (Oreochromis niloticus) SUBMETIDA A DIFERENTES FOTOPERÍODOS EM SISTEMA DE RECIRCULAÇÃO In: XX SEMAQUI - Congresso de Engenharia de Aquicultura, 2022, Florianópolis. **Anais do 20. SEMAQUI.** Florianópolis: UFSC, 2022, v.1, p.61 - 61
2. MEDEIROS, G. R.; **Campos, D. B.** Efeitos da Acupuntura Associada ou não à terapia comportamental no tratamento de cães com síndrome de ansiedade por separação In: XXIX Encontro de Iniciação Científica, 2021, João Pessoa. **Anais do XXIX Encontro de Iniciação Científica.** 2021,
3. SILVA, R. N.; **Campos, D. B.** Avaliação dos efeitos clínicos e sedativos da Dexmedetomidina e Midazolam intranasal em Gallus gallus domesticus In: XXVIII ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFPB, 2020, João Pessoa. **ANAIS DO XXVIII ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA da UFPB.** 2020, v.1, p.235 - 236
4. RODRIGUES, R. L.; **Campos, D. B.** Avaliação dos efeitos histopatológicos da Dexmedetomidina e Midazolam intranasal em Gallus gallus domesticus In: XXVIII ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFPB, 2020, João Pessoa. **ANAIS DO XXVIII ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA da UFPB.** 2020, v.1, p.225 - 226
5. PONTES, L. M. T.; **Danila Barreiro Campos.** AVALIAÇÃO DA ACUPUNTURA E MOXABUSTÃO NO PROCESSO DE CICATRIZAÇÃO DE FERIDAS ABERTAS EM CÃES E GATOS In: XXVII ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFPB, 2019, Areia. **Anais do XXVII ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFPB.** João Pessoa: Editora da UFPB, 2019, v.1, p.112 - 112
6. SANTOS NETO, L. L.; **Danila Barreiro Campos.** Efeitos sedativos da xilazina e detomidina no acuponto Yin Tang em equinos In: XXVII ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, 2019, Areia. **Anais XXVII ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA.** 2019, v.1, p.113 - 113
7. SIQUEIRA, T. S.; FREITAS, K. B.; NASCIMENTO, Y. M.; MACIEL, M. A. S.; **Campos, Danila B.** VERIFICAÇÃO DA ANATOMIA E VASCULARIZAÇÃO DO TIMO DO BICHO-PREGUIÇA-DE-GARGANTA MARROM (BRADYPUS VARIEGATUS, SCHINZ, 1825) In: XXVIII CONGRESSO BRASILEIRO DE ANATOMIA, XXXIX CONGRESSO CHILENO DE ANATOMIA e IV ENCONTRO DAS LIGAS ESTUDANTIS DE MORFOLOGIA, 2018, João Pessoa. **Revista Brasileira de Ciências da Saúde - Anais Anatomia e Morfologia.** João Pessoa: 2019, v.1, p.25 - 26

8. CIRILO, E. S.; MEDEIROS, B. F.; VASCONCELOS, C. V. B.; OLIVEIRA, E. M. L.; BARBOSA, G. S.; MEDEIROS, G. R.; BARROS, H. M. M.; SILVA, J. S.; MOTA, M. S. P.; CARVALHO, R. C. A.; SILVA, R. D. A. C.; LEAL, R. M.; GOMES, R. S.; GOMES, R. B.; SILVA, R. S.; GOMES, U. C.; NOGUEIRA, V. M.; **Campos, D. B.** ATIVIDADES EDUCATIVAS EM MEDICINA VETERINÁRIA PREVENTIVA NO MUNICÍPIO DE CABACEIRAS- PB In: 54 Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical - MEDTROP, 2018, Olinda. **Anais do 54 Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical - MEDTROP.** 2018,
9. SANTOS NETO, L. L.; **Danila Barreiro Campos.** AVALIAÇÃO DA ACUPUNTURA E MOXABUSTÃO NO PROCESSO DE CICATRIZAÇÃO DE FERIDAS ABERTAS EM CÃES, GATOS, BOVINOS E EQUINOS In: XXVI ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, 2018, Bananeiras. **Anais do XXVI ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA.** João Pessoa: Editora da UFPB, 2018, v.1, p.102 - 102
10. CIRILO, E. S.; SILVA, E. S. C.; BARROS, H. M. M.; SILVA, J. S.; CARVALHO, R. C. A.; SILVA, R. D. A. C.; NOGUEIRA, V. M.; **Campos, D. B.** CONHECIMENTO E PROFILAXIA DA RAIVA: AVALIAÇÃO E CONSCIENTIZAÇÃO NA FEIRA LIVRE DA CIDADE DE AREIA-PB In: 54 Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical - MEDTROP 2018, 2018, Olinda. **Anais do 54 Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical MEDTROP 2018.** 2018,
11. CIRILO, E. S.; VASCONCELOS, C. V. B.; BARBOSA, G. S.; SILVA, R. S.; **Campos, Danila B.** CONHECIMENTO SOBRE GUARDA RESPONSÁVEL E ZOONOSSES: A REALIDADE DO MUNICÍPIO DE BANANEIRAS – PARAÍBA In: 54 Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical - MEDTROP, 2018, Olinda. **Anais do 54 Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical - MEDTROP.** 2018,
12. FREITAS, K. B.; RAMOS, J. E. C.; MARINHO, R. M. P.; SILVA, J. E. T.; SOUZA, D. R.; **Campos, Danila B.** ESTUDO ANATOMO-RADIOGRÁFICO DO CRÂNIO DO BICHO-PREGUIÇA DE- GARGANTA-MARROM (*Bradypus variegatus*, SCHINZ, 1825) In: XXVIII CONGRESSO BRASILEIRO DE ANATOMIA, XXXIX CONGRESSO CHILENO DE ANATOMIA e IV ENCONTRO DAS LIGAS ESTUDANTIS DE MORFOLOGIA, 2019, João Pessoa. **Revista Brasileira de Ciências da Saúde - Anais Anatomia e Morfologia.** João Pessoa: 2018, v.1, p.87 - 87
13. FREITAS, K. B.; RAMOS, J. E. C.; MARINHO, R. M. P.; SILVA, J. E. T.; SOUZA, D. R.; **Campos, Danila B.** ESTUDO ANATOMO-RADIOGRÁFICO DO CRÂNIO DO BICHO-PREGUIÇA DE- GARGANTA-MARROM (*Bradypus variegatus*, SCHINZ, 1825) In: XXVIII CONGRESSO BRASILEIRO DE ANATOMIA, XXXIX CONGRESSO CHILENO DE ANATOMIA e IV ENCONTRO DAS LIGAS ESTUDANTIS DE MORFOLOGIA, 2018, João Pessoa. **Revista Brasileira de Ciências da Saúde - Anais Anatomia e Morfologia.** João Pessoa: 2018, v.1, p.87 - 87
14. CIRILO, E. S.; MEDEIROS, B. F.; VASCONCELOS, C. V. B.; BARBOSA, G. S.; BARROS, H. M. M.; SILVA, J. S.; SILVA, R. S.; NOGUEIRA, V. M.; **Campos, D B.** Percepção dos Profissionais da Atenção Básica no Município de Alagoinha- PB sobre as Zoonoses In: 54 Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical - MEDTROP, 2018, Olinda. **Anais do 54 Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical (MEDTROP 2018).** 2018, v.1, p.1 - 1
15. SILVA, J. E. T.; **Danila Barreiro Campos.** USO DA PCR COMO MEIO DE DIAGNÓSTICO DE HEMOPARASITAS CAUSADORES DE ANEMIA EM CÃES In: XXVI ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFPB, 2018, Bananeiras. **Anais do XXVI ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFPB.** João Pessoa: Editora da UFPB, 2018, v.1, p.100 - 100
16. FREITAS, K. B.; **Danila Barreiro Campos.** USO DA PCR COMO MEIO DE DIAGNÓSTICO DE HEMOPARASITAS CAUSADORES DE TROMBOCITOPENIA EM CÃES In: XXVI ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, 2018, Bananeiras. **Anais do XXVI ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA.** Joao Pessoa: Editora da UFPB, 2018, v.1, p.101 - 101
17. FREITAS, K. B.; FRADE, A. D. A.; AMORIM, V. R.; MARTINS, R. N.; SOUZA, D. R.; **Campos, Danila B.** Uso de protocolos radiográficos para bicho-preguiça-de-garganta-marrom (*Bradypus variegatus*, 1825) In: 18º Simpósio Paraibano de Medicina Veterinária, 2018, Patos. **Medicina Veterinária (UFRPE) - Anais do 18º Simpósio Paraibano de Medicina Veterinária.** Recife - PE: 2018, v.12, p.42 - 42
18. CIRILO, E. S.; MEDEIROS, B. F.; VASCONCELOS, C. V. B.; BARBOSA, G. S.; SILVA, J. S.; GOMES, U. C.; NOGUEIRA, V. M.; **Campos, D. B.** Zoonoses no município de Alagoinha, paraíba: uma análise feita com os profissionais da atenção básica In: 54 Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical - MEDTROP, 2018, Olinda. **Anais do 54 Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical - MEDTROP.** 2018, v.1,
19. FREIRE, L. Q. B.; DIAS, F. M. C.; SILVA JUNIOR, F. J. T. M.; ROCHA, V. C.; **Campos, D. B.**; CAMPOS, K. M.; OLIVEIRA FILHO, R. B.; DANTAS, I. M.. Acupuntura e Moxabustão como alternativa para o tratamento em ferida cutânea de difícil cicatrização em asinino In: VII Semana acadêmica de medicina veterinária e III ciclo de palestras sobre felinos, 2017, Areia. **Anais da VII Semana acadêmica de medicina veterinária e III ciclo de palestras sobre felinos.** João Pessoa: Editora UFPB, 2017, v.1, p.2 - 2
20. MENESES, J. S.; **Campos, D. B.** Caracterização morfológica dos folículos ovarianos em preguiça comum (*Bradypus variegatus*) In: XXIII Encontro de Iniciação Científica, 2015, Bananeiras. **Anais do XXIII Encontro de Iniciação Científica.** João Pessoa: Editora UFPB, 2017, v.1, p.143 - 143
21. MEDEIROS, C. C. N.; **Campos, D. B.** Determinação da concentração sérica de creatina quinase (CK), aspartato aminotransferase (AST) e desidrogenase (LDH) em cavalos quarto de milha em treinamento In:

22. ROLIM, Y. A.; **Campos, D. B.**. Determinação de eletrólitos sanguíneos em cavalos quarto de milha em treinamento In: XXV Encontro de Iniciação Científica, 2017, Areia. **Anais do XXV Encontro de Iniciação Científica.** João Pessoa: Editora UFPB, 2017, v.1, p.135 - 135
23. BEZERRA, K. P. G.; FERNANDES, M.; **Campos, D. B.**; NERI JUNIOR, N. A.; ALMEIDA, T.; FARIAS, R. C.; TALIERI, I. C.. Estudo inicial da padronização dos valores de referências para testes oftálmicos em águias chilenas (*Geranaetus melanoleucus*) e em gaviões do rabo branco (*Geranaetus albicaudatus*) In: VII Semana acadêmica de medicina veterinária e III ciclo de palestras sobre felinos, 2016, Areia. **Anais da VII Semana acadêmica de medicina veterinária e III ciclo de palestras sobre felinos.** João Pessoa: Editora UFPB, 2017, v.1, p.14 - 14
24. ALMEIDA, L. M.; **Campos, D. B.**. Influência do embrião na expressão das aquaporinas 1 e 11 durante a placentação em bovinos In: XXIV Encontro de Iniciação Científica, 2016, Bananeiras. **Anais do XXIV Encontro de Iniciação Científica.** João Pessoa: Editora UFPB, 2017, v.1, p.113 - 113
25. FERNANDES, M.; **Campos, D. B.**. Influência do embrião na expressão do SLC2A1 e AGAT durante a placentação em bovinos In: XXIV Encontro de Iniciação Científica, 2017, Bananeiras. **Anais do XXIV Encontro de Iniciação Científica.** João Pessoa: Editora UFPB, 2017, v.1, p.114 - 114
26. SILVA, E. V.; **Campos, D. B.**. Morfologia e Morfometria do coração do *Bradypus variegatus* (Preguiça-de-garganta-marrom) In: XXIII Encontro de Iniciação Científica, 2015, Bananeiras. **Anais do XXIII Encontro de Iniciação Científica.** João Pessoa: Editora UFPB, 2017, v.1, p.138 - 138
27. SILVA, S. M. A.; BARBOSA, G. S.; CIRILO, E. S.; SILVA, J. G.; SILVA JUNIOR, F. J. T. M.; **Campos, D.B.**. Atividades educativas em medicina veterinária preventiva como ferramenta de promoção de saúde e bem estar animal realizadas na zona rural do município de pilões-PB In: 7º Congresso Brasileiro de extensão universitária CBEU - UFOP 2016, 2016, Ouro Preto. **Anais do 7º Congresso Brasileiro de extensão universitária CBEU - UFOP 2016.** 2016,
28. CIRILO, E. S.; BARBOSA, G. S.; SILVA, R. S.; SILVA, S. M. A.; MORAIS, E. R.; **Campos, D.B.**. Atividades Socioeducativas Como Ferramenta De Promoção De Saúde Animal E Pública Realizadas Na Zona Rural Do Município De Remígio-PB In: 7º Congresso Brasileiro de extensão universitária CBEU - UFOP 2016, 2016, Ouro Preto. **Anais do 7º Congresso Brasileiro de extensão universitária CBEU - UFOP 2016.** 2016,
29. ALCOFORADO, T. K. F.; SILVA, R. S.; BARBOSA, M. J. S.; CAMPOS, B. A.; **CAMPOS, Danila Barreiro.** Atualização de agentes comunitários de saúde e agentes de combate às endemias em saúde pública e zoonoses como ferramenta difusora de conhecimentos entre a universidade, gestão pública e comunidade In: III Encontro Unificado de Ensino, Pesquisa e Extensão, 2016, Areia. **Anais do XVI Encontro de Extensão 2015.** João Pessoa: UFPB, 2016, v.2, p.326 - 326
30. CIRILO, E. S.; BARBOSA, G. S.; MACEDO, I. N.; OLIVEIRA, E. M. L.; COSTA, J. C.; **Campos, D B.** Conhecimento acerca da guarda responsável e das zoonoses: a realidade do município de areia - paraíba In: 7º Congresso Brasileiro de extensão universitária CBEU - UFOP 2016, 2016, Ouro Preto. **Anais do 7º Congresso Brasileiro de extensão universitária CBEU - UFOP 2016.** 2016,
31. GUIMARAES, F. A. S.; MACEDO, I. N.; SILVA JUNIOR, F. J. T. M.; LIMA, R. C.; ARAUJO, J. K. P.; **CAMPOS, Danila Barreiro.** Importância dos estudantes de Medicina Veterinária como facilitadores nas atividades de educação continuada de agentes de combate às endemias e agentes comunitários de saúde da cidade de Alagoa Grande, PB In: III Encontro Unificado de Ensino, Pesquisa e Extensão, 2015, Areia. **Anais XVI Encontro de Extensão 2015.** João Pessoa: UFPB, 2016, v.2, p.324 - 324
32. BARBOSA, G. S.; CIRILO, E. S.; GUIMARAES, F. A. S.; **Campos, D B.** O papel do agente de combate às endemias no controle e prevenção de zoonoses: vivencia por estudantes de medicina veterinária no município de areia, PB In: 7º Congresso Brasileiro de extensão universitária CBEU - UFOP 2016, 2016, Ouro Preto. **Anais do 7º Congresso Brasileiro de extensão universitária CBEU - UFOP 2016.** 2016,
33. SILVA JUNIOR, F. J. T. M.; SOARES, I. M. F.; LIMA, R. C.; SOUZA, A. E. F.; **CAMPOS, Danila Barreiro.** Saúde do Coletivo e Saúde Pública Veterinária: Acompanhamento de equipe de combate as endemias e atividades educativas como prevenção e controle as doenças vectoriais e zoonoses em Araruna, Paraíba, Brasil In: III Encontro Unificado de Ensino, Pesquisa e Extensão, 2015, Areia. **Anais do XVI Encontro de Extensão 2015.** João Pessoa: UFPB, 2016, v.2, p.327 - 327
34. BARBOSA, G. S.; CIRILO, E. S.; SILVA JUNIOR, F. J. T. M.; LIMA, R. C.; OKUMURA, R. S. A.; **Campos, D.B.**. Saúde pública em municípios da microrregião do brejo paraibano: educação em saúde do coletivo para prevenção e o controle das zoonoses In: 7º Congresso Brasileiro de extensão universitária CBEU - UFOP 2016, 2016, Ouro Preto. **Anais do 7º Congresso Brasileiro de extensão universitária CBEU - UFOP 2016.** 2016,
35. ARCOVERDE, K. N.; CIRILO, E. S.; SILVA, R. S.; SOARES, I. M. F.; SOARES, M. K. F.; OLIVEIRA, E. M. L.; SILVA, S. M. A.; **Campos, D. B.**. ATIVIDADES SOCIOEDUCATIVAS COMO FERRAMENTA DE PROMOÇÃO DE SAÚDE ANIMAL E PÚBLICA NA ZONA RURAL DO MUNICÍPIO DE REMÍGIO-PB In: VI Semana Acadêmica de Medicina Veterinária e no II Ciclo de Palestras sobre Felinos, 2015, Areia. **Anais da VI Semana Acadêmica de Medicina Veterinária e no II Ciclo de Palestras sobre Felinos.** João Pessoa: Editora da UFPB, 2015, v.1, p.4 - 4

36. SILVA, G. G. C.; ANGELO, D. F. S.; BERNARDINO, M. G. S.; SILVA, E. G.; **Campos, D. B.**; BOPP, S.. AVALIAÇÃO HEMATOLÓGICA E BIOQUÍMICA DE MACACOS-PREGO (SAPAJUS LIBIDINOSUS) MANTIDOS NO CENTRO DE TRIAGEM DE ANIMAIS SILVESTRES DA PARAÍBA In: VI Semana Acadêmica de Medicina Veterinária e no II Ciclo de Palestras sobre Felinos, 2015, Areia. **Anais da VI Semana Acadêmica de Medicina Veterinária e no II Ciclo de Palestras sobre Felinos**. João Pessoa: Editora da UFPB, 2015, v.1, p.6 - 6
37. GUIMARAES, F. A. S.; CIRILO, E. S.; SILVA JUNIOR, F. J. T. M.; BARBOSA, G. S.; MACEDO, I. N.; OKUMURA, R. S. A.; **Campos, D. B.**. PERCEPÇÃO DE AGENTES COMUNITÁRIOS DE SAÚDE E DE ENDEMIAS QUANTO ÀS ZOONOSES EM MUNICÍPIOS DO BREJO PARAIBANO In: VI Semana Acadêmica de Medicina Veterinária e no II Ciclo de Palestras sobre Felinos, 2015, Areia. **Anais da VI Semana Acadêmica de Medicina Veterinária e no II Ciclo de Palestras sobre Felinos**. João Pessoa: Editora da UFPB, 2015, v.1, p.28 - 28
38. MENESES, J. S.; **Campos, D. B.**. Caracterização macroscópica e morfometria do sistema reprodutor feminino da preguiça comum (*Bradypus variegatus*) In: XXII Encontro de Iniciação Científica, 2014, Bananeiras. **Resumos do XXII Encontro de Iniciação Científica da UFPB - Ética e formação humana: compartilhando saberes**. João Pessoa: Editora da UFPB, 2014, v.1, p.178
39. Silva, E. G.; **Campos, D. B.**. Caracterização microscópica do sistema reprodutor feminino da preguiça comum (*Bradypus variegatus*) In: XXII Encontro de Iniciação Científica, 2014, Bananeiras. **Resumos do XXII Encontro de Iniciação Científica da UFPB - Ética e formação humana: compartilhando saberes**. João Pessoa: Editora da UFPB, 2014, v.1, p.179
40. SANTOS, J. A.; **Campos, D. B.**. Lobação Pulmonar do Bicho-Preguiça Comum (*Bradypus Variegatus*) In: XXII Encontro de Iniciação Científica, 2014, Bananeiras. **Resumos do XXII Encontro de Iniciação Científica da UFPB - Ética e formação humana: compartilhando saberes**. João Pessoa: Editora da UFPB, 2014, v.1, p.172
41. AVELINO, A. F.; **Campos, D. B.**. Morfologia da traqueia do bicho-preguiça-comum (*Bradypus variegatus*) In: XXII Encontro de Iniciação Científica, 2014, Bananeiras. **Resumos do XXII Encontro de Iniciação Científica da UFPB - Ética e formação humana: compartilhando saberes**. João Pessoa: Editora da UFPB, 2014, v.1, p.173
42. MENESES, J. S.; **Campos, D. B.**. Caracterização Macroscópica da Laringe do Bicho Preguiça Comum (*Bradypus Variegatus*) In: XXI Encontro de Iniciação Científica, 2013, Areia. **Anais do XXI encontro de Iniciação Científica**. 2013, p.367
43. FERNANDES, L. M.; **Campos, D. B.**. Caracterização Macroscópica e Microscópica da Traqueia e da Árvore Brônquica do Bicho Preguiça Comum (*Bradypus Variegatus*) In: XXI Encontro de Iniciação Científica, 2013, Areia. **Anais do XXI encontro de Iniciação Científica**. 2013, p.368
44. Silva, E. G.; **Campos, D. B.**. Caracterização Macroscópica e Microscópica das Conchas Nasais do Bicho Preguiça Comum (*Bradypus Variegatus*) In: XXI Encontro de Iniciação Científica, 2013, Areia. **Anais do XXI encontro de Iniciação Científica**. 2013, p.366
45. Silva, C. T.; **Campos, D. B.**. Estudo Morfométrico em Machos e Fêmeas de Suínos Casco de Mula In: XXI Encontro de Iniciação Científica, 2013, Areia. **Anais do XXI encontro de Iniciação Científica**. 2013, p.138
46. SANTOS, J. A.; **Campos, D. B.**. Lobação Pulmonar do Bicho-Preguiça Comum (*Bradypus Variegatus*) In: XXI Encontro de Iniciação Científica, 2013, Areia. **Anais do XXI encontro de Iniciação Científica**. 2013, p.141
47. AVELINO, A. F.; **Campos, D. B.**. MORFOLOGIA DA TRAQUEIA DO BICHO-PREGUIÇA COMUM (*BRADYPUS VARIEGATUS*) In: XXI Encontro de Iniciação Científica, 2013, Areia. **Anais do XXI encontro de Iniciação Científica**. 2013, p.142
48. MARQUES, M. F. S.; **Campos, D. B.**. Morfologia Renal do *Bradypus variegatus* (Bicho Preguiça Comum) In: XXI Encontro de Iniciação Científica, 2013, Areia. **Anais do XXI encontro de Iniciação Científica**. 2013, p.162
49.  **Campos, D. B.**; **FÁTIMA, L.A.**; MEIRELLES, Flávio Vieira; **PAPA, Paula de Carvalho**; MURPHY, Bruce Daniel. The bovine embryo modulates caruncular gene expression during placentation In: 46th Annual Meeting of the Society for the Study of Reproduction (SSR), 2013, Montreal. **Supplement to Biology of Reproduction**. 2013, p.231 - 231
50. SILVA, E. G.; SANTOS, J. A.; AVELINO, A. F.; **Guerra, R. R.**; **Campos, D. B.**. Descrição anatômica da traqueia do bicho-preguiça comum (*Bradypus variegatus*) In: XXV Congresso Brasileiro de Anatomia, 2012, Salvador. **Anais do XXV Congresso Brasileiro de Anatomia**. 2012,
51. SILVA JUNIOR, A. E.; **Campos, D. B.**. Expressão dos receptores FGFR1, FGFR2, FGFR3 e FGFR4 em carúnculas bovinas do corno gestante e do corno não gestante aos 35 dias de gestação In: XX Encontro de Iniciação Científica, 2012, Bananeiras. **Resumos do XX Encontro de Iniciação Científica**. 2012, p.116

52. LIRA, A. D. B.; **Campos, D. B.**. Expressão dos receptores FLT-1 e KDR em carúnculas bovinas do corno gestante e do corno não gestante aos 35 dias de gestação In: XX Encontro de Iniciação Científica, 2012, Bananeiras. **Resumos do XX Encontro de Iniciação Científica**. 2012, p.117
53. Silva, E. G; **Campos, D. B.**. Lobação e segmentação broncopulmonar do bicho-preguiça comum (*Bradypus variegatus*) In: XX Encontro de Iniciação Científica, 2012, Bananeiras. **Resumos do XX Encontro de Iniciação Científica**. 2012, p.109
54. SILVA, E. G.; SANTOS, J. A.; AVELINO, A. F.; **Guerra, R. R.**; **Campos, D. B.**. Lobação pulmonar do bicho-preguiça comum (*Bradypus variegatus*) In: XXV Congresso Brasileiro de Anatomia, 2012, Salvador. **Anais do XXV Congresso Brasileiro de Anatomia**. 2012,
55. SIQUEIRA, R. A. R.; Luna, A. C. L.; Oliveira, R. L.; Oliveira Neto, T. S.; Moura, M. F.; Senna, M.; Wagner, P. G. C.; **CAMPOS, Danila Barreiro**; **Guerra, R. R.**. Análise biométrica comparativa do trato gastrointestinal do Canário da Terra, *Sicalis flaveola* (Linnaeus, 1766): macho e fêmea In: 35 Congresso da Sociedade de Zoológicos do Brasil, 2011, Gramado. **Anais do 35 Congresso da Sociedade de Zoológicos do Brasil**. 2011,
56. Silva, E. G; Nascimento, R. R.; Silva, C. T.; SILVA, L. P. G.; **CAMPOS, Danila Barreiro**. Análise comparativa do ganho de peso e da biometria de leitões Casco de Mula e Landrace In: XV Congresso da ABRAVES, 2011, Fortaleza. **Anais do XV Congresso da ABRAVES**. 2011,
57. Silva, E. G; **CAMPOS, Danila Barreiro**. Avaliação da morfometria e do ganho de peso em suínos Casco de Mula In: XIX Encontro de Iniciação Científica, 2011, Areia. **Livro de Resumos do XIX Encontro de Iniciação Científica da UFPB**. 2011, p.106 - 106
58. SIQUEIRA, R. A. R.; Luna, A. C. L.; Oliveira, R. L.; Oliveira Neto, T. S.; Moura, M. F.; Senna, M.; Cavalcante, T.; Wagner, P. G. C.; **CAMPOS, Danila Barreiro**; **Guerra, R. R.**. Caracterização biométrica do Canário da Terra, *Sicalis Flaveola* (Linnaeus, 1766) In: 35 Congresso da Sociedade de Zoológicos do Brasil, 2011, Gramado. **Anais do 35 Congresso da Sociedade de Zoológicos do Brasil**. 2011,
59. SIQUEIRA, R. A. R.; Luna, A. C. L.; Oliveira, R. L.; Oliveira Neto, T. S.; Cavalcante, T.; Senna, M.; Rici, R. E. G.; Wagner, P. G. C.; MIGLINO, Maria Angélica; **CAMPOS, Danila Barreiro**; **Guerra, R. R.**. Descrição topográfica, biométrica, histológica e ultraestrutural da moela (ventrículo) do Canário da Terra, *Sicalis Flaveola* (Linnaeus, 1766) In: 35 Congresso da Sociedade de Zoológicos do Brasil, 2011, Gramado. **Anais do 35 Congresso da Sociedade de Zoológicos do Brasil**. 2011,
60. LIRA, A. D. B.; SILVA JUNIOR, A. E.; BARROS, L. O.; **FÁTIMA, L.A.**; **PAPA, Paula de Carvalho**; **Campos, D. B.**. Expressão do bFGF e seus receptores em carúnculas bovinas aos 35 dias de gestação In: XIX Congresso Brasileiro de Reprodução Animal, 2011, Recife. **Revista Brasileira de Reprodução Animal**. 2011, p.65
61. LIRA, A. D. B.; **CAMPOS, Danila Barreiro**. Expressão do Fator de Crescimento Fibroblástico básico (bFGF) em carúnculas do corno gestante e do corno não gestante In: XIX Encontro de Iniciação Científica, 2011, Areia. **Livro de Resumos do XIX Encontro de Iniciação Científica**. 2011, p.104 - 104
62. SILVA JUNIOR, A. E.; **CAMPOS, Danila Barreiro**. Expressão do Fator de Crescimento Vascular Endotelial A (VEGF-A) em carúnculas do corno gestante e do corno não gestante In: XIX Encontro de Iniciação Científica da UFPB, 2011, Areia. **Livro de Resumos do XIX Encontro de Iniciação Científica da UFPB**. 2011, p.105 - 105
63. SILVA JUNIOR, A. E.; LIRA, A. D. B.; BARROS, L. O.; **FÁTIMA, L.A.**; **PAPA, Paula de Carvalho**; **Campos, D. B.**. Expressão do VEGF-A e seus receptores em carúnculas bovinas aos 35 dias de gestação In: XIX Congresso Brasileiro de Reprodução Animal, 2011, Recife. **Revista Brasileira de Reprodução Animal**. 2011, p.66
64. OLIVEIRA, N. M. S.; Alves Neto, J. B. M.; **CAMPOS, Danila Barreiro**; Buquera, L. E. C.. INFLUENCIA DA MONITORIA NA MELHORIA NO DESEMPENHO DISCENTE NA DISCIPLINA DE ANATOMIA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS II In: II SECITEAC - Semana de Ciência, Tecnologia, Esporte, Arte e Cultura, 2011, Areia. **Anais da II SECITEAC - Semana de Ciência, Tecnologia, Esporte, Arte e Cultura**. 2011,
65. LIRA, A. D. B.; SILVA JUNIOR, A. E.; **FÁTIMA, L.A.**; BARROS, L. O.; **PAPA, Paula de Carvalho**; **CAMPOS, Danila Barreiro**. Modulação da expressão gênica de fatores de crescimento uterinos pelo embrião bovino In: XXV Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Tecnologia de Embriões, 2011, Cumbuco. **Anais da XXV Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Tecnologia de Embriões**. 2011, p.1 - 1
66. SIQUEIRA, R. A. R.; Luna, A. C. L.; Oliveira, R. L.; Oliveira Neto, T. S.; Cavalcante, T.; Senna, M.; Wagner, P. G. C.; **CAMPOS, Danila Barreiro**; **Guerra, R. R.**. Perfil das condições corpóreas de Canários da Terra, *Sicalis flaveola* (Linnaeus, 1766) apreendidos pelo Cetas/lbama-PB que vieram à óbito In: 35 Congresso da Sociedade de Zoológicos do Brasil, 2011, Gramado. **Anais do 35 Congresso da Sociedade de Zoológicos do Brasil**. 2011,
67. LIRA, A. D. B.; **Campos, D. B.**. Avaliação da interação materno fetal em bovinos em 35 dias de gestação In: XVIII Encontro de Iniciação Científica da UFPB, 2010, Bananeiras. **Livro de Resumos do XVIII Encontro de Iniciação Científica da UFPB**. 2010, p.937 - 937
68. SIQUEIRA, R. A. R.; Luna, A. C. L.; Cavalcante, T.; Oliveira Neto, T. S.; Wagner, P. G. C.; **Campos, D. B.**; **Guerra, R. R.**. Biometria externa e do trato gastrointestinal do Galo-de-Campina (*Paroaria dominicana*,

- LINNAEUS) In: II Semana de Medicina Veterinária, 2010, Areia. **Anais da II Semana de Medicina Veterinária**. 2010,
69. SIQUEIRA, R. A. R.; Luna, A. C. L.; Cavalcante, T.; Oliveira Neto, T. S.; Wagner, P. G. C.; **Campos, D. B.**; **Guerra, R. R.**. Caracterização biométrica externa e do trato gastrointestinal do Canário-da-terra, *Sicalis flaveola* (Linnaeus, 1766) In: II Semana de Medicina Veterinária, 2010, Areia. **Anais da II Semana de Medicina Veterinária**. 2010,
 70. SILVA, A. V. A.; **Campos, D. B.**. Morfometria de Suínos Casco de Mula In: XVIII Encontro de Iniciação Científica da UFPB, 2010, Bananeiras. **Livro de Resumos XVIII Encontro de Iniciação Científica da UFPB**. 2010, p.940 - 940
 71. FERREIRA, A. O.; MORINI, A. C.; FAVARON, P. O.; PASSOS, C. C.; Santos, L.M.; **Campos, D. B.**; Perez, J.A.; MIGLINO, Maria Angélica; **Guerra, R. R.**. Estudo das membranas fetais e da morfologia do sistema reprodutor feminino do veado catingueiro (*Mazama gouazoubira*) In: Congresso Brasileiro de Reprodução Animal, 2009, Belo Horizonte. **Revista Brasileira de Reprodução Animal**. 2009,
 72. FERREIRA, A. O.; MORINI, A. C.; FAVARON, P. O.; Santos, L.M.; FACCIOTI, P. R.; Rici, R. E. G.; **Campos, D. B.**; Perez, J.A.; MIGLINO, Maria Angélica; **Guerra, R. R.**. Fetal membranes and morphology of the female reproductive system of *Mazama Gouazobira* In: The 17th Congress of the International Federation of Associations of Anatomists, 2009, Cape Town - South Africa. **Abstract Book**. 2009, p.483
 73. Heleno, A.R.; Santos, L.M.; Delgado, M.B.P.; Morita, E.L.; FERREIRA, A. O.; BATISTA, A. B.; Carvalho, C.E.; Perez, J.A.; ALVES, F. R.; **Campos, D. B.**; MIGLINO, Maria Angélica; **Guerra, R. R.**. Morphometry and biometry of digestory system of free-living ocelot (*Leopardus pardalis*): report case In: The 17th Congress of the International Federation of Associations of Anatomists, 2009, Cape Town - South Africa. **Abstract Book**. 2009, p.582
 74. **LA PAZ, Mariana N.**; CAMPOS, Danila Barreiro; SOUZA, Liza Margareth Medeiros de Carvalho; **FÁTIMA, L.A.**; **ARTONI, Laura Pacheco**; **PAPA, Paula de Carvalho**. BRCA1 and BRCA2 gene expression in the canine corpus luteum during diestrus in correlation to P450 aromatase expression, hormonal profile and cell proliferation In: XXVII Congress of the European Association of Veterinary Anatomists, 2008, Budapeste. **Magyar Állatorvosok Lapja**. 2008, v.130, p.101
 75. **Campos, D. B.**; **LA PAZ, Mariana N.**; BIRGEL JR, Eduardo; MEIRELLES, Flávio Vieira; BURATINI JR, José; PFARRER, Christiane; **PAPA, Paula de Carvalho**. Expression of the vascular endothelial growth factor-A (VEGF-A) and basic fibroblast growth factor (bFGF) and their receptors in placentomes from cloned bovine fetuses In: II International Symposium on Animal Biology of Reproduction, 2008, São Paulo. **Animal Reproduction**. 2008, v.6, p.327
 76. **Campos, D. B.**; MURPHY, Bruce Daniel; **PAPA, Paula de Carvalho**. Influência da adiponectina sobre a regulação da função ovariana em suínos In: 1o Simpósio Internacional de Pós-Doutorado da USP, 2008, São Paulo. **Anais do 1o Simpósio Internacional de Pós-Doutorado da USP**. 2008,
 77. **FÁTIMA, L.A.**; **Campos, D. B.**; BARUSELLI, Pietro Sampaio; BURATINI JR, José; **PAPA, Paula de Carvalho**. Superovulatory treatment increases translation rate of angiogenic factors in buffalo CL In: II International Symposium on Animal Biology of Reproduction, 2008, São Paulo. **Animal Reproduction**. 2008, v.6, p.220
 78. CAMPOS, Danila Barreiro; Albatroz, M.; DOBIAS, Mira; **PAPA, Paula de Carvalho**; BORDIGNON, V.; PALIN, Mariefrance; MURPHY, Bruce Daniel. Circulating adiponectin isoforms influence ovulatory pattern in pigs In: Society for the Study of Reproduction (SSR), 2007, San Antonio. **Biology of Reproduction**. Madison: 2007, p.96 - 96
 79. **FONSECA, Vanessa Uemura da**; **PAPA, Paula de Carvalho**; DOBIAS, Mira; MURPHY, Bruce Daniel; **CAMPOS, Danila Barreiro**. Perfil da adiponectina circulante e expressão de seus receptores em cães In: XVI Semana Científica do Departamento de Patologia - FMVZ-USP, 2007, São Paulo. **Anais da XVI Semana Científica do Departamento de Patologia - FMVZ-USP**. 2007, p.137 - 138
 80. **FONSECA, Vanessa Uemura da**; **PAPA, Paula de Carvalho**; **CAMPOS, Danila Barreiro**. Perfil da adiponectina circulante e expressão de seus receptores em cães In: 15 Simpósio Internacional de Iniciação Científica da Universidade de São Paulo, 2007, Pirassununga. **Anais do 15 Simpósio Internacional de Iniciação Científica da Universidade de São Paulo**. 2007,
 81. CAMPOS, Danila Barreiro; PALIN, Mariefrance; BORDIGNON, V.; MURPHY, Bruce Daniel. The role of the adipose protein, adiponectin in regulation of ovarian and embryonic functions In: Fourth Canada-Japan Bilateral Workshop on Human Reproduction and Reproductive Biology, 2007, Hirosaki. **Abstract Book of the Fourth Canada-Japan Bilateral Workshop on Human Reproduction and Reproductive Biology**. 2007, v.1, p.1
 82. **ARTONI, Laura Pacheco**; CAMPOS, Danila Barreiro; **MOURA, Carlos Eduardo Bezerra de**; MARQUES JR, José Eduardo B; CARVALHO, N. A. T.; BARUSELLI, Pietro Sampaio; PEREIRA, Flávia Verechia Thomaz; **PAPA, Paula de Carvalho**. Basic FGF and its receptor in relation to proliferative activity in buffalo placenta during gestation In: II Simpósio de Interação materno-fetal & placenta e XIX Reunião Anual da Sociedade de Fisiologia Chilena, 2006, Santiago. **Placenta**. 2006, v.27, p.57 - 57
 83. **FONSECA, Vanessa Uemura da**; CAMPOS, Danila Barreiro; **PAPA, Paula de Carvalho**. Efeitos da adição de pregnenolona ao meio de cultivo de células placentárias bovinas tratadas com VEGF e bFGF In: XIV

84. GARBELOTTI, Fernando; ARTONI, Laura Pacheco; CAMPOS, Danila Barreiro; BURATINI JR, José; PAPA, Paula de Carvalho. Expression of the VEGF system in corpus luteum and placenta over gestation in cattle In: Society for the Study of Reproduction (SSR), 2006, Omaha. **Biology of Reproduction**. New York: 2006, v.0, p.169
85. MARQUES JR, José Eduardo B; ARTONI, Laura Pacheco; CAMPOS, Danila Barreiro; GARBELOTTI, Fernando; PAPA, Paula de Carvalho. Expression of the VEGF system in the term placenta from cloned cattle In: Society for the Study of Reproduction (SSR), 2006, Omaha. **Biology of Reproduction**. New York: 2006, v.0, p.150
86. CAMPOS, Danila Barreiro; LOPES, Flávia Lombardi; DOBIAS, Mira; PAPA, Paula de Carvalho; MURPHY, Bruce Daniel. MAPK/ERK signaling is involved in induction of COX-2, PGE synthase and VEGF by adiponectin in pig granulosa cells In: Society for the Study of Reproduction (SSR), 2006, Omaha. **Biology of Reproduction**. 2006, p.48 - 48
87. PAARMANN, Fábio Alexandre; MARQUES JR, José Eduardo B; BARROS, R. P. A.; MACHADO, Ubiratan Fabris; CAMPOS, Danila Barreiro; PAPA, Paula de Carvalho. GLUT 1 and GLUT 4 mRNA and protein in the dog corpus luteum during diestrus In: Society for the Study of Reproduction, 2005, Québec. **Biology of Reproduction**. Madison: 2005, p.193 - 193
88. Teruya, Selene Umeda; CAMPOS, Danila Barreiro; PAPA, Paula de Carvalho. Imunolocalização do bFGF e seus receptores na placenta bovina In: 13 Simpósio Internacional de Iniciação Científica da Universidade de São Paulo, 2005, Piracicaba. **Anais do 13 Simpósio Internacional de Iniciação Científica da Universidade de São Paulo**. 2005,
89. CAMPOS, Danila Barreiro; SILVA, Frederico Ozanam Carneiro e; SEVERINO, Renato Souto; DRUMMOND, Sérgio Salazar; LIMA, Eduardo Maurício Mendes de; PAPA, Paula de Carvalho; SANTANA, Marcelo Ismar Silva; BOMBONATO, Pedro Primo. Celiac artery in fowls (Gallus gallus) of the Cobb 500 lineage In: V Congreso de Anatomía del Cono sur, 2004, Temuco. **International Journal Of Morphology**. Temuco: 2004, v.22, p.1 - 1
90. MOURA, Carlos Eduardo Bezerra de; CAMPOS, Danila Barreiro; ARTONI, Laura Pacheco; OLIVEIRA, Moacir Franco de; PEREIRA, Flávia Thomaz Verechia; MIGLINO, Maria Angélica; PAPA, Paula de Carvalho. Circulação sanguínea no corpo lúteo de búfalos (Bubalis bubalis) In: Reunião de Integração da Morfologia Panamericana, 2004, Foz do Iguaçu. **Anais da Reunião de Integração da Morfologia Panamericana**. 2004, p.CD-ROM
91. CAMPOS, Danila Barreiro; SILVA, Frederico Ozanam Carneiro e; SEVERINO, Renato Souto; DRUMMOND, Sérgio Salazar; LIMA, Eduardo Maurício Mendes de; PAPA, Paula de Carvalho; SANTANA, Marcelo Ismar Silva; BOMBONATO, Pedro Primo. Cranial and caudal mesenteric arteries in fowls (Gallus gallus) of the Cobb 500 lineage In: V Congreso de Anatomía del Cono sur, 2004, Temuco. **International Journal Of Morphology**. Temuco: 2004, v.22, p.1 - 1
92. PAPA, Paula de Carvalho; MOURA, Carlos Eduardo Bezerra de; CAMPOS, Danila Barreiro; MIGLINO, Maria Angélica; BARUSELLI, Pietro Sampaio; LEISER, Rudolf; PFARRER, Christiane. Expression of VEGF and bFGF and its receptors in corpus luteum of superovulated and control water buffalos In: XV International Congress on Animal Reproduction, 2004, Porto Seguro. **Abstracts**. 2004, v.2, p.362
93. CAMPOS, Danila Barreiro; SILVA, Frederico Ozanam Carneiro e; SEVERINO, Renato Souto; DRUMMOND, Sérgio Salazar; BORGES, Ana Cláudia; MARCELINO, Élda de Lourdes; LIMA, Eduardo Maurício Mendes de; BOMBONATO, Pedro Primo. ORIGIN, RAMIFICATIONS AND DISTRIBUTION OF THE CELIAC ARTERY IN FEMALE FOWLS (Gallus gallus) FROM COBB 500 LINEAGE In: XVI Pan-American Congress of Anatomy, 2004, Campinas. **Brazilian Journal of Morphological Sciences**. Campinas: 2004, v.21, p.16
94. CAMPOS, Danila Barreiro; PADRO, Carolina Do; KFOURY JR, José Roberto; MIGLINO, Maria Angélica; VISINTIN, José Antonio; BIRGEL JR, Eduardo; BURATINI JR, José; MACHADO, Ubiratan Fabris; PAPA, Paula de Carvalho. Progesterone production from cloned cattle placenta under the influence of VEGF and bFGF In: XV International Congress on Animal Reproduction, 2004, Porto Seguro. **Abstracts of the XV International Congress on Animal Reproduction**. 2004, v.2, p.566 - 566
95. CAMPOS, Danila Barreiro; ARTONI, Laura Pacheco; TEIXEIRA, Andrey Borges; KFOURY JR, José Roberto; MIGLINO, Maria Angélica; BIRGEL JR, Eduardo; BURATINI JR, José; MACHADO, Ubiratan Fabris; PAPA, Paula de Carvalho. Progesterone production in cattle placenta under the influence of VEGF and bFGF in vitro In: 37 Annual Meeting of the Society for the Study of Reproduction (SSR), 2004, Vancouver. **Biology of Reproduction**. New York: 2004, v.1, p.245 - 245
96. ARTONI, Laura Pacheco; MOURA, Carlos Eduardo Bezerra de; CAMPOS, Danila Barreiro; PEREIRA, Flávia Verechia Thomaz; KFOURY JR, José Roberto; MIGLINO, Maria Angélica; BARUSELLI, Pietro Sampaio; PFARRER, Christiane; LEISER, Rudolf; PAPA, Paula de Carvalho. Ultrastructural features from superovulated corpora lutea of water buffalo In: XV International Congress on Animal Reproduction, 2004, Porto Seguro. **Abstracts**. 2004, v.2, p.363
97. SILVA, Liège Cristina Garcia; MARIANI, Tatiana Casimiro; CAMPOS, Danila Barreiro; PADRO, Carolina Do; PEREIRA, Flávia Verechia Thomaz; MIGLINO, Maria Angélica; VISINTIN, José Antonio; MELLO,

98. CAMPOS, Danila Barreiro; **MOURA, Carlos Eduardo Bezerra de**; KFOURY JR, José Roberto; MIGLINO, Maria Angélica; OLIVEIRA, Cláudio Alvarenga; MACHADO, Ubiratan Fabris; **PAPA, Paula de Carvalho**. Influence of vascular endothelial growth factor and basic fibroblast growth factor on progesterone production by cultured placental cells In: 10 th Meeting of European Placenta Group and 9th Meeting of the International Federation of Placenta Association, 2003, Mainz. **Placenta**. London: 2003, v.24, p.A.44
99. **MOURA, Carlos Eduardo Bezerra de**; CAMPOS, Danila Barreiro; PEREIRA, Flávia Verechia Thomaz; OLIVEIRA, Moacir Franco de; MIGLINO, Maria Angélica; **PAPA, Paula de Carvalho**. Microvascularization and capillary density of corpus luteum from superovulated and control buffalo cows In: XIX Congress of the Brazilian Society of Microscopy and Microanalysis, 2003, Caxambu. **Acta Anatomica**. 2003, v.12, p.83 - 84
100. CAMPOS, Danila Barreiro; **SILVA, Frederico Ozanam Carneiro e**; **SEVERINO, Renato Souto**; **DRUMMOND, Sérgio Salazar**; CAMPOS, Alessandro Barreiro; **LIMA, Eduardo Maurício Mendes de**. Biometria do osso do pênis em correlação com a da coluna vertebral em cães (Canis familiaris) sem raça definida In: XXIX Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária, 2002, Gramado. **Anais**. 2002,
101. **LIMA, Eduardo Maurício Mendes de**; **SILVA, Frederico Ozanam Carneiro e**; **SEVERINO, Renato Souto**; **DRUMMOND, Sérgio Salazar**; CAMPOS, Danila Barreiro; **BOMBONATO, Pedro Primo**; **SANTANA, Marcelo Ismar Silva**. Irrigação da bolsa cloacal em aves (Gallus gallus) da linhagem Cobb 500 In: XX Congresso Brasileiro de Anatomia, 2002, Maceió. **Anais**. 2002, p.81
102. **LIMA, Eduardo Maurício Mendes de**; **SILVA, Frederico Ozanam Carneiro e**; **SEVERINO, Renato Souto**; **DRUMMOND, Sérgio Salazar**; **BORGES, Ana Cláudia**; **MARCELINO, Élide de Lourdes**; CAMPOS, Danila Barreiro; **BOMBONATO, Pedro Primo**; **SANTANA, Marcelo Ismar Silva**. Irrigação das glândulas adrenais em natimortos de suínos da linhagem Cambourough 22 In: XXIX Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária, 2002, Gramado. **Anais**. 2002,
103. **LIMA, Eduardo Maurício Mendes de**; **SILVA, Frederico Ozanam Carneiro e**; **SEVERINO, Renato Souto**; **DRUMMOND, Sérgio Salazar**; **BORGES, Ana Cláudia**; **MARCELINO, Élide de Lourdes**; CAMPOS, Danila Barreiro; **BOMBONATO, Pedro Primo**; **SANTANA, Marcelo Ismar Silva**. Origem e ramificação da artéria celíaca em natimortos de suínos da linhagem Cambourough 22 In: XXIX Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária, 2002, Gramado. **Anais**. 2002,
104. CAMPOS, Danila Barreiro; **SEVERINO, Renato Souto**; **SILVA, Frederico Ozanam Carneiro e**; **DRUMMOND, Sérgio Salazar**; **LIMA, Eduardo Maurício Mendes de**; **BORGES, Ana Cláudia**; **MARCELINO, Élide de Lourdes**; **BOMBONATO, Pedro Primo**; **SANTANA, Marcelo Ismar Silva**. Origens e ramificações das artérias mesentéricas cranial e caudal em natimortos de suínos da linhagem Cambourough 22 In: XXIX Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária, 2002, Gramado. **Anais**. 2002,
105. CAMPOS, Danila Barreiro; **SILVA, Frederico Ozanam Carneiro e**; **SEVERINO, Renato Souto**; **DRUMMOND, Sérgio Salazar**; **PERISSOTTO, Danylla Oliveira**; CAMPOS, Alessandro Barreiro. Artérias do timo de aves (Gallus gallus) da linhagem Label Rouge In: XXVIII Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária, 2001, Salvador. **Livro de Resumos**. 2001, p.49
106. **SILVA, Frederico Ozanam Carneiro e**; **SEVERINO, Renato Souto**; **DRUMMOND, Sérgio Salazar**; CAMPOS, Alessandro Barreiro; CAMPOS, Danila Barreiro; REIS, Felipe Augusto Corrêa; **BENTO, Leider Roberto Teixeira**. Artérias dos lobos cervicais do timo em fetos de suínos da raça Piau In: XXVIII Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária, 2001, Salvador. **Livro de Resumos**. 2001, p.43
107. CAMPOS, Danila Barreiro; **SILVA, Frederico Ozanam Carneiro**; **SEVERINO, Renato Souto**; **DRUMMOND, Sérgio Salazar**; CAMPOS, Alessandro Barreiro; **LIMA, Eduardo Maurício Mendes de**. Biometry of the os penis in correlation with the biometry of the spinal cord in mixed breed dogs (Canis familiaris) In: XIV Pan-American Congress of Anatomy, 2001, Rio de Janeiro. **Brazilian Journal of Morphological Sciences**. São Paulo: 2001, v.18, p.141 - 141
108. REZENDE, Renata Junqueira; **SILVA, Frederico Ozanam Carneiro e**; **LIMA, Cirilo Antonio de Paula**; **SEVERINO, Renato Souto**; **MILKEN, Vanessa Martins Fayad**; CAMPOS, Danila Barreiro; **LIMA, Eduardo Maurício Mendes de**; **PEREIRA, Marco Túlio Carrizo**. Distâncias entre a comissura labial ventral vulvar, e os divertículo suburetral e óstio externo da uretra em vacas mestiças In: XXVIII Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária, 2001, Salvador. **Livro de Resumos**. 2001, p.38
109. **LIMA, Eduardo Maurício Mendes de**; **SILVA, Frederico Ozanam Carneiro**; **DRUMMOND, Sérgio Salazar**; **BORGES, Ana Cláudia**; **MARCELINO, Élide de Lourdes**; CAMPOS, Danila Barreiro; **BOMBONATO, Pedro Primo**; **SANTANA, Marcelo Ismar Silva**. Irrigation of the adrenal glands in swine stillborns of the Cambourough 22 lineage In: XIV Pan-American Congress of Anatomy, 2001, Rio de Janeiro. **Brazilian Journal of Morphological Sciences**. São Paulo: 2001, v.18, p.155 - 155
110. CAMPOS, Danila Barreiro; LEAL, Valdiana Araújo; SHOKEN, Humberto Eustáquio; **SILVA, Paulo Lourenço**. Ocorrência de leucose aviária em galinhas caipiras no município de Uberlândia In: XXVIII Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária, 2001, Salvador. **Livro de Resumos**. 2001, p.180
111. **LIMA, Eduardo Maurício Mendes de**; **SILVA, Frederico Ozanam Carneiro e**; **SEVERINO, Renato Souto**; **DRUMMOND, Sérgio Salazar**; **CAMPOS, Danila Barreiro**. Origens e distribuições dos nervos isquiáticos

em caprinos (Capra hircus) da raça Saanen In: XXVIII Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária, 2001, Salvador. **Livro de Resumos**. 2001, p.38

112. CAMPOS, Danila Barreiro; LIMA, Eduardo Maurício Mendes de; SILVA, Frederico Ozanam Carneiro e; SEVERINO, Renato Souto; DRUMMOND, Sérgio Salazar. Origens e distribuições dos nervos isquiáticos em fetos de bovinos azebuados In: XXVIII Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária, 2001, Salvador. **Livro de Resumos**. 2001, p.38
113. SILVA, Frederico Ozanam Carneiro; SEVERINO, Renato Souto; DRUMMOND, Sérgio Salazar; LIMA, Eduardo Maurício Mendes de; BORGES, Ana Cláudia; MARCELINO, Éilda de Lourdes; CAMPOS, Danila Barreiro; BOMBONATO, Pedro Primo; SANTANA, Marcelo Ismar Silva. Origin and ramification of the celiac artery in swine stillborns of the Cambourough 22 lineage In: XIV Pan-American Congress of Anatomy, 2001, Rio de Janeiro. **Brazilian Journal of Morphological Sciences**. São Paulo: 2001, v.18, p.167 - 167
114. SEVERINO, Renato Souto; SILVA, Frederico Ozanam Carneiro; DRUMMOND, Sérgio Salazar; LIMA, Eduardo Maurício Mendes de; BORGES, Ana Cláudia; MARCELINO, Éilda de Lourdes; CAMPOS, Danila Barreiro; BOMBONATO, Pedro Primo; SANTANA, Marcelo Ismar Silva. Origins and ramifications of the cranial and caudal mesenteric arteries in swine stillborns of the Cambourough 22 lineage In: XIV Pan-American Congress of Anatomy, 2001, Rio de Janeiro. **Brazilian Journal of Morphological Sciences**. São Paulo: 2001, v.18, p.167 - 167
115. SILVA, Frederico Ozanam Carneiro e; SEVERINO, Renato Souto; DRUMMOND, Sérgio Salazar; BOMBONATO, Pedro Primo; SANTANA, Marcelo Ismar Silva; LIMA, Eduardo Maurício Mendes de; CAMPOS, Danila Barreiro; PERISSOTTO, Danylla Oliveira. Irrigação da bolsa cloacal em aves (Gallus gallus domesticus, LINNAEUS 1758) da linhagem Label Rouge In: XIV Semana Científica de Medicina Veterinária, 2000, Uberlândia. **Anais, Veterinária Notícias**. 2000, v.5, p.11
116. SILVA, Frederico Ozanam Carneiro; SEVERINO, Renato Souto; DRUMMOND, Sérgio Salazar; BOMBONATO, Pedro Primo; SANTANA, Marcelo Ismar Silva; LIMA, Eduardo Maurício Mendes de; CAMPOS, Danila Barreiro; PERISSOTTO, Danylla Oliveira. Irrigação da bolsa cloacal em aves (Gallus gallus domesticus, LINNAEUS 1758) da linhagem Label Rouge In: XIX Congresso Brasileiro de Anatomia, 2000, Goiânia. **Brazilian Journal of Morphological Sciences**. São Paulo: 2000, v.17, p.225 - 226
117. SEVERINO, Renato Souto; SILVA, Frederico Ozanam Carneiro e; DRUMMOND, Sérgio Salazar; CAMPOS, Danila Barreiro. Origens e distribuições das artérias mesentéricas cranial e caudal em aves (Gallus gallus, LINNAEUS 1758) da linhagem Label Rouge In: XIV Semana Científica de Medicina Veterinária, 2000, Uberlândia. **Anais Veterinária Notícias**. 2000, v.5, p.13
118. SILVA, Frederico Ozanam Carneiro; SEVERINO, Renato Souto; DRUMMOND, Sérgio Salazar; CAMPOS, Danila Barreiro; BOMBONATO, Pedro Primo; SANTANA, Marcelo Ismar Silva. Origens e distribuições das artérias mesentéricas cranial e caudal em aves (matrizes pesadas de corte da linhagem Avian Farms) In: IV Simpósio Integrado da Agronomia e Veterinária da VI Semana de Ciências Agrárias, 1999, Uberlândia. **Anais**. 1999, v.1, p.15
119. SILVA, Frederico Ozanam Carneiro e; SEVERINO, Renato Souto; DRUMMOND, Sérgio Salazar; CAMPOS, Danila Barreiro; BOMBONATO, Pedro Primo; SANTANA, Marcelo Ismar Silva. Origens e distribuições das artérias mesentéricas cranial e caudal em aves (matrizes pesadas de corte da linhagem Avian Farms) In: XXVI Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária, 1999, Campo Grande. **Resumo dos Trabalhos**. 1999,
120. CAMPOS, Danila Barreiro; SILVA, Frederico Ozanam Carneiro e. Origens e distribuições das artérias mesentéricas cranial e caudal em aves (matrizes pesadas de corte da linhagem Avian Farms) In: VIII Encontro de Iniciação Científica, 1999, Campo Grande. **Caderno de Resumos**. 1999, p.117 - 118
121. CAMPOS, Danila Barreiro; SILVA, Frederico Ozanam Carneiro e. Origens e distribuições das artérias mesentéricas cranial e caudal em aves (matrizes de corte da linhagem Ross) In: VII Encontro de Iniciação Científica, 1998, Uberlândia. **Anais**. 1998, p.151
122. CAMPOS, Danila Barreiro; SILVA, Frederico Ozanam Carneiro e; SANTANA, Marcelo Ismar Silva. Origens e distribuições das artérias mesentéricas cranial e caudal em aves (matrizes leves Lohmann White LSL) In: II Reunião Anual de Ciência, 1998, Uberlândia. **Anais**. 1998, p.78
123. CAMPOS, Danila Barreiro; SILVA, Frederico Ozanam Carneiro e; SEVERINO, Renato Souto; SANTOS, André Luiz Quagliatto; DRUMMOND, Sérgio Salazar; BOMBONATO, Pedro Primo; SANTANA, Marcelo Ismar Silva. Origins and distribution of cranial and caudal mesenteric arteries in fowl (broiler breeders, lineage Ross) In: XVI Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias, 1998, Santa Cruz de la Sierra. **Memorias**. 1998, p.215

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo expandido)

1. SOUSA, R. V.; SOARES, W. A. A.; FONSECA, E. T.; Campos, D. B.. MONITORIA ACADÊMICA EM ANATOMIA ANIMAL COMO ESTRATÉGIA PEDAGÓGICA PARA INCENTIVO À DO CÊNCIA E MELHORIA DO APRENDIZADO In: XXIV Encontro de Iniciação à Docência, 2023, Bananeiras. **Anais do XXIV Encontro de Iniciação à Docência**. João Pessoa: Editora UFPB, 2023, v.1, p.2291 - 2293

2. LUCIANO, I. L. B.; SANTOS, K. M. O. L.; FONSECA, E. T.; **Campos, D. B.**. MONITORIA ACADÊMICA EM ANATOMIADOS ANIMAIS DOMÉSTICOS I COMO ESTRATÉGIA PEDAGÓGICA PARA INCENTIVO À DOCÊNCIA E MELHORIA DO APRENDIZADO In: XXIV Encontro de Iniciação à Docência, 2023, Bananeiras. **Anais do XXIV Encontro de Iniciação à Docência**. João Pessoa: Editora UFPB, 2023, v.1, p.2296 - 2297
3. LIMA, R. S.; RODRIGUES, S. E. S.; SILVA, V. M.; **Campos, D. B.**; FONSECA, E. T. A MONITORIA NA DISCIPLINA DE ANATOMIA TOPOGRÁFICA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS NO PERÍODO REMOTO E HÍBRIDO In: XXIII Encontro de Iniciação à Docência, 2021, João Pessoa. **ANAI DO XXIII ENIDENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA - DESAFIOS DA DOCÊNCIA: INOVAÇÕES ETECNOLOGIAS NO ENSINO REMOTO**. João Pessoa: UFPB, 2022, v.1, p.867 - 869
4. NASCIMENTO, Y. M.; CIRILO, E. S.; NASCIMENTO, J. A. S.; SIQUEIRA, T. S.; NOGUEIRA, V. M.; **Campos, D. B.**. ATIVIDADES EDUCACIONAIS NO MUNICÍPIO DE PILÕES-PB COMO MEIO DE PREVENÇÃO DE ZONÓSES In: 38º CONGRESSO BRASILEIRO DA ANCLIVEPA, 2017, Recife. **Anais do 38º CONGRESSO BRASILEIRO DA ANCLIVEPA**. Recife: 2017, p.168 - 171
5. GUIMARAES, F. A. S.; BARBOSA, M. J. S.; BARBOSA, G. S.; SOUZA, C. M. S.; COUTINHO, M. B.; **Campos, D. B.**. ATIVIDADES SOCIOEDUCATIVAS NA PROMOÇÃO DE SAÚDE DO COLETIVO E EM BEM ESTAR ANIMAL REALIZADAS EM ESCOLA DA REDE PÚBLICA DE ENSINO DO MUNICÍPIO DE ALAGOA GRANDE-PB In: 38º CONGRESSO BRASILEIRO DA ANCLIVEPA, 2017, Recife. **Anais do 38º CONGRESSO BRASILEIRO DA ANCLIVEPA**. Recife: 2017, p.193 - 197
6. FREITAS, K. B.; RAMOS, D. A.; SILVA, E. G.; **FAVORETTO, S. M.**; **Campos, D. B.**. DESCRIÇÃO ANATOMO-RADIOGRÁFICA DA COLUNA VERTBRAL DO BICHO-PREGUIÇA-DE-GARGANTA-MARROM (BRADYPUS VARIEGATUS, SCHINZ,1825) In: 38º CONGRESSO BRASILEIRO DA ANCLIVEPA, 2017, Recife. **Anais do 38º CONGRESSO BRASILEIRO DA ANCLIVEPA**. Recife: 2017, p.253 - 257
7. FREITAS, K. B.; RAMOS, D. A.; SILVA, E. G.; **FAVORETTO, S. M.**; **Campos, D. B.**. ESTUDO ANATÔMICO DO MEMBRO PÉLVICO DO BICHO PREGUIÇA-DE-GARGANTA-MARROM (Bradypus variegatus, SCHINZ,1825) In: 38º CONGRESSO BRASILEIRO DA ANCLIVEPA, 2017, Recife. **Anais do 38º CONGRESSO BRASILEIRO DA ANCLIVEPA**. Recife: 2017, p.284 - 288
8. ARAUJO, E. J. F. S.; SILVA, A. S. B.; ARAUJO NETO, A. R.; **Campos, D. B.**. ORIGEM E DESCRIÇÃO DO NERVO FEMORAL EM BICHO-PREGUIÇA-DE-GARGANTA-MARROM (BRADYPUS VARIEGATUS, SCHINZ, 1825) In: 38º CONGRESSO BRASILEIRO DA ANCLIVEPA, 2017, Recife. **Anais do 38º CONGRESSO BRASILEIRO DA ANCLIVEPA**. Recife: 2017, p.208 - 212
9. ARAUJO NETO, A. R.; ARAUJO, E. J. F. S.; SILVA, A. S. B.; **Campos, D. B.**. ORIGEM E DESCRIÇÃO DO NERVO ISQUIÁTICO EM BICHO-PREGUIÇA-DE-GARGANTA-MARROM (BRADYPUS VARIEGATUS, SCHINZ,1825) In: 38º CONGRESSO BRASILEIRO DA ANCLIVEPA, 2017, Recife. **Anais do 38º CONGRESSO BRASILEIRO DA ANCLIVEPA**. Recife: 2017, p.213 - 217
10. SILVA, A. S. B.; ARAUJO NETO, A. R.; ARAUJO, E. J. F. S.; **Campos, D. B.**. ORIGEM E DESCRIÇÃO DO NERVO OBTURADOR EM BICHO-PREGUIÇA-DE-GARGANTA-MARROM (BRADYPUS VARIEGATUS, SCHINZ,1825) In: 38º CONGRESSO BRASILEIRO DA ANCLIVEPA, 2017, Recife. **Anais do 38º CONGRESSO BRASILEIRO DA ANCLIVEPA**. Recife: 2017, p.203 - 207
11. CIRILO, E. S.; OLIVEIRA, E. M. L.; SILVA JUNIOR, F. J. T. M.; ARCOVERDE, K. N.; SILVA, R. S.; **Campos, D. B.**. Percepção do conhecimento de profissionais da atenção básica e acompanhamento de atividades voltadas à saúde do coletivo In: 42 Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária e 1 Congresso Sul-Brasileiro da ANCLIVEPA, 2015, Curitiba. **Anais do 42 Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária e 1 Congresso Sul-Brasileiro da ANCLIVEPA**. 2015, p.2244 - 2249
12. SILVA JUNIOR, F. J. T. M.; GUIMARAES, F. A. S.; MACEDO, I. N.; RODRIGUES, I. A.; ALCOFORADO, T. K. F.; NERI JUNIOR, N. A.; CIRILO, E. S.; SOUZA, A. E. F.; **Campos, D. B.**. Atividades Educativas em Medicina Veterinária Preventiva como ferramenta de promoção de saúde e bem-estar de Pequenos Animais In: 35 Congresso Brasileiro da ANCLIVEPA, 2014, Belo Horizonte. **Anais do 35 ANCLIVEPA**. 2014, p.13 - 15
13. **FAVORETTO, S. M.**; Silva, E. G; **CAMPOS, Danila Barreiro**. CARACTERIZAÇÃO MACROSCÓPICA DO NARIZ DO BICHO PREGUIÇA- COMUM (Bradypus variegatus) In: XVI Congresso e XXII Encontro da Associação Brasileira de Veterinários de Animais Selvagens, 2013, **Anais do XVI Congresso e XXII Encontro da Associação Brasileira de Veterinários de Animais Selvagens**. 2013, p.188 - 189
14. **FAVORETTO, S. M.**; Silva, E. G; **Campos, D. B.**. MORFOLOGIA DO SISTEMA REPRODUTOR FEMININO DO BICHO-PREGUIÇA-COMUM (Bradypus variegatus) In: XVI Congresso e XXII Encontro da Associação Brasileira de Veterinários de Animais Selvagens, 2013, **Anais do XVI Congresso e XXII Encontro da Associação Brasileira de Veterinários de Animais Selvagens**. 2013, p.196 - 197
15. OLIVEIRA, N. M. S.; **Campos, D. B.**. A monitoria influenciando o desempenho discente na disciplina de Anatomia dos Animais Domésticos II In: I SECITEAC - Semana de Ciência, Tecnologia, Esporte, Arte e Cultura, 2010, Bananeiras. **Anais da I SECITEAC - Semana de Ciência, Tecnologia, Esporte, Arte e Cultura**. 2010,
16. SILVA, E. G.; **Campos, D. B.**. Contribuição da monitoria na avaliação prática dis acadêmicos da disciplina de Anatomia dos Animais Domésticos II In: I SECITEAC - Semana de Ciência, Tecnologia, Esporte, Arte e

- Cultura, 2010, Bananeiras. **Anais da I SECITEAC - Semana de Ciência, Tecnologia, Esporte, Arte e Cultura**. 2010,
17. SIQUEIRA, R. A. R.; **Campos, D. B.**. Importância da Monitoria no Desempenho Acadêmico dos Alunos da Agronomia na Disciplina Anatomia e Fisiologia dos Animais Domésticos e Perspectivas destes para com o Estudo da Anatomia e Fisiologia Animal In: I SECITEAC - Semana de Ciência, Tecnologia, Esporte, Arte e Cultura, 2010, Bananeiras. **Anais da I SECITEAC - Semana de Ciência, Tecnologia, Esporte, Arte e Cultura**. 2010,
 18. ALBUQUERQUE, P. C.; **Campos, D. B.**. Reflexos da Monitoria na Aprendizagem da Disciplina de Anatomia dos Animais Domésticos I no Período 2010.1 In: I SECITEAC - Semana de Ciência, Tecnologia, Esporte, Arte e Cultura, 2010, Bananeiras. **Anais da I SECITEAC - Semana de Ciência, Tecnologia, Esporte, Arte e Cultura**. 2010,
 19. SILVA, A. V. A.; LIRA, A. D. B.; SENA NETTO, S. B; SILVA JUNIOR, A. E.; SILVA, L. P. G.; **CAMPOS, Danila Barreiro**. Manutenção da Biodiversidade: Caracterização Biométrica e Preservação de Suínos Casco de Mula In: Simpósio Regional de Agroecologia, 2009, Areia. **Anais do Simpósio Regional de Agroecologia**. 2009,
 20. **Guerra, R. R.**; Tranquilim, M. V.; Carrasco, A.T.O.; **Campos, D. B.**. Caracterização morfológica e biométrica do sistema digestório do veado-catingueiro (*Mazama gouazoubira*) de vida livre: descrição de caso In: XI Congresso da Associação Brasileira de Veterinários de Animais Selvagens (ABRAVAS), 2008, Santos. **Anais do XI Congresso da Associação Brasileira de Veterinários de Animais Selvagens (ABRAVAS)**. 2008, p.167 - 170
 21. Heleno, A.R.; Santos, L.M.; Delgado, M.B.P.; Morita, E.L.; Ferreira, A.O.; **Campos, D. B.**; MIGLINO, Maria Angélica; **Guerra, R. R.**. Morfometria e biometria do aparelho digestório da jaguatirica (*Leopardus pardalis*) de vida livre: descrição de caso In: XI Congresso Associação Brasileira de Veterinários de Animais Selvagens (ABRAVAS), 2008, Santos. **Anais XI Congresso da Associação Brasileira de Veterinários de Animais Selvagens (ABRAVAS)**. 2008, p.190 - 192
 22. de Camargo, Vanessa Maria Frizon; **Guerra, R. R.**; Tranquilim, M. V.; **CAMPOS, Danila Barreiro**. Origem e distribuição dos nervos isquiáticos no veado catingueiro (*Mazama gouzzoubira*) In: 35 Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária, 2008, Gramado. **Anais do 35 Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária**. 2008, p.1258-1
 23. MARIANI, Tatiana Casimiro; PADRO, Carolina Do; SILVA, Liège Cristina Garcia; PAARMANN, Fábio Alexandre; LIMA, Marcelo Carvalho; CARVALHO, Ivana; CAMPOS, Danila Barreiro; **ARTONI, Laura Pacheco**; HERNANDEZ-BLAZQUEZ, Francisco Javier; **PAPA, Paula de Carvalho**. Immunohistochemical localization of vascular endothelial growth factor and its receptors in the corpus luteum of the bitch during diestrus and anestrus In: V International Symposium on Canine and Feline Reproduction - Basic and applied Research on Domestic, Exotic and Endangered Carnivores, 2004, Embu das Artes. **Abstracts Book**. 2004, v.1, p.146 - 148
 24. **MOURA, Carlos Eduardo Bezerra de**; CAMPOS, Danila Barreiro; PEREIRA, Flávia Verechia Thomaz; OLIVEIRA, Moacir Franco de; MIGLINO, Maria Angélica; **PAPA, Paula de Carvalho**. Microvascularization and capillary density of corpus luteum from superovulated and control buffalo cows In: XIX Congress of the Brazilian Society of Microscopy and Microanalysis, 2003, Caxambu. **Proceedings of the XIX Congress of the Brazilian Society of Microscopy and Microanalysis**. 2003,

Apresentação de trabalho e palestra

1. **Campos, D. B.**. Anatomia do órgão da visão: o que preciso saber para a prática oftalmológica, 2020. (Outra,Apresentação de Trabalho)
2. MARQUES, M. F. S.; Silva, E. G; **FAVORETTO, S. M.**; MENESES, J. S.; **Campos, D. B.**. Caracterização morfológica renal do bicho-preguiça comum (*Bradypus variegatus*), 2013. (Simpósio,Apresentação de Trabalho)

Outras produções bibliográficas

1. **Danila Barreiro Campos**. Revisão Científica da 5ª edição do livro Tratado de Anatomia Veterinária. Revisão Científica. :GEN Guanabara Koogan, 2019. (Outra produção bibliográfica)
2. **Campos, D. B.**. Revisão Científica da 4ª edição do livro Tratado de Anatomia Veterinária. Revisão Científica. Rio de Janeiro:Elsevier, 2010. (Outra produção bibliográfica)

Produção técnica

Trabalhos técnicos

1. **Campos, D. B.**. Parecerista ad hoc no Edital 26/2013 de 02/10/2013 do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica e Tecnológica (PIBICT) do IFPB/Campus Souza, 2013
2. **Campos, D. B.**. Parecerista dos trabalhos submetidos ao VIII Congresso Nordeste de Produção Animal, 2013
3. **Campos, D. B.**. Avaliadora Ad Hoc na área de Ciências Agrárias, do edital FAPITEC/SE/MCT/CNPq N° 07/2008 (Universal), 2008

Demais produções técnicas

1. **CAMPOS, Danila Barreiro.** Como a acupuntura pode auxiliar nas situações de emergência, 2023. (Outra produção técnica)
2. **Campos, D B.** Entre agulhas e meridianos: o poder da acupuntura em pequenos animais, 2023. (Outro, Curso de curta duração ministrado)
3. **CAMPOS, Danila Barreiro.** Mecanismo de ação hormonal mediado por receptor acoplado à proteína G, 2007. (Outra produção técnica)
4. **CAMPOS, Danila Barreiro.** Placenta como órgão endócrino, 2007. (Outra produção técnica)
5. **CAMPOS, Danila Barreiro.** Tecido adiposo como órgão endócrino, 2007. (Outra produção técnica)
6. **CAMPOS, Danila Barreiro.** Técnica de Clonagem Molecular, 2007. (Outra produção técnica)
7. **CAMPOS, Danila Barreiro.** Sanidade Avícola, 2001. (Outra produção técnica)
8. **CAMPOS, Danila Barreiro.** Origens e distribuições das artérias mesentéricas cranial e caudal em aves (Gallus gallus, Linnaeus 1758) da linhagem label Rouge, 2000. (Outra produção técnica)

Orientações e Supervisões

Orientações e supervisões

Orientações e supervisões concluídas

Dissertações de mestrado: orientador principal

1.  Gabriel Rodrigues de Medeiros. **EFEITOS DA XILAZINA E DETOMIDINA NO ACUPONTO VG1 EM EQUINOS.** 2024. Dissertação (Ciência Animal) - Universidade Federal da Paraíba. Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
2.  JHONY CARLOS FREIRES DA SILVA. **PROTÓTIPO DE APLICATIVO MÓVEL COMO FERRAMENTA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE PARA LEISHMANIOSE VISCERAL EM HUMANOS, ANIMAIS DOMÉSTICOS E SILVESTRES.** 2024. Dissertação (Ciência Animal) - Universidade Federal da Paraíba
3.  ISMAEL DE OLIVEIRA VIEGA. **Comparação entre os valores de pressão intraocular aferidos por um tonômetro de aplanção (tono-pen avia®) e um tonômetro de rebote (tonovet plus®) e determinação dos valores de referência para a pressão intraocular e teste lacrimal de schirmer em coelhos Mini Lionhead.** 2023. Dissertação (Ciência Animal) - Universidade Federal da Paraíba. Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
4.  MARIA ISABEL MENDONÇA DA SILVA. **EQUÍDEOS DE TRACÇÃO: PERSPECTIVAS LEGISLATIVAS, SOCIAIS, DE SAÚDE E BEM-ESTAR ANIMAL NOS MUNICÍPIOS DE JOÃO PESSOA E CAMPINA GRANDE-PB.** 2023. Dissertação (Ciência Animal) - Universidade Federal da Paraíba. Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
5.  LIDIA VIRGINIA DA SILVA XAVIER DE OLIVEIRA. **ESTUDO COMPARATIVO ENTRE OS VALORES DE PRESSÃO INTRAOCULAR AFERIDOS POR UM TONÔMETRO DE APLANAÇÃO (TONO-PEN AVIA®) E UM TONÔMETRO DE REBOTE (TONOVET PLUS®) EM GATOS DOMÉSTICOS E EQUINOS HÍGIDOS.** 2023. Dissertação (Ciência Animal) - Universidade Federal da Paraíba. Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

6.   BIANCA DA NÓBREGA MEDEIROS. **Estudo comparativo da dexmedetomidina injetável e por meio da farmacopuntura em bezerros**. 2022. Dissertação (Ciência Animal) - Universidade Federal da Paraíba
7.   Antonio Rodrigues de Araujo Neto. **Padronização dos valores de referência hematológica e bioquímica e principais hemoparasitas em mamíferos selvagens de vida livre e em cativeiro**. 2022. Dissertação (Ciência Animal) - Universidade Federal da Paraíba
8.   THAIS RIBEIRO FELIX. **Dexmedetomidina e Midazolam intranasal em Gallus gallus domesticus: efeitos clínicos, sedativos e histopatológicos**. 2021. Dissertação (Ciência Animal) - Universidade Federal da Paraíba. Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
9.   Thiene de Lima Rodrigues. **Efeito da acupuntura na pressão intraocular e secreção lacrimal em equinos**. 2020. Dissertação (Ciência Animal) - Universidade Federal da Paraíba
10.   Gabriela Soares Barbosa. **Estudo Retrospectivo da Anemia Infecciosa Equina no estado da Paraíba, Brasil, 2010 a 2018**. 2020. Dissertação (Ciência Animal) - Universidade Federal da Paraíba
11.  DALLYANA ROBERTA DOS SANTOS QUIRINO. **Parâmetros ultrassonográficos e dopplerfluxométricos renais de coelhos jovens e adultos da raça mini lionhead**. 2020. Dissertação (Ciência Animal) - Universidade Federal da Paraíba
12.   MARIA CAROLINE PEREIRA BRITO. **AVALIAÇÃO DAS ALTERAÇÕES MORFOMÉTRICAS E TEMPO DE EXPOSIÇÃO GLANDULAR EM CÃES COM PROTRUSÃO DA GLÂNDULA LACRIMAL DA TERCEIRA PÁLPEBRA**. 2019. Dissertação (Ciência Animal) - Universidade Federal da Paraíba
13.   Maria da Conceição Gonçalves Macêdo. **Determinação do tamanho e quantificação dos exossomos uterinos em gestações bovinas produzidas por inseminação artificial e por fertilização in vitro**. 2018. Dissertação (Ciência Animal) - Universidade Federal da Paraíba. Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
14.   Karla Priscila Garrido Bezerra. **Determinação de valores de referência para os testes oftálmicos de rotina em macacos-prego (Sapajus libidinosus)**. 2017. Dissertação (Ciência Animal) - Universidade Federal da Paraíba
15.   Maria Lorena de Assis Candido. **AVALIAÇÃO DE PARÂMETROS FISIOLÓGICOS, BIOQUÍMICOS E HEMATOLÓGICOS DE EQUINOS ATLETAS PRATICANTES DE MODALIDADE ESPORTIVA DE ALTA INTENSIDADE E CURTA DURAÇÃO**. 2016. Dissertação (Ciência Animal) - Universidade Federal da Paraíba
16.   Edijanio Galdino da Silva. **Expressão da Inibina durante a placentação em bovinos**. 2016. Dissertação (Ciência Animal) - Universidade Federal da Paraíba
17.   Kaetillyn Araujo Diniz da Silva. **MODULAÇÃO DA EXPRESSÃO GÊNICA CARUNCULAR PELO EMBRIÃO BOVINO DURANTE A PLACENTAÇÃO: INFLUÊNCIA NO BETABOLISMO E TRANSPORTE CELULAR**. 2015. Dissertação (Ciência Animal) - Universidade Federal da Paraíba
18.   Laysa Lindaura Lau Rocha Cordeiro. **MODULAÇÃO DA EXPRESSÃO GÊNICA CARUNCULAR PELO EMBRIÃO BOVINO DURANTE A PLACENTAÇÃO: INFLUÊNCIA SOBRE FATORES ANGIOGÊNICOS E VASOATIVOS**. 2015. Dissertação (Ciência Animal) - Universidade Federal da Paraíba
19.   Carla Fabiana Gomes de Jesus. **Modulação da expressão gênica e protéica caruncular pelo embrião bovino durante a placentação**. 2015. Dissertação (Ciência Animal) - Universidade Federal da Paraíba. Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
20.  Samantha Mesquita Favoretto. **ESTUDO MORFOLÓGICO DO SISTEMA REPRODUTOR FEMININO DO BICHO-PREGUIÇA-DE-GARGANTA-MARROM (Bradypus variegatus Schinz 1825)**. 2014. Dissertação (Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal) - Universidade Federal da Paraíba. Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

Teses de doutorado: co-orientador

1.  David Rwbystanne Pereira da Silva. **Expressão de genes da via mTORC1 e proteômica do peito de frangos de corte alimentados com diferentes fontes de metionina**. 2020. Tese (PROGRAMA DE DOUTORADO INTEGRADO EM ZOOTECNIA) - Universidade Federal da Paraíba

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1.  Renalle Cavalcanti Aragão de Carvalho. **Acupuntura e moxabustão em lipoma: relato de caso**. 2022. Curso (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba

2.  Rebeca Cordeiro Rodrigues. **Farmacopuntura em animais de interesse zootécnico de grande e médio portes**. 2022. Curso (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba
3.  Gabriel Rodrigues De Medeiros. **Efeitos da acupuntura associada ou não à terapia comportamental no tratamento de cães com síndrome de ansiedade por separação**. 2021. Curso (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba
4.  Juliana Rodrigues de Araújo. **Necessidade de adaptação de um protocolo de más notícias para a medicina veterinária**. 2021. Curso (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba
5.  José Lúcio Felício da Rocha. **Soluções para qualidade de vida de cães afetados por deficiências de locomoção**. 2021. Curso (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba
6.  Rebeca da Silva Rocha. **Medicina Complementar e Alternativa na Cistite Intersticial Felina**. 2020. Curso (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba
7.  JUDI MEIRE LOPES DE OLIVEIRA. **PERSISTÊNCIA DE LOBULAÇÃO RENAL FETAL EM GATO DOMÉSTICO: RELATO DE DOIS CASOS**. 2019. Curso (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba
8.  Edivaldo da Silva Pereira. **Levantamento dos atendimentos em acupuntura realizados no Hospital Veterinário da Universidade Federal da Paraíba**. 2018. Curso (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba
9.  Raissa Margarida de Araujo Pessoa. **Mapeamento do conhecimento e interesse dos acadêmicos em Medicina Veterinária da UFPB acerca da acupuntura**. 2018. Curso (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba
10.  Gabriela Soares Barbosa. **Médico veterinário na atenção básica: acompanhamento das gestantes como proposta para prevenção de toxoplasmose e zika**. 2018. Curso (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba
11.  AYRTON SENNA BARBOSA DA SILVA. **DESCRIÇÃO DE NERVOS DOS PLEXOS LOMBAR E SACRAL EM BICHO-PREGUIÇA-DE-GARGANTA-MARROM (*Bradypus variegatus*, SCHINZ, 1825)**. 2017. Curso (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba
12.  ANTONIO RODRIGUES DE ARAUJO NETO. **FREQUÊNCIA DE DUPLICIDADE E CARACTERIZAÇÃO ANATÔMICA DAS ARTÉRIAS RENAI DUPLAS EM CÃES (*Canis lupus familiaris*, LINNAEUS, 1758)**. 2017. Curso (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba
13.  Magda Fernandes. **Pesquisa de *Ehrlichia canis*, *Babesia spp.*, *Anaplasma platys* e *Hepatozoon spp.* em animais com anemia atendidos no Hospital Veterinário da Universidade Federal da Paraíba**. 2017. Curso (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba
14.  Luíza Monteiro de Almeida. **Uso da PCR convencional como meio de diagnóstico de *Ehrlichia canis*, *Anaplasma platys*, *Babesia spp.* e *Hepatozoon spp.* em cães com trombocitopenia**. 2017. Curso (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba
15.  Edijanio Galdino da Silva. **Morfologia do Sistema Respiratório do Bicho-preguiça-de-garganta-marrom (*Bradypus variegatus*, SCHINZ, 1825): laringe, traqueia, brônquios e pulmões**. 2014. Curso (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba

Iniciação científica

1.  Chiva Maria de Carvalho Costa. **Efeitos clínicos e sedativos da detomidina no acuponto VG1 em equinos**. 2023. Iniciação científica (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
2.  Giovanna Paiva Castelo Branco. **Efeitos clínicos e sedativos da xilazina no acuponto VG1 em equinos**. 2023. Iniciação científica (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba
3.  Rayane Lopes Rodrigues. **Avaliação dos efeitos clínicos e sedativos da detomidina intravenosa e no acuponto yin tang em bezerros**. 2022. Iniciação científica (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba
4.  Larissa de Lima Magalhaes. **Avaliação dos efeitos clínicos e sedativos da dexmedetomidina intravenosa e no acuponto yin tang em bezerros**. 2022. Iniciação científica (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba
5.  Juliana Rodrigues de Araújo. **Efeitos da acupuntura associada ou não à cromoterapia e à aromaterapia no tratamento de cães com síndrome de ansiedade por separação**. 2022. Iniciação científica (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba
6.  GABRIEL RODRIGUES DE MEDEIROS. **EFEITOS DA ACUPUNTURA ASSOCIADA OU NÃO À TERAPIA COMPORTAMENTAL NO TRATAMENTO DE CÃES COM SÍNDROME DE ANSIEDADE POR**

SEPARAÇÃO. 2022. Iniciação científica (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

7.  RENAN NICACIO DA SILVA. **Avaliação dos efeitos clínicos e sedativos da Dexmedetomidina e Midazolam intranasal em Gallus gallus domesticus.** 2020. Iniciação científica (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba. Inst. financiadora: Universidade Federal da Paraíba
8.  RAYANE LOPES RODRIGUES. **Avaliação dos efeitos histopatológicos da Dexmedetomidina e Midazolam intranasal em Gallus gallus domesticus.** 2020. Iniciação científica (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
9. Livia Maria Tavares Pontes. **Avaliação da acupuntura e moxabustão no processo de cicatrização de feridas abertas em cães e gatos.** 2019. Iniciação científica (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
10.  Luiz Leite dos Santos Neto. **Efeitos sedativos da xilazina e detomidina no acuponto Yin Tang em equinos.** 2019. Iniciação científica (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
11.  Luiz Leite dos Santos Neto. **Avaliação da acupuntura e moxabustão no processo de cicatrização de feridas abertas em cães, gatos, bovinos e equinos.** 2018. Iniciação científica (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
12.  Jociclêr Eugênio Tavares da Silva. **Uso da PCR como meio de diagnóstico de hemoparasitas causadores de anemia em cães.** 2018. Iniciação científica (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
13.  Kelvis de Brito Freitas. **Uso da PCR como meio de diagnóstico de hemoparasitas causadores de trombocitopenia em cães.** 2018. Iniciação científica (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba
14.  Kelvis de Brito Freitas. **DESCRIÇÃO RADIOGRÁFICA DO BICHO-PREGUIÇA-DE-GARGANTA-MARROM (BRADYPUS VARIEGATUS, SCHINZ,1825): COLUNA VERTEBRAL, COSTELAS E ESTERNO.** 2017. Iniciação científica (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba
15. Cibely Cristina Nunes de Medeiros. **Determinação da concentração sérica de Creatinina Quinase (CK), aspartato aminotransferase (AST) e desidrogenase (LHL) em cavalos quarto de milha em treinamento.** 2017. Iniciação científica (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
16.  Yathiaia Araujo Rolim. **Determinação de eletrólitos sanguíneos em cavalos quarto de milha em treinamento.** 2017. Iniciação científica (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
17.  LUIZA MONTEIRO DE ALMEIDA. **INFLUÊNCIA DO EMBRIÃO NA EXPRESSÃO DAS AQUAPORINAS 1 E 11 DURANTE A PLACENTAÇÃO EM BOVINOS.** 2016. Iniciação científica (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
18.  MAGDA FERNANDES. **INFLUÊNCIA DO EMBRIÃO NA EXPRESSÃO DO SLC2A1 E AGAT DURANTE A PLACENTAÇÃO EM BOVINOS.** 2016. Iniciação científica (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
19.  JASSIA DA SILVA MENESES. **Caracterização morfológica dos folículos ovarianos em preguiça comum (Bradypus variegatus).** 2015. Iniciação científica (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
20.  Antônio Rodrigues de Araujo Neto. **Frequência de duplicidade e caracterização anatômica das artérias em cães.** 2015. Iniciação científica (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba
21.  Eduarda Viviane da Silva. **Morfologia e morfometria do coração do Bradypus variegatus (preguiça-de-garganta-marrom).** 2015. Iniciação científica (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
22.  EDIJANIO GALDINO DA SILVA. **CARACTERIZAÇÃO MACROSCÓPICA DA DO SISTEMA REPRODUTOR FEMININO DO BICHO PREGUIÇA COMUM (BRADYPUS VARIEGATUS).** 2014. Iniciação científica (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
23.  JASSIA DA SILVA MENESES. **CARACTERIZAÇÃO MICROSCÓPICA DA DO SISTEMA REPRODUTOR FEMININO DO BICHO PREGUIÇA COMUM (BRADYPUS VARIEGATUS).** 2014. Iniciação científica (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

24. Julayne Andrade dos Santos. **Lobação Pulmonar do Bivho-Preguiça Comum (Bradypus Variegatus)**. 2014. Iniciação científica - Universidade Federal da Paraíba. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
25. Adrielly Felix Avelino. **MORFOLOGIA DA TRAQUEIA DO BICHO-PREGUIÇA COMUM (BRADYPUS VARIEGATUS)**. 2014. Iniciação científica - Universidade Federal da Paraíba. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
26. MICHELE FLÁVIA SOUSA MARQUES. **Caracterização do sistema urinário do bicho-preguiça comum (Bradypus variegatus)**. 2013. Iniciação científica (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba
27. JASSIA DA SILVA MENESES. **CARACTERIZAÇÃO MACROSCÓPICA DA NASOFARINGE E DA LARINGE DO BICHO PREGUIÇA COMUM (BRADYPUS VARIEGATUS)**. 2013. Iniciação científica (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba
28. LANUZA DE MORAES FERNANDES. **CARACTERIZAÇÃO MACROSCÓPICA E MICROSCÓPICA DA TRAQUEIA E DA ÁRVORE BRÔNQUICA DO BICHO-PREGUIÇA COMUM (BRADYPUS VARIEGATUS)**. 2013. Iniciação científica (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba
29. EDIJANIO GALDINO DA SILVA. **CARACTERIZAÇÃO MACROSCÓPICA E MICROSCÓPICA DAS CONCHAS NASAIS DO BICHO PREGUIÇA COMUM (BRADYPUS VARIEGATUS)**. 2013. Iniciação científica (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba
30. Carlos Trajano da Silva. **Estudo morfométrico em machos e fêmeas de suínos casco de mula**. 2013. Iniciação científica - Universidade Federal da Paraíba. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
31. Carlos Trajano da Silva. **Avaliação da morfometria em suínos Casco de Mula**. 2012. Iniciação científica (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
32. Rejane Ribeiro do Nascimento. **Avaliação do ganho de peso em suínos Casco de Mula**. 2012. Iniciação científica (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba
33. Alan Diego Bezerra de Lira. **Expressão do VEGFR1 e VEGFR2 em carúnculas do corno gestante e do corno não gestante**. 2012. Iniciação científica (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
34. Abimael Estevam da Silva Junior. **Expressão dos receptores do bFGF em carúnculas do corno gestante e do corno não gestante**. 2012. Iniciação científica (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba
35. Edijanio Galdino da Silva. **Lobação e segmentação brônquio pulmonar em pulmões de bicho preguiça**. 2012. Iniciação científica (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
36. Edjânio Galdino da Silva. **Avaliação da morfometria e do ganho de peso em suínos Casco de Mula**. 2011. Iniciação científica (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
37. Amanda Valéria Ângelo da Silva. **Caracterização morfológica e morfométrica de suínos Casco de Mula**. 2011. Iniciação científica (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
38. Alan Diego Bezerra de Lira. **Expressão do fator de crescimento fibroblástico básico (bFGF) em carúnculas do corno gestante e do corno não gestante de bovinos**. 2011. Iniciação científica (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
39. Abimael Estevam da Silva Júnior. **Expressão do fator de crescimento vascular endotelial A (VEGF-A) em carúnculas do corno gestante e do corno não gestante de bovinos**. 2011. Iniciação científica (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
40. Alan Diego Bezerra de Lira. **Avaliação da interação materno fetal em bovinos aos 35 dias de gestação**. 2010. Iniciação científica (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
41. Severino Bernardino de Sena Netto. **Expressão gênica diferencial em carúnculas do corno gestante e não gestante**. 2010. Iniciação científica (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
42. Mariana Nunes La Paz. **Avaliação in vitro da influência do fator de crescimento VEGF na expressão de enzimas esteroideogênicas em células placentárias bovinas**. 2009. Iniciação científica (Medicina Veterinária) - Universidade de São Paulo. Inst. financiadora: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo

43.  Vanessa Uemura da Fonseca. **Perfil da adiponectina circulante e expressão de seus receptores em cães**. 2007. Iniciação científica (Clínica Cirúrgica Veterinária) - Universidade de São Paulo. Inst. financiadora: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo

Supervisão de pós-doutorado

1. Liza Margareth Medeiros de Carvalho Sousa. 2018. Supervisão de pós-doutorado - Universidade Federal da Paraíba. Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

Orientação de outra natureza

1.  Kathryn Nóbrega Arcoverde. **Atividades socioeducativas de saúde do coletivo em comunidades rurais e urbanas da microrregião do brejo paraibano como ferramenta de promoção de saúde animal e humana: prevenção e o controle das zoonoses**. 2014. Orientação de outra natureza (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba. Inst. financiadora: Universidade Federal da Paraíba
2. Ângela Imperiano da Conceição. **A monitoria no ensino das Ciências Agrárias – Disciplina de Anatomia dos Animais Domésticos II**. 2011. Orientação de outra natureza - Universidade Federal da Paraíba
3. João Batista Machado Alves Neto. **INFLUENCIA DA MONITORIA NA MELHORIA NO DESEMPENHO DISCENTE NA DISCIPLINA DE ANATOMIA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS II**. 2011. Orientação de outra natureza (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba. Inst. financiadora: Universidade Federal da Paraíba
4. Nayane Magda Santos de Oliveira. **INFLUENCIA DA MONITORIA NA MELHORIA NO DESEMPENHO DISCENTE NA DISCIPLINA DE ANATOMIA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS II**. 2011. Orientação de outra natureza (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba. Inst. financiadora: Universidade Federal da Paraíba
5. Nayane Magda Santos de Oliveira. **A monitoria influenciando o desempenho discente na disciplina de Anatomia dos Animais Domésticos II**. 2010. Orientação de outra natureza (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba. Inst. financiadora: Universidade Federal da Paraíba
6. Edjânio Galdino da Silva. **Contribuição da monitoria na avaliação prática dis acadêmicos da disciplina de Anatomia dos Animais Domésticos II**. 2010. Orientação de outra natureza (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba. Inst. financiadora: Universidade Federal da Paraíba
7. Raul Antunes S. Siqueira. **Importância da Monitoria no Desempenho Acadêmico dos Alunos da Agronomia na Disciplina Anatomia e Fisiologia dos Animais Domésticos e Perspectivas destes para com o Estudo da Anatomia e Fisiologia Animal**. 2010. Orientação de outra natureza (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba. Inst. financiadora: Universidade Federal da Paraíba
8. Paloma Coutinho de Albuquerque. **Reflexos da Monitoria na Aprendizagem da Disciplina de Anatomia dos Animais Domésticos I no Período 2010.1**. 2010. Orientação de outra natureza (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba. Inst. financiadora: Universidade Federal da Paraíba
9. Abimael Estevam da Silva Junior. **A monitoria no ensino das Ciências Agrárias**. 2009. Orientação de outra natureza (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba. Inst. financiadora: Universidade Federal da Paraíba
10. Vanessa Maria Frizon de Camargo. **Origem e distribuição dos nervos isquiáticos em veado catingueiro (Mazama gouazubira)**. 2008. Orientação de outra natureza (Medicina Veterinária) - Universidade Estadual do Centro-Oeste. Inst. financiadora: Universidade Estadual do Centro-Oeste
11. Marie-Christine Martin-Morin. **Expression of adiponectin and its receptors in the pig ovary**. 2007. Orientação de outra natureza (Medecine Veterinaire) - Université de Montreal

Orientações e supervisões em andamento

Dissertações de mestrado: orientador principal

1.  ROMILDO DO NASCIMENTO JÚNIOR. **Farmacopuntura em animais silvestres**. 2024. Dissertação (Ciência Animal) - Universidade Federal da Paraíba
2.  MARIA CLARA INÁCIO DE FRANÇA FONSÊCA. **PRESSÃO INTRAOCULAR E TESTE LACRIMAL DE SCHIRMER EM CAPRINOS HÍGIDOS**. 2024. Dissertação (Ciência Animal) - Universidade Federal da Paraíba

3.  MARIA ADRIELLE SOARES MACIEL. **CONTRIBUIÇÕES DA AVALIAÇÃO ULTRASSONOGRÁFICA DO OLHO DE LAGARTOS**. 2023. Dissertação (Ciência Animal) - Universidade Federal da Paraíba

Teses de doutorado: orientador principal

1.  GABRIEL RODRIGUES DE MEDEIROS. **Acupuntura na tratamento do paciente geriátrico**. 2024. Tese (Ciência Animal) - Universidade Federal da Paraíba
2. BIANCA DA NÓBREGA MEDEIROS. **Uso da acupuntura na medicina veterinária**. 2024. Tese (Ciência Animal) - Universidade Federal da Paraíba

Iniciação científica

1.  Giovanna Paiva Castelo Branco. **ACUPUNTURA E MOXABUSTÃO COMO TÉCNICA COMPLEMENTAR NO MELHORAMENTO DA QUALIDADE SEMINAL EM CÃES**. 2023. Iniciação científica (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba
2.  ELIAB DA COSTA PINA FILHO. **EFEITO DA ACUPUNTURA E MOXABUSTÃO NO TRATAMENTO DE CERATOCONJUNTIVITE SECA EM CÃES**. 2023. Iniciação científica (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

Eventos

Eventos

Participação em eventos

1. **WAVA Online Meeting**, 2020. (Encontro) .
2. Avaliador no(a) **XXVIII Encontro de Iniciação Científica da UFPB**, 2020. (Encontro) Avaliadora dos trabalhos científicos.
3. Avaliador no(a) **VIII Semana Acadêmica de Medicina Veterinária e IV Ciclo de Palestras sobre Felinos**, 2017. (Outra) Avaliadora de resumos apresentados.
4. Avaliador no(a) **XXV Encontro de Iniciação Científica**, 2017. (Encontro) Avaliadora dos trabalhos apresentados.
5. **I Encontro de Medicina Veterinária do Coletivo da Paraíba**, 2016. (Encontro) .
6. Apresentação de Poster / Painel no(a) **VII Conferência Internacional de Medicina Veterinária do Coletivo**, 2016. (Congresso) Acompanhamento dos Agentes Comunitários de Saúde e de Combate às Endemias como uma estratégia para a divulgação da saúde única.
7. Avaliador no(a) **VII Semana Acadêmica de Medicina Veterinária e do III Ciclo de Palestras sobre Felinos**, 2016. (Encontro) Membro da Comissão Científica.
8. Avaliador no(a) **XXIV Encontro de Iniciação Científica**, 2016. (Encontro) Avaliadora dos trabalhos apresentados.
9. Avaliador no(a) **XXX Reunião Anual da Sociedade Brasileira de tecnologia de Embriões**, 2016. (Congresso) Coordenadora de Eixo Temático "Embriologia, Biologia do Desenvolvimento e Fisiologia da Reprodução.
10. **8 Congresso Latino Americano de Emergências e Cuidados Críticos Veterinários**, 2015. (Congresso) .
11. Avaliador no(a) **VI Semana Acadêmica de Medicina Veterinária e do II Ciclo de Palestras sobre Felinos**, 2015. (Outra) Membro da Comissão Científica.
12. Avaliador no(a) **XII Encontro de Anestesiologia Veterinária**, 2015. (Congresso) Membro da Comissão Científica.
13. Avaliador no(a) **XVI Encontro de Extensão - ENEX**, 2015. (Encontro) Avaliadora de trabalhos apresentados.

14. Avaliador no(a) **XXIII Encontro de Iniciação Científica da UFPB**, 2015. (Encontro) Avaliadora de Trabalhos Apresentados.
15. Avaliador no(a) **XXV Congresso Brasileiro de Zootecnia**, 2015. (Congresso) Membro da Comissão Avaliadora de Trabalhos Científicos.
16. **I Congresso Nordestino de Especialidades Veterinárias de Pequenos Animais**, 2014. (Congresso) .
17. Moderador no(a) **III Encontro de Estudos sobre Comunidades Quilombolas da UFPB/CCA**, 2014. (Encontro) Educação e Produção de Renda.
18. Avaliador no(a) **XXII Encontro de Iniciação Científica**, 2014. (Encontro) Avaliador dos trabalhos científicos.
19. Apresentação de Poster / Painel no(a) **46th Annual Meeting of the Society for the Study of Reproduction (SSR)**, 2013. (Congresso) The bovine embryo modulates caruncular gene expression during placentation.
20. Apresentação de Poster / Painel no(a) **II SICAN - Simpósio de Pós-Graduação em Ciência Animal da UFPB**, 2013. (Simpósio) Caracterização morfológica renal do bicho-preguiça comum (*Bradypus variegatus*).
21. Avaliador no(a) **XXI Encontro de Iniciação Científica**, 2013. (Encontro) Avaliador dos trabalhos científicos.
22. Avaliador no(a) **I SICAN - Simpósio de Pós-Graduação em Ciência Animal da UFPB**, 2012. (Simpósio) Avaliadora dos trabalhos científicos.
23. **XX Encontro de Iniciação Científica da UFPB**, 2012. (Encontro) .
24. **XX Seminário Nacional de Ensino da Medicina Veterinária**, 2012. (Seminário) .
25. Apresentação de Poster / Painel no(a) **XIX Congresso Brasileiro de Reprodução Animal**, 2011. (Congresso) Expressão do VEGF e seus receptores em carúnculas bovinas aos 35 dias de gestação.
26. Avaliador no(a) **XIX Encontro de Iniciação Científica da UFPB**, 2011. (Encontro) Avaliação dos Trabalhos de Iniciação Científica.
27. **XIX Seminário Nacional de Ensino da Medicina Veterinária**, 2011. (Seminário) .
28. Apresentação de Poster / Painel no(a) **XXV Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Tecnologia de Embriões**, 2011. (Congresso) Modulação da expressão gênica dos fatores de crescimento uterinos pelo embrião bovino.
29. **I Encontro Pedagógico do Departamento de Ciências Veterinárias**, 2010. (Encontro) .
30. Avaliador no(a) **I Semana de Ciência, Tecnologia, Esporte, Arte e Cultura**, 2010. (Outra) Avaliação dos Trabalhos de Monitoria e Iniciação Científica.
31. **III International Symposium on Animal Biology of Reproduction**, 2010. (Simpósio) .
32. **V Congresso Norte Nordeste de Reprodução Animal**, 2010. (Congresso) .
33. **36 Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária**, 2009. (Congresso) .
34. Conferencista no(a) **I Semana do Médico Veterinário**, 2009. (Outra) Palestra: Função ovariana: Qual a influência do tecido adiposo?.
35. Moderador no(a) **Simpósio Regional de Agroecologia**, 2009. (Simpósio) Moderador da seção: Produção Agroecológica de Animais.
36. Apresentação de Poster / Painel no(a) **1o Simpósio Internacional de Pós-Doutorado da USP**, 2008. (Simpósio) Influência da adiponectina sobre a regulação da função ovariana em suínos.
37. Apresentação de Poster / Painel no(a) **35 Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária**, 2008. (Congresso) Origem e Distribuição dos nervos isquiáticos no veado catíngueiro (*Mazama gouazoubira*).
38. Apresentação de Poster / Painel no(a) **II International Symposium on Animal Biology of Reproduction**, 2008. (Simpósio) Expression of the vascular endothelial growth factor-A (VEGF-A) and basic fibroblast growth factor (bFGF) and their receptors in placentomes from cloned bovine fetuses.
39. **II Seminário Internacional "Inovações e Qualidade no Ensino Superior"**, 2007. (Seminário) .
40. Avaliador no(a) **II Simpósio de Iniciação Científica do Programa de Pós-Graduação em Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres**, 2007. (Simpósio) Avaliação da apresentação de pôster.

41. **Princípios Filosóficos de Avaliação de Projetos de Pesquisa com o uso de Animais para Comitês de Ética**, 2007. (Seminário) .
42. Moderador no(a) **Society for the Study of Reproduction (SSR)**, 2007. (Congresso) Platform Session 16. Implantation, Pregnancy, & Parturition 2.
43. Apresentação de Poster / Painel no(a) **Society for the Study of Reproduction (SSR)**, 2007. (Congresso) Circulating adiponectin isoforms influence ovulatory pattern in pigs.
44. **XXI Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Tecnologia de Embriões**, 2007. (Congresso) .
45. Apresentação Oral no(a) **Society for the Study of Reproduction (SSR)**, 2006. (Congresso) MAPK/ERK signaling is involved in induction of COX-2, PGE synthase and VEGF by adiponectin in pig granulosa cells.
46. Apresentação de Poster / Painel no(a) **Society for the Study of Reproduction**, 2005. (Congresso) GLUT 1 and GLUT 4 mRNA and protein in the dog corpus luteum during diestrus.
47. Apresentação de Poster / Painel no(a) **46th Annual Meeting of the Society for the Study of Reproduction (SSR)**, 2004. (Congresso) The bovine embryo modulates caruncular gene expression during placentation.
48. **Simpósio de Estudos Avançados na Área de Reprodução de Animais Domésticos e Silvestres**, 2004. (Simpósio) .
49. **V International Symposium on Canine and Feline Reproduction - Basic and Applied Reserach on Domestic, Exotic and Endangered Carnivores**, 2004. (Simpósio) .
50. **VII Simpósio de Pós-graduação em Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres**, 2004. (Simpósio) .
51. **VIII Simpósio de Pós-Graduação em Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres**, 2004. (Simpósio) .
52. Apresentação de Poster / Painel no(a) **XV International Congress on Animal Reproduction**, 2004. (Congresso) Progesterone production from cloned cattle placenta under the influence of VEGF and bFGF.
53. **I Symposium on Maternal-Fetal Interaction-Placenta: Clinical & Reseach**, 2003. (Simpósio) .
54. Apresentação de Poster / Painel no(a) **V Congreso de Anatomía del Cono sur**, 2003. (Congresso) Celiac artery in fowls (*Gallus gallus*) of the Cobb 500 lineage.
55. **V Simpósio de Pós Graduação em Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres**, 2003. (Simpósio) .
56. **VI Simpósio de Pós-grduação em Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres**, 2003. (Simpósio) .
57. **III Simpósio de Pós-Graduação em Anatomia dos Animais Domésticos**, 2002. (Simpósio) .
58. **XX Congresso Brasileiro de Anatomia**, 2002. (Congresso) .
59. Apresentação de Poster / Painel no(a) **XXIX Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária**, 2002. (Congresso) Biometria do osso do pênis em correlação com a da coluna vertebral em cães (*Canis familiaris*) sem raça definida.
60. **Neoplasias Frequentes em Cães e Gatos: aspectos clínicos e cirúrgicos**, 2001. (Outra) .
61. **Pesquisa Dirigida e seus Reflexos em Projetos Financiados**, 2001. (Outra) .
62. Apresentação de Poster / Painel no(a) **XIV Pan-American Congress of Anatomy**, 2001. (Congresso) Biometry of the os penis in correlation with the biometry of the spinal cord in mixed breed dogs (*Canis familiaris*).
63. Apresentação de Poster / Painel no(a) **XXVIII Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária**, 2001. (Congresso) Origens e distribuições dos nervos isquiáticos em fetos de bovinos azebuados.
64. Apresentação de Poster / Painel no(a) **XIV Semana Científica de Medicina Veterinária**, 2000. (Outra) Origens e distribuições das artérias mesentéricas cranial e caudal em aves (*Gallus gallus*, LINNAEUS 1758) da linhagem Label Rouge.
65. **II Simpósio de Nutrição e Manejo de Aves e Suínos do Triângulo**, 1999. (Simpósio) .
66. **III Encontro Internacional de Ciências Aviárias**, 1999. (Encontro) .
67. Apresentação de Poster / Painel no(a) **IV Simpósio Integrado da Agronomia e Veterinária da VI Semana de Ciências Agrárias**, 1999. (Simpósio) Origens e distribuições das artérias mesentéricas

cranial e caudal em aves (matrizes pesadas de corte da linhagem Avian Farms).

68. **XXVI Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária**, 1999. (Congresso) .
69. **Conferência APINCO'98 de Ciência e Tecnologia Avícolas**, 1998. (Simpósio) .
70. **I Simpósio de Nutrição e Manejo de Aves e Suínos do Triângulo**, 1998. (Simpósio) .
71. Apresentação de Poster / Painel no(a) **II Reunião Anual de Ciência**, 1998. (Outra) Origens e distribuições das artérias mesentéricas cranial e caudal em aves (matrizes leves Lohmann White LSL).
72. Apresentação de Poster / Painel no(a) **III Simpósio Científico Integrado da Agronomia e Veterinária da V Semana de Ciências Agrárias**, 1998. (Congresso) Origens e distribuições das artérias mesentéricas cranial e caudal em aves (matrizes leves Lohmann White LSL).
73. **Marketing na Medicina Veterinária**, 1998. (Outra) .
74. Apresentação Oral no(a) **VII Encontro de Iniciação Científica**, 1998. (Encontro) Origens e distribuições das artérias mesentéricas cranial e caudal em aves (matrizes de corte da linhagem Ross).
75. Apresentação de Poster / Painel no(a) **XVI Congresso Panamericano de Ciências Veterinárias**, 1998. (Congresso) Origins and distribution of cranial and caudal mesenteric arteries in fowls (broiler breeders, lineage Ross).
76. **XXV Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária**, 1997. (Congresso) .
77. **XV Congresso Panamericano de Ciências Veterinárias**, 1996. (Congresso) .

Organização de evento

1. **Campos, D. B.**; BOPP, S.; TALIERI, I. C.. VI Semana Acadêmica de Medicina Veterinária e do II Ciclo de Palestras sobre Felinos, 2015. (Outro, Organização de evento)
2. **Campos, D. B.**. XII Encontro de Anestesiologia Veterinária, 2015. (Congresso, Organização de evento)
3. DAXENBERGER, A. C.; SÁ SOBRINHO, R. G.; HENRIQUES, L. T.; SATAKE, F.; **Campos, D. B.**. III Encontro de Estudos sobre Comunidades Quilombolas do CCA/UFPB, 2014. (Outro, Organização de evento)
4. BOPP, S.; ARAUJO, S. A. C.; **Campos, D. B.**; MELO, V. S. P.. II Semana da Medicina Veterinária, 2010. (Outro, Organização de evento)
5. **PAPA, Paula de Carvalho**; **CAMPOS, Danila Barreiro**. O Como e o Porquê dos Métodos Laboratoriais, 2007. (Outro, Organização de evento)

Bancas

Bancas

Participação em banca de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. **Campos, D. B.**; SILVA, S. L.; NOBREGA NETO, P. I.. Participação em banca de Bianca da Nóbrega Medeiros. **Estudo comparativo da dexmedetomidina injetável e por meio da farmacopuntura em bezerros**, 2022. (Ciência Animal) Universidade Federal da Paraíba.
2. Givisiez, P.E.N.; **Campos, D. B.**; KANEKO, I. N.. Participação em banca de HEMILLY MARQUES DA SILVA. **MORFOFISIOLOGIA INTESTINAL DE CODORNAS EUROPEIAS**, 2022. (Zootecnia) Universidade Federal da Paraíba.
3. CLEMENTINO, I. J.; **Campos, D. B.**; VASCONCELOS, J. S.. Participação em banca de Dayana Inocêncio da Costa. **Prevalência dos hemoparasitos Anaplasma marginale, Babesia spp. e Trypanosoma vivax em bovinos na Paraíba**, 2022. (Ciência Animal) Universidade Federal da Paraíba.
4. KEOHANE, P. C. P.; GARCIA, R. C. M.; **Campos, D. B.**. Participação em banca de Loren D'Aprile. **A importância da família dos fatores de crescimento endotelial vascular na reprodução**, 2021. (Reprodução Animal) Universidade de São Paulo.

5. **Campos, D. B.**; ARAUJO, J. L.; LUCENA, R. B.. Participação em banca de Thaís Ribeiro Félix. **Dexmedetomidina e Midazolam Intranasal em galinhas domésticas (*Gallus gallus domesticus*): efeitos clínicos e histopatológicos**, 2021. (Ciência Animal) Universidade Federal da Paraíba.
6. **CAMPOS, Danila Barreiro**; BUQUEIRA, L. E. C.; BARROS, I. O.. Participação em banca de Thiene de Lima Rodrigues. **Efeito da acupuntura na pressão intraocular e secreção lacrimal em equinos**, 2020. (Ciência Animal) Universidade Federal da Paraíba.
7. **CAMPOS, Danila Barreiro**; ALVES, A. J.; AZEVEDO, S. S.. Participação em banca de Gabriela Soares Barbosa. **Estudo Retrospectivo da Anemia Infecciosa Equina no estado da Paraíba, Brasil, 2010 a 2018**, 2020. (Ciência Animal) Universidade Federal da Paraíba.
8. **Campos, D. B.**; ARAUJO, J. L.; MILKEN, V. M. F.. Participação em banca de Dallyana Roberta dos Santos Querino. **Parâmetros ultrassonográficos e dopplerfluxométricos renais de coelhos jovens e adultos da raça mini Lionhead**, 2020. (Ciência Animal) Universidade Federal da Paraíba.
9. Givisiez, P.E.N.; **Campos, D. B.**; RASO, T. F.. Participação em banca de Maylane Rayane Brito dos Santos. **Dinâmica de expressão de interleucinas no intestino de pintainhos de diferentes linhagens desafiados com salmonella enteritidis**, 2018. (Zootecnia) Universidade Federal da Paraíba.
10. **Campos, D.B.**; SEIXAS, F. N.; SA, F. B.. Participação em banca de Karla Priscila Garrido Bezerra. **Determinação de valores de referência para os testes oftálmicos de rotina em macacos-prego (*Sapajus libidinosus*)**, 2017. .
11. **Campos, D.B.**; SILVA, R. M. N.; BARROS, I. O.. Participação em banca de Maria Lorena de Assis Cândido. **AValiação DE PARÂMETROS FISIOLÓGICOS, BIOQUÍMICOS E HEMATOLÓGICOS DE EQUINOS ATLETAS PRATICANTES DE MODALIDADE ESPORTIVA DE ALTA INTENSIDADE E CURTA DURAÇÃO**, 2016. .
12. **Campos, D. B.**; BARROS, M. R.; ARAUJO, H. F. P.. Participação em banca de Edijanio Galdino da Silva. **Avaliação Hepática em maçarico-rasteirinho (*Calidris pusilla*, Linnaeus, 1766) em dois períodos de invernada no nordeste brasileiro**, 2016. (Ciência Animal) Universidade Federal da Paraíba.
13. **Campos, D. B.**. Participação em banca de ANDRÉ SANTOS LEONARDO. **Avaliação Temporal dos Componentes Cardíacos do Danio rerio**, 2015. (Saúde Animal) Universidade de Brasília.
14. **Campos, D. B.**. Participação em banca de Letícia Batelli de Oliveira. **Descrições macro e microestruturais do fígado de zebrafish (*Danio rerio*)**, 2015. (Saúde Animal) Universidade de Brasília.
15. COSTA, F. G. P.; FURTADO, D. A.; **Campos, D. B.**. Participação em banca de Maria de Fátima de Sousa Andrade. **Identificação de transportadores e morfometria intestinal em codornas japonesas (*Coturnix coturnix japonica*) de 1 a 49 dias de idade**, 2015. (Pós-Graduação em Zootecnia) Universidade Federal da Paraíba.
16. **Campos, D. B.**; ALVES, A. J.; ARAUJO, N. L. S.. Participação em banca de Kaetilyn Araujo Diniz da Silva. **Modulação da expressão gênica caruncular pelo embrião bovino durante a placentação: influência no metabolismo e transporte celular**, 2015. (Ciência Animal) Universidade Federal da Paraíba.
17. **Campos, D. B.**; ALVES, A. J.; ARAUJO, N. L. S.. Participação em banca de Laysa Lindaura Lau Rocha Cordeiro. **Modulação da expressão gênica caruncular pelo embrião bovino durante a placentação: influência sobre fatores angiogênicos e vasoativos**, 2015. (Ciência Animal) Universidade Federal da Paraíba.
18. **Campos, D. B.**; SOUZA, P. M.; **Guerra, R. R.**. Participação em banca de Carla Fabiana Gomes de Jesus. **Modulação da expressão gênica e proteica caruncular pelo embrião bovino durante a placentação**, 2015. (Ciência Animal) Universidade Federal da Paraíba.
19. **Campos, D. B.**; SILVA, A. R.; LUCENA, R. B.. Participação em banca de Samantha Mesquita Favoretto. **ESTUDO MORFOLÓGICO DO SISTEMA REPRODUTOR FEMININO DO BICHO-PREGUIÇA-DE-GARGANTA-MARROM (*Bradypus variegatus* Schinz 1825)**, 2014. (Ciência Animal) Universidade Federal da Paraíba.
20. **PAPA, Paula de Carvalho**; BURATINI JR, José; **Campos, D. B.**. Participação em banca de Gabriela Pacheco Mendes. **Influência da estimulação do crescimento folicular com eCG em vias de sinalização intracelular no corpo lúteo de bovinos**, 2014. (Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres) Universidade de São Paulo.
21. **Campos, D. B.**. Participação em banca de Fabieni Tiemy Menezes Okiyama. **O coração do Zebrafish (*Danio rerio*) - quantificação dos tecidos constituintes**, 2014. (Saúde Animal) Universidade de Brasília.
22. **PAPA, Paula de Carvalho**; MACHADO, Ubiratan Fabris; **CAMPOS, Danila Barreiro**. Participação em banca de Renata dos Santos Silva. **Insulina e captação de glicose no corpo lúteo canino**, 2012. (Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres) Universidade de São Paulo.
23. Givisiez, P.E.N.; **Campos, D.B.**; MARTINS, T. D. D.. Participação em banca de Élcio Gonçalves dos Santos. **Morfofisiologia e microbiota gastrointestinal de frangos alimentados com níveis de**

treonina e prebióticos desafiados com Salmonella Enteritidis, 2011. (Pós-Graduação em Zootecnia) Universidade Federal da Paraíba.

24. BURATINI JR, José; CAMPOS, Danila Barreiro; **PAPA, Paula de Carvalho**. Participação em banca de Luciana Alves de Fátima. **Expressão de fatores angiogênicos em corpo lúteo cíclico e superovulado de búfulas**, 2008. (Anatomia dos Animais Domésticos e Selvagens) Universidade de São Paulo.
25. **PAPA, Paula de Carvalho**; **BINELLI, Mário**; MACHADO, Ubiratan Fabris; MIGLINO, Maria Angélica; KFOURY JÚNIOR, José Roberto; **CAMPOS, Danila Barreiro**. Participação em banca de José Eduardo Barbosa Marques Junior. **Estudo comparativo da distribuição temporal do sistema VEGF na placenta de cães e bovinos**, 2006. (Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres) Universidade de São Paulo.

Doutorado

1. AMARAL, I. P. G.; CLEMENTE, T. K. S. L.; AMANCIO, A. L. L.; **Campos, D. B.**; **Guerra, R. R.**. Participação em banca de MÁRCIA DANTAS DOS SANTOS. **Avaliação do crescimento muscular e reprodutivo modulado pelo fotoperíodo da tilápia do Nilo (Oreochromis niloticus) durante todo o ciclo reprodutivo**, 2022. (Ciências Fisiológicas) Universidade Federal da Paraíba.
2. Givisiez, P.E.N.; Saraiva, E. P.; SILVA, J. H. V.; **Campos, D. B.**; DINIZ, R. M.. Participação em banca de ALEXANDRE LEMOS DE BARROS MOREIRA FILHO. **Enriquecimento do âmnio com treonina em embriões de frangos de corte. I. Desempenho e morfofisiologia intestinal. II. Efeitos sobre a contagem de Salmonella Enteritidis e microbiota cecal**, 2017. (PROGRAMA DE DOUTORADO INTEGRADO EM ZOOTECNIA) Universidade Federal da Paraíba.
3. **Campos, D B**; TEIXEIRA NETO, A. R.; **LIMA, Eduardo Maurício Mendes de**; BORGES, J. R. J.; DUMONT, C. B. S.. Participação em banca de Camila Alfaro de Oliveira Bello. **Estudo de Imagens Infravermelhas do Tônus Vasomotor da Coluna Vertebral de equinos de esporte sob diferentes aspectos**, 2017. .
4. Givisiez, P.E.N.; **Campos, D.B.**; LANA, S. R. V.; Saraiva, E. P.; SILVA, J. H. V.. Participação em banca de Paulo Antonio da Silva Junior. **Desempenho, morfometria intestinal e microbiota cecal em codornas de corte alimentadas com glutamina associada ao ácido glutâmico e submetidas ou não a estresse térmico**, 2016. (PROGRAMA DE DOUTORADO INTEGRADO EM ZOOTECNIA) Universidade Federal da Paraíba.
5. **PAPA, Paula de Carvalho**; **CAMPOS, Danila Barreiro**; LOPES, M. D.; BINELLI, Mario; VANNUCCHI, C. I.. Participação em banca de Liza Margareth Medeiros de Carvalho Souza. **Hipóxia e luteólise em cadelas não prenhes**, 2012. (Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres) Universidade de São Paulo.
6. **PAPA, Paula de Carvalho**; CAMPOS, Danila Barreiro; KFOURY JR, José Roberto; **BOMBONATO, Pedro Primo**; OLIVEIRA, Moacir Franco de. Participação em banca de Carlos Eduardo Bezerra de Moura. **O bombardeamento da superfície de titânio com íons de argônio influencia a resposta biológica de pré-osteoblastos**, 2007. (Pós-Graduação Anatomia Animais Domésticos e Silves) Universidade de São Paulo.
7. Gonçalves, PBD; CAMPOS, Danila Barreiro; BURATINI JR, José; MORAES, José Carlos Ferrugem; BENAVIDES, Magda Vieira. Participação em banca de Valério Valdetar Marques Portela Júnior. **Regulação do receptor AT2 e expressão de genes envolvidos no desenvolvimento folicular e ovulação modulados por angiotensina II em células da granulosa de bovinos**, 2007. (Pós-graduação em Medicina Veterinária) Universidade Federal de Santa Maria.

Exame de qualificação de doutorado

1. SILVA, J. H. V.; PASCOAL, L. A. F.; TEIXEIRA, E. N. M.; JORDAO FILHO, J.; **Campos, D. B.**. Participação em banca de Silvana Cristina Lima dos Santos. **Metabolismo proteico e expressão geral de genes associados a nutrição animal**, 2018. (PROGRAMA DE DOUTORADO INTEGRADO EM ZOOTECNIA) Universidade Federal da Paraíba.
2. Givisiez, P.E.N.; Saraiva, E. P.; **Campos, D. B.**; SOUZA, J. G.; COSTA, L. A. F.. Participação em banca de Alexandre Lemos de Barros Moreira Filho. **Caracterização do microbioma e expressão gênica intestinal de frangos de corte suplementados com treonina in ovo e desafiados com Salmonella Enteritidis na fase pós-eclosão**, 2016. (PROGRAMA DE DOUTORADO INTEGRADO EM ZOOTECNIA) Universidade Federal da Paraíba.
3. SILVA, S. M.; MOREIRA, D. N.; LIMA, M. A. C.; **Campos, D. B.**. Participação em banca de Talita de Farias Sousa Barros. **Análise Bioquímica e molecular do processo de maturação de mamões submetidos ao uso de elicitores associados a recobrimentos biodegradáveis**, 2015. (Programa de Pós-graduação em Agronomia) Universidade Federal da Paraíba.
4. **PAPA, Paula de Carvalho**; **Campos, D. B.**. Participação em banca de Ana Paula Mattoso Miskulin Cardoso. **Efeitos do 17 β -estradiol no processo de luteólise em cadelas durante o diestro**, 2014. (Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres) Universidade de São Paulo.
5. **PAPA, Paula de Carvalho**; BURATINI JR, José; BARUSELLI, Pietro Sampaio; **Campos, D. B.**. Participação em banca de Luciana Alvez de Fátima. **Análise Diferencial da expressão gênica no corpo**

lúteo de bovinos submetidos a tratamentos com eCG, 2012. (Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres) Universidade de São Paulo.

6. Gonçalves, PBD; CAMPOS, Danila Barreiro; MORAES, José Carlos Ferrugem; BURATINI JR, José; MACIEL, Marlon Nadal. Participação em banca de Rogério Ferreira. **Angiotensina II no desenvolvimento e divergência folicular e suas interações com fatores locais de controle da foliologênese**, 2007. (Pós-graduação em Medicina Veterinária) Universidade Federal de Santa Maria.
7. OLIVEIRA, João Francisco Coelho; MORAES, José Carlos Ferrugem; MACIEL, Marlon Nadal; CAMPOS, Danila Barreiro; MONTAGNER, Marcelo Marcos. Participação em banca de Alfredo Quites Antoniazzi. **Função endócrina do interferon-tau no reconhecimento materno da gestação em ovinos**, 2007. (Pós-graduação em Medicina Veterinária) Universidade Federal de Santa Maria.

Graduação

1. SÁ SOBRINHO, R. G.; DAXENBERGER, A. C.; **Campos, D. B.**. Participação em banca de Renata Batista Souza. **A percepção social quanto às áreas de atuação e importância do profissional Médico Veterinário na saúde pública**, 2022. (Medicina Veterinária) Universidade Federal da Paraíba.
2. **Campos, D. B.**; BOPP, S.; OLIVEIRA, B. S. C.. Participação em banca de Rebeca Cordeiro Rodrigues. **Farmacopuntura em animais de interesse zootécnico de grande e médio portes**, 2022. (Medicina Veterinária) Universidade Federal da Paraíba.
3. **Campos, D. B.**; BUQUEIRA, L. E. C.; LINS, B. M.. Participação em banca de REBECCA MIRANDA CARIRY. **REABILITAÇÃO NO PÓS-OPERATÓRIO DE DISPLASIA COXOFEMORAL: REVISÃO DE LITERATURA**, 2022. (Medicina Veterinária) Universidade Federal da Paraíba.
4. **Campos, D. B.**; BOPP, S.; SANTOS JUNIOR, J. G.. Participação em banca de Gabriel Rodrigues de Medeiros. **Acupuntura no tratamento da Síndrome de Ansiedade por Separação em cães**, 2021. (Medicina Veterinária) Universidade Federal da Paraíba.
5. **Campos, D. B.**; SATAKE, F.; RODRIGUES, T. L.. Participação em banca de Juliana Rodrigues De Araújo. **Adaptação de um protocolo de más notícias para a medicina veterinária**, 2021. (Medicina Veterinária) Universidade Federal da Paraíba.
6. LOUREIRO, B. A.; **Campos, D. B.**; GOLONI, C.. Participação em banca de Renan Nicácio da Silva. **Avaliação das novas medidas morfométricas na determinação da condição corporal de gatos domésticos de diferentes escores de condição corporal**, 2021. (Medicina Veterinária) Universidade Federal da Paraíba.
7. SIMOES, S. V. D.; SILVA, S. T.; **Campos, D. B.**. Participação em banca de Livia Maria Tavares Pontes. **Avaliação do curso de graduação de medicina veterinária: a visão dos egressos**, 2021. (Medicina Veterinária) Universidade Federal da Paraíba.
8. SOUZA, N. L.; **Campos, D. B.**; BUQUEIRA, L. E. C.. Participação em banca de Ana Claudia Alves de Jesus. **Castração Precoce em Cães e Gatos: Benefícios e Riscos**, 2021. (Medicina Veterinária) Universidade Federal da Paraíba.
9. ALVES, A. J.; **Campos, D. B.**; CLEMENTINO, I. J.. Participação em banca de Camila Vanessa Cordeiro Santos Bezerra. **Enfermidades de notificação compulsória em suínos no Brasil de 1999 a 2021**, 2021. (Medicina Veterinária) Universidade Federal da Paraíba.
10. ALVES, A. J.; **Campos, D. B.**; CLEMENTINO, I. J.. Participação em banca de Raquelândia Francisco de Oliveira. **Ocorrência da peste suína clássica nas regiões norte e nordeste do Brasil (2000 a 2020)**, 2021. (Medicina Veterinária) Universidade Federal da Paraíba.
11. **Campos, D. B.**; ALVES, A. J.; SIMOES, S. V. D.. Participação em banca de José Lúcio Felício da Rocha. **Soluções para Qualidade de Vida para Cães Afetados por Deficiência de Locomoção**, 2021. (Medicina Veterinária) Universidade Federal da Paraíba.
12. ALVES, A. J.; **Campos, D. B.**; ORDONHO, R. F.. Participação em banca de Humberto Mateus Almeida de Oliveira. **Soroprevalência de Salmonellas pulorum e gallinarum em aves de criações caipiras do município de Belém-PB**, 2021. (Medicina Veterinária) Universidade Federal da Paraíba.
13. TALIERI, I. C.; **Campos, D. B.**; SOUZA, A. E. F.. Participação em banca de LIRIA BASILIO DE OLIVEIRA NASCIMENTO. **A HOMEOPATIA COMO TERAPIA INTEGRATIVA NA ONCOLOGIA EM CÃES E GATOS**, 2020. (Medicina Veterinária) Universidade Federal da Paraíba.
14. BUQUEIRA, L. E. C.; TALIERI, I. C.; **Campos, D. B.**. Participação em banca de REBECA NOGUEIRA MARTINS. **AÇÕES DENOMINADAS, ANIMAL COMUNITÁRIO E ASSEMBLHADAS - REVISÃO DE LITERATURA**, 2020. (Medicina Veterinária) Universidade Federal da Paraíba.
15. **Campos, D. B.**; OLIVEIRA, D. M. N. M.; MELO, L. C. S.. Participação em banca de Karollainy Rodrigues Carneiro. **Aplicações dos exames radiográfico e ultrassonográfico para análise e diagnóstico das hepatopatias em cães**, 2020. (Medicina Veterinária) Universidade Federal da Paraíba.

16. **Campos, D. B.**; MENEZES, G. C.; VIEGA, I. O.. Participação em banca de Milena Lima Ribeiro De Sena. **Aspectos anatomopatológicos de urolitíase vesical associado a hiperplasia prostática em um cão**, 2020. (Medicina Veterinária) Universidade Federal da Paraíba.
17. **Campos, D. B.**; ALVES, A. J.; SILVA, S. L.. Participação em banca de Amanda Kaline Bezerra Gomes. **Enfermidades de notificação obrigatória em caprinos e ovinos ocorridas no Nordeste brasileiro**, 2020. (Medicina Veterinária) Universidade Federal da Paraíba.
18. **Campos, D. B.**; TALIERI, I. C.; MENEZES, G. C.. Participação em banca de Rebeca da Silva Rocha. **Medicina Complementar E Alternativa na Cistite Intersticial Felina**, 2020. (Medicina Veterinária) Universidade Federal da Paraíba.
19. CLEMENTINO, I. J.; **Campos, D. B.**; BARBOSA, G. S.. Participação em banca de MARIA JOYCE DA SILVA BARBOSA. **PERCEPÇÃO DOS PROFISSIONAIS DE SAÚDE DA ATENÇÃO BÁSICA SOBRE TOXOPLASMOSE NO MUNICÍPIO DE AREIA - PARAÍBA**, 2020. (Medicina Veterinária) Universidade Federal da Paraíba.
20. BUQUEIRA, L. E. C.; **Campos, D. B.**; ARAUJO, N. L. S.. Participação em banca de ALANNY MARIA RICARDO SANTOS. **TORÇÃO COM RUPTURA UTERINA EM GATA - RELATO DE CASO**, 2020. (Medicina Veterinária) Universidade Federal da Paraíba.
21. **Campos, D. B.**; SOUZA, A. E. F.; COSTA, D. I.. Participação em banca de Kamilla Moreira da Costa. **Uso indiscriminado de medicamentos em animais por tutores do brejo paraibano**, 2020. (Medicina Veterinária) Universidade Federal da Paraíba.
22. SOUZA, A. E. F.; **CAMPOS, Danila Barreiro**; COSTA, D. I.. Participação em banca de Júlia Fernanda Ribeiro do Nascimento. **Administração de medicamentos sem a orientação do Médico Veterinário em animais de companhia na cidade de Areia - PB**, 2019. (Medicina Veterinária) Universidade Federal da Paraíba.
23. ALVES, A. J.; **CAMPOS, Danila Barreiro**; SILVA, S. L.. Participação em banca de Elton Fernandes Tavares. **Análise da percepção de egressos e estudantes de Medicina Veterinária sobre a peste suína africana**, 2019. (Medicina Veterinária) Universidade Federal da Paraíba.
24. **CAMPOS, Danila Barreiro**; OLIVEIRA, D. M. N. M.; MENEZES, G. C.. Participação em banca de JUDI MEIRE LOPES DE OLIVEIRA. **PERSISTÊNCIA DE LOBULAÇÃO RENAL FETAL EM GATO DOMÉSTICO: RELATO DE DOIS CASOS**, 2019. (Medicina Veterinária) Universidade Federal da Paraíba.
25. BUQUEIRA, L. E. C.; RIBEIRO, L. P. S.; **Campos, D. B.**. Participação em banca de Lorena Lúcia Cardoso Monteiro. **Análise epidemiológica dos atendimentos às agressões causadas por animais e da profilaxia antirrábica no município de Areia-PB**, 2018. (Medicina Veterinária) Universidade Federal da Paraíba.
26. BUQUEIRA, L. E. C.; RIBEIRO, L. P. S.; **Campos, D. B.**. Participação em banca de Lillian Ramalho de Almeida. **Conhecimento dos usuários do Hospital Veterinário da Universidade Federal da Paraíba sobre a guarda responsável, bem estar animal e zoonoses**, 2018. (Medicina Veterinária) Universidade Federal da Paraíba.
27. **Campos, D. B.**; BERNARDINO, M. G. S.; Oliveira, R. L.. Participação em banca de Nailson de Andrade Neri Júnior. **Estudo hematológico e bioquímico de gavião-asa-de-telha *Parabuteo unicinctus* (Temminck, 1824)**, 2018. (Medicina Veterinária) Universidade Federal da Paraíba.
28. **Campos, D. B.**; ALVES, A. J.; CLEMENTINO, I. J.. Participação em banca de Gabriela Soares Barbosa. **Médico Veterinário na atenção básica: acompanhamento das gestantes como proposta para prevenção de toxoplasmose e zika**, 2018. (Medicina Veterinária) Universidade Federal da Paraíba.
29. BUQUEIRA, L. E. C.; **Campos, D. B.**; Oliveira, R. L.. Participação em banca de Sabrina Figueiredo de Jesus. **Antibióticos e analgésicos em cirurgia nas clínicas de cães e gatos em João Pessoa - PB**, 2017. (Medicina Veterinária) Universidade Federal da Paraíba.
30. BUQUEIRA, L. E. C.; **Campos, D.B.**; ALVES, A. P.. Participação em banca de Paulo Xavier de Souza Júnior. **Correção de ruptura de traqueia cervical em felino doméstico - relato de caso**, 2017. (Medicina Veterinária) Universidade Federal da Paraíba.
31. **Campos, D. B.**; SANTOS, J. R. S.; FONSECA, E. T.. Participação em banca de Ayrton Senna Barbosa da Silva. **Descrição dos nervos dos plexos lombar e sacral em bicho-preguiça-de-garganta-marrom**, 2017. (Medicina Veterinária) Universidade Federal da Paraíba.
32. TALIERI, I. C.; **Campos, D.B.**; SEIXAS, F. N.. Participação em banca de José Augusto Vicente. **Determinação de valores de referência para testes oftálmicos em aves de rapina: Carcará (*Carcara plancus*), Gavião Carijó (*Rupornis magnirostris*) e Corujinha-do-mato (*Megascops choliba*)**, 2017. (Medicina Veterinária) Universidade Federal da Paraíba.
33. LUCENA, R. B.; **Campos, D.B.**; ARAUJO, V. O.. Participação em banca de Hivisson Fred Araújo de Oliveira. **Diprosopia em um ovino de dois meses de idade**, 2017. (Medicina Veterinária) Universidade Federal da Paraíba.

34. TALIERI, I. C.; **Campos, D.B.**; Oliveira, R. L.. Participação em banca de Carlosman de Medeiros Torres. **Discernimento sobre bem estar de cães e gatos na comunidade de médicos veterinários e de tutores da cidade de João Pessoa - PB**, 2017. (Medicina Veterinária) Universidade Federal da Paraíba.
35. BUQUEIRA, L. E. C.; TALIERI, I. C.; **Campos, D. B.**. Participação em banca de Yasmim Silva dos Santos. **FATORES RELACIONADOS À ENTRADA E SAÍDA DE ANIMAIS NO CENTRO DE VIGILÂNCIA AMBIENTAL E ZONOSSES DE JOÃO PESSOA**, 2017. (Medicina Veterinária) Universidade Federal da Paraíba.
36. **Campos, D. B.**; SANTOS, J. R. S.; FONSECA, E. T.. Participação em banca de Antônio Rodrigues de Araújo Neto. **Frequência de duplicidade e caracterização anatômica das artérias renais duplas em cães (Canis lupus familiaris, LINNAEUS, 1758)**, 2017. (Medicina Veterinária) Universidade Federal da Paraíba.
37. **Campos, D. B.**; TALIERI, I. C.; ROTONDANO, T. E. F.. Participação em banca de Magda Fernandes. **Identificação molecular da Ehrlichia canis, Babesia spp., Anaplasma platys e Hepatozoon spp. em cães anêmicos atendidos no hospital veterinário da UFPB**, 2017. (Medicina Veterinária) Universidade Federal da Paraíba.
38. TALIERI, I. C.; **Campos, D.B.**; Oliveira, R. L.. Participação em banca de Nathália Maria Dantas Texeira. **Síndrome da ansiedade de separação em cães na cidade de João Pessoa - PB**, 2017. (Medicina Veterinária) Universidade Federal da Paraíba.
39. **Campos, D. B.**; TALIERI, I. C.; Oliveira, R. L.. Participação em banca de Luíza Monteiro de Almeida. **Uso da PCR convencional como meio de diagnóstico de Ehrlichia canis, Anaplasma platys, Babesia spp. e Hepatozoon spp. em cães com trombocitopenia**, 2017. (Medicina Veterinária) Universidade Federal da Paraíba.
40. TALIERI, I. C.; **Campos, D.B.**; BEZERRA, K. P. G.. Participação em banca de Carla Fernanda de Conceição Medeiros. **Alterações oculares senis em macaco-prego (Sapajus libidinosus)**, 2016. (Medicina Veterinária) Universidade Federal da Paraíba.
41. BUQUEIRA, L. E. C.; **Campos, D. B.**; AZEVEDO, C. F.. Participação em banca de Maria Caroline Pereira Brito. **Controle Populacional e Bem-estar de Cães e gatos na cidade de Cabaceiras-PB**, 2016. (Medicina Veterinária) Universidade Federal da Paraíba.
42. **Guerra, R. R.**; **Campos, D. B.**; RODRIGUES, R. C.. Participação em banca de Willian Talyson Xavier Figueiredo. **Morfologia dos órgãos genitais masculinos do punaré (Thrichomys laurentius)**, 2016. (Medicina Veterinária) Universidade Federal da Paraíba.
43. TALIERI, I. C.; **Campos, D. B.**. Participação em banca de Nathânia Kaliery Lucena de Sousa. **Terapia Facilitada por Cães: estudo de caso**, 2016. (Zootecnia) Universidade Federal da Paraíba.
44. TALIERI, I. C.; Buquera, L. E. C.; **Campos, D. B.**. Participação em banca de Rubia Avlade Guedes Sampaio. **Avaliação comportamental de cães de abrigo submetidos a diferentes métodos de enriquecimento ambiental**, 2015. (Medicina Veterinária) Universidade Federal da Paraíba.
45. Buquera, L. E. C.; TALIERI, I. C.; **Campos, D. B.**. Participação em banca de Vanessa Chrystina daSilva Gomes. **Relação entre o padrão sócio-econômico e variáveis ligadas ao bem estar e guarda responsável de cães e gatos**, 2015. (Medicina Veterinária) Universidade Federal da Paraíba.
46. **CAMPOS, Danila Barreiro**; **Guerra, R. R.**; GRONDONA, K. E. B.. Participação em banca de Millena de Oliveira Firmino. **Biometria externa e caracterização morfológica do sistema digestório do tamanduá mirim (tamanduá tetradactyla; Linnaeus, 1758)**, 2014. (Medicina Veterinária) Universidade Federal da Paraíba.
47. **CAMPOS, Danila Barreiro**; LUCENA, R. B.; OLIVEIRA NETO, T. S.. Participação em banca de Edijanio Galdino da Silva. **Morfologia do sistema respiratório do bicho-preguiça-de-garganta-marrom (Bradypus variegatus, SHINZ, 1825): laringe, traqueia, brônquios e pulmões**, 2014. (Medicina Veterinária) Universidade Federal da Paraíba.
48. Givisiez, P.E.N.; **Campos, D. B.**; Saraiva, E. P.. Participação em banca de Alexandre Lemos de Barros Moreira Filho. **Influência da Glutamina sobre a morfometria do trato gastrointestinal de frangos de corte submetidos a estresse crônico por calor de 1 a 15 dias**, 2011. (Zootecnia) Universidade Federal da Paraíba.
49. Bastos, Guilherme de Medeiros; Romano, M; **CAMPOS, Danila Barreiro**. Participação em banca de Amabile Cristina Trento. **Transferência de embriões em bovinos**, 2008. (Medicina Veterinária) Universidade Estadual do Centro-Oeste.
50. Bastos, Guilherme de Medeiros; Romano, M; **Campos, D. B.**. Participação em banca de Ana Carolina Ribeiro Sanquetta. **Ultrasonografia para diagnóstico de prenhez em ovinos**, 2008. (Medicina Veterinária) Universidade Estadual do Centro-Oeste.

1. Givisiez, P.E.N.; Saraiva, E. P.; Campos, D. B.. Participação em banca de Heraldo Bezerra de Oliveira. **Avaliação dos transportadores intestinais em frangos de corte submetidos a estresse térmico embrionário**, 2013. (Zootecnia) Universidade Federal da Paraíba.

Participação em banca de comissões julgadoras

Concurso público

1. **Concurso Público de Provas e Títulos na área de Diagnóstico por imagem**, 2016. Universidade Federal da Paraíba.
2. **Concurso público de provas e títulos para professor adjunto na área Anatomia de Animais Domésticos**, 2016. Universidade Federal da Paraíba.
3. **Concurso público de provas e títulos para professor adjunto na área de Histologia e Embriologia**, 2012. Universidade Federal de Santa Catarina.
4. **Concurso Público de Provas e Títulos para Professor Adjunto na área de Fisiopatologia da Reprodução e Ginecologia e Obstetrícia Veterinária**, 2011. Universidade Federal da Paraíba.
5. **Concurso Público de Provas e Títulos para Professor Assistente na Disciplina de Anatomia**, 2009. Universidade Federal de Campina Grande.
6. **Concurso público para professor adjunto I na área de Fisiopatologia da Reprodução Animal**, 2009. Universidade Federal da Paraíba.
7. **Concurso público para professor assistente na área de Epidemiologia, Zoonoses e Saúde Pública**, 2009. Universidade Federal da Paraíba.

Outra

1. **Teste seletivo para professores colaboradores na área de Anatomia, Diagnóstico por Imagem e Fisiologia Veterinária**, 2008. .
2. **Teste seletivo para professores colaboradores na área de Clínica Médica e Cirúrgica de Grandes Animais**, 2008. Universidade Estadual do Centro-Oeste.

Totais de produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódico	42
Capítulos de livros publicados	7
Livros organizados ou edições	2
Livros organizados ou edições	1
Trabalhos publicados em anais de eventos	147
Apresentações de trabalhos (Simpósio)	1
Apresentações de trabalhos (Outra)	1
Outras produções bibliográficas	2

Produção técnica

Trabalhos técnicos (parecer)	3
Curso de curta duração ministrado (outro)	1
Outra produção técnica	7

Orientações

Orientação concluída (dissertação de mestrado - orientador principal)	20
Orientação concluída (tese de doutorado - co-orientador)	1
Orientação concluída (trabalho de conclusão de curso de graduação)	15
Orientação concluída (iniciação científica)	43
Orientação concluída (supervisão de pós-doutorado)	1
Orientação concluída (orientação de outra natureza)	11
Orientação em andamento (dissertação de mestrado - orientador principal)	3
Orientação em andamento (tese de doutorado - orientador principal)	2
Orientação em andamento (iniciação científica)	2

Eventos

Participações em eventos (congresso)	29
Participações em eventos (seminário)	4
Participações em eventos (simpósio)	19
Participações em eventos (encontro)	16
Participações em eventos (outra)	9
Organização de evento (congresso)	1
Organização de evento (outro)	4
Participação em banca de trabalhos de conclusão (mestrado)	25
Participação em banca de trabalhos de conclusão (doutorado)	7
Participação em banca de trabalhos de conclusão (exame de qualificação de doutorado)	7
Participação em banca de trabalhos de conclusão (graduação)	50
Participação em banca de comissões julgadoras (concurso público)	7
Participação em banca de comissões julgadoras (outra)	2

Emitido em 27/09/2024

CURRÍCULO Nº 2/2024 - CCA-DCV (11.01.23.07)
(Nº do Documento: 2)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 27/09/2024 17:32)
DANI LA BARREIRO CAMPOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1679899

(Assinado digitalmente em 27/09/2024 17:40)
MARIA BETANIA HERMENEGILDO DOS SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
2530325

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **2**, ano: **2024**, documento (espécie): **CURRÍCULO**, data de emissão: **27/09/2024** e o código de verificação: **d5f5a0c593**



Maria Betania Hermenegildo dos Santos

Endereço para acessar este CV: <https://lattes.cnpq.br/7912639652501884>

Última atualização do currículo em 26/09/2024

Possui graduação em Química Industrial (2001) e Licenciatura em Química (2002), pela Universidade Estadual da Paraíba, Especialização no Ensino de Química (2006), pela Universidade Estadual da Paraíba, Mestrado (2003) e Doutorado (2008) em Engenharia Agrícola pela Universidade Federal de Campina Grande. Doutorado em Química Área de Concentração em: Química Analítica, pela Universidade Federal da Paraíba. Tem experiência nas áreas de Engenharia Sanitária, com ênfase em Tratamento de Águas de Abastecimento e Residuárias e Química Analítica com ênfase em espectroscopia NIR e quimiometria. Nos últimos anos tem atuado na área de Ensino de Química, com temas relacionados ao uso de novas tecnologias da informação e comunicação e experimentação para o Ensino de Ciências. Atualmente é Professora Associada II da Universidade Federal da Paraíba, no Centro de Ciências Agrárias, Campus II, Areia, PB e professora orientadora do Mestrado Profissional em Química em Rede Nacional (PROFQUI) - UFPB (**Texto informado pelo autor**)

Identificação

Nome	Maria Betania Hermenegildo dos Santos
Filiação	José Maurício do Nascimento e Maria do Carmo Hermenegildo do Nascimento
Nascimento	19/05/1978 - Areia/PB - Brasil
Nome em citações bibliográficas	SANTOS, M. B. H.; SANTOS, MARIA; SANTOS, MARIA BETANIA HERMENEGILDO DOS; DOS SANTOS, MARIA BETANIA HERMENEGILDO
Endereço residencial	Conjunto José Hermenegildo, s/n UNIVERSITÁRIO - Areia 58397000, PB - Brasil Telefone: 83 3622256
Endereço profissional	Universidade Federal da Paraíba, Centro de Ciências Agrárias - Campus II, Departamento de Ciências Fundamentais e Sociais -DCFS. Campus Universitário Universitário - Areia 58397000, PB - Brasil Telefone: 83 33622300 URL da home page: http://www.cca.ufpb.br
Endereço eletrônico	E-mail para contato : mbetaniahs@gmail.com E-mail alternativo : betania@cca.ufpb.br
Lattes ID	 7912639652501884

Formação acadêmica/titulação

- 2004 - 2008** Doutorado em Engenharia Agrícola.
Universidade Federal de Campina Grande, UFCG, Brasil
Título: Água Residuária e Adubação orgânica: Impactos na cultura da Mamona e no Ambiente Edáfico., Ano de obtenção: 2008
Orientador: Vera Lucia Antunes de Lima 
Palavras-chave: biossólido, água residuária, Torta de Mamona, reuso, mamoneira
Áreas do conhecimento: Engenharia Agrícola
- 2010 - 2013** Doutorado em Química.
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Joao Pessoa, Brasil
Título: FENOTIPAGEM NÃO DESTRUTIVA USANDO ESPECTROSCOPIA NO INFRAVERMELHO PRÓXIMO E QUIMIOMETRIA EM SEMENTES DE MAMONA, Ano de obtenção: 2013
Orientador: MÁRIO CÉSAR UGULINO DE ARAÚJO 
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.
Palavras-chave: Espectroscopia NIR, Quimiometria, Sementes Oleaginosas.
Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Química / Subárea: Química Analítica
Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Química / Subárea: Química Analítica / Especialidade: Métodos Óticos de Análise.
Palavras-chave: Espectroscopia NIR, Quimiometria, Sementes Oleaginosas
Áreas do conhecimento: Química Analítica, Métodos Óticos de Análise
- 2001 - 2003** Mestrado em Engenharia Agrícola.
Universidade Federal de Campina Grande, UFCG, Brasil
Título: Modificações no ambiente adáfico, na água e na mamoeira submetidas ao uso de biossólidos e águas residuárias, Ano de obtenção: 2003
Orientador: Vera Lucia Antunes de Lima
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.
Palavras-chave: Ricinus communis L., biossólido, nutrientes, salinidade, água residuária.
Grande área: Ciências Agrárias / Área: Engenharia Agrícola / Subárea: Engenharia de Água e Solo
Palavras-chave: Ricinus communis L., biossólido, nutrientes, salinidade, água residuária
Áreas do conhecimento: Engenharia de Água e Solo
Setores de atividade: Agricultura, Pecuária, Silvicultura, Exploração Florestal
- 2004 - 2006** Especialização em Linc. em Química.
Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Campina Grande, Brasil
Título: A educação ambiental como instrumento de gestão e o problema do lixo no município de Areia - PB
Orientador: José Pires Dantas
- 1996 - 2001** Graduação em Química Industrial.
Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Campina Grande, Brasil
Título: Utilização de Wetland Construído Operando em Batelada no Pós-Tratamento de Esgotos Sanitários
Orientador: José Tavares de souza
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.

2000 - 2002 Graduação em Licenciatura Plena Em Química.
Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Campina Grande, Brasil

Formação complementar

- 1998 - 1998** Curso de curta duração em Industrialização de Frutas. (Carga horária: 40h).
Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Paraíba, FAPEP, Campina Grande, Brasil
- 1998 - 1998** Curso de curta duração em Secagem. (Carga horária: 4h).
Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Campina Grande, Brasil
- 1998 - 1998** Curso de curta duração em Tecnologia de Açúcar. (Carga horária: 4h).
Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Campina Grande, Brasil
- 1998 - 1998** Curso de curta duração em Laboratório de Química Alternativa. (Carga horária: 4h).
Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Campina Grande, Brasil
- 1999 - 1999** Curso de curta duração em Qualidade Total. (Carga horária: 5h).
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Joao Pessoa, Brasil
- 1999 - 1999** Curso de curta duração em Elaboração de Relatórios Científicos. (Carga horária: 4h).
Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Campina Grande, Brasil
- 2000 - 2000** Curso de curta duração em Desinfecção de Alimentos através de Radiação Gama. (Carga horária: 6h).
Universidade de Brasília, UnB, Brasília, Brasil
- 2000 - 2000** Curso de curta duração em Condições Necessárias para se Escrever. (Carga horária: 3h).
Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Campina Grande, Brasil
- 2001 - 2001** Curso de curta duração em Gerenciamento de Resíduos Sólidos I: Coleta Sele. (Carga horária: 15h).
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Joao Pessoa, Brasil
- 2001 - 2001** Curso de curta duração em Sistemas Integrados e Sustentados de Reuso de Água. (Carga horária: 15h).
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Joao Pessoa, Brasil
- 2001 - 2001** Curso de curta duração em Saúde Pública no País: Resíduos Sólidos e o Esgoto. (Carga horária: 6h).
Universidade Federal da Bahia, UFBA, Salvador, Brasil
- 2001 - 2001** Curso de curta duração em - Gerenciamento de Resíduos Sólidos I: Implantação. (Carga horária: 15h).
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Joao Pessoa, Brasil
- 2001 - 2001** Curso de curta duração em Uso de Águas Residuárias em Irrigação. (Carga horária: 15h).
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Joao Pessoa, Brasil
- 2002 - 2002** Curso de curta duração em Reciclagem dos Metais. (Carga horária: 10h).
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Joao Pessoa, Brasil
- 2002 - 2002** Curso de curta duração em Saúde Ambiental. (Carga horária: 8h).
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Joao Pessoa, Brasil
- 2002 - 2002** Curso de curta duração em Segurança, Meio Ambiente e Qualidade nos Ambientes. (Carga horária: 15h).
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Joao Pessoa, Brasil
- 2002 - 2002** Curso de curta duração em Curso sobre Produção de Algodão Colorido Orgânico. (Carga horária: 16h).
Embrapa Algodão, EMBRAPA ALGODÃO, Brasil
- 2002 - 2002** Curso de curta duração em Tratamento de Águas Residuárias Domésticas em La. (Carga horária: 15h).
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Joao Pessoa, Brasil
- 2002 - 2002** Curso de curta duração em Compostagem de Resíduos Orgânicos e Vermicompostag. (Carga horária: 15h).
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Joao Pessoa, Brasil
- 2002 - 2002** Curso de curta duração em Processamento Reativo do PET Reciclado. (Carga horária: 8h).
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Joao Pessoa, Brasil
- 2002 - 2002** Curso de curta duração em Tratamento Biológico de Resíduos Sólidos. (Carga horária: 9h).
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Joao Pessoa, Brasil
- 2003 - 2003** Curso de curta duração em - Análises Estatísticas no Computador, SAEG v. 8.0. (Carga horária: 25h).
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Joao Pessoa, Brasil
- 2003 - 2003** Curso de curta duração em Técnica de Compostagem. (Carga horária: 20h).
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Joao Pessoa, Brasil
- 2004 - 2004** Curso de curta duração em Sistema de produção de mamona. (Carga horária: 8h).
Embrapa Algodão, EMBRAPA ALGODÃO, Brasil
- 2004 - 2004** Curso de curta duração em Processos de produção de biodiesel. (Carga horária: 8h).
Embrapa Algodão, EMBRAPA ALGODÃO, Brasil
- 2004 - 2004** Curso de curta duração em Tecnologia e Reciclagem de Materiais. (Carga horária: 4h).
Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Campina Grande, Brasil
- 2004 - 2004** Curso de curta duração em Informática no Ensino de Química. (Carga horária: 4h).
Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Campina Grande, Brasil
- 2004 - 2004** Curso de curta duração em Energia Renovável com Ênfase para o Biodiesel. (Carga horária: 4h).
Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Campina Grande, Brasil
- 2006 - 2006** Curso de curta duração em Ferrirrigação. (Carga horária: 16h).
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Joao Pessoa, Brasil
- 2006 - 2006** Curso de curta duração em Prod. de Biodiesel e Alternativas na Prod. de Óleo. (Carga horária: 8h).
Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Campina Grande, Brasil
- 2008 - 2008** Curso de curta duração em Experimentoteca II para o Ensino Médio - Química. (Carga horária: 15h).
Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Campina Grande, Brasil
- 2009 - 2009** Curso de curta duração em Biossegurança para Laboratórios. (Carga horária: 16h).
SENAI - Departamento Regional da Paraíba, SENAI/DR/PB, Campina Grande, Brasil
- 2009 - 2009** Curso de curta duração em Boas Práticas de Laboratórios. (Carga horária: 16h).
SENAI - Departamento Regional da Paraíba, SENAI/DR/PB, Campina Grande, Brasil
- 2009 - 2009** Curso de curta duração em Tec. das Fermentações Aplicada à Produção de Vinho. (Carga horária: 12h).
Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Campina Grande, Brasil
- 2010 - 2010** Curso de curta duração em Algumas Técnicas de Laboratório Química Analítica. (Carga horária: 4h).
Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Campina Grande, Brasil
- 2010 - 2010** Curso de curta duração em Uma introdução a Química Quântica. (Carga horária: 4h).
Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Campina Grande, Brasil
- 2010 - 2010** Curso de curta duração em Aprendizagem Significativa e Ensino de Química. (Carga horária: 4h).
Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Campina Grande, Brasil
- 2011 - 2011** Curso de curta duração em Validação de métodos analíticos. (Carga horária: 6h).
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Joao Pessoa, Brasil

- 2013 - 2013** Novas Tecnologias para Atividades Docente: Moodle. . (Carga horária: 60h).
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Joao Pessoa, Brasil
- 2020 - 2020** Desafios da docência em tempos de atividades remota junto ao Estudante com. . (Carga horária: 40h).
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Joao Pessoa, Brasil
- 2020 - 2020** USO DE METODOLOGIAS COLABORATIVAS EM MOMENTOS SÍNCRONOS E ASSÍNCRONOS. .
(Carga horária: 20h).
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Joao Pessoa, Brasil
- 2020 - 2020** APLICATIVOS GOOGLE E FERRAMENTAS PARA SALA DE AULA: QUIZZ, KAHOOT E PICCK. .
(Carga horária: 30h).
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Joao Pessoa, Brasil
- 2020 - 2020** ELETRÔNICO SIPAC: FUNCIONALIDADES COMPLEMENTARES DE PROTOCOLO, DOCUMENTO. .
(Carga horária: 20h).
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Joao Pessoa, Brasil
- 2020 - 2020** COMUNICAÇÃO E ROTINAS DE TRABALHO REMOTO. . (Carga horária: 40h).
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Joao Pessoa, Brasil
- 2020 - 2020** SIGAA E RECURSOS COMPUTACIONAIS PARA AULAS EAD. . (Carga horária: 40h).
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Joao Pessoa, Brasil
- 2020 - 2020** GESTÃO DA COMUNICAÇÃO NAS REDES SOCIAIS. . (Carga horária: 40h).
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Joao Pessoa, Brasil

Atuação profissional

Universidade Federal da Paraíba - UFPB

- 2013 - Atual** Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Professor Associado I , Carga horária: 40, Regime: Universidade Federal da ParaíbaDedicação exclusiva
Outras informações:
DISCIPLINAS MINISTRADAS Análise Química Instrumental; Estágio Supervisionado I (Ensino de Química na Educação Básica I); Estágio Supervisionado II (Ensino de Química na Educação Básica II); Estágio Supervisionado III (Prática de Ensino de Química I); Estágio Supervisionado IV (Prática de Ensino de Química II); Introdução à Estrutura da Matéria; Introdução as Transformações Químicas; Metodologia para o Ensino de Química; Pesquisa Aplicada à Química; Princípios de Análise Química; Química Ambiental I; Química das Águas; Química Geral e Analítica; Técnicas de Laboratório e Química Analítica; Trabalho de Conclusão de Curso I e Trabalho de Conclusão de Curso II.
- 2006 - 2008** Vínculo: Livre , Enquadramento funcional: Professora Subst. , Carga horária: 40, Regime: Universidade Federal da ParaíbaDedicação exclusiva
Outras informações:
Professora Subst. de Química Orgânica para os cursos de Agronomia, Zootecnia e Ciências Biológicas do C.C.A -Campus II - Areia - PB

Atividades

- 05/2020 - Atual** Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Ciências Agrárias - Campus II, Departamento de Química e Física - DQF
Especificação:
Membro do Colegiado do Curso de Química
- 10/2013 - Atual** Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Ciências Agrárias - Campus II - DCFS.
Especificação:
Membro do Núcleo Docente Estruturante - Química (Bacharelado - Licenciatura)
- 02/2013 - Atual** Pesquisa e Desenvolvimento, Centro de Ciências Agrárias - Campus II - DCFS.
Linhas de pesquisa:
Espectroscopia no Infravermelho Próximo
- 02/2013 - Atual** Pesquisa e Desenvolvimento, Centro de Ciências Agrárias - Campus II - DCFS.
Linhas de pesquisa:
Quimiometria

Universidade Estadual da Paraíba - UEPB

- 2010 - 2013** Vínculo: Professor , Enquadramento funcional: Professor Substituto , Carga horária: 40, Regime: Universidade Estadual da ParaíbaIntegral
Outras informações:
Professora Subst. de Química Geral, Química Experimental, Química Inorgânica Experimental para os cursos de Química Industrial, Licenciatura em Química, Física e Engenharia Ambient do C.C.T -Campus I - Campina Grande - PB
- 2008 - 2010** Vínculo: Professor , Enquadramento funcional: Professor Substituto , Carga horária: 40, Regime: Universidade Estadual da ParaíbaIntegral
Outras informações:
Professora Subst. de Química Geral, Química Experimental, Química Inorgânica Experimental para os cursos de Química Industrial, Licenciatura em Química, Física e Engenharia Ambient do C.C.T -Campus I - Campina Grande - PB

Colégio e Curso Genniu's - C. C GENNIU'S

- 2004 - 2006** Vínculo: Celetista formal , Enquadramento funcional: Professor , Carga horária: 20, Regime: Colégio e Curso Genniu'sParcial

Colégio Santa Rita - CSR

- 2001 - 2001** Vínculo: Celetista formal , Enquadramento funcional: Professor , Carga horária: 20, Regime: Colégio Santa RitaParcial

Escola Estadual De Educação Infantil e Ensino Fundamental e Médio Carlota B - E. C. B

- 2001 - 2002** Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Professor , Carga horária: 40, Regime: Escola Estadual De Educação Infantil e Ensino Fundamental e Médio Carlota BIntegral

EEEFM MIN.JOSE AMERICO - EEEFM MIN.JOSE A

- 2009 - 2013** Enquadramento funcional: PROF.EDUC.BASICA 3 E I, Regime: EEEFM MIN.JOSE AMERICOParcial

Linhas de pesquisa

1. Espectroscopia no Infravermelho Próximo
Áreas do conhecimento: Instrumentação Analítica
2. Quimiometria

Projetos

Projetos de pesquisa

- 2023 - Atual** IDENTIFICAÇÃO DE ADULTERAÇÃO EM LEITE USANDO IMAGENS DIGITAIS E ANÁLISES MULTIVARIADAS
- Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (2);
Integrantes: Maria Betania Hermenegildo dos Santos (Responsável); ;
- 2020 - 2023** IDENTIFICAÇÃO DE ADULTERAÇÃO EM MEL USANDO IMAGENS DIGITAIS E ANÁLISES MULTIVARIADAS
- Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (2);
Integrantes: Maria Betania Hermenegildo dos Santos (Responsável); ;
- 2019 - Atual** GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS QUÍMICOS EM LABORATÓRIOS DE ENSINO
- Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa
Integrantes: Maria Betania Hermenegildo dos Santos (Responsável); ;
- 2019 - 2020** RECONHECIMENTO DA MATUREZA DE FRUTOS E DA ADULTERAÇÃO DE MEL, UTILIZANDO A ESPECTROSCOPIA DO INFRAVERMELHO PRÓXIMO E IMAGENS DIGITAIS
- Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (2);
Integrantes: Maria Betania Hermenegildo dos Santos (Responsável); ;
- 2019 - Atual** AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA DO MANANCIAL SAULO MAIA USADA PARA ABASTECIMENTO PÚBLICO
- Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (1);
Integrantes: Maria Betania Hermenegildo dos Santos (Responsável); ;
- 2016 - Atual** ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA DA ÁGUA UTILIZADA PARA ABASTECIMENTO E IRRIGAÇÃO NA CIDADE DE AREIA- PB
- Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa
Integrantes: Maria Betania Hermenegildo dos Santos (Responsável); ;
- 2014 - Atual** Inovação e agregação de valor à Manga por meio de biofilmes contendo nanopartículas fitoquímicas de propriedades antifúngicas
- Descrição: A execução deste projeto de pesquisa científica, tecnológica e de inovação representa uma importante contribuição para o desenvolvimento da fruticultura na região Nordeste da Brasil. Sobretudo em regiões com tradição na produção de Mangas. Desta forma a Inovação e Agregação de Valor à Manga através da utilização de Biofilmes possibilitando a introdução de nanopartículas fitoquímicas que apresentam propriedades antifúngicas, constitui-se como alternativa de substituição aos fungicidas no controle de podridões, reduzindo o risco alimentar e agregando valor aos frutos.
Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (5); Mestrado acadêmico (3); Doutorado (6);
Integrantes: Maria Betania Hermenegildo dos Santos; Everaldo Paulo de Medeiros; Dayse das Neves Moreira; Sidney Ramos de Santana; Silvanda de Melo Silva (Responsável)
Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico-CNPq
- 2000 - 2001** Utilização de Wetland Construído Operado em Batelada no Pós Tratamento de Esgotos Sanitários
- Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Integrantes: Maria Betania Hermenegildo dos Santos; José Tavares de Sousa (Responsável)
- 1999 - 2000** Tratamento Individual de Esgoto Sanitário com Disposição Final do Solo
- Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Integrantes: Maria Betania Hermenegildo dos Santos; José Tavares de Sousa (Responsável)

Projetos de desenvolvimento tecnológico

- 2006 - 2008** Aprimoramento Didático-Pedagógico do Ensino de Química Orgânica na busca da formação do Profissional das Ciências Agrárias
- Situação: Concluído Natureza: Projetos de desenvolvimento tecnológico
Alunos envolvidos: Graduação (1);
Integrantes: Maria Betania Hermenegildo dos Santos (Responsável); ;

Projeto de extensão

- 2020 - Atual** MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA DE POÇOS UTILIZADAS PELA POPULAÇÃO AREIENSE
- Situação: Em andamento Natureza: Projeto de extensão
Alunos envolvidos: Graduação (3);
Integrantes: Maria Betania Hermenegildo dos Santos (Responsável); ; Tereziana Silva da Costa
- 2018 - 2019** Investigação dos usos preponderantes e monitoramento da qualidade da água em fontes hídricas utilizadas pela população areiense
- Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão
Alunos envolvidos: Graduação (12);
Integrantes: Maria Betania Hermenegildo dos Santos; Tereziana Silva da Costa (Responsável)
- 2018 - 2019** JOGOS DIDÁTICOS: UM RECURSO AUXILIAR NO PROCESSO DE REVISÃO DOS CONTEÚDOS QUÍMICOS PARA O ENEM
- Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão
Alunos envolvidos: Graduação (3);
Integrantes: Maria Betania Hermenegildo dos Santos (Responsável); ; Dayse das Neves Moreira; Tereziana Silva da Costa
- 2018 - 2018** Promoção à saúde no CCA/UFPB: Produção de Álcool Gel no Departamento de Química e Física
- Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão
Integrantes: Maria Betania Hermenegildo dos Santos; Deydeby Ilan dos Santos PEREIRA; Tereziana Silva da Costa; Edilene Dantas Teles Moreira (Responsável); PABLO NOGUEIRA TELES MOREIRA
- 2016 - Atual** EDUCAÇÃO AMBIENTAL NA ESCOLA: possibilitando aos docentes e discentes novas posturas perante o gerenciamento dos resíduos sólidos

	<p>Situação: Em andamento Natureza: Projeto de extensão Alunos envolvidos: Graduação (4); Integrantes: Maria Betania Hermenegildo dos Santos (Responsável); ; Dayse das Neves Moreira</p>
2015 - 2015	<p>MONITORAMENTO DA QUALIDADE AMBIENTAL NA CIDADE DE AREIA – PB: GESTÃO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS</p> <p>Descrição: Este projeto tem por finalidade proporcionar por intermédio da prática da educação ambiental, meios para a sensibilização e conscientização dos discentes e docentes das escolas públicas municipais e estaduais do município de Areia/PB, sobre a importância da gestão dos resíduos sólidos, no sentido de contribuir para a formação de cidadãos conscientes e críticos, preocupados com a realidade socioambiental e responsáveis pela mudança do cenário atual, além de promover a capacitação dos funcionários da secretaria de infraestrutura da prefeitura municipal de Areia para gestão dos resíduos sólidos. O público alvo deste projeto será formado pelos graduandos dos cursos de Química, Ciências Biológicas e Agronomia do Centro de Ciências Agrárias – CCA/UFPB, discentes e docentes das escolas públicas municipais e estaduais e funcionários da secretaria de infraestrutura da cidade de Areia – PB. Esta cidade assim como mais de 3 mil no Brasil não possuem destinação adequada para os resíduos sólidos, torna-se necessário fortalecer as políticas de gestão ambiental, visando promover mudanças das atitudes da sociedade, onde a escola apresenta-se como um excelente ambiente para se divulgar e discutir os temas ambientais, de modo que, esta permita que o educando possa atuar como agente transformador de sua realidade. As atividades desenvolvidas seguirão o preceito da indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão e serão realizadas de forma interdisciplinar e interinstitucional.</p> <p>Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão Alunos envolvidos: Graduação (3); Integrantes: Maria Betania Hermenegildo dos Santos (Responsável); ; Dayse das Neves Moreira</p>
2015 - 2015	<p>EDUCAÇÃO AMBIENTAL VOLTADA PARA O GERENCIAMENTO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS NAS ESCOLAS PÚBLICAS DA CIDADE DE AREIA - PB</p> <p>Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão Alunos envolvidos: Graduação (6); Integrantes: Maria Betania Hermenegildo dos Santos (Responsável); ; Dayse das Neves Moreira</p>
2014 - 2014	<p>EDUCAÇÃO AMBIENTAL NO GERENCIAMENTO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS: CONCEPÇÕES E PRÁTICAS DOS DISCENTES DAS ESCOLAS PÚBLICAS DA CIDADE DE AREIA - PB</p> <p>Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão Alunos envolvidos: Graduação (5); Integrantes: Maria Betania Hermenegildo dos Santos (Responsável); ; Dayse das Neves Moreira; William Farias Ribeiro</p>
2014 - 2017	<p>INTERAÇÃO UNIVERSIDADE-ESCOLA: MOTIVANDO O INTERESSE DOS ALUNOS DE ENSINO MÉDIO PELA QUÍMICA</p> <p>Descrição: O presente projeto tem por objetivo realizar a divulgação da Química e incentivar o interesse científico e tecnológico dos estudantes de Ensino Médio da rede pública do município de Areia e, desta forma, contribuir para a melhoria da qualidade do Ensino de Química nos níveis da Educação Básica e Superior por meio de experiências realizadas em laboratórios de química e divulgação de conteúdos no formato digital. Este será um projeto conjunto entre a Universidade Federal da Paraíba e a Escola Estadual de Ensino Fundamental e Médio Carlota Barreira, sendo que esta última atende cerca de 200 alunos nos 3 anos de Ensino Médio. Esta escola não dispõe de laboratórios para o ensino de química e execução de experimentos, os quais são fundamentais para a qualidade do ensino, bem como a formação dos estudantes. Desta forma, uma série de experimentos químicos e seminários relacionados aos temas estruturadores propostos pelos Parâmetros Curriculares Nacionais - Ensino Médio (PCNEM) será realizada nos laboratórios do Departamento de Ciências Fundamentais e Sociais (DCFS) da Universidade Federal da Paraíba, os quais poderão contribuir para a construção do conhecimento em Ciências e Tecnologia.</p> <p>Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão Alunos envolvidos: Graduação (1); Integrantes: Maria Betania Hermenegildo dos Santos; Dayse das Neves Moreira (Responsável)</p>
2009 - 2009	<p>Elaboração e aplicação de Kits didáticos para experimentos de química em escolas de ensino médio de Campina Grande</p> <p>Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão Integrantes: Maria Betania Hermenegildo dos Santos (Responsável); ;</p>
2008 - 2008	<p>Educação Ambiental: Formação de Valores Ambientais e Ético para o Exercício da Cidadania na Escola Estadual "Carlota Barreira" na Cidade de AREIA -PB.</p> <p>Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão Integrantes: Maria Betania Hermenegildo dos Santos (Responsável); ;</p>
2008 - 2008	<p>CONDIÇÕES PEDAGÓGICAS ENFRENTADAS PELOS DOCENTES DE BIOLOGIA DA ESCOLA PÚBLICA "CARLOTA BARREIRA" NA CIDADE DE AREIA – PB</p> <p>Descrição: Sabe-se que a escola é o local de formação de cidadão consciente e críticos, e os grandes responsáveis por essa formação são os professores. Essa formação do aluno é algo que preocupa. Há leis, como as de Diretrizes e Bases, que enfatizam as exigências mínimas para essa formação e os conhecimentos necessários ao final da conclusão de cada nível de Ensino. Contudo as exigências contidas nas leis pouco especificam normas de como seriam as estruturas físicas dos colégios. Tendo em vista a importância das condições pedagógicas enfrentadas pelos professores de Biologia, este trabalho terá como objetivo investigar a real situação da estrutura física da escola "Carlota Barreira" e as perspectivas de tais professores. Para isso serão elaborados questionários, os quais posteriormente serão aplicados nas turmas de ensino médio e aos professores afim de se verificar as condições pedagógicas enfrentadas pelos docentes de Biologia.</p> <p>Situação: Em andamento Natureza: Projeto de extensão Integrantes: Maria Betania Hermenegildo dos Santos (Responsável); ;</p>
Projeto de ensino	
2020 - Atual	<p>Programa de Residência Pedagógica na UFPB</p> <p>Situação: Em andamento Natureza: Projeto de ensino É um projeto em cooperação com: Instituição de Ensino e Agência de fomento. O projeto possui ações inovadoras no(a): Ensino Médio(2o grau) e Graduação. Em relação a temática: Ensino e aprendizagem, Aprendizagem por projetos, Formação inicial ou continuada de professores, Inserção de tecnologias no ensino e Ação inclusiva. Objetivos e metas: São objetivos do Programa de Residência Pedagógica: I - incentivar a formação de docentes em nível superior para a educação básica, conduzindo o licenciando a exercitar de forma ativa a relação entre teoria e prática profissional docente; II - promover a adequação dos currículos e propostas pedagógicas dos cursos de licenciatura às orientações da Base Nacional Comum Curricular (BNCC); III - fortalecer e ampliar a relação entre as Instituições de Ensino Superior (IES) e as escolas públicas de educação básica para a formação inicial de professores da educação básica; e IV - fortalecer o papel das redes de ensino na formação de futuros professores. Alunos envolvidos: Ensino Médio (2º grau) (99); Graduação (10); Integrantes: Maria Betania Hermenegildo dos Santos; Paulo César Gegljo (Responsável)</p>
2018 - 2020	<p>Residência Pedagógica - Projeto Multidisciplinar (Matemática e Química)</p> <p>Situação: Concluído Natureza: Projeto de ensino É um projeto em cooperação com: Agência de fomento. O projeto possui ações inovadoras no(a): Ensino Médio(2o grau). Em relação a temática: Ensino e aprendizagem, Aprendizagem por projetos, Inserção de tecnologias no ensino e Projeto de intervenção. Objetivos e metas: 1. Aprimorar a formação dos residentes ao promover a articulação entre a teoria e a prática, por meio da sua inserção no cotidiano da escola pública, proporcionando-lhes oportunidades de criação e participação em experiências metodológicas, tecnológicas e práticas profissionais docentes, as quais devem buscar superar problemas identificados a partir da coleta de dados e diagnósticos sobre o processo de ensino e aprendizagem; 2. Promover a integração entre educação superior e educação básica; incentivando as escolas públicas, a se tornarem protagonistas nos processos de formação inicial para o magistério, por meio da mobilização dos preceptores como co-formadores dos futuros</p>

professores; 3. Adequar o currículo e as propostas pedagógicas do curso de Licenciatura em Química do Centro Ciências Agrárias (CCA) da Universidade Federal da Paraíba (UFPB) aos princípios e fundamentos da Base Nacional Comum Curricular (BNCC); 4. Desenvolver atividades que envolvam as competências, os conteúdos das áreas e dos componentes, unidades temáticas e objetos de estudo previstos na BNCC, criando e executando sequências didáticas, planos de aula, avaliações e outras ações pedagógicas de ensino e aprendizagem; 5. Fomentar a inovação do estágio supervisionado a partir das experiências obtidas com o Programa de Residência Pedagógica – Subprojeto Química CCA/UFPB. Alunos envolvidos: Ensino Médio (2º grau) (30); Graduação (24);
Integrantes: Maria Betania Hermenegildo dos Santos (Responsável); ; Rodolfo André dos Santos Financiador(es): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior-CAPES

Outros tipos de projetos

- 2017 - Atual** Utilização dos recursos audiovisuais e tecnológicos no desenvolvimento de conteúdos de química
- Situação: Em andamento Natureza: Outros tipos de projetos
Alunos envolvidos: Graduação (1);
Integrantes: Maria Betania Hermenegildo dos Santos (Responsável); ; Dayse das Neves Moreira
- 2017 - Atual** MONITORIA DAS ÁREAS DE QUÍMICA E FÍSICA DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS FUNDAMENTAIS E SOCIAIS DO CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
- Situação: Em andamento Natureza: Outros tipos de projetos
Alunos envolvidos: Graduação (12);
Integrantes: Maria Betania Hermenegildo dos Santos; Dayse das Neves Moreira (Responsável); Sidney Ramos de Santana; José Luiz Rufino ; Silvana de Melo Silva ; Lucina Rocha Sousa; Yanna Carolina Ferreira Teles; Edlene Dantas Teles Moreira ; Renaldo Tenório de Moura Júnior; Elizabeth Almeida Lafayette; Francisco Borja Ruiz Reverter
Financiador(es): Universidade Federal da Paraíba-UFPB
- 2017 - Atual** Desmistificando princípios e conceitos de Química e Física: a contribuição da tutoria para alunos do CCA/UFPB
- Descrição: O presente projeto de ensino articula 22 (vinte e duas) disciplinas obrigatórias com ementas de áreas correlatas da Química e Física que são ofertadas pelo Departamento de Ciências Fundamentais e Sociais (DCFS) aos 7 (sete) cursos de graduação presenciais do Centro de Ciências Agrárias (CCA) da Universidade Federal da Paraíba (UFPB). Essas disciplinas são ministradas por 11 (onze) docentes nos turnos diurno e noturno, dependendo do curso, totalizando 885 vagas para 28 turmas. Em comum as disciplinas acima elencadas apresentam alta retenção (soma das reprovações por falta, reprovações na prova final ou truncamentos) que variam entre 19,5 e 65%. Esse insucesso pode ser consequência da alta relação estudantes/docente por período e que tem como consequência a problemática do acompanhamento e identificação dos estudantes com dificuldades. Além do insucesso, que evidencia a necessidade de ações para combatê-lo, outro problema verificado é a média geral baixa que pode ter origem nas deficiências herdadas do ensino médio que refletirá em baixo desempenho, e consequente, má formação acadêmica. Essas disciplinas são importantíssimas para os estudantes, uma vez que são pré-requisitos e constituem-se como bases do conhecimento com repercussões no desenvolvimento desses estudantes em disciplinas futuras. A tutoria é de extrema relevância, pois contribui para melhoria da qualidade do ensino de graduação, promove o maior aproveitamento dos alunos que cursam a disciplina, aprimora os conhecimentos do monitor na disciplina e também oportuniza uma experiência de iniciação à docência de qualidade ao mesmo, além de aproximar docentes e discentes ao promover a colaboração entre ambos. O objetivo geral do projeto é melhorar o desempenho dos estudantes que desejam e/ou necessitam de assistência adicional em disciplinas básicas de química e física dos cursos de graduação do CCA/UFPB, a fim de corrigir desníveis no que se refere aos conhecimentos prévios necessários para cursá-las com êxito, assegurando a inserção plena dos estudantes na academia e diminuindo assim os índices de reprovação, retenção e evasão, por meio estratégia de ensino e de aprendizagem em regime cooperativo, colaborativa e inovador. Para alcançar cada objetivo proposto neste projeto serão utilizadas por cada tutor 12 (doze) horas de trabalhos semanais, sendo 8 em sala de aula com os estudantes e 4 para capacitação, planejamento e preparação de materiais didáticos. A metodologia de trabalho dos tutores seguirá o estabelecido na Seção II da Resolução Nº 45/2014 da UFPB. Os resultados obtidos a partir da tutoria sobre o rendimento acadêmico dos estudantes, bem como o desenvolvimento de metodologias de ensino-aprendizagem, entre outros, serão divulgados por meio de relatórios, artigos e/ou trabalhos científicos apresentados em eventos dentro e fora da UFPB, sempre com menção ao apoio do Programa de Tutoria/PRG/UFPB.
Situação: Em andamento Natureza: Outros tipos de projetos
Alunos envolvidos: Graduação (20);
Integrantes: Maria Betania Hermenegildo dos Santos; Dayse das Neves Moreira (Responsável); Sidney Ramos de Santana; José Luiz Rufino ; Silvana de Melo Silva ; Lucina Rocha Sousa; Yanna Carolina Ferreira Teles; Edlene Dantas Teles Moreira ; Renaldo Tenório de Moura Júnior; Elizabeth Almeida Lafayette; Francisco Borja Ruiz Reverter
Financiador(es): Universidade Federal da Paraíba-UFPB
- 2016 - 2016** UTILIZAÇÃO DOS RECURSOS AUDIOVISUAIS E TECNOLÓGICOS NO DESENVOLVIMENTO DE CONTEÚDOS DE QUÍMICA NO ENSINO MÉDIO DA CIDADE DE AREIA - PB
- Situação: Concluído Natureza: Outros tipos de projetos
Alunos envolvidos: Graduação (2);
Integrantes: Maria Betania Hermenegildo dos Santos (Responsável); ; Dayse das Neves Moreira
- 2016 - 2016** O PROCESSO DE ENSINO- APRENDIZAGEM DE CIÊNCIAS: PROPOSTAS METODOLÓGICAS PARA O 9º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL
- Situação: Concluído Natureza: Outros tipos de projetos
Integrantes: Maria Betania Hermenegildo dos Santos (Responsável); ; Dayse das Neves Moreira
- 2015 - 2015** Utilização dos recursos audiovisuais e tecnológicos no desenvolvimento de conteúdos de química no ensino médio da cidade de Areia - PB
- Situação: Concluído Natureza: Outros tipos de projetos
Integrantes: Maria Betania Hermenegildo dos Santos (Responsável); ; Dayse das Neves Moreira
- 2014 - 2014** UTILIZAÇÃO DOS RECURSOS AUDIOVISUAIS E TECNOLÓGICOS NO DESENVOLVIMENTO DE CONTEÚDOS DE QUÍMICA NO ENSINO MÉDIO DA CIDADE DE AREIA - PB
- Descrição: O uso de recursos audiovisuais e tecnológicos no processo de ensino-aprendizagem vem ganhando atenção de pesquisadores e educadores, no entanto ainda são encontradas dificuldades a serem enfrentadas como a falta de material, infraestrutura, condições socioeconômicas e a falta de capacitação dos professores perante estes. Consciente da importância da inserção da tecnologia no Ensino de Química, o objetivo deste projeto será capacitar os licenciados em química e os docentes das escolas envolvidas para que estes passem a utilizar os recursos audiovisuais e tecnológicos disponíveis nas escolas da rede pública estadual na cidade de Areia – PB, como uma ferramenta didática em suas aulas, visando melhorar a compreensão do aluno e prepará-lo para uma sociedade informatizada. Esta capacitação será realizada por meio da intervenção via formação de grupo de estudos com os docentes e discentes do Curso de Licenciatura em Química do CCA/UFPB e os docentes que lecionam a disciplina de química nas escolas participantes. Em seguida ocorrerá à aplicação destas aulas aos alunos do ensino médio e por fim a avaliação destas, por todos os membros participantes do projeto.
Situação: Concluído Natureza: Outros tipos de projetos
Alunos envolvidos: Graduação (5);
Integrantes: Maria Betania Hermenegildo dos Santos (Responsável); ; Dayse das Neves Moreira
- 2014 - 2018** PIBID - Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência
- Descrição: O projeto PIBID da UFPB, intitulado A Licenciatura, o Ensino Médio e a Formação do Professor, tem como objetivo maior contribuir para a melhoria da formação inicial do professor, nos Cursos de Licenciatura e da formação continuada dos professores na Educação Básica.
Situação: Concluído Natureza: Outros tipos de projetos
Alunos envolvidos: Graduação (20);
Integrantes: Maria Betania Hermenegildo dos Santos (Responsável); ;
- 2013 - 2013** O USO DE RECURSOS AUDIOVISUAIS E TECNOLÓGICOS COMO FERRAMENTA DIDÁTICA NO ENSINO DE QUÍMICA NA REDE PÚBLICA DA CIDADE DE AREIA PB

Descrição: O presente projeto visa a capacitação de professores da rede pública estadual da cidade de Areia PB, afim de que estes utilizem os recursos audiovisuais e tecnológicos disponíveis nas referidas escolas, como uma ferramenta didática para as aulas de química, visando melhorar a compreensão do aluno e prepará-lo para uma sociedade informatizada.

Situação: Concluído Natureza: Outros tipos de projetos

Alunos envolvidos: Graduação (3);

Integrantes: Maria Betania Hermenegildo dos Santos (Responsável); ; Dayse das Neves Moreira; Sidney Ramos de Santana; José Luiz Rufino

Revisor de periódico

2019 - Atual Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Química
2. Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Química
3. Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Química

Idiomas

Inglês Compreende Pouco , Fala Pouco , Escreve Razoavelmente , Lê Razoavelmente

Prêmios e títulos

- 2017** Iniciação à Docência - 2017 - PIBID, UFPB
- 2017** Iniciação à Docência - 2017 - PROLICEN, UFPB
- 2017** 1º lugar na Jornada de Iniciação Científica no 3º Simpósio Nordestino de Química - SINEQUI, ABQ
- 2016** Iniciação à Docência - 2016 - PIBID, UFPB
- 2016** Iniciação à Docência - 2016 - PROLICEN, UFPB
- 2015** PIBIC EM, UFPB
- 2015** PIBID, UFPB
- 2014** Iniciação a Docência - 2014 - PIBID, Universidade Federal da Paraíba
- 2014** Iniciação a Docência - 2014 - PIBID, Universidade Federal da Paraíba
- 2014** Iniciação a Docência - 2014 - PROLICEN, Universidade Federal da Paraíba

Produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

- 1.** [doi](#): SANTOS, A. C.; SILVA, Q. R. R.; **SANTOS, M. B. H.** ANÁLISE DA RETENÇÃO DISCENTE NOS CURSOS DE QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10610786>. v.17, p.610 - 638, 2024.
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [https://revista.ioles.com.br/boca/index.php/revista/article/view/3237][doi:10.5281/zenodo.10610786]
- 2.** OLIVEIRA, M. F.; SILVA, Q. R. R.; **SANTOS, M. B. H.** Percepções dos estudantes com deficiência visual sobre as suas experiências de aprendizado na disciplina de química. REVISTA COCAR (ONLINE). v.21, p.1 - 21, 2024.
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [https://periodicos.uepa.br/index.php/cocar/article/view/8344/3653]
- 3.** [doi](#): CARDOSO, J. S.; DAXENBERGER, A. C.; **SANTOS, M. B. H.** A EDUCAÇÃO INCLUSIVA NA FORMAÇÃO DE UMA PROFESSORA DE QUÍMICA: UMA REFLEXÃO AUTOETNOGRÁFICA. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10343641>. v.16, p.47 - 64, 2023.
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [https://revista.ioles.com.br/boca/index.php/revista/article/view/2784/950][doi:10.5281/zenodo.10343641]
- 4.** [doi](#): **SANTOS, MARIA BETANIA HERMENEGILDO DOS**; SILVA, J. B.; LUCENA, H. F. S.; PEREIRA, F. K. D.. A EXPERIMENTAÇÃO COMO METODOLOGIA PARA O ENSINO DE QUÍMICA A PARTIR DO PRODUTO NATURAL "COMIGO NINGUÉM PODE". REVISTA DEBATES EM ENSINO DE QUÍMICA. v.9, p.413 - 429, 2023.
Referências adicionais: Português. . Home page: [doi:10.53003/redequim.v9i4.5636]
- 5.** [doi](#): RIBEIRO DA SILVA, QUÉZIA RAQUEL; DE ALMEIDA ALVES CARNEIRO, KALLINE; CESAR GEGLIO, PAULO; **SANTOS, MARIA BETANIA HERMENEGILDO DOS**. Afinal, Por Que Ser Residente Pedagógico? Perspectivas de Estudantes do Curso de Licenciatura em Química sobre o Programa de Residência Pedagógica. REVISTA DEBATES EM ENSINO DE QUÍMICA. v.9, p.146 - 161, 2023.
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [doi:10.53003/redequim.v9i2.5192]
- 6.** ALMEIDA, A. A. F.; SILVA, Q. R. R.; **SANTOS, M. B. H.**; DANTAS FILHO, F. F.. Do livro ao professor: como os Números Quânticos têm sido abordados em aulas de Química?. Revista Insignare Scientia - RIS. v.6, p.168 - 192, 2023.
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [https://periodicos.ufes.edu.br/index.php/RIS/article/view/13543/9082]
- 7.** [doi](#): RIBEIRO DA SILVA, QUÉZIA RAQUEL; **DOS SANTOS, MARIA BETANIA HERMENEGILDO**; DANTAS FILHO, FRANCISCO FERREIRA; DUTRA-PEREIRA, FRANKLIN KAIC. Pensando Gênero e Ciência nas aulas de Química: a valorização feminina a partir da Tabela Periódica. Revista Insignare Scientia - RIS. v.6, p.43 - 62, 2023.
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [doi:10.36661/2595-4520.2023v6n4.13376]
- 8.** [doi](#): OLIVEIRA, VALDEIR DE SOUZA; MONTEIRO, GABRYELLA FREIRE; PORCINO, MIRELLY MIGUEL; COSTA, TEREZIANA SILVA DA; **SANTOS, MARIA BETANIA HERMENEGILDO DOS**.

Qualidade da água subterrânea utilizada para irrigação em comunidade rural do município de Areia, Paraíba. PRINCÍPIA (JOÃO PESSOA). v.60, p.750 - 762, 2023.
 Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [doi:10.18265/1517-0306a2021id6344]

9. **doi:** CARDOSO, J. S.; SOARES, A. C.; RODRIGUES, E. W. P.; SANTOS, R. A.; CARNEIRO, K. A. A.; **SANTOS, MARIA BETANIA HERMENEGILDO DOS**. Residência pedagógica: a prática das observações realizadas de forma remota e sua importância na formação de professores de Química. REVISTA DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA. v.8, p.1 - 17, 2023.
 Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [https://periodicos2.uesb.br/index.php/rid/article/view/12346/7744][doi:10.22481/riduesb.v8i1.12346]
10. TAVARES, N. S.; CARNEIRO, K. A. A.; **SANTOS, M. B. H.**; SILVA, R. F.; NASCIMENTO, R. J. A.; DINIZ JUNIOR, A. I.; SILVA, T. P.. Análise da percepção de estudantes do Ensino Médio acerca do processo de aprendizagem em Química. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT. v.10, p.1 - 16, 2021.
 Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital
11. LIMA, B. A. T.; **SANTOS, M. B. H.**. Percepção dos discentes sobre a formação na universidade através do questionário do estudante do ENADE. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT. v.10, p.1 - 14, 2021.
 Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital
12. **doi:** MARANHÃO, JOSINALDO; DAXENBERGER, ANA; **SANTOS, MARIA**. O ENSINO DE QUÍMICA EM UMA PERSPECTIVA INCLUSIVA: proposta de adaptação curricular para o ensino da evolução dos modelos atômicos. Revista Eletrônica Científica Ensino Interdisciplinar. v.4, p.568 - 587, 2018.
 Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [doi:10.21920/recei72018412568587]
13. COSTA, L. A. D.; COSTA, R. R. D.; RIBEIRO, W. S.; NUNES, A. S.; **SANTOS, M. B. H.**. CONSERVAÇÃO PÓS-COLHEITA DE MAMÃO 'SUNRISE SOLO' SOB ATMOSFERA MODIFICADA E PERMANGANATO DE POTÁSSIO. Revista Iberoamericana de Tecnologia Postcosecha. v.15, p.127, 2014.
 Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital
14. **SANTOS, M. B. H.**; GOMES, A. A.; VILAR, W. T. S.; ALMEIDA, P. B. A.; MILANI, M.; NOBREGA, M. B. M.; **MEDEIROS, E. P.**; GALVAO, R. K. H.; **ARAUJO, M. C. U.**. Non-Destructive NIR Spectrometric Cultivar Discrimination of Castor Seeds Resulting from Breeding Programs. Journal of the Brazilian Chemical Society (Impresso). **JCR**, v.25, p.969 - 974, 2014.
 Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital
15. **SANTOS, M. B. H.**; **Lima, V. L. A de.**; HAANDEL, A. C. V.; Beltrão, N. E. de M.; SOUZA, A. P. Salinidade de um Solo, Irrigado com Água Residual e Adubado com Biossólido. Agropecuária Técnica (UFPB). v.27, p.30-36, 2006.
 Referências adicionais: Português.
16. **SANTOS, M. B. H.**; **Lima, V. L. A de.**; Beltrão, N. E. de M.; SOUZA, A. P.; FIGUEIREDO, I. C. M.; LIMA, M. M.. Uso e Biossólido de Água Residual no Crescimento e Desenvolvimento da Mamona. Revista Brasileira de oleaginosas e fibras (Online). v.10, p.1001-1007, 2006.
 Referências adicionais: Português.
17. LIMA, M. M.; AZEVEDO, C. A. V.; Beltrão, N. E. de M.; **Lima, V. L. A de.**; **SANTOS, M. B. H.**; FIGUEIREDO, I. C. M.. Níveis de Adubação Nitrogenada e Bioestimulante na Produção e Qualidade do Algodão BRS Verde. Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental (Online). **JCR**, v.10, p.619-623, 2005.
 Referências adicionais: Português.
18. **SANTOS, M. B. H.**; VAN HAANDEL, A. C.; P.F.F.CAVALCANTI; A. L. S. S. Coelho. The UASB reactor as an alternative for the septic tank for on-site sewage treatment. Water Science and Technology. v.48, p.221 - 226, 2003.
 Palavras-chave: UASB reactor, comparison of performance, on site sewage treatment, phase separator, septic tank, single-family systems
 Áreas do conhecimento: Saneamento Ambiental
 Referências adicionais: Turquia/Inglês. Meio de divulgação: Impresso

Capítulos de livros publicados

1. SILVA, T. C. O.; SILVA, T. C. O.; OLIVEIRA, G. F. A.; DUARTE, T. O.; COSTA, T. S.; **SANTOS, M. B. H.**. MONITORAMENTO DA QUALIDADE FÍSICO-QUÍMICA DA ÁGUA DE UMA FONTE HÍDRICA SUBTERRÂNEA PÚBLICA, LOCALIZADA NO MUNICÍPIO DE AREIA-PB In: Ciências agrárias: a multidisciplinaridade dos recursos naturais, ed.1. Piracanjuba-GO: Editora Conhecimento Livre, 2021, v.01, p. 197 - 217.
 Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital, ISBN: 9786589145905, Home page: https://api.conhecimentoivre.org/ecl-api/storage/app/public/L.234-2021.pdf
2. SILVA, Q. R. R.; DUTRA-PEREIRA, F. K.; **SANTOS, MARIA**. O bafômetro na sala de aula na EJA, isso pode? In: Saberes e partilhas na Educação de Jovens, Adultos e Idosos, ed.1. Cruz das Almas: UFRB, 2021, v.01, p. 295 - 314.
 Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro, ISBN: 9786588622926
3. **SANTOS, MARIA**; CAVALCANTI, C. D. M.; FRAGOSO, M. A.; SANTOS, P. R. R.; SILVA, Q. R. R.. O PROGRAMA RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA NA PERCEPÇÃO DOS RESIDENTES DO CURSO DE QUÍMICA CCA/UFPB In: RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA E PIBID NA UFPB: expressões de trajetórias, ed.1. João Pessoa: UFPB, 2021, p. 55 - 65.
 Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital, ISBN: 9786559421237
4. OLIVEIRA, G. F. A.; SILVA, J. B.; MONTEIRO, G. F.; COSTA, T. S.; **SANTOS, M. B. H.**. AVALIAÇÃO DOS PARÂMETROS FÍSICOQUÍMICOS DE FONTES SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS/UFPB In: MEIO AMBIENTE: tecnologia e sustentabilidade a serviço da vida, ed.1. João Pessoa: Instituto Medeiros de Educação Avançada – IMEA, 2020, v.1, p. 55 - 75.
 Referências adicionais: Brasil/Português. ISBN: 9788553005284
5. ARAUJO, A. C. L.; SANTOS, R. A.; DINIZ JUNIOR, A. I.; **SANTOS, M. B. H.**; CARNEIRO, K. A. A.. ESTÁGIO SUPERVISIONADO I: OBSERVAÇÕES REALIZADAS A PARTIR DO DIÁRIO DE CAMPO In: Ensino, pesquisa e extensão: uma abordagem pluralista, ed.10. Piracanjuba-GO: Editora Conhecimento Livre, 2020, v.1, p. 45 - 53.
 Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital, ISBN: 9786589145325
6. VIANA, M. O.; PEREIRA JUNIOR, P. G.; COSTA, T. S.; **SANTOS, M. B. H.**. ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS DE ÁGUA CONSUMIDA EM UM BEBEDOURO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA, CAMPUS II In: ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS DE ÁGUA CONSUMIDA EM UM BEBEDOURO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA, CAMPUS II, ed.1. João Pessoa: Instituto Medeiros de Educação Avançada – IMEA, 2019, v.1, p. 151 - 170.
 Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital, ISBN: 9788553005185
7. OLIVEIRA, G. F. A.; SILVA, J. B.; MONTEIRO, G. F.; ARAUJO, R. J. S.; **SANTOS, M. B. H.**. AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA DESTINADA À IRRIGAÇÃO E DESSEDENTAÇÃO ANIMAL In: Meio Ambiente: uma visão interativa, ed.1. João Pessoa: Instituto Medeiros de Educação Avançada – IMEA, 2019, v.1, p. 188 - 205.
 Referências adicionais: Brasil/Português. ISBN: 9788553005185
8. MONTEIRO, G. F.; LIMA, B. A. T.; OLIVEIRA, G. F. A.; DUARTE, T. O.; **SANTOS, M. B. H.**. PERCEPÇÃO DOS CONSUMIDORES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA DESTINADA AO CONSUMO HUMANO In: Meio Ambiente: uma visão interativa, ed.1. João Pessoa: Instituto Medeiros de Educação Avançada – IMEA, 2019, v.1, p. 447 - 465.
 Referências adicionais: Brasil/Português. ISBN: 9788553005185
9. ALVES, U. E.; PORCINO, G. O.; SILVA, A. R.; GOMES, M. G.; **SANTOS, M. B. H.**. AVALIAÇÃO DA PERCEPÇÃO DOS FUNCIONÁRIOS DO CCA/UFPB SOBRE O GERENCIAMENTO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS In: Gestão integrada de resíduos: universidade & comunidade, ed.01. Campina Grande: EPGRAF, 2018, v.04, p. 69 - 71.
 Referências adicionais: Brasil/Português. ISBN: 9788560307326
10. PEREIRA, L. S.; FELIX, M. D. G.; MONTEIRO, G. F.; **SANTOS, M. B. H.**. EDUCAÇÃO AMBIENTAL NA ESCOLA: PERCEPÇÕES DOS DISCENTES SOBRE O GERENCIAMENTO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS In: Gestão integrada de resíduos: universidade & comunidade, ed.01. Campina Grande: EPGRAF, 2018,

v.04, p. 149 - 152.

Referências adicionais: Brasil/Português. ISBN: 9788560307326

11. ALVES, U. E.; PORCINO, G. O.; SILVA, A. R.; MEIRELES, D. A.; **SANTOS, M. B. H.**. GERENCIAMENTO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS: PERCEÇÃO DOS DISCENTES DO CAMPUS II DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA In: Gestão integrada de resíduos: universidade & comunidade, ed.1. Campina Grande: EPGRAF, 2018, v.01, p. 150 - 153.
Referências adicionais: Brasil/Português. ISBN: 9788560307296
12. MARANHÃO, J.; **SANTOS, M. B. H.**. MODELOS ATÔMICOS ADAPTADOS: RECURSOS DE INCLUSÃO PARA O ENSINO DE QUÍMICA In: INCLUSÃO DO DISCURSO ÀS PRÁTICAS EDUCACIONAIS, ed.1ª. Curitiba: Appris, 2018, p. 135 - 143.
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso, ISBN: 9788547322656
13. PEREIRA, L. S.; FELIX, M. D. G.; RAMOS, C. L.; MONTEIRO, G. F.; **SANTOS, M. B. H.**. PERCEÇÃO DA POPULAÇÃO SOBRE O GERENCIAMENTO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS NO MUNICÍPIO DE AREIA - PARAÍBA In: Gestão integrada de resíduos: universidade & comunidade, ed.1. Campina Grande: EPGRAF, 2018, v.1, p. 213 - 2016.
Referências adicionais: Brasil/Português. ISBN: 9788560307296
14. SILVA, L. S.; SANTOS JUNIOR, C. V.; COSTA, T. S.; SANTOS, M. B. H.; MOREIRA, D. N.. RESÍDUOS QUÍMICOS PROVENIENTE DE LABORATÓRIO DE ENSINO: TRATAMENTO ANALÍTICO DE PRATA E COBRE In: Gestão integrada de resíduos: universidade & comunidade, ed.1. Campina Grande: EPGRAF, 2018, v.01, p. 265 - 268.
Referências adicionais: Brasil/Português. ISBN: 9788560307296
15. SANTOS, M. B. H.; MOREIRA, D. N.; GEGLIO, P. C.. A FORMAÇÃO DE PROFESSORES DE QUÍMICA E O PIBID: experiências desenvolvidas no CCA/UFPB In: FORMAÇÃO DE PROFESSORES: contribuições do PIBID/UFPB, ed.1. João Pessoa: UFPB, 2017, v.01, p. 45 - 57.
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso, ISBN: 9788523712617
16. SANTOS, M. B. H.; COSTA, W. J. D.; FIGUEIREDO, W. R. S.. Levantamento Sobre a Educação Ambiental em Areia-PB In: Educação ambiental: Responsabilidade para a conservação da sociobiodiversidade, ed.1. , 2011, v.4, p. 273 - 277.
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital, ISBN: 9788577459384
17. BARBOSA, C. J. S.; OLIVEIRA, R.; **SANTOS, M. B. H.**. Tratamento de Resíduos e Saneamento - Problemas dos Resíduos Sólidos no Município de Areia - PB In: Educação ambiental: Responsabilidade para a conservação da sociobiodiversidade, ed.1. João Pessoa: Universitária da UFPB, 2011, v.2, p. 1001 - 1005.
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital, ISBN: 9788577459384

Trabalhos publicados em anais de eventos (completo)

1. SOUZA, A. F.; COSTA, T. S.; PEREIRA, D. I. S.; **SANTOS, M. B. H.**. CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DE CACHAÇAS ARTESANAIS PRODUZIDAS NO MUNICÍPIO DE AREIA/PB In: IX ENAG - Encontro Nacional da Agroindústria, 2023, Bananeiras. **IX ENAG - Encontro Nacional da Agroindústria**, 2023,
Referências adicionais: Brasil/Português.
2. FREIRE, L. A.; FERREIRA, V. A.; SILVA, V.; SILVA, Q. R. R.; SANTOS, R. A.; **SANTOS, M. B. H.**. DESENVOLVIMENTO DE UMA SEQUÊNCIA DIDÁTICA SOBRE O CONTEÚDO NANOTECNOLOGIA: EXPERIÊNCIAS VIVENCIADAS NO PROGRAMA DE RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA In: IX Congresso Nacional de Educação, 2023, João Pessoa. **IX Congresso Nacional de Educação**, 2023,
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital
3. TARGINO, A. P.; PEREIRA, D. I. S.; MOREIRA, E. D. T.; **SANTOS, M. B. H.**; COSTA, T. S.; HONORIO, L. M. C.. ENSINO DAS REAÇÕES QUÍMICAS POR MEIO DA EXPERIMENTAÇÃO NA PERSPECTIVA AMBIENTAL In: IX Congresso Nacional de Educação, 2023, João Pessoa. **IX Congresso Nacional de Educação**, 2023,
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital
4. MORAES, K. R. R.; NASCIMENTO, P. M.; SILVA, Q. R. R.; SANTOS, R. A.; **SANTOS, M. B. H.**. ESTRATÉGIAS DIDÁTICAS PARA O ENSINO DE CADEIAS CARBÔNICAS In: IX Congresso Nacional de Educação, 2024, João Pessoa. **IX Congresso Nacional de Educação**, 2023,
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital
5. FERREIRA, V. A.; SILVA, V.; FREIRE, L. A.; SILVA, Q. R. R.; PEREIRA, D. I. S.; **SANTOS, M. B. H.**. "FOI A PRIMEIRA VEZ QUE VI UM EXPERIMENTO ASSIM EM SALA DE AULA": A CONSTRUÇÃO DE PILHAS DE DANIELL COM ESTUDANTES DO ENSINO MÉDIO In: IX Congresso Nacional de Educação, 2023, João Pessoa. **IX Congresso Nacional de Educação**, 2023,
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital
6. TARGINO, A. P.; PEREIRA, D. I. S.; MOREIRA, E. D. T.; **SANTOS, M. B. H.**; HONORIO, L. M. C.. MOLÉCULAS ORGÂNICAS NO ENSINO DE QUÍMICA: CONSTRUÇÃO, CONTEXTUALIZAÇÃO E AVALIAÇÃO DIAGNÓSTICA In: IX Congresso Nacional de Educação, 2023, João Pessoa. **IX Congresso Nacional de Educação**, 2023,
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital
7. CARDOSO, J. S.; SANTOS, R. A.; **SANTOS, M. B. H.**. O PROGRAMA DE RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA E O ENSINO REMOTO: RELATO DE EXPERIÊNCIA SOBRE O USO DA CONTEXTUALIZAÇÃO NA INTRODUÇÃO À QUÍMICA ORGÂNICA In: IX Congresso Nacional de Educação, 2023, João Pessoa. **IX Congresso Nacional de Educação**, 2023,
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital
8. SILVA, V.; FERREIRA, V. A.; FREIRE, L. A.; SILVA, Q. R. R.; **SANTOS, M. B. H.**. PROGRAMA DE RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA: RELATO DAS EXPERIÊNCIAS VIVENCIADAS DURANTE AS OBSERVAÇÕES DAS AULAS DE QUÍMICA In: IX Congresso Nacional de Educação, 2023, João Pessoa. **IX Congresso Nacional de Educação**, 2023,
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital
9. NASCIMENTO, P. M.; MORAES, K. R. R.; SILVA, Q. R. R.; SANTOS, R. A.; **SANTOS, M. B. H.**. PROGRAMA DE RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA: RELATO DE EXPERIÊNCIA DE UMA SEQUÊNCIA DIDÁTICA SOBRE ELEMENTOS QUÍMICOS, SUBSTÂNCIAS E MISTURAS In: IX Congresso Nacional de Educação, 2023, João Pessoa. **IX Congresso Nacional de Educação**, 2023,
Referências adicionais: Brasil/Português.
10. OLIVEIRA, M. F.; SILVA, Q. R. R.; SANTOS, R. A.; CARNEIRO, K. A. A.; **SANTOS, M. B. H.**. PROGRAMA DE RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA: RELATO DE EXPERIÊNCIA SOBRE UMA SEQUÊNCIA DIDÁTICA DESENVOLVIDA DURANTE O ENSINO REMOTO In: IX Congresso Nacional de Educação, 2023, João Pessoa. **IX Congresso Nacional de Educação**, 2023,
Referências adicionais: Brasil/Português.
11. HONORIO, L. M. C.; TARGINO, A. P.; PEREIRA, D. I. S.; **SANTOS, M. B. H.**; MOREIRA, E. D. T.. RESÍDUOS QUÍMICOS E GESTÃO: ORIENTAÇÃO A NÍVEL MÉDIO SOBRE A EDUCAÇÃO AMBIENTAL In: IX Congresso Nacional de Educação, 2023, João Pessoa. **IX Congresso Nacional de Educação**, 2023,
Referências adicionais: Brasil/Português.
12. SANTOS, P. R. R.; FRAGOSO, M. A.; DUTRA-PEREIRA, F. K.; **SANTOS, M. B. H.**. ANÁLISE DO CONCEITO DE REAÇÕES QUÍMICAS PRESENTES EM UM LIVRO DIDÁTICO: PROBLEMAS E POSSIBILIDADES In: IV Congresso Nacional de Pesquisa e Ensino em Ciências, 2019, Campina Grande. **IV Congresso Nacional de Pesquisa e Ensino em Ciências**, 2019,
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital
13. SILVA, Q. R. R.; DUTRA-PEREIRA, F. K.; **SANTOS, M. B. H.**. ATIVIDADES EXPERIMENTAIS NO ENSINO DE QUÍMICA: UMA PROPOSTA PARA O TEMA MISTURAS E OS SEUS MÉTODOS DE SEPARAÇÃO In: IV Congresso Nacional de Pesquisa e Ensino em Ciências, 2019, Campina Grande. **IV Congresso Nacional de Pesquisa e Ensino em Ciências**, 2019,
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital
14. OLIVEIRA, G. F. A.; SILVA, J. B.; MONTEIRO, G. F.; COSTA, T. S.; **SANTOS, M. B. H.**. AVALIAÇÃO DOS PARÂMETROS FÍSICO QUÍMICOS DE FONTES SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO CENTRO DE

- CIÊNCIAS AGRÁRIAS/UFPP In: CONGRESSO INTERNACIONAL DE SAÚDE E MEIO AMBIENTE, 2019, João Pessoa. **CONGRESSO INTERNACIONAL DE SAÚDE E MEIO AMBIENTE**. 2019, Referências adicionais: *Brasil/Português*.
15. SILVA, T. R.; DUTRA-PEREIRA, F. K.; **SANTOS, M. B. H.**. Desenhos científicos no Ensino de Química: as concepções prévias dos alunos do ensino médio sobre os átomos In: XII Encontro Nacional de Pesquisa em Educação em Ciências – XII ENPEC, 2019, **XII Encontro Nacional de Pesquisa em Educação em Ciências – XII ENPEC**. 2019, Referências adicionais: *Brasil/Português*.
 16. FRAGOSO, M. A.; **SANTOS, M. B. H.**; SANTOS, P. R. R.; SANTANA, S. R. A EDUCAÇÃO INCLUSIVA NA PERCEPÇÃO DOS PROFESSORES DE QUÍMICA DA CIDADE DE ARARA-PB In: III CONGRESSO INTERNACIONAL DE EDUCAÇÃO INCLUSIVA & III JORNADA CHILENA BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO INCLUSIVA E DIREITOS HUMANOS, 2018, Campina Grande. **III CONGRESSO INTERNACIONAL DE EDUCAÇÃO INCLUSIVA & III JORNADA CHILENA BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO INCLUSIVA E DIREITOS HUMANOS**. 2018, Referências adicionais: *Brasil/Português*.
 17. CABRAL, D. S.; LIMA, M. P. S.; **SANTOS, M. B. H.**. ACESSIBILIDADE DE PESSOAS CADEIRANTES: O CASO DE UMA ESCOLA INTEGRAL DO MUNICÍPIO DE REMÍGIO - PB In: III CONGRESSO INTERNACIONAL DE EDUCAÇÃO INCLUSIVA & III JORNADA CHILENA BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO INCLUSIVA E DIREITOS HUMANOS, 2018, Campina Grande. **III CONGRESSO INTERNACIONAL DE EDUCAÇÃO INCLUSIVA & III JORNADA CHILENA BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO INCLUSIVA E DIREITOS HUMANOS**. 2018, Referências adicionais: *Brasil/Português*.
 18. CAVALCANTI, C. D. M.; SILVA, Q. R. R.; AQUINO, V. S.; AGRA, I. R.; **SANTOS, M. B. H.**. ANÁLISE DA PERCEPÇÃO DOS ALUNOS QUANTO À COMPOSTAGEM In: III CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA E ENSINO EM CIÊNCIAS, 2018, Campina Grande. **III CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA E ENSINO EM CIÊNCIAS**. 2018, Referências adicionais: *Brasil/Português*.
 19. MONTEIRO, G. F.; LIMA, B. A. T.; MEDEIROS, J. L.; COSTA, T. S.; **SANTOS, M. B. H.**. AVALIAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DA ÁGUA SUBTERRÂNEA DE UM POÇO DO MUNICÍPIO DE REMÍGIO-PB In: III CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA E ENSINO EM CIÊNCIAS, 2018, Campina Grande. **III CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA E ENSINO EM CIÊNCIAS**. 2018, Referências adicionais: *Brasil/Português*.
 20. SANTOS, I. A.; **SANTOS, M. B. H.**; TELES, Y. C. F. CONHECIMENTO DOS MATERIAIS E EQUIPAMENTOS BÁSICOS UTILIZADOS NO LABORATÓRIO DE QUÍMICA POR ALUNOS DO ENSINO MÉDIO In: III CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA E ENSINO EM CIÊNCIAS, 2018, Campina Grande. **III CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA E ENSINO EM CIÊNCIAS**. 2018, Referências adicionais: *Brasil/Português*.
 21. AQUINO, V. S.; AGRA, I. R.; CAVALCANTI, C. D. M.; SILVA, Q. R. R.; **SANTOS, M. B. H.**. MAPEAMENTO DA PERCEPÇÃO DOS FUNCIONÁRIOS DO SETOR DA COZINHA DE UMA ESCOLA ESTADUAL SOBRE COMPOSTAGEM In: III CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA E ENSINO EM CIÊNCIAS, 2018, Campina Grande. **III CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA E ENSINO EM CIÊNCIAS**. 2018, Referências adicionais: *Brasil/Português*.
 22. MONTEIRO, G. F.; SILVA, J. B.; FELIX, V. M. S.; COSTA, T. S.; **SANTOS, M. B. H.**. QUANTIFICAÇÃO DO TEOR DE VITAMINA C E AÇÚCAR TITULÁVEL PRESENTES NA CASCA DE MANGAS COLETADAS NO BREJO PARAIBANO In: III CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA E ENSINO EM CIÊNCIAS, 2018, Campina Grande. **III CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA E ENSINO EM CIÊNCIAS**. 2018, Referências adicionais: *Brasil/Português*.
 23. CAVALCANTI, C. D. M.; SILVA, T. M.; **SANTOS, M. B. H.**; LAFAYETTE, E. A.. SEQUÊNCIAS DIDÁTICAS NO PROCESSO DE ENSINO APRENDIZAGEM: O QUE PENSAM OS PROFESSORES DE QUÍMICA In: III CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA E ENSINO EM CIÊNCIAS, 2018, Campina Grande. **III CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA E ENSINO EM CIÊNCIAS**. 2018, Referências adicionais: *Brasil/Português*.
 24. FERREIRA, R. B.; MEDEIROS, T. M.; **SANTOS, M. B. H.**. VISÃO DOS PROFESSORES DE CIÊNCIAS SOBRE A COMPOSTAGEM In: III CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA E ENSINO EM CIÊNCIAS, 2018, Campina Grande. **III CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA E ENSINO EM CIÊNCIAS**. 2018, Referências adicionais: *Brasil/Português*.
 25. SILVA, J. B.; **SANTOS, M. B. H.**. A EXPERIMENTAÇÃO COMO RECURSO FACILITADOR NO ENSINO DA TERMOQUÍMICA In: IV CONGRESSO NACIONAL DE EDUCAÇÃO, 2017, João Pessoa. **IV CONGRESSO NACIONAL DE EDUCAÇÃO**. 2017, Referências adicionais: *Brasil/Português*. Meio de divulgação: *Meio digital*
 26. SILVA, J. B.; DELFINO, A. D.; SOUZA, L. M.; SILVA, W. F. B.; **SANTOS, M. B. H.**. A UTILIZAÇÃO DO JOGO DADOS ORGÂNICOS COMO METODOLOGIA AVALIATIVA In: I CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA E ENSINO EM CIÊNCIAS, 2016, Campina Grande. **I CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA E ENSINO EM CIÊNCIAS**. 2016, Referências adicionais: *Brasil/Português*.
 27. CAVALCANTI, C. D. M.; RAMO, L. B.; MOREIRA, D. N.; **SANTOS, M. B. H.**. ANÁLISE DA UTILIZAÇÃO DO FILME PERFUME: A HISTÓRIA DE UM ASSASSINO. COMO RECURSO DIDÁTICO NO PROCESSO DE ENSINO APRENDIZAGEM DE QUÍMICA In: I CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA E ENSINO EM CIÊNCIAS, 2016, Campina Grande. **I CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA E ENSINO EM CIÊNCIAS**. 2016, Referências adicionais: *Brasil/Português*.
 28. FRAGOSO, M. A.; SOUZA, J.; SANTOS, I. A.; LIMA, C. C. A. S.; **SANTOS, M. B. H.**. ANÁLISE QUANTO ACESSIBILIDADE DE PESSOAS CADEIRANTES EM UMA ESCOLA ESTADUAL DO MUNICÍPIO DE ARARA-PB In: III CONGRESSO INTERNACIONAL DE EDUCAÇÃO INCLUSIVA E II JORNADA CHILENA BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO INCLUSIVA, 2016, Campina Grande. **II CONGRESSO INTERNACIONAL DE EDUCAÇÃO INCLUSIVA E II JORNADA CHILENA BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO INCLUSIVA**. 2016, Referências adicionais: *Brasil/Português*.
 29. AQUINO, A. K. S.; CAVALCANTI, C. D. M.; SANTOS JUNIOR, C. V.; **SANTOS, M. B. H.**. AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM DOS DISCENTES APÓS A DEMONSTRAÇÃO DAS TRANSFORMAÇÕES PRESENTES NO COTIDIANO In: I CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA E ENSINO EM CIÊNCIAS, 2016, Campina Grande. **I CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA E ENSINO EM CIÊNCIAS**. 2016, Referências adicionais: *Brasil/Português*.
 30. SOUZA, J.; LIMA, C. C. A. S.; SANTOS, I. A.; **SANTOS, M. B. H.**. AVALIANDO A APRENDIZAGEM DOS ALUNOS DO ENSINO MÉDIO APÓS AULA EXPERIMENTAL SOBRE PROCESSOS DE SEPARAÇÃO DE MISTURAS In: I CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA E ENSINO EM CIÊNCIAS, 2016, Campina Grande. **I CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA E ENSINO EM CIÊNCIAS**. 2016, Referências adicionais: *Brasil/Português*.
 31. CAVALCANTI, C. D. M.; **SANTOS, M. B. H.**. CONFECÇÃO DE MODELOS MOLECULARES ADAPTADOS PARA DEFICIENTES VISUAIS In: II CONGRESSO INTERNACIONAL DE EDUCAÇÃO INCLUSIVA E II JORNADA CHILENA BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO INCLUSIVA, 2016, Campina Grande. **II CONGRESSO INTERNACIONAL DE EDUCAÇÃO INCLUSIVA E II JORNADA CHILENA BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO INCLUSIVA**. 2016, Referências adicionais: *Brasil/Português*.
 32. NASCIMENTO, R.; COSTA, G. F.; FIDELIS, J. S.; **SANTOS, M. B. H.**. O USO DO JOGO MOLÉCULAS DE HIDROCARBONETOS COMO MÉTODO SIGNIFICATIVO PARA O ENSINO DE QUÍMICA In: I CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA E ENSINO EM CIÊNCIAS, 2016, Campina Grande. **I CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA E ENSINO EM CIÊNCIAS**. 2016, Referências adicionais: *Brasil/Português*.
 33. SILVA, C. S. C.; SILVA, C. M.; ANDRADE, C. F.; **SANTOS, M. B. H.**. PERCEPÇÃO DOS DISCENTES SOBRE A UTILIZAÇÃO DA EXPERIMENTAÇÃO COMO UM MÉTODO DIDÁTICO NO ENSINO DE QUÍMICA In: I CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA E ENSINO EM CIÊNCIAS, 2016, Campina Grande. **I CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA E ENSINO EM CIÊNCIAS**. 2016, Referências adicionais: *Brasil/Português*.

34. SILVA, T. R.; LIMA, B. A. T.; MONTEIRO, G. F.; SILVA, J. B.; **SANTOS, M. B. H.**. RELATOS DO DOCENTE SURDO NO ÂMBITO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA In: II CONGRESSO INTERNACIONAL DE EDUCAÇÃO INCLUSIVA E II JORNADA CHILENA BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO INCLUSIVA, 2016, Campina Grande. **II CONGRESSO INTERNACIONAL DE EDUCAÇÃO INCLUSIVA E II JORNADA CHILENA BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO INCLUSIVA**. 2016, Natal. *Referências adicionais: Brasil/Português.*
35. AQUINO, A. K. S.; SANTOS JUNIOR, C. V.; SOUZA, L. M.; MOREIRA, D. N.; **SANTOS, M. B. H.**. UTILIZAÇÃO DO EXTRATO DE REPOLHO ROXO COMO INDICADOR NATURAL NO ESTUDO DE SUBSTÂNCIAS ÁCIDAS E BÁSICAS PRESENTES NO NOSSO COTIDIANO In: III CONGRESSO NACIONAL DE EDUCAÇÃO, 2016, Natal. **III CONGRESSO NACIONAL DE EDUCAÇÃO**. 2016, Natal. *Referências adicionais: Brasil/Português.*
36. LIMA, B. A. T.; SILVA, T. R.; MONTEIRO, G. F.; SOUZA, L. M.; **SANTOS, M. B. H.**. UTILIZAÇÃO DO JOGO LUDO QUÍMICO COMO UMA FERRAMENTA DIDÁTICA NA COMPREENSÃO DO CONTEÚDO DE ISOMERIA In: I CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA E ENSINO EM CIÊNCIAS, 2016, Campina Grande. **I CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA E ENSINO EM CIÊNCIAS**. 2016, Campina Grande. *Referências adicionais: Brasil/Português.*
37. SILVA, T. M.; SILVA, M. C. Q.; FRAGOSO, M. A.; **SANTOS, M. B. H.**. VISÃO DOS DISCENTES SOBRE A UTILIZAÇÃO DO JOGO "BINGO PERIÓDICO" COMO RECURSO DIDÁTICO NO ENSINO DE QUÍMICA In: I CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA E ENSINO EM CIÊNCIAS, 2016, Campina Grande. **I CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA E ENSINO EM CIÊNCIAS**. 2016, Campina Grande. *Referências adicionais: Brasil/Português.*
38. RODRIGUES, C. M.; MEDEIROS, J. L.; MOREIRA, D. N.; **SANTOS, M. B. H.**. A importância do projeto PIBID na formação dos licenciandos de química do CCA/UEPB In: XII Congresso Nacional de Educação, 2015, Curitiba. **XII Congresso Nacional de Educação**. 2015, Curitiba. *Referências adicionais: Brasil/Português.*
39. NASCIMENTO, C. G. R.; MOREIRA, D. N.; **SANTOS, M. B. H.**. Contribuições do PIBID à formação de professores de química para atuar na educação de jovens e adultos: uma análise das produções. In: XII Congresso Nacional de Educação, 2015, Curitiba. **XII Congresso Nacional de Educação**, 2015, Curitiba. *Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital*
40. SILVA, T. R.; SILVA, J. B.; DIAS, L. V. V.; LIMA, B. A. T.; **SANTOS, M. B. H.**. Educação ambiental voltada ao gerenciamento dos resíduos sólidos: concepções e práticas dos discentes de uma escola pública da cidade de Areia – PB. In: II CONGRESSO NACIONAL DE EDUCAÇÃO, 2015, Campina Grande. **II CONGRESSO NACIONAL DE EDUCAÇÃO**. 2015, Campina Grande. *Referências adicionais: Brasil/Português.*
41. SILVA, C. M.; SILVA, W. F. B.; MOREIRA, D. N.; **SANTOS, M. B. H.**. Mapeamento das produções vinculadas a revista química nova na escola: um olhar sobre PIBID Química. In: XII Congresso Nacional de Educação, 2015, Curitiba. **XII Congresso Nacional de Educação**. 2015, Curitiba. *Referências adicionais: Brasil/Português.*
42. CAVALCANTI, C. D. M.; COSTA, J. M.; RAMO, L. B.; **SANTOS, M. B. H.**. Utilização de vídeos e/ou filmes nas aulas de química: análise da concepção dos docentes. In: II CONGRESSO NACIONAL DE EDUCAÇÃO, 2015, Campina Grande. **II CONGRESSO NACIONAL DE EDUCAÇÃO**. 2015, Campina Grande. *Referências adicionais: Brasil/Português.*
43. RAMO, L. B.; COSTA, J. M.; CAVALCANTI, C. D. M.; MOREIRA, D. N.; **SANTOS, M. B. H.**. 1. Sondagem dos recursos audiovisuais e tecnológicos e sua utilização no ensino de química em escolas públicas da cidade de Arara – PB In: V ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA DA UEPB., 2015, Campina Grande. **V ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA DA UEPB.**. 2015, Campina Grande. *Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital*
44. LIMA, B. A. T.; SILVA, T. R.; SILVA, J. B.; MOREIRA, D. N.; **SANTOS, M. B. H.**. 2. Percepção dos discentes do PIBID da química e da biologia CCA/UEPB sobre plágio acadêmico In: II CONGRESSO NACIONAL DE EDUCAÇÃO, 2015, Campina Grande. **II CONGRESSO NACIONAL DE EDUCAÇÃO**. 2015, Campina Grande. *Referências adicionais: Brasil/Português.*
45. NASCIMENTO, G.; VIEIRA, F. B.; SOUZA, L. M.; MOREIRA, D. N.; **SANTOS, M. B. H.**. 3. Trilhando com as funções orgânicas: uma proposta de um jogo contextualizando o ensino de química In: II CONGRESSO NACIONAL DE EDUCAÇÃO, 2015, Campina Grande. **II CONGRESSO NACIONAL DE EDUCAÇÃO**. 2015, Campina Grande. *Referências adicionais: Brasil/Português.*
46. SOUZA, J.; DIAS, L. V. V.; LIMA, C. C. A. S.; **SANTOS, M. B. H.**. PROCESSO DE INCLUSÃO DE ALUNOS COM DEFICIÊNCIA NO ENSINO SUPERIOR: PERCEPÇÕES DOS DOCENTES DO CURSO DE QUÍMICA CCA/UEPB In: CONGRESSO INTERNACIONAL DE EDUCAÇÃO E INCLUSÃO, 2014, Campina Grande. **CONGRESSO INTERNACIONAL DE EDUCAÇÃO E INCLUSÃO**. 2014, Campina Grande. *Referências adicionais: Brasil/Português.*
47. PEREIRA, D. I. S.; LIMA, B. A. T.; SILVA, T. R.; **SANTOS, M. B. H.**. TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO NO ENSINO DE QUÍMICA In: CONGRESSO INTERNACIONAL DE EDUCAÇÃO E INCLUSÃO, 2014, Campina Grande. **CONGRESSO INTERNACIONAL DE EDUCAÇÃO E INCLUSÃO**. 2014, Campina Grande. *Referências adicionais: Brasil/Português.*
48. FREIRE, V. A.; **SANTOS, M. B. H.**. AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM DAS FUNÇÕES INORGÂNICA EM UMA ESCOLA ESTADUAL DO MUNICÍPIO DE ESPERANÇA- PB In: Encontro de Iniciação à Docência, 2013, Campina Grande. **Encontro de Iniciação à Docência**. 2013, Campina Grande. *Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital*
49. VIEIRA, F. B.; NASCIMENTO, G.; **SANTOS, M. B. H.**. LEVANTAMENTO DOS CONTEÚDOS DE QUÍMICA MINISTRADOS PELOS PROFESSORES DO ENSINO MÉDIO DE UMA ESCOLA DA REDE PÚBLICA DA CIDADE DE AREIA - PB In: Encontro de Iniciação à Docência, 2013, Campina Grande. **Encontro de Iniciação à Docência**. 2013, Campina Grande. *Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital*
50. OLIVEIRA, F. A.; LUCENA, E. F.; **SANTOS, M. B. H.**. A PERCEPÇÃO DOS ALUNOS DO ENSINO MÉDIO SOBRE A CONTEXTUALIZAÇÃO DO ENSINO DE QUÍMICA In: I ENCONTRO NACIONAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA, 2012, Campina Grande. **I ENCONTRO NACIONAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA**. 2012, Campina Grande. *Referências adicionais: Brasil/Português.*
51. SOUZA, M. M.; MENDONÇA, J. G.; SOUSA, P. D. R.; **SANTOS, M. B. H.**. AVALIAÇÃO COMPARATIVA DO NÍVEL DE CONHECIMENTO DOS ALUNOS INGRESSANTES NOS CURSOS DE QUÍMICA DA UEPB In: I ENCONTRO NACIONAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA, 2012, Campina Grande. **I ENCONTRO NACIONAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA**. 2012, Campina Grande. *Referências adicionais: Brasil/Português.*
52. FREIRE, V. A.; ZIFIRINO, T. J.; MARSIGLIA, W. I. M. L.; **SANTOS, M. B. H.**. AVALIAÇÃO DO DESCARTE INDEVIDO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS In: I ENCONTRO NACIONAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA, 2012, Campina Grande. **I ENCONTRO NACIONAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA**. 2012, Campina Grande. *Referências adicionais: Brasil/Português.*
53. LUCENA, E. F.; OLIVEIRA, F. A.; **SANTOS, M. B. H.**. BIOCOMBUSTÍVEIS E O ENSINO DE QUÍMICA NO MUNICÍPIO DE GURJÃO-PB In: I ENCONTRO NACIONAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA, 2012, Campina Grande. **I ENCONTRO NACIONAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA**. 2012, Campina Grande. *Referências adicionais: Brasil/Português.*
54. BEZERRA, A. F.; **SANTOS, M. B. H.**. EXPERIMENTOTECA: UM RECURSO DIDÁTICO PARA AUXILIAR In: I ENCONTRO NACIONAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA, 2012, Campina Grande. **I ENCONTRO NACIONAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA**. 2012, Campina Grande. *Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital*
55. MOURA, J. N.; SANTOS, M. B. H.; ALVES, M. C. F.; FERREIRA, K. R. M.. O USO DE JOGOS DIDÁTICOS PARA O ENSINO DE QUÍMICA: RECURSOS LÚDICOS PARA GARANTIR UM MELHOR DESENVOLVIMENTO DO APRENDIZADO In: I ENCONTRO NACIONAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E

- TECNOLOGIA, 2012, Campina Grande. **I ENCONTRO NACIONAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA**. 2012.
Referências adicionais: Brasil/Português.
56. NASCIMENTO JUNIOR, D. F.; SANTOS, M. B. H.; SILVA, T. P.; NASCIMENTO, Y. J. S.. PERFIL SÓCIO-ECONÔMICO DOS ALUNOS DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA DA UEPB In: **I ENCONTRO NACIONAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA**, 2012, Campina Grande. **PERFIL SÓCIO-ECONÔMICO DOS ALUNOS DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA DA UEPB**. 2012.
Referências adicionais: Brasil/Português.
 57. LUCENA, E. F.; OLIVEIRA, F. A.; **SANTOS, M. B. H.**. PERSPECTIVA CONSTRUTIVISTA DO ENSINO DE QUÍMICA In: **I ENCONTRO NACIONAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA**, 2012, Campina Grande. **I ENCONTRO NACIONAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA**. 2012.
Referências adicionais: Brasil/Português.
 58. SILVA, E. M. C. A.; ASSIS, G. C.; GRANGEIRO, M. F.; MENDES, T. S.; SILVA, L. M. M.; **SANTOS, M. B. H.**. TECNOLOGIAS QUE AJUDARAM A DESCOBRIR OS ELEMENTOS QUÍMICOS In: **I ENCONTRO NACIONAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA**, 2012, Campina Grande. **I ENCONTRO NACIONAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA**. 2012.
Referências adicionais: Brasil/Português.
 59. SANTOS, M. B. H.; Lima, V. L. A de.; ALVA, I. D. M.; PORDEUS, R. V.; VAN HAANDEL, A. C.. Impactos ambientais decorrentes da irrigação com água residuária In: Congresso Brasileiro de Engenharia Agrícola, 2003, Goiânia. **Novas Fronteiras: O Desafio da Engenharia Agrícola**. 2003.
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital
 60. SANTOS, M. B. H.; FIGUEREIDO, I. C. DE M.. Qualidade química da semente de algodão colorido irrigado com água residuária e adubado com lodo de esgoto In: IV Congresso Brasileiro de Algodão, 2003, Goiânia. **Algodão um mercado em evolução**. 2003,
Áreas do conhecimento: Engenharia Agrícola
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital
 61. 🌟 **SANTOS, M. B. H.**. Utilização do Sistema Wetland para tratamento de Esgotos Sanitários In: 53ª Reunião Anual da SBPC, 2001, Salvador. 2001.
Palavras-chave: Wetland, tratamento, esgotos
Áreas do conhecimento: Tratamento de Águas de Abastecimento e Residuárias, Engenharia Sanitária, Saneamento Ambiental
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
 62. 🌟 **SANTOS, M. B. H.**. Tratamento Individual de Esgoto Sanitário In: 52ª Reunião Anual da SBPC, 2000, Brasília. 2000.
Palavras-chave: Tratamento, Individual, Esgotos
Áreas do conhecimento: Tratamento de Águas de Abastecimento e Residuárias, Engenharia Sanitária
Setores de atividade: Captação, Tratamento e Distribuição de Água, Limpeza Urbana, Esgoto e Atividades Conexas
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital
 63. 🌟 **SANTOS, M. B. H.**. Tratamento Individual de Esgotos Sanitários para População de Baixa Renda In: XI Congresso Brasileiro de Química, Recife. **Química: ontem, hoje e amanhã**. 2000, p.1 - 457
Palavras-chave: Tratamento, Esgotos, População
Áreas do conhecimento: Tratamento de Águas de Abastecimento e Residuárias, Engenharia Sanitária, Saneamento Ambiental
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
 64. 🌟 **SANTOS, M. B. H.**. Utilização de Wetland Construído Operando em Batelada no Pós-Tratamento de Esgotos Sanitários In: VII Encontro de Iniciação Científica IV Mostra de Produção Científica da UEPB, Campina Grande. **Encontro de Iniciação Científica, Mostra de produção Científica da UEPB**. Campina Grande: UEPB, 2000, v.5, p.1 - 295
Palavras-chave: Wetland, Construído, Batelada, Pós-Tratamento, Esgoto
Áreas do conhecimento: Tratamento de Águas de Abastecimento e Residuárias, Engenharia Sanitária, Saneamento Ambiental
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
 65. 🌟 **SANTOS, M. B. H.**. Tratamento Individual de Esgotos Sanitários com Disposição Final no Solo In: VI Encontro de Iniciação Científica IV Mostra de Produção Científica da UEPB, 1999, Campina Grande. **Encontro de Iniciação Científica; Mostra de produção Científica da UEPB**. Campina Grande: UEPB, 1999, v.4, p.1 - 257
Palavras-chave: Tratamento, Individual, Esgotos, Disposição
Áreas do conhecimento: Tratamento de Águas de Abastecimento e Residuárias
Setores de atividade: Captação, Tratamento e Distribuição de Água, Limpeza Urbana, Esgoto e Atividades Conexas
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

1. RAMOS, M. S. L.; **SANTOS, M. B. H.**. ANÁLISE DA PUREZA DE MÉIS POR MEIO TESTES DE CONTROLE DE ADULTERANTES In: XXXI Encontro de Iniciação Científica- ENIC 2023, 2023, Areia. **XXXI Encontro de Iniciação Científica- ENIC 2023**. 2023.
Referências adicionais: Brasil/Português.
2. SILVA, S. R. A.; **SANTOS, M. B. H.**. DETECÇÃO DA ADULTERAÇÃO EM MEL A PARTIR DA UTILIZAÇÃO DE IMAGENS DIGITAIS OBTIDAS POR MEIO DE WEBCAM E ANÁLISE MULTIVARIADA In: XXXI Encontro de Iniciação Científica- ENIC 2023, 2023, Areia. **XXXI Encontro de Iniciação Científica- ENIC 2023**. 2023.
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital
3. LAURENTINO, J. E. F.; **SANTOS, M. B. H.**. DIAGNÓSTICO DOS PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS DA ÁGUA COLETADA PELOS CARROS PIPAS NO MANANCIAL SAULO MAIA – PB In: XXXI Encontro de Iniciação Científica- ENIC 2023, 2023, Areia. **XXXI Encontro de Iniciação Científica- ENIC 2023**. 2023.
Referências adicionais: Brasil/Português.
4. OLIVEIRA, I. G. L.; CRUZ, J. F. S.; MAIA, L. O.; PAIVA, M. E. S.; MILITAO, R. S.; **SANTOS, M. B. H.**. A IMPORTÂNCIA DA TUTORIA NAS AULAS PRÁTICAS DA DISCIPLINA DE TÉCNICAS DE LABORATÓRIOS E QUÍMICA ANALÍTICA In: XXIV ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA – ENID, 2022, Bananeiras. **XXIV ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA – ENID**. 2022.
Referências adicionais: Brasil/Português.
5. SANTOS, J. C. S.; HONORIO, L. M. C.; MOREIRA, E. D. T.; **SANTOS, M. B. H.**; PEREIRA, D. I. S.. A realidade dos catadores de resíduos sólidos no município de Areia: quem são, o que fazem e qual a sua importância para a implementação da PNRS In: XXIII ENCONTRO DE EXTENSÃO (ENEX), 2022, Bananeiras. **XXIII ENCONTRO DE EXTENSÃO (ENEX)**. 2022.
Referências adicionais: Brasil/Português.
6. MONTEIRO, G. F.; **SANTOS, M. B. H.**. ANÁLISE DA PUREZA DE MÉIS POR MEIO TESTES DE CONTROLE DE ADULTERANTES In: XXX Encontro de Iniciação Científica, 2022, Bananeiras. **XXX Encontro de Iniciação Científica**. 2022.
Referências adicionais: Brasil/Português.
7. SILVA, J. R. S.; **SANTOS, M. B. H.**. Análise do gerenciamento de resíduos químicos no Laboratório Química Analítica CCA/UFPB In: XXX Encontro de Iniciação Científica da UFPB, 2022, Bananeiras. **XXX Encontro de Iniciação Científica da UFPB**. 2022.
Referências adicionais: Brasil/Português.
8. NEVES, Q. K. D.; PEREIRA, L. S.; SILVA, R. A.; NASCIMENTO, T. S.; SILVA, S. A.; COSTA, N. K. A.; COSTA, T. S.; **SANTOS, M. B. H.**. Avaliação da qualidade físico-química e bacteriológica da água de um poço localizado no município de Areia-PB In: XXIII ENCONTRO DE EXTENSÃO (ENEX), 2022, Bananeiras. **XXIII ENCONTRO DE EXTENSÃO (ENEX)**. 2022.
Referências adicionais: Brasil/Português.
9. SANTOS, A. C.; CARDOSO, J. S.; OLIVEIRA, M. F.; SILVA, S. T.; **SANTOS, M. B. H.**. (COM)PARTILHAMENTO DE EXPERIÊNCIAS PEDAGÓGICAS SOBRE O USO DE RECURSOS

- AUDIOVISUAIS E TECNOLÓGICOS NO ENSINO DE QUÍMICA In: XXIV ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA – ENID, 2022, Bananeiras. **XXIV ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA – ENID, 2022**, Referências adicionais: Brasil/Português.
10. SILVA, S. R. A.; **SANTOS, M. B. H.**. DETECÇÃO DA ADULTERAÇÃO EM MEL A PARTIR DA UTILIZAÇÃO DE IMAGENS DIGITAIS OBTIDAS POR MEIO DE WEBCAM E ANÁLISE MULTIVARIADA In: XXX Encontro de Iniciação Científica, 2022, Bananeiras. **XXX Encontro de Iniciação Científica, 2022**, Referências adicionais: Brasil/Português.
 11. SILVA, A. L. F.; **SANTOS, M. B. H.**. DIAGNÓSTICO DOS PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS DA ÁGUA COLETADA PELOS CARROS PIPAS NO MANANCIAL SAULO MAIA - PB In: XXX Encontro de Iniciação Científica, 2022, Bananeiras. **XXX Encontro de Iniciação Científica, 2022**, Referências adicionais: Brasil/Português.
 12. LEITE, E. S.; SILVA, M. M.; SILVA, R. S.; SILVA, V. S. S.; **SANTOS, M. B. H.**; MOREIRA, D. N.; HONORIO, L. M. C.; COSTA, T. S.; CAVALCANTE, L. P. S.; SANTOS, R. A.. Gestão dos resíduos sólidos na escola: das compras a reciclagem In: XXII ENCONTRO DE EXTENSÃO (ENEX), 2022, Bananeiras. **XXII ENCONTRO DE EXTENSÃO (ENEX), 2022**, Referências adicionais: Brasil/Português.
 13. SILVA, S. A.; COSTA, N. K. A.; NEVES, Q. K. D.; PEREIRA, L. S.; SILVA, R. A.; NASCIMENTO, T. S.; COSTA, T. S.; **SANTOS, M. B. H.**. Monitoramento da qualidade da água como recurso para promoção de segurança hídrica em comunidades de Areia-PB In: XXIII ENCONTRO DE EXTENSÃO (ENEX), 2022, Bananeiras. **XXIII ENCONTRO DE EXTENSÃO (ENEX), 2022**, Referências adicionais: Brasil/Português.
 14. MEDEIROS, E. E. F. S.; MILITAO, R. S.; **SANTOS, M. B. H.**. MONITORIA DA DISCIPLINA TÉCNICA DE LABORATÓRIO E QUÍMICA ANALÍTICA: VOLTA ÀS AULAS PRESENCIAIS? In: XXIV ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA – ENID, 2022, Bananeiras. **XXIV ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA – ENID, 2022**, Referências adicionais: Brasil/Português.
 15. SILVA, D. M.; SILVA, D. M.; FREITAS, G. B.; SILVA, I. B.; SILVA, J. N.; HERNESTO, V. G. B.; **SANTOS, M. B. H.**; SILVA, S. T.. PROJETO MAPAS: CARTOGRAFIA INVENTIVA DO PROJETO DE VIDA NO ENSINO MÉDIO In: XXIV ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA – ENID, 2022, Bananeiras. **XXIV ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA – ENID, 2022**, Referências adicionais: Brasil/Português.
 16. BAETA, L. R.; **SANTOS, M. B. H.**. QUALIDADE DA ÁGUA DO MANANCIAL SAULO MAIA In: XXX Encontro de Iniciação Científica, 2022, Bananeiras. **XXX Encontro de Iniciação Científica, 2022**, Referências adicionais: Brasil/Português.
 17. SILVA, R. A.; NASCIMENTO, T. S.; SILVA, S. A.; COSTA, N. K. A.; NEVES, Q. K. D.; PEREIRA, L. S.; COSTA, T. S.; **SANTOS, M. B. H.**. Qualidade da água subterrânea consumida por moradores do município de Areia-PB In: XXIII ENCONTRO DE EXTENSÃO (ENEX), 2022, Bananeiras. **XXIII ENCONTRO DE EXTENSÃO (ENEX), 2022**, Referências adicionais: Brasil/Português.
 18. SILVA, J. B.; **SANTOS, M. B. H.**. ANÁLISE DA ADULTERAÇÃO EM MEL A PARTIR DA UTILIZAÇÃO IMAGENS DIGITAIS OBTIDAS POR CELULAR E TÉCNICAS DE RECONHECIMENTO DE PADRÕES In: XXIX Encontro de Iniciação Científica, 2021, João Pessoa. **XXIX Encontro de Iniciação Científica, 2021**, Referências adicionais: Brasil/Português.
 19. SILVA, J. B.; LUCENA, H. F. S.; PEREIRA, F. K. D.; **SANTOS, M. B. H.**. Comigo Ninguém Pode": um produto natural utilizado como recurso didático no ensino de Química a partir da experimentação In: VI Simpósio Mineiro de Educação Química, 2021, VI Simpósio Mineiro de Educação Química, 2021, Referências adicionais: Brasil/Português.
 20. NEVES, Q. K. D.; **SANTOS, M. B. H.**. DETECÇÃO DA ADULTERAÇÃO EM MEL A PARTIR DA UTILIZAÇÃO DE IMAGENS DIGITAIS OBTIDAS POR MEIO DE WEBCAM E ANÁLISE MULTIVARIADA In: XXIX Encontro de Iniciação Científica, 2021, João Pessoa. **XXIX Encontro de Iniciação Científica, 2021**, Referências adicionais: Brasil/Português.
 21. LEITE, E. S.; SILVA, R. S.; **SANTOS, M. B. H.**; PEREIRA, F. K. D.; CARNEIRO, K. A. A.; BARRETO, L. L.; SANTOS, R. A.; TINOCO, S.; COSTA, T. S.. Diagnóstico da atual gestão de resíduos sólidos urbanos no município de Areia (PB) In: XXII ENCONTRO DE EXTENSÃO (ENEX) – 2021, 2021, João Pessoa. **XXII ENCONTRO DE EXTENSÃO (ENEX) – 2021, 2021**, Referências adicionais: Brasil/Português.
 22. SILVA, T. C. O.; **SANTOS, M. B. H.**. DIAGNÓSTICO DOS PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS DA ÁGUA PROVINIENTE DA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DO MANANCIAL SAULO MAIA - PB In: XXIX Encontro de Iniciação Científica, 2021, João Pessoa. **XXIX Encontro de Iniciação Científica, 2021**, Referências adicionais: Brasil/Português.
 23. ARAUJO, G. D.; SANTOS, K. F.; SILVA, C. A.; SILVA, S. T.; **SANTOS, M. B. H.**; NOGUEIRA, M. L. G. A.. ENSINO DE CIÊNCIAS NA ATUALIDADE: O QUE (NOS) DIZ A BNCC? In: XXIII ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA – ENID, 2021, João Pessoa. **XXIII ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA – ENID, 2021**, Referências adicionais: Brasil/Português.
 24. SOARES, A. C.; PEREIRA, D. I. S.; CARDOSO, J. S.; CARNEIRO, K. A. A.; **SANTOS, M. B. H.**; SANTOS, R. A.. ESTÁGIO SUPERVISIONADO DE QUÍMICA: LIMITES E PERSPECTIVAS DURANTE O ENSINO REMOTO In: III CONGRESSO ONLINE NACIONAL DE QUÍMICA - CONDEQUI, 2021, III CONGRESSO ONLINE NACIONAL DE QUÍMICA - CONDEQUI, 2021, Referências adicionais: Brasil/Português.
 25. CABRAL, D. S.; OLIVEIRA, G. F. A.; FRANCA, V. F.; **SANTOS, M. B. H.**; MOREIRA, D. N.; CARNEIRO, K. A. A.; CAVALCANTE, L. P. S.; SANTOS, R. A.; COSTA, T. S.. Gestão de resíduos sólidos: problemas e perspectivas durante a pandemia da Covid-19 In: XXII ENCONTRO DE EXTENSÃO (ENEX) – 2021, 2021, João Pessoa. **XXII ENCONTRO DE EXTENSÃO (ENEX) – 2021, 2021**, Referências adicionais: Brasil/Português.
 26. DUARTE, D. C.; LIMA, G. M. F.; **SANTOS, M. B. H.**. IMPORTÂNCIA DA TUTORIA PARA A DISCIPLINA TÉCNICAS DE LABORATÓRIO E QUÍMICA ANALÍTICA In: XXIII ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA – ENID, 2021, João Pessoa. **XXIII ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA – ENID, 2021**, Referências adicionais: Brasil/Português.
 27. ARAUJO, A. C. L.; AMARAL, F. R. C. A.; **SANTOS, M. B. H.**; MOURA JUNIOR, R. T.; GEGLIO, P. C.; MOREIRA, D. N.. MAPEAMENTO DAS PRODUÇÕES NA ÁREA DE ENSINO DE QUÍMICA VOLTADAS PARA A EDUCAÇÃO INCLUSIVA In: XXIII ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA – ENID, 2021, João Pessoa. **XXIII ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA – ENID, 2021**, Referências adicionais: Brasil/Português.
 28. MEDEIROS, E. E. F. S.; CAMARA, G. M. S.; BATISTA, M. L. A.; **SANTOS, M. B. H.**. MONITORIA DA DISCIPLINA TÉCNICAS DE LABORATÓRIO E QUÍMICA ANALÍTICA DURANTE A PANDEMIA DE COVID-19: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA In: XXIII ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA – ENID, 2021, João Pessoa. **XXIII ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA – ENID, 2021**, Referências adicionais: Brasil/Português.
 29. CARDOSO, J. S.; SOARES, A. C.; PEREIRA, D. I. S.; CARNEIRO, K. A. A.; **SANTOS, M. B. H.**; SANTOS, R. A.. O PROGRAMA RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA E O ENSINO DE QUÍMICA DURANTE A PANDEMIA DA COVID-19: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA In: III CONGRESSO ONLINE NACIONAL DE QUÍMICA - CONDEQUI, 2021, III CONGRESSO ONLINE NACIONAL DE QUÍMICA - CONDEQUI, 2021, Referências adicionais: Brasil/Português.
 30. RODRIGUES, E. W. P.; TAVARES, N. S.; **SANTOS, M. B. H.**; CARNEIRO, K. A. A.; SANTOS, R. A.; PEREIRA, D. I. S.. O PROGRAMA RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA: RELATO DAS OBSERVAÇÕES REALIZADAS DE FORMA REMOTA NAS AULAS DE QUÍMICA In: III CONGRESSO ONLINE NACIONAL DE QUÍMICA - CONDEQUI, 2021, III CONGRESSO ONLINE NACIONAL DE QUÍMICA - CONDEQUI, 2021, Referências adicionais: Brasil/Português.

31. SANTOS, R. A.; PEREIRA, D. I. S.; **SANTOS, M. B. H.**; CARNEIRO, K. A. A.; SOARES, A. C.; CARDOSO, J. S. PROGRAMA RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA: PERCEPÇÃO DO PRECEPTOR SOBRE ATIVIDADES DESENVOLVIDAS DE MANEIRA REMOTA NAS AULAS DE QUÍMICA In: III CONGRESSO ONLINE NACIONAL DE QUÍMICA - CONDEQUI, 2021, **III CONGRESSO ONLINE NACIONAL DE QUÍMICA - CONDEQUI**, 2021, Referências adicionais: *Brasil/Português*.
32. SILVA, S. T.; ALVES, E. M. C.; TAVARES, N. S.; **SANTOS, M. B. H.**. Projeto Contágio: acolhimento e partilha entre professores(as) de Química no ensino remoto In: XXII ENCONTRO DE EXTENSÃO (ENEX) – 2021, 2021, João Pessoa. **XXII ENCONTRO DE EXTENSÃO (ENEX) – 2021**, 2021, Referências adicionais: *Brasil/Português*.
33. SILVA, T. C. O.; **SANTOS, M. B. H.**. QUALIDADE DA ÁGUA DE ABASTECIMENTO PÚBLICO DA CIDADE DE AREIA - PB In: XXIX Encontro de Iniciação Científica, 2021, João Pessoa. **XXIX Encontro de Iniciação Científica**, 2021, Referências adicionais: *Brasil/Português*.
34. CARDOSO, J. S.; SOARES, A. C.; PEREIRA, D. I. S.; SANTOS, R. A.; CARNEIRO, K. A. A.; **SANTOS, M. B. H.**. Relato de Experiência: desenvolvimento de uma sequência didática para o ensino remoto de Química In: VI Simpósio Mineiro de Educação Química, 2021, **VI Simpósio Mineiro de Educação Química**, 2021, Referências adicionais: *Brasil/Português*.
35. SOARES, A. C.; CARDOSO, J. S.; AQUINO, V. S.; SANTOS, R. A.; CARNEIRO, K. A. A.; **SANTOS, M. B. H.**. Sequência didática sobre o conteúdo "a matéria": uma experiência no ensino remoto " In: I Seminário PIBID e PRP da Região Nordeste Saberes e práticas constitutivos da formação docente em tempos de adversidade, 2021, Campina Grande. **I Seminário PIBID e PRP da Região Nordeste Saberes e práticas constitutivos da formação docente em tempos de adversidade**, 2021, Referências adicionais: *Brasil/Português*.
36. OLIVEIRA, M. F.; SANTOS, M. F. O. A. C.; RODRIGUES, E. W. P.; TAVARES, N. S.; SANTOS, R. A.; CARNEIRO, K. A. A.; **SANTOS, M. B. H.**. USO DA PLATAFORMA MENTIMETER NO ENSINO DE QUÍMICA: RECURSO DIGITAL NA ANÁLISE DO CONHECIMENTO PRÉVIO DOS ALUNOS " In: I Seminário PIBID e PRP da Região Nordeste Saberes e práticas constitutivos da formação docente em tempos de adversidade, 2021, Campina Grande. **I Seminário PIBID e PRP da Região Nordeste Saberes e práticas constitutivos da formação docente em tempos de adversidade**, 2021, Referências adicionais: *Brasil/Português*.
37. BORGES, E. A. S.; MONTEIRO, G. F.; NASCIMENTO, J. F.; CARDOSO, J. S.; MORAES, K. R. R.; SILVA, E. E. M.; SILVA, Q. R. R.; **SANTOS, M. B. H.**. USO DE APLICATIVOS NO ENSINO REMOTO DE QUÍMICA In: XXIII ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA – ENID, 2021, João Pessoa. **XXIII ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA – ENID**, 2021, Referências adicionais: *Brasil/Português*.
38. BORGES, E. A. S.; NASCIMENTO, J. F.; SANTOS, R. A.; CARNEIRO, K. A. A.; **SANTOS, M. B. H.**. USO DE TECNOLOGIAS DIGITAIS DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO NO AUXÍLIO DO ENSINO DE QUÍMICA: BEAKER E SLIDO " In: I Seminário PIBID e PRP da Região Nordeste Saberes e práticas constitutivos da formação docente em tempos de adversidade, 2021, Campina Grande. **I Seminário PIBID e PRP da Região Nordeste Saberes e práticas constitutivos da formação docente em tempos de adversidade**, 2021, Referências adicionais: *Brasil/Português*.
39. SANTOS, A. C.; SOARES, A. C.; RODRIGUES, E. W. P.; CARDOSO, J. S.; OLIVEIRA, M. F.; SANTOS, R. A.; SILVA, Q. R. R.; CARNEIRO, K. A. A.; **SANTOS, M. B. H.**. USO DO LABORATÓRIO PHET NO ENSINO REMOTO DE EQUILÍBRIO EM MEIO AQUOSO In: XXIII ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA – ENID, 2021, João Pessoa. **XXIII ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA – ENID**, 2021, Referências adicionais: *Brasil/Português*.
40. TAVARES, N. S.; BORGES, E. A. S.; NASCIMENTO, J. F.; AQUINO, V. S.; SANTOS, R. A.; PEREIRA, D. I. S.; CARNEIRO, K. A. A.; **SANTOS, M. B. H.**. UTILIZAÇÃO DE TDCs COMO FACILITADORAS NO ENSINO REMOTO DE QUÍMICA In: XXIII ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA – ENID, 2021, João Pessoa. **XXIII ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA – ENID**, 2021, Referências adicionais: *Brasil/Português*.
41. SILVA, T. C. O.; SILVA, S. R. A.; **SANTOS, M. B. H.**; PEREIRA, D. I. S.; CARNEIRO, K. A. A.; BANDEIRA, N. V. S.; SILVA, R. F.; COSTA, T. S.; BASTOS, T. M. R. Vigilância da qualidade das águas de poços no município de Areia - PB In: XXII ENCONTRO DE EXTENSÃO (ENEX) – 2021, 2021, João Pessoa. **XXII ENCONTRO DE EXTENSÃO (ENEX) – 2021**, 2021, Referências adicionais: *Brasil/Português*.
42. SILVA, J. B.; **SANTOS, M. B. H.**. ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICA DA ÁGUA DO MANANCIAL SAULO MAIA In: XXVIII ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, 2020, **XXVIII ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA**, 2020, Referências adicionais: *Brasil/Português*.
43. DIAS, L. V. V.; SILVA, E. E. M.; **SANTOS, M. B. H.**. As aulas remotas de Química e a aluna surda In: III Workshop de Ensino de Química da UFPB – SBQ na Escola, 2020, João Pessoa. **III Workshop de Ensino de Química da UFPB – SBQ na Escola**, 2020, Referências adicionais: *Brasil/Português*.
44. MONTEIRO, G. F.; **SANTOS, M. B. H.**. Caracterização da escala de maturação da graviola (annona muricata L.) e da adulteração do mel utilizando um MICRONIR e imagens digitais obtidas por meio de webcam e análise multivariada In: XXVIII ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, 2020, João Pessoa. **XXVIII ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA**, 2020, Referências adicionais: *Brasil/Português*.
45. MONTEIRO, G. F.; SILVA, C. A. P.; SILVA, J. B.; FRANCA, V. F.; **SANTOS, MARIA**; COSTA, T. S.; CARNEIRO, K. A. A. CONCEPÇÃO DOS PROFESSORES DE CIÊNCIAS SOBRE O GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS DURANTE A PANDEMIA NO BREJO PARAIBANO. In: XXI ENCONTRO DE EXTENSÃO (ENEX) – 2020, 2020, João Pessoa. **XXI ENCONTRO DE EXTENSÃO (ENEX) – 2020**, 2020, Referências adicionais: *Brasil/Português*. Meio de divulgação: *Outro*
46. OLIVEIRA, G. F. A.; **SANTOS, M. B. H.**. DIAGNÓSTICO DOS PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS DA ÁGUA PROVENIENTE DA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DO MANANCIAL SAULO MAIA - PB In: XXVIII ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, 2020, João Pessoa. **XXVIII ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA**, 2020, Referências adicionais: *Brasil/Português*.
47. SANTOS, A. F.; SANTOS, R. A.; DUTRA-PEREIRA, F. K.; TINOCO, S.; **SANTOS, M. B. H.**. Diálogos com os alunos sobre o teatro científico como recurso didático no ensino da História da Tabela Periódica In: III Workshop de Ensino de Química da UFPB – SBQ na Escola, 2020, João Pessoa. **III Workshop de Ensino de Química da UFPB – SBQ na Escola**, 2020, Referências adicionais: *Brasil/Português*.
48. AQUINO, V. S.; PEREIRA, D. I. S.; CARNEIRO, K. A. A.; **SANTOS, M. B. H.**. Estágio Supervisionado II: observações realizadas nas aulas de Química In: III Workshop de Ensino de Química da UFPB – SBQ na Escola, 2020, João Pessoa. **III Workshop de Ensino de Química da UFPB – SBQ na Escola**, 2020, Referências adicionais: *Brasil/Português*.
49. SILVA, C. A. P.; MONTEIRO, G. F.; FRANCA, V. F.; SILVA, J. B.; **SANTOS, MARIA**; MOREIRA, D. N.; COSTA, T. S.; RIBEIRO, L. A. GESTÃO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS NO MUNICÍPIO DE AREIA (PB) In: XXI ENCONTRO DE EXTENSÃO (ENEX) – 2020, 2020, João Pessoa. **XXI ENCONTRO DE EXTENSÃO (ENEX) – 2020**, 2020, Referências adicionais: *Brasil/Português*.
50. **SANTOS, MARIA**; BATISTA, M. L. A.. MONITORIA PARA O ENSINO REMOTO: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA EM TEMPOS DE PANDEMIA DA COVID-19 In: XXII ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA, 2020, João Pessoa. **XXII ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA**, 2020, Referências adicionais: *Brasil/Português*.
51. SILVA, T. C. O.; ANTONIO, J. A. F.; SILVA, T. C. O.; COSTA, T. S.; CARNEIRO, K. A. A.; PEREIRA, D. I. S.; CORDERO, M. F. E.; **SANTOS, MARIA**. PERCEPÇÃO DOS MORADORES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA DE POÇOS CONSUMIDA DURANTE A PANDEMIA. In: XXI ENCONTRO DE EXTENSÃO

(ENEX) – 2020, 2020, João Pessoa. **XXI ENCONTRO DE EXTENSÃO (ENEX) – 2020**, 2020, João Pessoa. *Referências adicionais: Brasil/Português.*

52. ANTONIO, J. A. F.; **SANTOS, M. B. H.**. QUALIDADE DA ÁGUA DE ABASTECIMENTO PÚBLICO DA CIDADE DE AREIA - PB In: XXII ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA, 2020, João Pessoa. **XXII ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA**, 2020, João Pessoa. *Referências adicionais: Brasil/Português.*
53. FRANCA, V. F.; MONTEIRO, G. F.; SILVA, J. B.; SILVA, C. A. P.; **SANTOS, MARIA**; COSTA, T. S.; CAVALCANTE, L. P. S.. RECOMENDAÇÕES PARA GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS EM SITUAÇÃO DE PANDEMIA POR SARS-COV-2. In: XXI ENCONTRO DE EXTENSÃO (ENEX) – 2020, 2020, João Pessoa. **XXI ENCONTRO DE EXTENSÃO (ENEX) – 2020**, 2020, João Pessoa. *Referências adicionais: Brasil/Português.*
54. **SANTOS, M. B. H.**; SANTOS, P. R. R.. RELATO DE EXPERIÊNCIA SOBRE A MONITORIA DA DISCIPLINA INTRODUÇÃO ÀS TRANSFORMAÇÕES QUÍMICAS In: XXII ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA, 2020, João Pessoa. **XXII ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA**, 2020, João Pessoa. *Referências adicionais: Brasil/Português.*
55. SANTOS, V. A.; PEREIRA, D. I. S.; CARNEIRO, K. A. A.; **SANTOS, M. B. H.**. Relato de experiência sobre o Estágio Supervisionado IV realizado remotamente In: III Workshop de Ensino de Química da UFPB – SBQ na Escola, 2020, João Pessoa. **III Workshop de Ensino de Química da UFPB – SBQ na Escola**, 2020, João Pessoa. *Referências adicionais: Brasil/Português.*
56. ANTONIO, J. A. F.; SILVA, J. B.; FRANCA, V. F.; **SANTOS, MARIA**; COSTA, T. S.; CARNEIRO, K. A. A.; PEREIRA, D. I. S.; CORDERO, M. F. E.. Risco de contaminação da água de abastecimento por esgoto contendo Sars-Cov-2 In: XXI ENCONTRO DE EXTENSÃO (ENEX) – 2020, 2020, João Pessoa. **XXI ENCONTRO DE EXTENSÃO (ENEX) – 2020**, 2020, João Pessoa. *Referências adicionais: Brasil/Português.*
57. NEVES, Q. K. D.; **SANTOS, M. B. H.**. Utilização de imagens digitais obtidas por meio de aparelho celular e análise multivariada para determinar a adulteração de mel. In: XXVIII ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, 2020, João Pessoa. **XXVIII ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA**, 2020, João Pessoa. *Referências adicionais: Brasil/Português.*
58. SANTOS, V. A.; LIMA, F. E.; **SANTOS, M. B. H.**. A AVALIAÇÃO COMO INSTRUMENTO DE APRENDIZAGEM: confecção de maquetes dos modelos atômicos In: VI Encontro de Química da UFPB, 2019, João Pessoa. **VI Encontro de Química da UFPB**, 2019, João Pessoa. *Referências adicionais: Brasil/Português.*
59. MEDEIROS, T. M.; AGRA, I. R.; SILVA, Q. R. R.; SANTOS, R. A.; **SANTOS, M. B. H.**. A compostagem como recurso de aprendizagem para promover a educação ambiental no Ensino de Ciências In: XX ENCONTRO DE EXTENSÃO, 2019, Areia. **XX ENCONTRO DE EXTENSÃO**, 2019, Areia. *Referências adicionais: Brasil/Português.*
60. LIMA, P. S.; CABRAL, D. S.; **SANTOS, M. B. H.**. A CONTEXTUALIZAÇÃO COMO UMA ESTRATÉGIA METODOLÓGICA NO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM DO CONTEÚDO SUBSTÂNCIAS E MISTURAS In: VI Encontro de Química da UFPB, 2019, João Pessoa. **VI Encontro de Química da UFPB**, 2019, João Pessoa. *Referências adicionais: Brasil/Português.*
61. AGRA, I. R.; SILVA, Q. R. R.; MEDEIROS, T. M.; SANTOS, R. A.; **SANTOS, M. B. H.**. A importância do mapeamento dos conhecimentos prévios dos alunos de uma escola pública In: XX ENCONTRO DE EXTENSÃO, 2019, Areia. **XX ENCONTRO DE EXTENSÃO**, 2019, Areia. *Referências adicionais: Brasil/Português.*
62. SANTOS, A. F.; PEREIRA, F. K. D.; **SANTOS, M. B. H.**. A TABELA PERIÓDICA A PARTIR DA ABORDAGEM HISTÓRIA DA CIÊNCIA: ANÁLISE DOS LIVROS DIDÁTICOS In: VI Encontro de Química da UFPB, 2019, João Pessoa. **VI Encontro de Química da UFPB**, 2019, João Pessoa. *Referências adicionais: Brasil/Português.*
63. SILVA, J. B.; DELFINO, A. D.; MONTEIRO, G. F.; **SANTOS, M. B. H.**. ANÁLISE COLORIMÉTRICA DA ÁGUA SUBTERRÂNEA DE DUAS FONTES LOCALIZADAS NA UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA - AREIA (PB) In: VI Encontro de Química da UFPB, 2019, João Pessoa. **VI Encontro de Química da UFPB**, 2019, João Pessoa. *Referências adicionais: Brasil/Português.*
64. VIANA, M. O.; ANTONIO, J. A. F.; COSTA, T. S.; **SANTOS, M. B. H.**. Análise de parâmetros físico-químicos da água de poços no município de Areia-PB In: XX ENCONTRO DE EXTENSÃO, 2019, Areia. **XX ENCONTRO DE EXTENSÃO**, 2019, Areia. *Referências adicionais: Brasil/Português.*
65. SILVA, B. H. M.; **SANTOS, M. B. H.**. ANÁLISE DO GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS QUÍMICOS NO LABORATÓRIO QUÍMICA ANALÍTICA CCA/UFPB In: XXVII ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, 2019, Areia. **XXVII ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA**, 2019, Areia. *Referências adicionais: Brasil/Português.*
66. SILVA, B. H. M.; **SANTOS, M. B. H.**. ANÁLISE DO GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS QUÍMICOS NO LABORATÓRIO QUÍMICA ANALÍTICA CCA/UFPB In: XXVII ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, 2019, Areia. **XXVII ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA**, 2019, Areia. *Referências adicionais: Brasil/Português.*
67. DELFINO, A. D.; SILVA, J. B.; MONTEIRO, G. F.; **SANTOS, M. B. H.**. ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA DA ÁGUA DE DUAS FONTES HÍDRICAS LOCALIZADAS NO MUNICÍPIO DE AREIA (PB) In: VI Encontro de Química da UFPB, 2019, João Pessoa. **VI Encontro de Química da UFPB**, 2019, João Pessoa. *Referências adicionais: Brasil/Português.*
68. CARDOSO, G. P. R.; SANTOS, J. A. S.; **SANTOS, M. B. H.**. AS CONCEPÇÕES PRÉVIAS DOS ALUNOS DO ENSINO MÉDIO SOBRE OS ÁTOMOS: UMA ANÁLISE A PARTIR DE DESENHOS In: VI Encontro de Química da UFPB, 2019, João Pessoa. **VI Encontro de Química da UFPB**, 2019, João Pessoa. *Referências adicionais: Brasil/Português.*
69. SILVA, T. C. O.; SILVA, T. C. O.; SILVA, M. F.; ANTONIO, J. A. F.; **SANTOS, M. B. H.**. AVALIAÇÃO DA QUALIDADE FÍSICO-QUÍMICA DA ÁGUA SUBTERRÂNEA DE UM POÇO DESTINADA AO CONSUMO HUMANO In: VI Encontro de Química da UFPB, 2019, João Pessoa. **VI Encontro de Química da UFPB**, 2019, João Pessoa. *Referências adicionais: Brasil/Português.*
70. MONTEIRO, G. F.; OLIVEIRA, G. F. A.; SILVA, J. B.; COSTA, T. S.; **SANTOS, M. B. H.**. Avaliação físico-química de uma fonte subterrânea localizada no município de Areia-PB In: XX ENCONTRO DE EXTENSÃO, 2019, Areia. **XX ENCONTRO DE EXTENSÃO**, 2019, Areia. *Referências adicionais: Brasil/Português.*
71. MONTEIRO, G. F.; **SANTOS, M. B. H.**. CARACTERIZAÇÃO DA ESCALA DE MATURAÇÃO DA GRAVIOLA (ANNONA MURICATA L) UTILIZANDO IMAGENS DIGITAIS OBTIDAS POR MEIO DE WEBCAM E ANÁLISE MULTIVARIADA In: XXVII ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, 2019, Areia. **XXVII ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA**, 2019, Areia. *Referências adicionais: Brasil/Português.*
72. DIAS, L. V. V.; SILVA, J. B.; **SANTOS, M. B. H.**. CONSTRUÇÃO DE MODELOS MOLECULARES PARA O ENSINO DOS HIDROCARBONETOS NA EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS (EJA) In: VI Encontro de Química da UFPB, 2019, João Pessoa. **VI Encontro de Química da UFPB**, 2019, João Pessoa. *Referências adicionais: Brasil/Português.*
73. OLIVEIRA, G. F. A.; MONTEIRO, G. F.; **SANTOS, M. B. H.**. DETERMINAÇÃO DE CLORO RESIDUAL, DIÓXIDO DE CARBONO E TURBIDEZ DA ÁGUA DE UM CACIMBÃO In: VI Encontro de Química da UFPB, 2019, João Pessoa. **VI Encontro de Química da UFPB**, 2019, João Pessoa. *Referências adicionais: Brasil/Português.*
74. LIMA, F. E.; SANTOS, V. A.; SOUZA, A. G.; SANTOS, R. A.; **SANTOS, M. B. H.**. DISTRIBUIÇÃO ELETRÔNICA UTILIZANDO DIAGRAMAS DE LINUS PAULING MÓVEIS E INTERATIVOS In: XXI ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA DA UFPB, 2019, Areia. **XXI ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA DA UFPB**, 2019, Areia. *Referências adicionais: Brasil/Português.*

75. SILVA, I. V. F.; **SANTOS, M. B. H.** GESTÃO DOS RESÍDUOS QUÍMICOS GERADOS DURANTE AS AULAS PRÁTICAS NO LABORATÓRIO DE QUÍMICA ANALÍTICA DO DQF/CCA/UFPB NOS PERÍODOS 2018.1 E 2018.2 In: XXVII ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, 2019, Areia. **XXVII ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA**, 2019. Referências adicionais: *Brasil/Português*.
76. CAVALCANTI, C. D. M.; **SANTOS, M. B. H.** IMPORTÂNCIA DE RECONHECER E CONSIDERAR OS CONHECIMENTOS PRÉVIOS DOS ALUNOS In: VI Encontro de Química da UFPB, 2019, João Pessoa. **VI Encontro de Química da UFPB**, 2019. Referências adicionais: *Brasil/Português*.
77. MONTEIRO, G. F.; OLIVEIRA, G. F. A.; SILVA, J. B.; COSTA, T. S.; **SANTOS, M. B. H.** Investigação de mudanças na qualidade da água de fontes hídricas subterrâneas localizadas no CCA/UFPB In: VII ENCONTRO UNIFICADO DA UFPB, 2019, **VII ENCONTRO UNIFICADO DA UFPB**, 2019. Referências adicionais: *Brasil/Português*.
78. PADUA, K. P.; FERREIRA, V. A.; SILVA, V.; **SANTOS, M. B. H.** Jogos Didáticos no ensino de Química: uma proposta alternativa para revisar o conteúdo Ácidos e Bases In: VII ENCONTRO UNIFICADO DA UFPB, 2019, Areia. **VII ENCONTRO UNIFICADO DA UFPB**, 2019. Referências adicionais: *Brasil/Português*.
79. FELIX, V. M. S.; **SANTOS, M. B. H.** MAPEAMENTO DOS CONHECIMENTOS PRÉVIOS DOS ALUNOS A PARTIR DO TESTE DA CHAMA In: VI Encontro de Química da UFPB, 2019, João Pessoa. **VI Encontro de Química da UFPB**, 2019. Referências adicionais: *Brasil/Português*.
80. PADUA, K. P.; FERREIRA, V. A.; SILVA, V.; **SANTOS, M. B. H.** O QUE SABEM OS ALUNOS DO 3º ANO DO ENSINO MÉDIO SOBRE O CONTEÚDO DE ÁCIDOS E BASES? In: VI Encontro de Química da UFPB, 2019, João Pessoa. **VI Encontro de Química da UFPB**, 2019. Referências adicionais: *Brasil/Português*.
81. SILVA, T. C. O.; SILVA, T. C. O.; SILVA, M. F.; COSTA, T. S.; **SANTOS, M. B. H.** Qualidade da água de fontes hídricas subterrâneas pública e privada In: XX ENCONTRO DE EXTENSÃO, 2019, Areia. **XX ENCONTRO DE EXTENSÃO**, 2019. Referências adicionais: *Brasil/Português*.
82. FRANCA, V. F.; SILVA, J. B.; MONTEIRO, G. F.; **SANTOS, M. B. H.** QUANTIFICAÇÃO DE FLAVONOÍDES NAS CASCAS DE JABUTICABAS DO MUNICÍPIO DE REMÍGIO-PB In: VI Encontro de Química da UFPB, 2019, João Pessoa. **VI Encontro de Química da UFPB**, 2019. Referências adicionais: *Brasil/Português*.
83. CABRAL, D. S.; LIMA, P. S.; MAIA, R. A.; PEREIRA, R. G.; **SANTOS, M. B. H.** RELATO DE EXPERIÊNCIA: O USO DE EXPERIMENTOS DE BAIXO CUSTO COMO METODOLOGIA DE ENSINO-APRENDIZAGEM In: XXI ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA DA UFPB, 2019, Areia. **XXI ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA DA UFPB**, 2019. Referências adicionais: *Brasil/Português*.
84. SOUZA, J.; MAIA, R. A.; **SANTOS, M. B. H.** RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA SOB O OLHAR DOS QUE VIVENCIAM O PROGRAMA In: VI Encontro de Química da UFPB, 2019, João Pessoa. **VI Encontro de Química da UFPB**, 2019. Referências adicionais: *Brasil/Português*.
85. SILVA, J. S.; DIAS, J. V.; **SANTOS, M. B. H.** UDO DA TÉCNICA TEMPESTADE DE IDEIAS PARA MAPEAR O CONHECIMENTO PRÉVIO DOS ALUNOS In: VI Encontro de Química da UFPB, 2019, João Pessoa. **VI Encontro de Química da UFPB**, 2019. Referências adicionais: *Brasil/Português*.
86. ARAUJO, G. D.; QUERINO, I. A.; **SANTOS, M. B. H.** UMA ABORDAGEM DIFERENCIADA PARA O ENSINO DE FUNÇÕES ORGÂNICAS POR MEIO DA TEMÁTICA AROMAS E ODORES In: VI Encontro de Química da UFPB, 2019, João Pessoa. **VI Encontro de Química da UFPB**, 2019. Referências adicionais: *Brasil/Português*.
87. SILVA, W. F. B.; SILVA, M. L.; **SANTOS, M. B. H.** USO DA IMAGEM COMO RECURSO DIDÁTICO NO ENSINO DE QUÍMICA In: VI Encontro de Química da UFPB, 2019, João Pessoa. **VI Encontro de Química da UFPB**, 2019. Referências adicionais: *Brasil/Português*.
88. SANTOS, A. A.; **SANTOS, M. B. H.** VISITA TÉCNICA COMO METODOLOGIA DIFERENCIADA PARA O ENSINO DE QUÍMICA In: VI Encontro de Química da UFPB, 2019, João Pessoa. **VI Encontro de Química da UFPB**, 2019. Referências adicionais: *Brasil/Português*.
89. ARAUJO, R. J. S.; SILVA, T. C. O.; SILVA, T. C. O.; LIMA, B. A. T.; **SANTOS, M. B. H.** A ÁGUA QUE TENHO EM MINHA PROPRIEDADE É REALMENTE BOA? In: XIX ENCONTRO DE EXTENSÃO DA UFPB, 2018, Bananeiras. **XIX ENCONTRO DE EXTENSÃO DA UFPB**, 2018. Referências adicionais: *Brasil/Português*.
90. CAVALCANTI, C. D. M.; AGRA, I. R.; SILVA, Q. R. R.; **SANTOS, M. B. H.** CONTRIBUIÇÃO NO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM POR MEIO DE PRÁTICAS DE EXTENSÃO VOLTADA PARA A COMPOSTAGEM In: XIX ENCONTRO DE EXTENSÃO DA UFPB, 2018, Bananeiras. **XIX ENCONTRO DE EXTENSÃO DA UFPB**, 2018. Referências adicionais: *Brasil/Português*.
91. FERREIRA, R. B.; MEDEIROS, T. M.; AQUINO, V. S.; **SANTOS, M. B. H.** DESCARTE DE RESÍDUOS ORGÂNICOS E COMPOSTAGEM: CONSCIENTIZAÇÃO DE FUNCIONÁRIOS DO SETOR COZINHA EM ESCOLA ESTADUAL In: XIX ENCONTRO DE EXTENSÃO DA UFPB, 2018, Bananeiras. **XIX ENCONTRO DE EXTENSÃO DA UFPB**, 2018. Referências adicionais: *Brasil/Português*.
92. SILVA, T. C. O.; SILVA, J. B.; DUARTE, T. O.; SILVA, T. C. O.; **SANTOS, M. B. H.** PERCEPÇÃO DA POPULAÇÃO SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA QUE CONSUMEM In: XIX ENCONTRO DE EXTENSÃO DA UFPB, 2018, Bananeiras. **XIX ENCONTRO DE EXTENSÃO DA UFPB**, 2018. Referências adicionais: *Brasil/Português*.
93. SILVA, C. M.; **SANTOS, M. B. H.** UTILIZAÇÃO DO JOGO BINGO PERIÓDICO COMO RECURSO DIDÁTICO NA REVISÃO DO CONTEÚDO DE TABELA PERIÓDICA PARA O ENEM. In: XIX ENCONTRO DE EXTENSÃO DA UFPB, 2018, Bananeiras. **XIX ENCONTRO DE EXTENSÃO DA UFPB**, 2018. Referências adicionais: *Brasil/Português*.
94. ARAUJO, R. S. R.; LIMA, E. M.; SILVA, L. S.; SANTOS JUNIOR, C. V.; COSTA, T. S.; **SANTOS, M. B. H.** ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA DA ÁGUA DE ABASTECIMENTO DA CIDADE DE AREIA - PB In: 5º ENCONTRO DE QUÍMICA DA UFPB, 2017, João Pessoa. **5º ENCONTRO DE QUÍMICA DA UFPB**, 2017. Referências adicionais: *Brasil/Português*. Meio de divulgação: *Meio digital*
95. MONTEIRO, G. F.; SILVA, C. M.; COSTA, T. S.; **SANTOS, M. B. H.** ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA DA QUALIDADE DE ÁGUA DE UMA CACIMBA LOCALIZADA NO MUNICÍPIO DE AREIA-PB In: 5º ENCONTRO DE QUÍMICA DA UFPB, 2017, João Pessoa. **5º ENCONTRO DE QUÍMICA DA UFPB**, 2017. Referências adicionais: *Brasil/Português*. Meio de divulgação: *Meio digital*
96. SANTOS, P. R. R.; SILVA, W. F. B.; CARDOSO, M. V.; **SANTOS, M. B. H.** AVALIAÇÃO DO SOFTWARE DE SIMULAÇÕES PhET PELOS ALUNOS DO 1º ANO DO ENSINO MÉDIO In: 5º ENCONTRO DE QUÍMICA DA UFPB, 2017, João Pessoa. **5º ENCONTRO DE QUÍMICA DA UFPB**, 2017. Referências adicionais: *Brasil/Português*. Meio de divulgação: *Meio digital*
97. CAVALCANTI, C. D. M.; SANTOS, V. A.; SOUZA, A. G.; MOREIRA, D. N.; **SANTOS, M. B. H.** CONTRIBUIÇÕES DO JOGO "LIGAÇÕES QUÍMICAS" NO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM: PERCEPÇÃO DOS ALUNOS In: 5º ENCONTRO DE QUÍMICA DA UFPB, 2017, João Pessoa. **5º ENCONTRO DE QUÍMICA DA UFPB**, 2017. Referências adicionais: *Brasil/Português*. Meio de divulgação: *Meio digital*
98. AGRA, I. R.; **SANTOS, M. B. H.** EXPERIMENTAÇÃO COM MATERIAIS ALTERNATIVOS: UM RECURSO DIDÁTICO AUXILIAR NO ENSINO DE SEPARAÇÃO DE MISTURAS In: 5º ENCONTRO DE QUÍMICA DA

- UFPB, 2017, João Pessoa. **5º ENCONTRO DE QUÍMICA DA UFPB**, 2017, Referências adicionais: *Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital*
99. CRUZ, M. L. N.; **SANTOS, M. B. H.**. GESTÃO DOS RESÍDUOS QUÍMICOS GERADOS DURANTE AS AULAS PRÁTICAS NO LABORATÓRIO DE QUÍMICA ANALÍTICA DA UFPB - CAMPUS II NOS PERÍODOS 2016.1 E 2016.2 In: XXV ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFPB, 2017, Areia. **XXV ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFPB**, 2017, Referências adicionais: *Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital*
 100. OLIVEIRA, M. F.; AQUINO, V. S.; SILVA, T. C. O.; SILVA, T. C. O.; OLIVEIRA, R. A.; **SANTOS, M. B. H.**. MAPEAMENTO DAS METODOLOGIAS UTILIZADAS PELOS DOCENTES DE QUÍMICA DAS ESCOLAS PÚBLICAS DA CIDADE DE AREIA – PB In: 5º ENCONTRO DE QUÍMICA DA UFPB, 2017, João Pessoa. **5º ENCONTRO DE QUÍMICA DA UFPB**, 2017, Referências adicionais: *Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital*
 101. SILVA, J. B.; SILVA, T. R.; **SANTOS, M. B. H.**. O USO DA EXPERIMENTAÇÃO COMO RECURSO AUXILIAR PARA O ENSINO DO CONTEÚDO DE SOLUÇÕES In: 5º ENCONTRO DE QUÍMICA DA UFPB, 2017, João Pessoa. **5º ENCONTRO DE QUÍMICA DA UFPB**, 2017, Referências adicionais: *Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital*
 102. SOUZA, S. C.; **SANTOS, M. B. H.**. PERCEPÇÃO DOS DISCENTES SOBRE A TUTORIA DA DISCIPLINA INTRODUÇÃO ÀS TRANSFORMAÇÕES QUÍMICAS In: 5º ENCONTRO DE QUÍMICA DA UFPB, 2017, João Pessoa. **5º ENCONTRO DE QUÍMICA DA UFPB**, 2017, Referências adicionais: *Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital*
 103. LIMA, E. M.; **SANTOS, M. B. H.**. USO DE IMAGENS DIGITAIS OBTIDAS POR MEIO DE WEBCAM E ANÁLISE MULTIVARIADA PARA AVALIAR A QUALIDADE DE FRUTOS DE SAPOTI In: XXV ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFPB, 2017, Areia. **XXV ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFPB**, 2017, Referências adicionais: *Brasil/Português.*
 104. FELIX, V. M. S.; **SANTOS, M. B. H.**. USO DE IMAGENS DIGITAIS POR MEIO DE CELULAR E ANÁLISE E ANÁLISE MULTIVARIADA PARA A CLASSIFICAÇÃO E CALIBRAÇÃO DE FRUTOS DO SAPOTI In: XXV ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFPB, 2017, Areia. **XXV ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFPB**, 2017, Referências adicionais: *Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital*
 105. FELIX, M. D. G.; MONTEIRO, G. F.; RAMOS, C. L.; PEREIRA, L. S.; **SANTOS, M. B. H.**. Visita ao lixão: uma forma de promover a sensibilização e conscientização dos alunos perante o gerenciamento dos resíduos sólidos In: XVIII ENCONTRO DE EXTENSÃO DA UFPB, 2017, Areia. **XVIII ENCONTRO DE EXTENSÃO DA UFPB**, 2017, Referências adicionais: *Brasil/Português.*
 106. ARAUJO, A. C. L.; COSTA, T. S.; GEGLIO, P. C.; **SANTOS, M. B. H.**; MOREIRA, D. N.. A experimentação no ensino de Química: relato de atividades realizadas com estudantes do ensino médio em laboratórios de uma universidade In: 39ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 2016, Goiânia. **39ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química**, 2016, Referências adicionais: *Brasil/Português.*
 107. LIMA, E. M.; SILVA, L. S.; COSTA, T. S.; **SANTOS, M. B. H.**. Caracterização físico-química da polpa da jabuticaba proveniente do brejo paraibano In: VII Encontro Regional da SBQ Nordeste e IV Escola de Química Professor Ricardo Ferreira, 2016, Recife. **VII Encontro Regional da SBQ Nordeste e IV Escola de Química Professor Ricardo Ferreira**, 2016, Referências adicionais: *Brasil/Português.*
 108. RAMOS, C. L.; CARVALHO, E. K. C.; FELIX, M. D. G.; PEREIRA, L. S.; **SANTOS, M. B. H.**. EDUCAÇÃO AMBIENTAL NA ESCOLA: POSSIBILITANDO AOS ALUNOS NOVAS POSTURAS, PERANTE O GERENCIAMENTO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS In: IV ENCONTRO UNIFICADO DA UFPB, 2016, Bananeiras. **IV ENCONTRO UNIFICADO DA UFPB**, 2016, Referências adicionais: *Brasil/Português.*
 109. SILVA, W. F. B.; FIDELIS, J. S.; FRAGOSO, M. A.; MOREIRA, D. N.; **SANTOS, M. B. H.**. Investigando a produção científica PIBID/Química/CCA/UFPB In: VII Encontro Regional da SBQ Nordeste e IV Escola de Química Professor Ricardo Ferreira, 2016, Recife. **VII Encontro Regional da SBQ Nordeste e IV Escola de Química Professor Ricardo Ferreira**, 2016, Referências adicionais: *Brasil/Português.*
 110. LIMA, B. A. T.; SILVA, T. R.; MONTEIRO, G. F.; **SANTOS, M. B. H.**. O uso do jogo Ludo Químico no processo de ensino e aprendizagem de isomeria: Uma visão dos discentes do 3º do ensino médio In: VII Encontro Regional da SBQ Nordeste e IV Escola de Química Professor Ricardo Ferreira, 2016, Recife. **VII Encontro Regional da SBQ Nordeste e IV Escola de Química Professor Ricardo Ferreira**, 2016, Referências adicionais: *Brasil/Português.*
 111. RODRIGUES, C. M.; COSTA, J. M.; NASCIMENTO, R.; LIMA, C. C. A. S.; MOREIRA, D. N.; **SANTOS, M. B. H.**. Percepção dos discentes do 1º ano do ensino médio sobre a atuação do PIBID/QUÍMICA/CCA/UFPB In: 39ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 2016, Goiânia. **39ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química**, 2016, Referências adicionais: *Brasil/Português.*
 112. MOREIRA, D. N.; ARAUJO, A. C. L.; MAIA, R. A.; CRUZ, E. S. S.; SILVA, E. S.; GEGLIO, P. C.; **SANTOS, M. B. H.**. Uma análise da contextualização presente nas questões de Química do Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM) In: VII Encontro Regional da SBQ Nordeste e IV Escola de Química Professor Ricardo Ferreira, 2016, Recife. **VII Encontro Regional da SBQ Nordeste e IV Escola de Química Professor Ricardo Ferreira**, 2016, Referências adicionais: *Brasil/Português.*
 113. SILVA, C. M.; P. JUNIOR, P. G.; PEREIRA, D. I. S.; **SANTOS, M. B. H.**; GEGLIO, P. C.; MOREIRA, D. N.. A experimentação como forma de intervenção pedagógica: construindo conceitos sobre ácidos e bases In: 38ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química., 2015, Águas de Lindóia. **38ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química.**, 2015, Referências adicionais: *Brasil/Português. . Home page: [http://38ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química.]*
 114. LIMA, B. A. T.; **SANTOS, M. B. H.**; MOREIRA, D. N.; PEREIRA, D. I. S.. Análise da percepção dos professores de química do ensino médio sobre o plágio In: 38ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química. 2015, Águas de Lindóia. **38ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química**, 2015, Referências adicionais: *Brasil/Português. . Home page: [http://38ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química]*
 115. SOUZA, L. M.; LIMA, C. C. A. S.; MOREIRA, D. N.; **SANTOS, M. B. H.**. AVALIAÇÃO DAS ATIVIDADES DO PIBID QUÍMICA CCA/UFPB, PELOS DISCENTES CONCLUINTE DO ENSINO MÉDIO In: 4º Encontro de Química da Universidade Federal da Paraíba, 2015, João Pessoa. **4º Encontro de Química da Universidade Federal da Paraíba**, 2015, Referências adicionais: *Brasil/Português. . Home page: [http://4º Encontro de Química da Universidade Federal da Paraíba]*
 116. SANTOS, A. F.; RAMOS, C. L.; SILVA, J. B.; DIAS, L. V. V.; **SANTOS, M. B. H.**. Avaliação do nível de conhecimentos dos alunos do ensino fundamental sobre o gerenciamento dos resíduos sólidos. In: III ENCONTRO UNIFICADO DA UFPB., 2015, Areia. **III ENCONTRO UNIFICADO DA UFPB.**, 2015, Referências adicionais: *Brasil/Português.*
 117. NUNES, A. S.; **SANTOS, M. B. H.**. Avaliação não destrutiva da qualidade de frutos de jabuticabeira por meio da espectroscopia NIR In: III ENCONTRO UNIFICADO DA UFPB, 2015, Areia. **III ENCONTRO UNIFICADO DA UFPB**, 2015, Referências adicionais: *Brasil/Português.*
 118. BATISTA, I. S.; **SANTOS, M. B. H.**. Elaboração de uma proposta de gerenciamento de resíduos químicos gerados no laboratório de química analítica da UFPB - Campus II. In: III ENCONTRO UNIFICADO DA UFPB., 2015, Areia. **III ENCONTRO UNIFICADO DA UFPB.**, 2015, Referências adicionais: *Brasil/Português.*
 119. CAVALCANTI, C. D. M.; MARANHÃO, J.; RAMO, L. B.; MOREIRA, D. N.; **SANTOS, M. B. H.**. FORMAÇÃO DE PROFESSORES DE QUÍMICA VOLTADA PARA O USO DE RECURSOS AUDIOVISUAIS E TECNOLÓGICOS COMO FERRAMENTA DIDÁTICA In: 4º Encontro de Química da

- Universidade Federal da Paraíba, realizado em João Pessoa, Paraíba, 2015, João Pessoa. **4º Encontro de Química da Universidade Federal da Paraíba, realizado em João Pessoa, Paraíba.** 2015, Referências adicionais: *Brasil/Português*. . Home page: [[http://4º Encontro de Química da Universidade Federal da Paraíba, realizado em João Pessoa, Paraíba](#)]
120. DIAS, L. V. V.; LIMA, C. C. A. S.; SOUZA, J.; **SANTOS, M. B. H.**. ÍNDICE DE EVASÃO NOS CURSOS DE QUÍMICA DO CCA/UFPB In: 4º Encontro de Química da Universidade Federal da Paraíba, 2015, João Pessoa. **4º Encontro de Química da Universidade Federal da Paraíba.** 2015, Referências adicionais: *Brasil/Português*. . Home page: [[http://4º Encontro de Química da Universidade Federal da Paraíba](#)]
121. SANTOS, C. C.; **SANTOS, M. B. H.**. Manejo dos resíduos químicos gerados durante as aulas práticas no laboratório de química analítica da UFPB - Campus II. In: III ENCONTRO UNIFICADO DA UFPB, 2015, Areia. **III ENCONTRO UNIFICADO DA UFPB.** 2015, Referências adicionais: *Brasil/Português*.
122. SILVA, T. R.; OLIVEIRA, V. S.; SILVA, E. S.; **SANTOS, M. B. H.**. Mapeamento das concepções e práticas dos docentes das escolas municipais da cidade de Areia- PB acerca do gerenciamento dos resíduos sólidos In: III ENCONTRO UNIFICADO DA UFPB., 2015, Areia. **III ENCONTRO UNIFICADO DA UFPB.** 2015, Referências adicionais: *Brasil/Português*.
123. NASCIMENTO, C. G. R.; SANTOS, I. A.; SILVA, M. C. Q.; SILVA, T. M.; MOREIRA, D. N.; **SANTOS, M. B. H.**. O ENSINO DE QUÍMICA ORGÂNICA COM O AUXÍLIO DA MÚSICA: O RELATO DE UMA EXPERIÊNCIA EM SALA DE AULA In: 4º Encontro de Química da Universidade Federal da Paraíba, 2015, João Pessoa. **4º Encontro de Química da Universidade Federal da Paraíba.** 2015, Referências adicionais: *Brasil/Português*. . Home page: [[http://4º Encontro de Química da Universidade Federal da Paraíba](#)]
124. SILVA, W. F. B.; RODRIGUES, C. M.; MARINHO, F. B. C.; DELFINO, A. D.; SANTOS, M. B. H.; MOREIRA, D. N.. O PERFIL SOCIOECONÔMICO E O PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM DOS ALUNOS DE ENSINO MÉDIO: UMA ANÁLISE DO PIBID/QUÍMICA/CCA In: 4º Encontro de Química da Universidade Federal da Paraíba, 2015, João Pessoa. **4º Encontro de Química da Universidade Federal da Paraíba.** 2015, Referências adicionais: *Brasil/Português*. . Home page: [[http://4º Encontro de Química da Universidade Federal da Paraíba](#)]
125. SOUZA, J.; AQUINO, A. K. S.; LIMA, B. A. T.; SILVA, C. M.; SANTOS, M. B. H.; MOREIRA, D. N.. O uso do Jogo Memória Química como ferramenta didática no Ensino de Química In: 4º Encontro de Química da Universidade Federal da Paraíba, realizado em João Pessoa, Paraíba, 2015, João Pessoa. **4º Encontro de Química da Universidade Federal da Paraíba, realizado em João Pessoa, Paraíba.** 2015, Referências adicionais: *Brasil/Português*. . Home page: [[http://4º Encontro de Química da Universidade Federal da Paraíba, realizado em João Pessoa, Paraíba](#)]
126. RODRIGUES, C. M.; **SANTOS, M. B. H.**. Processo de inclusão de alunos com necessidades especiais no ensino médio: concepções dos docentes In: 38ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 2015, Aguas de Lindóia. **38ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química.** 2015, Referências adicionais: *Brasil/Português*. . Home page: [[http://38ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química](#)]
127. NASCIMENTO, R.; ANDRADE, C. F.; COSTA, G. F.; MEDEIROS, J. L.; SANTOS, M. B. H.; MOREIRA, D. N.. REFLEXÕES DOS ALUNOS DO PIBID/QUÍMICA/CCA SOBRE OS ÍNDICES DE REPROVAÇÃO NO ENSINO MÉDIO In: 4º Encontro de Química da Universidade Federal da Paraíba, 2015, João Pessoa. **4º Encontro de Química da Universidade Federal da Paraíba.** 2015, Referências adicionais: *Brasil/Português*. . Home page: [[http://4º Encontro de Química da Universidade Federal da Paraíba](#)]
128. SILVA, J. B.; LIMA, B. A. T.; DINIZ, J. L. A.; SILVA, T. R.; **SANTOS, M. B. H.**. SATISFAÇÃO DOS DISCENTES COM A ESCOLHA DO CURSO DE QUÍMICA DO CCA/UFPB In: 4º Encontro de Química da Universidade Federal da Paraíba, 2015, João Pessoa. **4º Encontro de Química da Universidade Federal da Paraíba.** 2015, Referências adicionais: *Brasil/Português*. . Home page: [[http://4º Encontro de Química da Universidade Federal da Paraíba](#)]
129. FRAGOSO, M. A.; FIDELIS, J. S.; NASCIMENTO, F. B. V.; NASCIMENTO, G.; MOREIRA, D. N.; **SANTOS, M. B. H.**. UMA ANÁLISE DO PIBID-QUÍMICA-CCA SOBRE O PREPARO DOS ALUNOS DO ENSINO MÉDIO PARA A REALIZAÇÃO DO ENEM In: 4º Encontro de Química da Universidade Federal da Paraíba, realizado em João Pessoa, Paraíba, 2015, João Pessoa. **4º Encontro de Química da Universidade Federal da Paraíba, realizado em João Pessoa, Paraíba.** 2015, Referências adicionais: *Brasil/Português*. . Home page: [[http://4º Encontro de Química da Universidade Federal da Paraíba, realizado em João Pessoa, Paraíba](#)]
130. RODRIGUES, C. M.; MARANHÃO, J.; **SANTOS, M. B. H.**. ANÁLISE DAS CONCEPÇÕES DOS DOCENTES DE QUÍMICA SOBRE A UTILIZAÇÃO DOS TABLETS EM UMA ESCOLA PÚBLICA DA CIDADE DE AREIA - PB In: CONGRESSO INTERNACIONAL DE EDUCAÇÃO E INCLUSÃO, 2014, Campina Grande. **CONGRESSO INTERNACIONAL DE EDUCAÇÃO E INCLUSÃO.** 2014, Referências adicionais: *Brasil/Português*.
131. MARANHÃO, J.; RAMO, L. B.; RODRIGUES, C. M.; **SANTOS, M. B. H.**. AS TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO NA APRENDIZAGEM DA QUÍMICA: PERCEPÇÃO DOS DISCENTES DE UMA ESCOLA PÚBLICA DA CIDADE DE ARARA – PB In: CONGRESSO INTERNACIONAL DE EDUCAÇÃO E INCLUSÃO, 2014, Campina Grande. **CONGRESSO INTERNACIONAL DE EDUCAÇÃO E INCLUSÃO.** 2014, Referências adicionais: *Brasil/Português*.
132. VIEIRA, F. B.; **SANTOS, M. B. H.**. Avaliação da espectroscopia de infravermelho próximo (NIR) para determinação da concentração de nitrogênio total em substrato comercial In: XXII Encontro de Iniciação Científica da UFPB, 2014, Bananeiras. **XXII Encontro de Iniciação Científica da UFPB.** 2014, Referências adicionais: *Brasil/Português*.
133. NUNES, A. S.; **SANTOS, M. B. H.**. AVALIAÇÃO POR MEIO DA QUIMIOMETRIA DA QUALIDADE ORNAMENTAL DE PLANTA OVO TRATADA COM REGULADORES DE CRESCIMENTO In: XXII Encontro de Iniciação Científica da UFPB, 2014, BANANEIRAS. **XXII Encontro de Iniciação Científica da UFPB.** 2014, Referências adicionais: *Brasil/Português*.
134. MOREIRA, D. N.; **SANTOS, M. B. H.**. INTERAÇÃO UNIVERSIDADE-ESCOLA: MOTIVANDO O INTERESSE DOS ALUNOS DE ENSINO MÉDIO PELA QUÍMICA. In: II ENCONTRO UNIFICADO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO (ENCONTRO - XV ENCONTRO DE EXTENSÃO (ENEX) - 2014), 2014, BANANEIRAS. **II ENCONTRO UNIFICADO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO (ENCONTRO - XV ENCONTRO DE EXTENSÃO (ENEX) - 2014).** 2014, Referências adicionais: *Brasil/Português*.
135. SANTOS, C. C.; **SANTOS, M. B. H.**. "LEVANTAMENTO QUALITATIVO E QUANTITATIVO DOS RESÍDUOS GERADOS NO LABORATÓRIO DE QUÍMICA ANALÍTICA DA UFPB - CAMPUS II In: XXII Encontro de Iniciação Científica da UFPB, 2014, BANANEIRAS. **XXII Encontro de Iniciação Científica da UFPB.** 2014, Referências adicionais: *Brasil/Português*. Meio de divulgação: *Meio digital*
136. SILVA, E. S.; OLIVEIRA, V. S.; **SANTOS, M. B. H.**. PERCEPÇÃO DOS DISCENTES DO ENSINO FUNDAMENTAL SOBRE O GERENCIAMENTO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS In: II ENCONTRO UNIFICADO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO (ENCONTRO - XV ENCONTRO DE EXTENSÃO (ENEX) - 2014), 2014, BANANEIRAS. **II ENCONTRO UNIFICADO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO (ENCONTRO - XV ENCONTRO DE EXTENSÃO (ENEX) - 2014).** 2014, Referências adicionais: *Brasil/Português*.
137. MARANHÃO, J.; RODRIGUES, C. M.; **SANTOS, M. B. H.**. PERCEPÇÃO DOS PROFESSORES DE QUÍMICA QUANTO À INTEGRAÇÃO DAS TICS NO PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM In: V ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA DA UEPB / III ENCONTRO DE FORMAÇÃO DE PROFESSORES DA EDUCAÇÃO BÁSICA, 2014, Campina Grande. **V ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA DA UEPB / III ENCONTRO DE FORMAÇÃO DE PROFESSORES DA EDUCAÇÃO BÁSICA.** 2014, Referências adicionais: *Brasil/Português*.

138. OLIVEIRA, V. S.; **SANTOS, M. B. H.**. USO DA ESPECTROSCOPIA NIR E CALIBRAÇÃO MULTIVARIADA PARA DETERMINAÇÃO DE NITROGÊNIO EM SOLO CULTIVADO COM FLORES In: XXII Encontro de Iniciação Científica da UFPB, 2014, BANANEIRAS. **XXII Encontro de Iniciação Científica da UFPB**. 2014.
Referências adicionais: Brasil/Português.
139. SILVA, T. M.; SILVA, C. M.; SILVA, M. C. Q.; ANDRADE, V. A.; MOREIRA, D. N.; **SANTOS, M. B. H.**. CONTEÚDOS DE QUÍMICA NO ENSINO MÉDIO: O QUE REALMENTE SE ENSINA NAS ESCOLAS PÚBLICA E PRIVADA NA CIDADE DE AREIA - PB In: III Encontro de Química da UFPB (III EQPB), 2013, João Pessoa. **III Encontro de Química da UFPB (III EQPB)**. 2013.
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital
140. ANDRADE, C. F.; NASCIMENTO, R.; MOREIRA, D. N.; **SANTOS, M. B. H.**. EXPERIMENTAÇÃO NO ENSINO DE QUÍMICA: CONCEPÇÕES DOS ALUNOS DO ENSINO MÉDIO In: III Encontro de Química da UFPB (III EQPB), 2013, João Pessoa. **III Encontro de Química da UFPB (III EQPB)**. 2013.
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital
141. NASCIMENTO, C. G. R.; MARINHO, F. B. C.; SILVA, I. A.; DIAS JUNIOR, J. F.; MOREIRA, D. N.; **SANTOS, M. B. H.**. O ENSINO DE QUÍMICA NA ESCOLA DA REDE PÚBLICA DE ENSINO MÉDIO DO MUNICÍPIO DE REMÍGIO-PB In: III Encontro de Química da UFPB (III EQPB), 2013, João Pessoa. **III Encontro de Química da UFPB (III EQPB)**. 2013.
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital
142. RODRIGUES, C. M.; BERNARDO, L.; LEMOS, J.; MARANHÃO, J.; MOREIRA, D. N.; **SANTOS, M. B. H.**. PERFIL SÓCIO-ECONÔMICO DOS ALUNOS DE LICENCIATURA E BACHARELADO EM QUÍMICA DA UFPB – CAMPUS II In: III Encontro de Química da UFPB (III EQPB), 2013, João Pessoa. **III Encontro de Química da UFPB (III EQPB)**. 2013.
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital
143. SILVA, A. W. B.; COSTA, G. F.; MATOS, F. D. P.; SANTOS, F. N.; MOREIRA, D. N.; **SANTOS, M. B. H.**. USO DA INFORMÁTICA COMO RECURSO DIDÁTICO NO ENSINO DA QUÍMICA: PERCEPÇÃO DOS ALUNOS In: III Encontro de Química da UFPB (III EQPB), 2013, João Pessoa. **III Encontro de Química da UFPB (III EQPB)**. 2013.
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital
144. VILAR, W. T. S.; **MEDEIROS, E. P.**; NASCIMENTO, I. M.; ALMEIDA, P. B. A.; **SANTOS, M. B. H.**. ANÁLISE DE AGRUPAMENTOS APLICADA A ESTUDO DE TORTA DE MAMONA DETOXIFICADA. In: V Congresso Brasileiro de Manoná/ II Simpósio Internacional de Oleaginosas Energéticas/ I Fórum Capixaba de Pinhão Manso, 2012, Guarapari-ES. **V Congresso Brasileiro de Manoná/ II Simpósio Internacional de Oleaginosas Energéticas/ I Fórum Capixaba de Pinhão Manso**. 2012.
Referências adicionais: Brasil/Português.
145. **SANTOS, M. B. H.**; **MEDEIROS, E. P.**; **ARAUJO, M. C. U.**; MEDEIROS, A. M.; NASCIMENTO, I. M.; VILAR, W. T. S.; ALMEIDA, P. B. A.; MILANI, M.; NOBREGA, M. B. M.; ANDRADE, F. P. DISTINÇÃO DE GENÓTIPOS DE MAMONEIRA USANDO ESPECTROSCOPIA NO INFRAVERMELHO PRÓXIMO E ANÁLISE DE COMPONENTES PRINCIPAIS In: V Congresso Brasileiro de Manoná/ II Simpósio Internacional de Oleaginosas Energéticas/ I Fórum Capixaba de Pinhão Manso, 2012, Guarapari-ES. **V Congresso Brasileiro de Manoná/ II Simpósio Internacional de Oleaginosas Energéticas/ I Fórum Capixaba de Pinhão Manso**. 2012.
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital
146. SOUSA, G. R. M.; **MEDEIROS, E. P.**; **SANTOS, M. B. H.**; ALMEIDA, P. B. A.; FRANCA, C. P.; BARROS, T. F. S. IDENTIFICAÇÃO DA PLUMA DE ALGODÃO COLORIDO USANDO A ESPECTROSCOPIA NO VISÍVEL E INFRAVERMELHO PRÓXIMO (VIS/ NIR) E ANÁLISE DE COMPONENTES PRINCIPAIS (PCA) In: V Congresso Brasileiro de Manoná/ II Simpósio Internacional de Oleaginosas Energéticas/ I Fórum Capixaba de Pinhão Manso, 2012, Guarapari-ES. **V Congresso Brasileiro de Manoná/ II Simpósio Internacional de Oleaginosas Energéticas/ I Fórum Capixaba de Pinhão Manso**. 2012.
Referências adicionais: Brasil/Português.
147. **SANTOS, M. B. H.**; **MEDEIROS, E. P.**; **ARAUJO, M. C. U.**; MEDEIROS, A. M.; NASCIMENTO, I. M.; VILAR, W. T. S.; ALMEIDA, P. B. A.; MILANI, M.; NOBREGA, M. B. M. PREDIÇÃO DE RICINA EM SEMENTES DE MAMONA UTILIZANDO ESPECTROSCOPIA NO INFRAVERMELHO PRÓXIMO E CALIBRAÇÃO MULTIVARIADA In: V Congresso Brasileiro de Manoná/ II Simpósio Internacional de Oleaginosas Energéticas/ I Fórum Capixaba de Pinhão Manso, 2012, Guarapari-ES. **V Congresso Brasileiro de Manoná/ II Simpósio Internacional de Oleaginosas Energéticas/ I Fórum Capixaba de Pinhão Manso**. 2012.
Referências adicionais: Brasil/Português.
148. ALVES, A. M. M.; ALMEIDA, P. B. A.; VILAR, W. T. S.; **SANTOS, M. B. H.**; CARVALHO, J. M. F. C.; **MEDEIROS, E. P.**. USO DA ESPECTROSCOPIA NO INFRAVERMELHO PRÓXIMO (NIR) PARA ANÁLISE DE PERFIS PROTEICOS EM EMBRIÕES SOMÁTICOS DE AMENDOIM In: V Congresso Brasileiro de Manoná/ II Simpósio Internacional de Oleaginosas Energéticas/ I Fórum Capixaba de Pinhão Manso, 2012, Guarapari-ES. **V Congresso Brasileiro de Manoná/ II Simpósio Internacional de Oleaginosas Energéticas/ I Fórum Capixaba de Pinhão Manso**. 2012.
Referências adicionais: Brasil/Português.
149. **SANTOS, M. B. H.**; **MEDEIROS, E. P.**; **ARAUJO, M. C. U.**; VILAR, W. T. S.; ALMEIDA, P. B. A.; MILANI, M.; NOBREGA, M. B. M.; ANDRADE, F. P. ANÁLISE EXPLORATÓRIA DE DIFERENTES CULTIVARES DE MAMONA UTILIZANDO A ESPECTROSCOPIA NO INFRAVERMELHO PRÓXIMO In: 16 ENCONTRO NACIONAL DE QUÍMICA ANALÍTICA, 2011, CAMPOS DO JORDÃO-SP. **16 ENCONTRO NACIONAL DE QUÍMICA ANALÍTICA**. 2011.
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital
150. VILAR, W. T. S.; **MEDEIROS, E. P.**; ALMEIDA, P. B. A.; **SANTOS, M. B. H.**. APLICAÇÃO DE ESPECTROSCOPIA NA REGIÃO DO INFRAVERMELHO PRÓXIMO PARA IDENTIFICAÇÃO DE TORTA DE MAMONA In: 16 ENCONTRO NACIONAL DE QUÍMICA ANALÍTICA, 2011, CAMPOS DO JORDÃO-SP. **16 ENCONTRO NACIONAL DE QUÍMICA ANALÍTICA**. 2011.
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital
151. DANTAS, M. V. B.; **SANTOS, M. B. H.**; UCHOA, A.. O ensino de química a partir de atividades experimentais proporcionando uma melhor compreensão do conteúdo de soluções In: I Encontro de Iniciação à Docência da UEPB, 2011, Campina Grande. **I Encontro de Iniciação à Docência da UEPB**. 2011.
Referências adicionais: Brasil/Português.
152. VILAR, W. T. S.; **MEDEIROS, E. P.**; ALMEIDA, P. B. A.; **SANTOS, M. B. H.**; ALMEIDA, K. M.. USO DA ESPECTROSCOPIA NO INFRAVERMELHO PRÓXIMO PARA ANÁLISE EXPLORATÓRIA DE TORTA DE MAMONA DETOXIFICADA In: 4º Congresso Norte-Nordeste de Química, 2011, Natal. **4º Congresso Norte-Nordeste de Química**. 2011.
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital
153. **SANTOS, R. C.**; FEITOSA, A. S. A.; **SANTOS, M. D.**; BARBOSA, J. A.; **SANTOS, M. B. H.**. Levantamento sobre a Educação Ambiental e a questão do Lixo na Escola Prof. Abel Barboza da Silva no Município de Areia - PB In: 62ª Reunião Anual da SBPC, 2010, Natal. **62ª Reunião Anual da SBPC**. 2010.
Referências adicionais: Brasil/Português.
154. SILVA, J. A. S.; SILVA, A. L.; MAGNO, A.; **SANTOS, M. B. H.**; BARBOSA, J. A.. Importância do Monitor no Ensino de Química Orgânica na Busca da Formação do Profissional das Ciências Agrárias In: XI Encontro de Iniciação à Docência, 2008, João Pessoa. **XI Encontro de Iniciação à Docência**. 2008.
Referências adicionais: Brasil/Português.
155. BARBOSA, C. J. S.; OLIVEIRA, R.; BARBOSA, J. A.; **SANTOS, M. B. H.**. Levantamento sobre a Educação Ambiental e Lixo com Alunos da Escola Pública Carlota Barreira, Areia-PB In: XI Encontro de Iniciação à Docência, 2008, João Pessoa. **XI Encontro de Iniciação à Docência**. 2008.
Referências adicionais: Brasil/Português.
156. OLIVEIRA, R.; BARBOSA, C. J. S.; **SANTOS, M. B. H.**; BARBOSA, J. A.. Levantamento sobre Educação Ambiental em Escola Pública e Particular no Município de Areia-PB In: I Semana de Biologia, 2008, Areia. **I Semana de Biologia**. 2008.
Referências adicionais: Brasil/Português.
157. BARBOSA, C. J. S.; OLIVEIRA, R.; **SANTOS, M. B. H.**; BARBOSA, J. A.. Problemas dos Resíduos Sólidos do Município de Areia-PB In: I Semana de Biologia, 2008, Areia. **I Semana de Biologia**. 2008.

Referências adicionais: Brasil/Português.

158. SANTOS, M. B. H.; DANTAS, J. P.; FARIAS, M. S. S.. - Levantamento sobre a educação ambiental e o problema dos resíduos sólidos no município de Areia – PB. In: XXV ENEQUI, 2006, Campina Grande. **XXV ENEQUI**, 2006, Referências adicionais: Brasil/Português.
159. SANTOS, M. B. H.; Silva, V. L. de M.; HAANDEL, A. C. V.; Beltrão, N. E. de M.; SOUZA, A. P.. - Uso de águas residuárias e biossólidos no cultivo da mamona: qualidade físico-química do líquido percolado In: Workshop: Uso e Reúso de Águas de Qualidade Inferior - Realidades e Perspectivas, 2005, Campina Grande. **Workshop: Uso e Reúso de Águas de Qualidade Inferior - Realidades e Perspectivas**, 2005, Referências adicionais: Brasil/Português.
160. SANTOS, M. B. H.. Efeito da Irrigação com Água Residuária e da Adubação com Biossólido na Altura do Algodão Colorido In: V Congresso Brasileiro de Algodão, 2005, Salvador. **V Congresso Brasileiro de Algodão**, 2005, Referências adicionais: Brasil/Português.
161. SANTOS, M. B. H.. Influência da Irrigação com Água Residuária e da Adubação com Biossólido na Área Foliar do Algodão Colorido In: V Congresso Brasileiro de Algodão, 2005, Salvador. **V Congresso Brasileiro de Algodão**, 2005, Referências adicionais: Brasil/Português.
162. SANTOS, M. B. H.; Lima, V. L. A de.; Beltrão, N. E. de M.; SOUZA, A. P.; AZEVEDO, C. A. V.. Propriedades Químicas do Solo Cultivado com Mamona, Irrigado com Água Residuária Tratada e Adubada com Biossólido In: Workshop: Uso e Reúso de Águas de Qualidade Inferior - Realidades e Perspectivas, 2005, Campina Grande. **Workshop: Uso e Reúso de Águas de Qualidade Inferior - Realidades e Perspectivas**, 2005, Referências adicionais: Brasil/Português.
163. COSTA, V. G.; FIGUEIREDO, I. C. M.; Lima, V. L. A de.; SANTOS, M. B. H.. Avaliação Química do Teor de Óleo e Proteína na Semente de Algodão Colorido Irrigado com Água Residuária e Adubado com Biossólido In: XI Encontro de Iniciação Científica da UFPB, 2003, João Pessoa. **XI Encontro de Iniciação Científica da UFPB**, 2003, Referências adicionais: Brasil/Português.
164. TEMOTEO, R. N.; FIGUEIREDO, I. C. M.; Lima, V. L. A de.; SANTOS, M. B. H.. Características Tecnológicas da Fibra do Algodão Colorido Irrigado com Água Residuária e Adubado com Biossólido In: XI Encontro de Iniciação Científica da UFPB, 2003, João Pessoa. **XI Encontro de Iniciação Científica da UFPB**, 2003, Referências adicionais: Brasil/Português.
165. BARRETO, C. G.; SANTOS, M. B. H.; Lima, V. L. A de.. Monitoramento da Umidade do Dolo Utilizando o Instrumento Moisture Meter Aquaterr In: XI Encontro de Iniciação Científica da UFPB, 2003, João Pessoa. **XI Encontro de Iniciação Científica da UFPB**, 2003, Referências adicionais: Brasil/Português.
166. SANTOS, M. B. H.; Lima, V. L. A de.; Beltrão, N. E. de M.; HAANDEL, A. C. V.; AZEVEDO, C. A. V.. Viabilidade do Uso de Lodo de Esgoto e Água Residuária Tratada no Cultivo da Mamona: Crescimento e Desenvolvimento In: XXXII CONBEA, 2003, Goiânia. **XXXII CONBEA**, 2003, Referências adicionais: Brasil/Português.
167. SOUSA, J. T.; SANTOS, M. B. H.. Tratamento de Águas Residuárias para Reúso na Agricultura In: VIII Encontro de Iniciação Científica VI Mostra de Produção Científica da UEPB, 2002, Campina Grande. **VIII Encontro de Iniciação Científica VI Mostra de Produção Científica da UEPB**, 2002, Referências adicionais: Brasil/Português.

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo expandido)

1. MOURA JUNIOR, R. T.; RAMALHO, M. E. S.; SANTOS, M. B. H.. A IMPORTÂNCIA DA TUTORIA NA ABORDAGEM DOS CÁLCULOS ENVOLVIDOS NA DISCIPLINA "TÉCNICAS DE LABORATÓRIO E QUÍMICA ANALÍTICA" In: XXV ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA – ENID, 2023, Areia. **XXV ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA – ENID**, 2023, Areia. **XXV ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA – ENID**, 2023, Referências adicionais: Brasil/Português.
2. DIAS, J. V.; SANTOS, M. B. H.. A MONITORIA NA DISCIPLINA PRINCÍPIOS DE ANÁLISE DESEMPENHOU UM PAPEL ESSENCIAL NESTE PERÍODO In: XXV ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA – ENID, 2023, Areia. **XXV ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA – ENID**, 2023, Referências adicionais: Brasil/Português.
3. FARIAS, A. S.; PADUA, K. P.; FELIX, M. D. G.; ALMEIDA, M. N.; SANTOS, V. O.; SANTOS, R. A.; FREITAS, A. P.; SILVA, Q. R. R.; PEREIRA, D. I. S.; SANTOS, M. B. H.. A RELEVÂNCIA DA DINÂMICA EM GRUPO E DOS TRÊS NÍVEIS DO CONHECIMENTO QUÍMICO NO ENSINO DE HIDROCARBONETOS In: XXV ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA – ENID, 2023, Areia. **XXV ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA – ENID**, 2023, Referências adicionais: Brasil/Português.
4. SILVA, V.; FREIRE, L. A.; FERREIRA, V. A.; SANTOS, H. F.; DIAS, J. V.; SANTOS, R. A.; FREITAS, A. P.; PEREIRA, D. I. S.; SILVA, Q. R. R.; SANTOS, M. B. H.. CONSTRUINDO DESAFIOS, FAVORECENDO APRENDIZAGENS: ATIVIDADE LÚDICA PARA O ENSINO DE LIGAÇÕES QUÍMICAS In: XXV ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA – ENID, 2023, Areia. **XXV ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA – ENID**, 2023, Referências adicionais: Brasil/Português.
5. SILVA, L. D. R.; COSTA, N. K. A.; SOUZA, J. A.; SOUZA, V. C.; COSTA, T. S.; PEREIRA, D. I. S.; SANTOS, M. B. H.; HONORIO, L. M. C.; SILVA, E. N.. CONTROLE BACTERIOLÓGICO DE ÁGUA SUBTERRÂNEA USADA PARA CONSUMO HUMANO In: XXIV ENCONTRO DE EXTENSÃO (ENEX), 2023, Areia. **XXIV ENCONTRO DE EXTENSÃO (ENEX)**, 2023, Referências adicionais: Brasil/Português.
6. SANTOS, M. B. H.; SILVA, V. S. S.; SILVA, R. S.; LEITE, E. S.; SILVA, M. M.; SILVA, H. E. G.; HONORIO, L. M. C.; SILVA, Q. R. R.; DUTRA-PEREIRA, FRANKLIN KAIC. DA COMPRA À RECICLAGEM: PROMOVENDO A CONSCIENTIZAÇÃO SOBRE A GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS POR MEIO DA EDUCAÇÃO AMBIENTAL In: XXIV ENCONTRO DE EXTENSÃO (ENEX), 2023, Areia. **XXIV ENCONTRO DE EXTENSÃO (ENEX)**, 2023, Referências adicionais: Brasil/Português.
7. SANTOS, M. B. H.; COSTA, T. S.; SILVA, V. S. S.; LEITE, E. S.; FEITOSA, E. E. M.; NASCIMENTO, T. S.; PEREIRA, D. I. S.; HONORIO, L. M. C.; CARNEIRO, K. A. A.. É SEGURO CONSUMIR ÁGUA DA TORNEIRA DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO PÚBLICO DO MUNICÍPIO DE AREIA, PARAÍBA? In: XXIV ENCONTRO DE EXTENSÃO (ENEX), 2023, Areia. **XXIV ENCONTRO DE EXTENSÃO (ENEX)**, 2023, Referências adicionais: Brasil/Português.
8. SILVA, L. F. R.; BARRETO, C. G.; SILVA, J. A. D.; SANTOS, M. B. H.; MOREIRA, E. D. T.; PEREIRA, D. I. S.; HONORIO, L. M. C.. Elaboração de atividades didático-pedagógicas para o ensino de química: desafios e contribuições na formação docente In: XXV ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA – ENID, 2023, Areia. **XXV ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA – ENID**, 2023, Referências adicionais: Brasil/Português.
9. RAMOS, M. S. L.; SANTOS, M. B. H.; SILVA, S. R. A.; COSTA, T. S.. IDENTIFICAÇÃO DE ADULTERAÇÃO EM MEL DE ABELHA PRODUZIDO NO INTERIOR DA PARAÍBA POR MEIO DE ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS In: 62º Congresso Brasileiro de Química, 2023, Natal. **62º Congresso Brasileiro de Química**, 2023, Referências adicionais: Brasil/Português.
10. SILVA, L. D. R.; SOUZA, V. C.; SOUZA, J. A.; COSTA, N. K. A.; COSTA, T. S.; SANTOS, M. B. H.; PEREIRA, D. I. S.; SILVA, R. F.; CARNEIRO, K. A. A.. INDICADORES DE QUALIDADE FÍSICO-QUÍMICA DE ÁGUAS SUBTERRÂNEAS CONSUMIDAS PELA POPULAÇÃO AREIENSE In: XXIV ENCONTRO DE EXTENSÃO (ENEX), 2023, Areia. **XXIV ENCONTRO DE EXTENSÃO (ENEX)**, 2023, Referências adicionais: Brasil/Português.

11. RODRIGUES, E. W. P.; MONTEIRO, F.; CARDOSO, J. S.; NASCIMENTO, P. M.; MOREIRA, D. N.; HONORIO, L. M. C.; FREITAS, A. P.; SILVA, S. T.; DUTRA-PEREIRA, FRANKLIN KAIC; SILVA, Q. R. R.; **SANTOS, M. B. H.**. Metodologia Ativa e Recursos Tecnológicos: Potencializando a Aprendizagem dos Alunos In: XXV ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA – ENID, 2023, Areia. **XXV ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA – ENID**. 2023, Referências adicionais: Brasil/Português.
12. SILVA, R. S.; PESSOA, F. A.; PEREIRA, D. I. S.; **SANTOS, M. B. H.**; COSTA, T. S.. MONITORAMENTO DA QUALIDADE BACTERIOLÓGICA DA ÁGUA EM RESERVATÓRIOS COLETIVOS NA CIDADE DE AREIA-PB. In: XXIV ENCONTRO DE EXTENSÃO (ENEX), 2023, Areia. **XXIV ENCONTRO DE EXTENSÃO (ENEX)**. 2023, Referências adicionais: Brasil/Português.
13. SANTIAGO, B. F. S.; MEDEIROS, J. A.; PEREIRA, D. I. S.; **SANTOS, M. B. H.**; COSTA, TEREZIANA SILVA DA. MONITORAMENTO DA QUALIDADE FÍSICO-QUÍMICA DA ÁGUA DE RESERVATÓRIOS COLETIVOS NA CIDADE DE AREIA-PB. In: XXIV ENCONTRO DE EXTENSÃO (ENEX), 2023, Areia. **XXIV ENCONTRO DE EXTENSÃO (ENEX)**. 2023, Referências adicionais: Brasil/Português.
14. LIMA, A. S. J.; CARDOSO, E. A.; SILVA, I. B.; MORAES, K. R. R.; NASCIMENTO, P. M.; SANTOS, R. A.; FREITAS, A. P.; PEREIRA, D. I. S.; SILVA, Q. R. R.; **SANTOS, M. B. H.**. O ENSINO DO EQUILÍBRIO QUÍMICO, ABORDADO POR MEIO DOS TRÊS NÍVEIS DO CONHECIMENTO QUÍMICO In: XXV ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA – ENID, 2023, Areia. **XXV ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA – ENID**. 2023, Referências adicionais: Brasil/Português.
15. BAETA, L. R.; **SANTOS, M. B. H.**; TELES, Y. C. F.; MOREIRA, E. D. T.; HONORIO, L. M. C.. Perfil dos catadores de recicláveis no município de Remígio -PB: uma análise qualitativa do manejo e viabilidade econômica In: XXIV ENCONTRO DE EXTENSÃO (ENEX), 2023, Areia. **XXIV ENCONTRO DE EXTENSÃO (ENEX)**. 2023, Referências adicionais: Brasil/Português.
16. SILVA, D. M.; LIMA, M. T. D.; HERNESTO, V. G. B.; **SANTOS, M. B. H.**; PEREIRA, F. K. D.. PROJETO TEIAS: FABULAÇÕES E ESCRITAS EM EDUCAÇÃO In: XXV ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA – ENID, 2023, Areia. **XXV ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA – ENID**. 2023, Referências adicionais: Brasil/Português.
17. SILVA, D. M.; LIMA, M. T. D.; HERNESTO, V. G. B.; **SANTOS, M. B. H.**; PEREIRA, F. K. D.. PROJETO TEIAS: FABULAÇÕES E ESCRITAS EM EDUCAÇÃO In: XXV ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA – ENID, 2023, Areia. **XXV ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA – ENID**. 2023, Referências adicionais: Brasil/Português.
18. **SANTOS, M. B. H.**; COSTA, T. S.; FEITOSA, E. E. M.; NASCIMENTO, T. S.; SILVA, V. S. S.; LEITE, E. S.; PEREIRA, D. I. S.; SILVA, E. N.; SILVA, R. F.. TEM MICROORGANISMOS NA ÁGUA DE ABASTECIMENTO PÚBLICO DA CIDADE DE AREIA – PB? In: XXIV ENCONTRO DE EXTENSÃO (ENEX), 2023, Areia. **XXIV ENCONTRO DE EXTENSÃO (ENEX)**. 2023, Referências adicionais: Brasil/Português.
19. TARGINO, A. P.; **SANTOS, M. B. H.**; MOREIRA, E. D. T.; TELES, Y. C. F.; COSTA, T. S.; PEREIRA, D. I. S.; HONORIO, L. M. C.. UM OLHAR PARA EXPERIMENTAÇÃO QUÍMICA COM FOCO NA EDUCAÇÃO AMBIENTAL In: XXIV ENCONTRO DE EXTENSÃO (ENEX), 2023, Areia. **XXIV ENCONTRO DE EXTENSÃO (ENEX)**. 2023, Referências adicionais: Brasil/Português.
20. FRAGOSO, M. A.; SANTOS, P. R. R.; SILVA, W. F. B.; PEREIRA, R. G.; **SANTOS, M. B. H.**. APROXIMANDO UNIVERSIDADE E ESCOLA PÚBLICA POR MEIO DO PROGRAMA RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA In: XXI ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA DA UFPB, 2019, Areia. **XXI ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA DA UFPB**. 2019, Referências adicionais: Brasil/Português.
21. FRANCA, V. F.; MONTEIRO, G. F.; **SANTOS, M. B. H.**. DETECÇÃO DE ADULTERAÇÃO EM MEL POR MEIO DE IMAGENS DIGITAIS E ANÁLISE MULTIVARIADA In: 59º CONGRESSO BRASILEIRO DE QUÍMICA, 2019, João Pessoa. **59º CONGRESSO BRASILEIRO DE QUÍMICA**. 2019, Referências adicionais: Brasil/Português.
22. SANTOS, A. F.; SILVA, C. S. C.; QUERINO, I. A.; ARAUJO, G. D.; SANTOS, R. A.; **SANTOS, M. B. H.**. ELABORAÇÃO DE AULAS EXPERIMENTAIS ABORDANDO O CONTEÚDO TRANSFORMAÇÕES GASOSAS In: XXI ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA DA UFPB, 2019, Areia. **XXI ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA DA UFPB**. 2019, Referências adicionais: Brasil/Português.
23. DIAS, L. V. V.; SOUZA, J.; SILVA, J. B.; **SANTOS, M. B. H.**; SANTOS, V. F.. EVASÃO ESCOLAR NA EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS . In: XXI ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA DA UFPB, 2019, Areia. **XXI ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA DA UFPB**. 2019, Referências adicionais: Brasil/Português.
24. LIMA, G. M. F.; **SANTOS, M. B. H.**. IMPACTO DA MONITORIA DA DISCIPLINA TÉCNICAS DE LABORATÓRIO E QUÍMICA ANALÍTICA NO DESEMPENHO DOS ALUNOS In: XXI ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA DA UFPB, 2019, Areia. **XXI ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA DA UFPB**. 2019, Referências adicionais: Brasil/Português.
25. CRUZ, E. S. S.; **SANTOS, M. B. H.**. IMPORTÂNCIA DA TUTORIA NO ÍNDICE DE APROVAÇÃO DA DISCIPLINA TÉCNICAS DE LABORATÓRIO E QUÍMICA ANALÍTICA In: XXI ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA DA UFPB, 2019, Areia. **XXI ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA DA UFPB**. 2019, Referências adicionais: Brasil/Português.
26. FELIX, V. M. S.; SANTOS, A. A.; CARDOSO, G. P. R.; SANTOS, J. A. S.; SANTOS, R. A.; **SANTOS, M. B. H.**. INVESTIGAÇÃO SOBRE O USO DE MATERIAIS ALTERNATIVOS PARA TESTES DE CHAMA In: XXI ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA DA UFPB, 2019, Areia. **XXI ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA DA UFPB**. 2019, Referências adicionais: Brasil/Português.
27. SILVA, J. S.; DIAS, J. V.; **SANTOS, M. B. H.**. UTILIZAÇÃO DOS RECURSOS AUDIOVISUAIS E TECNOLÓGICOS NO DESENVOLVIMENTO DO CONTEÚDO TABELA PERIÓDICA In: XXI ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA DA UFPB, 2019, Areia. **XXI ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA DA UFPB**. 2019, Referências adicionais: Brasil/Português.
28. NASCIMENTO, R.; FRAGOSO, M. A.; SANTANA, S. R.; **SANTOS, M. B. H.**. ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DA FORMAÇÃO NA ATUAÇÃO DO DOCENTE DE QUÍMICA In: XX ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA DA UFPB, 2018, Bananeiras. **XX ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA DA UFPB**. 2018, Referências adicionais: Brasil/Português.
29. SILVA, T. R.; CRUZ, E. S. S.; **SANTOS, M. B. H.**. CONTEÚDOS QUÍMICOS: O QUE SABEM OS INGRESSANTES DO CURSO DE ZOOTECNIA In: XX ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA DA UFPB, 2018, Bananeiras. **XX ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA DA UFPB**. 2018, Referências adicionais: Brasil/Português.
30. ARAUJO, A. C. L.; MAIA, R. A.; GEGLIO, P. C.; SANTOS, M. B. H.; MOREIRA, D. N.. Semáforo Químico e Árvore de Prata: atividades experimentais para o entendimento de reações de oxidação e redução In: XX ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA, 2018, Bananeiras. **XX ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA**. 2018, Referências adicionais: Brasil/Português.
31. MOREIRA, D. N.; ARAUJO, A. C. L.; ANDRADE, I. M. G.; **SANTOS, M. B. H.**; GEGLIO, P. C.. A expansão do ensino superior no Brasil e a formação de professores de Química: um mapeamento do período entre 2007 e 2016 In: 16º Simpósio Brasileiro de Educação Química, 2018, Rio de Janeiro. **16º Simpósio Brasileiro de Educação Química**. 2018, Referências adicionais: Brasil/Português.
32. SANTOS, A. F.; CAVALCANTI, C. D. M.; SILVA, C. S. C.; MAIA, R. A.; SANTOS, V. F.; SANTOS, M. B. H.; SOUSA, L. R.. ANÁLISE DA EVASÃO NO ENSINO MÉDIO DE UMA ESCOLA PÚBLICA DO MUNICÍPIO

- DE AREIA-PB. In: XX ENCONTRO DE INICIAÇÃO A DOCÊNCIA DA UFPB, 2018, Bananeiras. **XX ENCONTRO DE INICIAÇÃO A DOCÊNCIA DA UFPB**. 2018, Referências adicionais: Brasil/Português.
33. MONTEIRO, G. F.; SILVA, J. B.; FELIX, V. M. S.; **SANTOS, M. B. H.**. ANÁLISE DO PARÂMETRO COR EM MANGAS ROSA E SUA CORRELAÇÃO COM O ESTÁDIO DE MATUREZAÇÃO In: IV Congresso Regional de Estudantes de Química do Nordeste - COREQUI, 2018, Campina Grande. **IV Congresso Regional de Estudantes de Química do Nordeste - COREQUI**. 2018, Referências adicionais: Brasil/Português.
34. CABRAL, D. S.; LIMA, J. E. S.; BARBOSA, M. R. S.; LIMA, M. P. S.; SILVA, E. E. M.; SOUSA, L. R.; **SANTOS, M. B. H.**. ANÁLISE DO PERFIL DOS PROFESSORES DAS CIÊNCIAS EXATAS DE UMA ESCOLA ESTADUAL DO MUNICÍPIO DE REMÍGIO In: XX ENCONTRO DE INICIAÇÃO A DOCÊNCIA DA UFPB, 2018, Bananeiras. **XX ENCONTRO DE INICIAÇÃO A DOCÊNCIA DA UFPB**. 2018, Referências adicionais: Brasil/Português.
35. LIMA, F. E.; SANTOS, V. A.; SOUZA, A. G.; SANTOS, A. A.; SANTOS, R. A.; **SANTOS, M. B. H.**. ANÁLISE DO PROJETO POLÍTICO PEDAGÓGICO DE UMA ESCOLA ESTADUAL DA CIDADE DE AREIA-PB In: XX ENCONTRO DE INICIAÇÃO A DOCÊNCIA - ENID, 2018, Bananeiras. **XX ENCONTRO DE INICIAÇÃO A DOCÊNCIA - ENID**. 2018, Referências adicionais: Brasil/Português.
36. SILVA, J. B.; LIMA, B. A. T.; MONTEIRO, G. F.; COSTA, T. S.; **SANTOS, M. B. H.**. ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA DA ÁGUA DE UM POÇO TIPO CACIMBA DA CIDADE DE AREIA-PB In: IV Congresso Regional de Estudantes de Química do Nordeste - COREQUI, 2018, Campina Grande. **IV Congresso Regional de Estudantes de Química do Nordeste - COREQUI**. 2018, Referências adicionais: Brasil/Português.
37. AQUINO, V. S.; AGRA, I. R.; CAVALCANTI, C. D. M.; SILVA, Q. R. R.; **SANTOS, M. B. H.**. AVALIAÇÃO DOS DISCENTES QUANTO A UTILIZAÇÃO DA EXPERIMENTAÇÃO EM SALA DE AULA In: IV Congresso Regional de Estudantes de Química do Nordeste - COREQUI, 2018, Campina Grande. **IV Congresso Regional de Estudantes de Química do Nordeste - COREQUI**. 2018, Referências adicionais: Brasil/Português.
38. ARAUJO, R. J. S.; OLIVEIRA, G. F. A.; COSTA, T. S.; **SANTOS, M. B. H.**. AVALIAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DA ÁGUA DE POÇOS UTILIZADA NA PRODUÇÃO DE CERVEJA ARTESANAL In: IV Congresso Regional de Estudantes de Química do Nordeste - COREQUI, 2018, Campina Grande. **IV Congresso Regional de Estudantes de Química do Nordeste - COREQUI**. 2018, Referências adicionais: Brasil/Português.
39. SILVA, L. S.; **SANTOS, M. B. H.**. COMO FOI A MONITORIA DA DISCIPLINA DE ANÁLISE QUÍMICA INSTRUMENTAL? In: XX ENCONTRO DE INICIAÇÃO A DOCÊNCIA DA UFPB, 2018, Bananeiras. **XX ENCONTRO DE INICIAÇÃO A DOCÊNCIA DA UFPB**. 2018, Referências adicionais: Brasil/Português.
40. SILVA, C. M.; **SANTOS, M. B. H.**. CONTRIBUIÇÕES DOS JOGOS DIDÁTICOS PARA O PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM DE QUÍMICA NA PERSPECTIVA DOS ALUNOS In: IV Congresso Regional de Estudantes de Química do Nordeste - COREQUI, 2018, **IV Congresso Regional de Estudantes de Química do Nordeste - COREQUI**. 2018, Referências adicionais: Brasil/Português.
41. FRAGOSO, M. A.; SILVA, M. L.; SANTOS, P. R. R.; SILVA, W. F. B.; SILVA, E. E. M.; SOUSA, L. R.; **SANTOS, M. B. H.**. GESTÃO ESCOLAR A PARTIR DO OLHAR DE UM GESTOR DE UMA ESCOLA ESTADUAL In: XX ENCONTRO DE INICIAÇÃO A DOCÊNCIA, 2018, Bananeiras. **XX ENCONTRO DE INICIAÇÃO A DOCÊNCIA**. 2018, Referências adicionais: Brasil/Português.
42. SILVA, M. C. Q.; SANTOS, V. A.; SANTOS, M. B. H.; MOREIRA, E. D. T. NÃO TEM LABORATÓRIO NESTA ESCOLA. E AGORA? In: XX ENCONTRO DE INICIAÇÃO A DOCÊNCIA DA UFPB, 2018, Bananeiras. **XX ENCONTRO DE INICIAÇÃO A DOCÊNCIA DA UFPB**. 2018, Referências adicionais: Brasil/Português.
43. SILVA, Q. R. R.; FELIX, V. M. S.; CARDOSO, G. P. R.; SANTOS, J. A. S.; SANTOS, R. A.; PEREIRA, F. K. D.; **SANTOS, M. B. H.**. PERFIL SOCIOECONÔMICO DOS DISCENTES DO ENSINO MÉDIO DE UMA ESCOLA PÚBLICA DA CIDADE DE AREIA-PB In: XX ENCONTRO DE INICIAÇÃO A DOCÊNCIA DA UFPB, 2018, Bananeiras. **XX ENCONTRO DE INICIAÇÃO A DOCÊNCIA DA UFPB**. 2018, Referências adicionais: Brasil/Português.
44. CAVALCANTI, C. D. M.; SILVA, Q. R. R.; AQUINO, V. S.; AGRA, I. R.; **SANTOS, M. B. H.**. PERSPECTIVA DOS DISCENTES SOBRE A UTILIZAÇÃO DE MATERIAIS ALTERNATIVOS PARA CONFEÇÃO DE MODELOS MOLECULARES In: IV Congresso Regional de Estudantes de Química do Nordeste - COREQUI, 2018, Campina Grande. **IV Congresso Regional de Estudantes de Química do Nordeste - COREQUI**. 2018, Referências adicionais: Brasil/Português.
45. ARAUJO, R. J. S.; OLIVEIRA, G. F. A.; COSTA, T. S.; **SANTOS, M. B. H.**. POTABILIDADE DA ÁGUA DE POÇO TUBULAR UTILIZADA PARA CONSUMO HUMANO In: IV Congresso Regional de Estudantes de Química do Nordeste - COREQUI, 2018, Campina Grande. **IV Congresso Regional de Estudantes de Química do Nordeste - COREQUI**. 2018, Referências adicionais: Brasil/Português.
46. SILVA, T. M.; SANTOS, M. B. H.; LAFAYETTE, E. A.. PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM: ANÁLISE DA CONTRIBUIÇÃO DE UMA SEQUÊNCIA DIDÁTICA SOBRE PLANTAS MEDICINAIS In: XX ENCONTRO DE INICIAÇÃO A DOCÊNCIA DA UFPB, 2018, Bananeiras. **XX ENCONTRO DE INICIAÇÃO A DOCÊNCIA DA UFPB**. 2018, Referências adicionais: Brasil/Português.
47. SANTOS, R. L.; **SANTOS, M. B. H.**. QUAIS AS REGRAS BÁSICAS PARA O FUNCIONAMENTO SEGURO DO LABORATÓRIO DE QUÍMICA? In: XX ENCONTRO DE INICIAÇÃO A DOCÊNCIA DA UFPB, 2018, Bananeiras. **XX ENCONTRO DE INICIAÇÃO A DOCÊNCIA DA UFPB**. 2018, Referências adicionais: Brasil/Português.
48. SOARES, A. C.; FELIX, M. D. G.; **SANTOS, M. B. H.**. QUALIDADE DA ÁGUA DISTRIBUÍDA POR CAMINHÕES-PIPA In: IV Congresso Regional de Estudantes de Química do Nordeste - COREQUI, 2018, Campina Grande. **IV Congresso Regional de Estudantes de Química do Nordeste - COREQUI**. 2018, Referências adicionais: Brasil/Português.
49. DELFINO, A. D.; **SANTOS, M. B. H.**. QUÍMICA FORENSE COMO ESTRATÉGIA DIDÁTICA NO ENSINO: O QUE PENSAM OS PROFESSORES DE QUÍMICA In: IV Congresso Regional de Estudantes de Química do Nordeste - COREQUI, 2018, Campina Grande. **IV Congresso Regional de Estudantes de Química do Nordeste - COREQUI**. 2018, Referências adicionais: Brasil/Português.
50. SILVA, I. A.; CAVALCANTI, C. D. M.; TELES, Y. C. F.; **SANTOS, M. B. H.**. SERÁ QUE ESSE DESTILADOR CONTRUÍDO COM MATERIAIS ALTERNATIVOS FUNCIONA? In: XX ENCONTRO DE INICIAÇÃO A DOCÊNCIA DA UFPB, 2018, Bananeiras. **XX ENCONTRO DE INICIAÇÃO A DOCÊNCIA DA UFPB**. 2018, Referências adicionais: Brasil/Português.
51. MARINHO, F. B. C.; SILVA, J. S.; MOREIRA, D. N.; **SANTOS, M. B. H.**. UTILIZAÇÃO DO CELULAR COMO RECURSO DIDÁTICO NO ENSINO DA TABELA PERIÓDICA In: XX ENCONTRO DE INICIAÇÃO A DOCÊNCIA - ENID, 2018, Bananeiras. **XX ENCONTRO DE INICIAÇÃO A DOCÊNCIA - ENID**. 2018, Referências adicionais: Brasil/Português.
52. SILVA, Q. R. R.; SANTOS, A. F.; MOREIRA, D. N.; **SANTOS, M. B. H.**. UTILIZAÇÃO DOS RECURSOS AUDIOVISUAIS E TECNOLÓGICOS NO ENSINO DE QUÍMICA: UM OLHAR DOCENTE In: IV Congresso Regional de Estudantes de Química do Nordeste - COREQUI, 2018, Campina Grande. **IV Congresso Regional de Estudantes de Química do Nordeste - COREQUI**. 2018, Referências adicionais: Brasil/Português.
53. SILVA, T. R.; SILVA, M. C. Q.; **SANTOS, M. B. H.**. VÍDEOS DO YOUTUBE COMO RECURSO DIDÁTICO: UM OLHAR DOS DISCENTES MATRICULADOS NA DISCIPLINA DE ANÁLISE QUÍMICA INSTRUMENTAL In: XX ENCONTRO DE INICIAÇÃO A DOCÊNCIA DA UFPB, 2018, Bananeiras. **XX**

ENCONTRO DE INICIAÇÃO A DOCÊNCIA DA UFPB. 2018,
Referências adicionais: Brasil/Português.

54. ARAUJO, G. D.; QUERINO, I. A.; SOUZA, J.; SILVA, J. B.; DIAS, L. V. V.; SANTOS, V. F.; SOUSA, L. R.; **SANTOS, M. B. H.**. VOCÊ SE SENTE INCLUIDO NESTA ESCOLA? In: XX ENCONTRO DE INICIAÇÃO A DOCÊNCIA DA UFPB, 2018, Bananeiras. **XX ENCONTRO DE INICIAÇÃO A DOCÊNCIA DA UFPB**. 2018,
Referências adicionais: Brasil/Português.
55. FIDELIS, J. S.; SILVA, J. B.; FRAGOSO, M. A.; SANTOS, P. R. R.; SILVA, W. F. B.; CARDOSO, M. V.; **SANTOS, M. B. H.**. A EXPERIMENTAÇÃO COMO RECURSO DIDÁTICO NO ENSINO DO "ESTUDO DOS GASES": PERCEPÇÃO DOS DISCENTES In: XIX Encontro de Iniciação à Docência (ENID), 2017, Areia. **XIX Encontro de Iniciação à Docência (ENID)**. 2017,
Referências adicionais: Brasil/Português.
56. SILVA, C. M.; VIANA, M. O.; SANTOS, M. B. H.; MOURA JUNIOR, R. T. AVALIAÇÃO DA MONITORIA DE INTRODUÇÃO ÀS TRANSFORMAÇÕES QUÍMICAS In: XIX Encontro de Iniciação à Docência (ENID), 2017, Areia. **XIX Encontro de Iniciação à Docência (ENID)**. 2017,
Referências adicionais: Brasil/Português.
57. SILVA, I. A.; CAVALCANTI, C. D. M.; SANTOS, V. A.; LIMA, F. E.; **SANTOS, M. B. H.**. AVALIAÇÃO DO USO DOS TABLETS PELOS ALUNOS DE UMA ESCOLA ESTADUAL DA CIDADE DE AREIA/PB In: II CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA E ENSINO DE CIÊNCIAS, 2017, Campina Grande. **II CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA E ENSINO DE CIÊNCIAS**. 2017,
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital
58. SILVA, J. C.; GALDINO, A. R. S.; **SANTOS, M. B. H.**. AVALIAÇÃO DOS CONHECIMENTOS PRÉVIOS DOS INGRESSANTES NO CURSO DE ZOOTECNIA DO CCA/UFPB SOBRE REGRAS BÁSICAS PARA O FUNCIONAMENTO SEGURO DO LABORATÓRIO DE QUÍMICA In: XIX Encontro de Iniciação à Docência (ENID), 2017, Areia. **XIX Encontro de Iniciação à Docência (ENID)**. 2017,
Referências adicionais: Brasil/Português.
59. MONTEIRO, G. F.; LIMA, B. A. T.; SILVA, C. M.; COSTA, T. S.; **SANTOS, M. B. H.**. AVALIAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DA QUALIDADE DA ÁGUA DE UMA CACIMBA LOCALIZADA NA CIDADE DE AREIA-PB In: II CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA E ENSINO DE CIÊNCIAS, 2017, Campina Grande. **II CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA E ENSINO DE CIÊNCIAS**. 2017,
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital
60. SILVA, C. M.; MONTEIRO, G. F.; LIMA, B. A. T.; **SANTOS, M. B. H.**. CONHECIMENTOS PRÉVIOS DOS INGRESSANTES DO CURSO DE QUÍMICA CCA/UFPB SOBRE A SEGURANÇA NO LABORATÓRIO DE QUÍMICA In: II CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA E ENSINO DE CIÊNCIAS, 2017, Campina Grande. **II CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA E ENSINO DE CIÊNCIAS**. 2017,
Referências adicionais: Brasil/Português.
61. SILVA, T. R.; MONTEIRO, G. F.; LIMA, B. A. T.; DELFINO, A. D.; SILVA, J. B.; **SANTOS, M. B. H.**. CONTRIBUIÇÃO DO PIBID/QUÍMICA/CCA/UFPB NA PREPARAÇÃO DOS ALUNOS DO ENSINO MÉDIO PARA A REALIZAÇÃO DO ENEM In: 3º SIMPÓSIO NORDESTINO DE QUÍMICA, 2017, Campina Grande. **3º SIMPÓSIO NORDESTINO DE QUÍMICA**. 2017,
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital
62. CAVALCANTI, C. D. M.; SANTOS, I. A.; SILVA, T. M.; SILVA, M. C. Q.; MOREIRA, D. N.; **SANTOS, M. B. H.**. CONTRIBUIÇÕES DO JOGO TABULEIRO ORGÂNICO PARA O PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM DE QUÍMICA: PERSPECTIVA DOS ALUNOS In: 3º SIMPÓSIO NORDESTINO DE QUÍMICA, 2017, Campina Grande. **3º SIMPÓSIO NORDESTINO DE QUÍMICA**. 2017,
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital
63. CAVALCANTI, C. D. M.; SILVA, I. A.; SOUZA, A. G.; RODRIGUES, C. M.; SANTOS, V. A.; MOREIRA, D. N.; **SANTOS, M. B. H.**. DIAGRAMA DE LINUS PAULING MÓVEL E INTERATIVO: UM RECURSO DIDÁTICO PARA O ENSINO DE DISTRIBUIÇÃO ELETRÔNICA In: XIX Encontro de Iniciação à Docência (ENID), 2017, Areia. **XIX Encontro de Iniciação à Docência (ENID)**. 2017,
Referências adicionais: Brasil/Português.
64. SANTOS, A. F.; DELFINO, A. D.; LIMA, B. A. T.; SILVA, C. S. C.; SILVA, T. R.; SANTOS, V. F.; **SANTOS, M. B. H.**. EXPERIMENTAÇÃO COMO RECURSO DIDÁTICO NO ENSINO DA TERMOQUÍMICA In: XIX Encontro de Iniciação à Docência (ENID), 2017, Areia. **XIX Encontro de Iniciação à Docência (ENID)**. 2017,
Referências adicionais: Brasil/Português.
65. RODRIGUES, C. M.; LIMA, F. E.; SILVA, J. B.; SANTOS, V. A.; **SANTOS, M. B. H.**. EXPERIMENTAÇÃO COMO RECURSO DIDÁTICO NO ENSINO DAS TRANSFORMAÇÕES DA MATÉRIA: PERCEPÇÃO DOS ALUNOS In: I CONGRESSO NORTE NORDESTE DE EDUCAÇÃO, 2017, Fortaleza. **I CONGRESSO NORTE NORDESTE DE EDUCAÇÃO**. 2017,
Referências adicionais: Brasil/Português.
66. SILVA, M. C. Q.; SILVA, C. M.; SILVA, T. M.; SILVA, E. E. M.; **SANTOS, M. B. H.**. INVESTIGANDO AS AÇÕES PIBID QUÍMICA CCA/UFPB DESENVOLVIDAS NA ESCOLA PARTICIPANTE In: II CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA E ENSINO DE CIÊNCIAS, 2017, Campina Grande. **II CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA E ENSINO DE CIÊNCIAS**. 2017,
Referências adicionais: Brasil/Português.
67. FRAGOSO, M. A.; FIDELIS, J. S.; ALBINO, A. C. A.; **SANTOS, M. B. H.**. MAPEAMENTO DAS CONCEPÇÕES DOS DOCENTES DE TRÊS CIDADES DO BREJO PARAIBANO ACERCA DO ENSINO DE CIÊNCIAS In: III SEMANA DE EDUCAÇÃO PARA A CIÊNCIA DO CCTS, 2017, ARARUNA. **III SEMANA DE EDUCAÇÃO PARA A CIÊNCIA DO CCTS**. 2017,
Referências adicionais: Brasil/Português.
68. GOMES, D. S.; ALVES, J. P.; **SANTOS, M. B. H.**. NÍVEL DE CONHECIMENTO PRÉVIO DOS INGRESSANTES DO CURSO DE ZOOTECNIA DO CCA/UFPB SOBRE QUÍMICA In: XIX Encontro de Iniciação à Docência (ENID), 2017, Areia. **XIX Encontro de Iniciação à Docência (ENID)**. 2017,
Referências adicionais: Brasil/Português.
69. SILVA, C. M.; COSTA, G. F.; SILVA, M. C. Q.; NASCIMENTO, R.; SILVA, T. M.; CARDOSO, M. V.; **SANTOS, M. B. H.**. O USO DA EXPERIMENTAÇÃO NO ESTUDO DAS MUDANÇAS DOS ESTADOS FÍSICOS DA NAFTALINA In: XIX Encontro de Iniciação à Docência (ENID), 2017, Areia. **XIX Encontro de Iniciação à Docência (ENID)**. 2017,
Referências adicionais: Brasil/Português.
70. SILVA, W. F. B.; SILVA, C. S. C.; SILVA, C. M.; FIDELIS, J. S.; **SANTOS, M. B. H.**. PERCEPÇÃO DOS ALUNOS SOBRE A UTILIZAÇÃO DO JOGO "QUEM SOU EU" COMO RECURSO DIDÁTICO NO ENSINO DOS HIDROCARBONETOS In: I CONGRESSO NORTE NORDESTE DE EDUCAÇÃO, 2017, Fortaleza. **I CONGRESSO NORTE NORDESTE DE EDUCAÇÃO**. 2017,
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital
71. SOUZA, S. C.; ARAUJO, R. J. S.; **SANTOS, M. B. H.**. PERCEPÇÃO DOS DISCENTES SOBRE A TUTORIA DA PARTE EXPERIMENTAL DA DISCIPLINA INTRODUÇÃO ÀS TRANSFORMAÇÕES QUÍMICAS In: XIX Encontro de Iniciação à Docência (ENID), 2017, Areia. **XIX Encontro de Iniciação à Docência (ENID)**. 2017,
Referências adicionais: Brasil/Português.
72. MONTEIRO, G. F.; LIMA, E. M.; SILVA, L. S.; **SANTOS, M. B. H.**. QUANTIFICAÇÃO DE ANTOCIANINAS PRESENTE NA CASCA DA JABUTICABA COLETADA NO BREJO PARAIBANO In: 3º SIMPÓSIO NORDESTINO DE QUÍMICA, 2017, Campina Grande. **3º SIMPÓSIO NORDESTINO DE QUÍMICA**. 2017,
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital
73. MONTEIRO, G. F.; **SANTOS, M. B. H.**. USO DE IMAGENS DIGITAIS OBTIDAS POR APARELHO CELULAR E TÉCNICAS QUIMIMÉTRICAS PARA AVALIAR A QUALIDADE DE FRUTOS DE JABUTICABA In: XXV ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFPB, 2017, Areia. **XXV ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFPB**. 2017,
Referências adicionais: Brasil/Português.
74. LIMA, F. E.; AQUINO, A. K. S.; SILVA, C. M.; MOREIRA, D. N.; **SANTOS, M. B. H.**. UTILIZAÇÃO DO SOFTWARE PHET INTERACTIVES SIMULATION COMO RECURSO DIDÁTICO NO ENSINO DAS SOLUÇÕES QUÍMICAS In: XIX Encontro de Iniciação à Docência (ENID), 2017, Areia. **XIX Encontro de**

- Iniciação à Docência (ENID). 2017.
Referências adicionais: Brasil/Português.
75. FRAGOSO, M. A.; SANTOS, P. R. R.; AQUINO, A. K. S.; LIMA, F. E.; CARDOSO, M. V.; **SANTOS, M. B. H.**. UTILIZANDO A EXPERIMENTAÇÃO COMO ESTRATÉGIA DIDÁTICA PARA REVISAR OS ESTADOS FÍSICOS DA MATÉRIA In: 3º SIMPÓSIO NORDESTINO DE QUÍMICA, 2017, Campina Grande. **3º SIMPÓSIO NORDESTINO DE QUÍMICA**. 2017.
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital
 76. SILVA, C. M.; **SANTOS, M. B. H.**. A importância da monitoria da disciplina de técnicas de laboratório e química analítica na percepção dos discentes da zootecnia In: IV ENCONTRO UNIFICADO DA UFPB, 2016, Bananeiras. **IV ENCONTRO UNIFICADO DA UFPB**. 2016,
Referências adicionais: Brasil/Português.
 77. SILVA, E. S.; SANTOS, M. B. H.; MOREIRA, D. N.. A INCLUSÃO ESCOLAR NA CIDADE DE AREIA (PB): CARACTERÍSTICAS DOS ALUNOS E PRÁTICAS PEDAGÓGICAS In: III CONGRESSO NACIONAL DE EDUCAÇÃO, 2016, Natal. **III CONGRESSO NACIONAL DE EDUCAÇÃO**. 2016,
Referências adicionais: Brasil/Português.
 78. RAMO, L. B.; SANTOS, P. R. R.; SILVA, E. E. M.; MOREIRA, D. N.; **SANTOS, M. B. H.**. ANALISANDO A PERCEPÇÃO DOS ALUNOS QUANTO À UTILIZAÇÃO DO CELULAR COMO RECURSO DIDÁTICO In: IV ENCONTRO UNIFICADO DA UFPB, 2016, Bananeiras. **IV ENCONTRO UNIFICADO DA UFPB**. 2016,
Referências adicionais: Brasil/Português.
 79. BERNARDO, L.; **SANTOS, M. B. H.**. ANÁLISE DO DESEMPENHO DOS ALUNOS MONITORADOS NA DISCIPLINA DE QUÍMICA DOS ELEMENTOS In: IV ENCONTRO UNIFICADO DA UFPB., 2016, Bananeiras. **IV ENCONTRO UNIFICADO DA UFPB.**. 2016,
Referências adicionais: Brasil/Português.
 80. DELFINO, A. D.; LIMA, B. A. T.; SILVA, J. B.; SILVA, T. R.; SOUZA, L. M.; **SANTOS, M. B. H.**. ANÁLISE DO NÍVEL DE APRENDIZAGEM DOS ALUNOS APÓS UMA AULA CONTEXTUALIZADA In: IV ENCONTRO UNIFICADO DA UFPB, 2016, Bananeiras. **IV ENCONTRO UNIFICADO DA UFPB**. 2016,
Referências adicionais: Brasil/Português.
 81. SANTOS, I. A.; SOUZA, J.; CAVALCANTI, C. D. M.; AQUINO, A. K. S.; LIMA, C. C. A. S.; **SANTOS, M. B. H.**. ANÁLISE SOBRE O USO DE IMAGENS COMO RECURSO DIDÁTICO NO ENSINO DOS FENÔMENOS QUÍMICOS In: IV ENCONTRO UNIFICADO DA UFPB, 2016, Bananeiras. **IV ENCONTRO UNIFICADO DA UFPB**. 2016,
Referências adicionais: Brasil/Português.
 82. SILVA, C. M.; PEREIRA JUNIOR, P. G.; FELIX, M. D. G.; CARVALHO, E. K. C.; **SANTOS, M. B. H.**. CONHECIMENTO PRÉVIO: UMA ANÁLISE DOS CONCEITOS QUÍMICOS DOS DISCENTES INGRESSANTES NO CURSO DE ZOOTECNIA DA UFPB/CCA In: I CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA E ENSINO EM CIÊNCIAS, 2016, Campina Grande. **I CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA E ENSINO EM CIÊNCIAS**. 2016,
Referências adicionais: Brasil/Português.
 83. COSTA, G. F.; ANDRADE, C. F.; NASCIMENTO, R.; SOUZA, L. M.; **SANTOS, M. B. H.**. DESVENDANDO AS DROGAS E AS FUNÇÕES ORGÂNICAS COM O AUXÍLIO DOS RECURSOS AUDIOVISUAIS E TECNOLÓGICOS In: III CONGRESSO NACIONAL DE EDUCAÇÃO, 2016, Natal. **III CONGRESSO NACIONAL DE EDUCAÇÃO**. 2016,
Referências adicionais: Brasil/Português.
 84. SILVA, W. F. B.; FIDELIS, J. S.; SILVA, M. C. Q.; FRAGOSO, M. A.; SILVA, T. M.; MOREIRA, D. N.; **SANTOS, M. B. H.**. IDENTIFICANDO AS FUNÇÕES ORGÂNICAS OXIGENADAS EM PRODUTOS DO COTIDIANO POR MEIO DA EXPERIMENTAÇÃO In: IV ENCONTRO UNIFICADO DA UFPB, 2016, Bananeiras. **IV ENCONTRO UNIFICADO DA UFPB**. 2016,
Referências adicionais: Brasil/Português.
 85. MAIA, R. A.; SILVA, E. S.; SANTOS, M. B. H.; MOREIRA, D. N.. MAPEAMENTO E ANÁLISE NAS QUESTÕES DO ENEM SOBRE QUÍMICA In: I CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA E ENSINO EM CIÊNCIAS, 2016, Campina Grande. **I CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA E ENSINO EM CIÊNCIAS**. 2016,
Referências adicionais: Brasil/Português.
 86. RODRIGUES, C. M.; COSTA, G. F.; **SANTOS, M. B. H.**. NARRATIVAS DOS DISCENTES DO CCA/UFPB SOBRE O PROJETO DE EXTENSÃO DESENVOLVIDO NA ASSOCIAÇÃO DE PAIS E AMIGOS DOS EXCEPCIONAIS (APAE) DA CIDADE DE AREIA PB In: II CONGRESSO INTERNACIONAL DE EDUCAÇÃO INCLUSIVA E II JORNADA CHILENA BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO INCLUSIVA, 2016, Campina Grande. **II CONGRESSO INTERNACIONAL DE EDUCAÇÃO INCLUSIVA E II JORNADA CHILENA BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO INCLUSIVA**. 2016,
Referências adicionais: Brasil/Português.
 87. NASCIMENTO, R.; SILVA, C. S. C.; ANDRADE, C. F.; COSTA, G. F.; CARDOSO, M. V.; **SANTOS, M. B. H.**. O USO DO JOGO "DESAFIO PERIÓDICO" COMO ALTERNATIVA DIDÁTICA PARA O ENSINO DA TABELA PERIÓDICA In: IV ENCONTRO UNIFICADO DA UFPB., 2016, Bananeiras. **IV ENCONTRO UNIFICADO DA UFPB**. 2016,
Referências adicionais: Brasil/Português.
 88. FIDELIS, J. S.; SILVA, C. S. C.; SILVA, C. M.; SILVA, W. F. B.; **SANTOS, M. B. H.**. O USO DO JOGO DESCOBERTA ATÔMICA COMO FERRAMENTA DIDÁTICA NO PROCESSO DE ENSINO DA TEORIA ATÔMICA In: III CONGRESSO NACIONAL DE EDUCAÇÃO, 2016, Natal. **III CONGRESSO NACIONAL DE EDUCAÇÃO**. 2016,
Referências adicionais: Brasil/Português.
 89. LIRA, E. F.; BARBOSA, M. R. S.; NASCIMENTO, C. G. R.; **SANTOS, M. B. H.**. OFICINA INTERATIVA: UMA PROPOSTA DIDÁTICA PARA O CONTEÚDO DE ELETROQUÍMICA In: III CONGRESSO NACIONAL DE EDUCAÇÃO, 2016, Natal. **III CONGRESSO NACIONAL DE EDUCAÇÃO**. 2016,
Referências adicionais: Brasil/Português.
 90. DINIZ, J. L. A.; CAVALCANTI, C. D. M.; SILVA, J. B.; **SANTOS, M. B. H.**. PERCEPÇÃO DOS ALUNOS SOBRE A UTILIZAÇÃO DO EXTRATO DE REPOLHO ROXO COMO INDICADOR NATURAL DE pH In: IV ENCONTRO UNIFICADO DA UFPB, 2016, Bananeiras. **IV ENCONTRO UNIFICADO DA UFPB**. 2016,
Referências adicionais: Brasil/Português.
 91. SANTOS, I. A.; LIMA, C. C. A. S.; SOUZA, J.; **SANTOS, M. B. H.**. PRODUÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE LABORATÓRIO COM MATERIAIS ALTERNATIVOS In: I CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA E ENSINO EM CIÊNCIAS, 2016, Campina Grande. **I CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA E ENSINO EM CIÊNCIAS**. 2016,
Referências adicionais: Brasil/Português.
 92. RODRIGUES, C. M.; SILVA, W. F. B.; SILVA, J. B.; SOUZA, L. M.; **SANTOS, M. B. H.**. PROPOSTA DE EXPERIMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE QUÍMICA NO ENSINO MÉDIO: PREPARAÇÃO DE PERFUME In: III CONGRESSO NACIONAL DE EDUCAÇÃO, 2016, Natal. **III CONGRESSO NACIONAL DE EDUCAÇÃO**. 2016,
Referências adicionais: Brasil/Português.
 93. RAMO, L. B.; NASCIMENTO, G.; **SANTOS, M. B. H.**. SONDAAGEM DOS CONHECIMENTOS DOS DISCENTES DO 9º ANO REFERENTES ÀS TRANSFORMAÇÕES QUÍMICAS In: I CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA E ENSINO EM CIÊNCIAS, 2016, Campina Grande. **I CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA E ENSINO EM CIÊNCIAS**. 2016,
Referências adicionais: Brasil/Português.
 94. COSTA, G. F.; NASCIMENTO, R.; RODRIGUES, C. M.; **SANTOS, M. B. H.**. A utilização do jogo "bingo dos elementos químicos" como recurso didático no ensino de química In: II CONGRESSO NACIONAL DE EDUCAÇÃO, 2015, Campina Grande. **II CONGRESSO NACIONAL DE EDUCAÇÃO**. 2015,
Referências adicionais: Brasil/Português.
 95. SILVA, M. L.; **SANTOS, M. B. H.**. Análise da opinião dos discentes sobre a monitoria da disciplina introdução a estrutura da matéria In: III ENCONTRO UNIFICADO DA UFPB, 2015, Areia. **III ENCONTRO UNIFICADO DA UFPB**. 2015,
Referências adicionais: Brasil/Português.

96. ANDRADE, C. F.; MEDEIROS, J. L.; **SANTOS, M. B. H.**. Baralho orgânico: um recurso didático no ensino da química In: II CONGRESSO NACIONAL DE EDUCAÇÃO, 2015, Campina Grande. **II CONGRESSO NACIONAL DE EDUCAÇÃO**. 2015.
Referências adicionais: Brasil/Português.
97. SANTOS, I. A.; NASCIMENTO, C. G. R.; SILVA, W. F. B.; DELFINO, A. D.; **SANTOS, M. B. H.**. Construção de modelos moleculares como estratégia para o ensino química orgânica In: II CONGRESSO NACIONAL DE EDUCAÇÃO, 2015, Campina Grande. **II CONGRESSO NACIONAL DE EDUCAÇÃO**. 2015.
Referências adicionais: Brasil/Português.
98. SOUZA, J.; LIMA, C. C. A. S.; **SANTOS, M. B. H.**. Contextualização Do Conteúdo De Tabela Periódica Utilizando Rótulos De Alimentos. In: II CONGRESSO NACIONAL DE EDUCAÇÃO, 2015, Campina Grande. **II CONGRESSO NACIONAL DE EDUCAÇÃO**. 2015.
Referências adicionais: Brasil/Português.
99. OLIVEIRA, V. S.; SANTOS, A. F.; SILVA, E. S.; RAMOS, C. L.; **SANTOS, M. B. H.**. Educação ambiental voltada para o gerenciamento dos resíduos sólidos: a prática docente nas escolas pública de Areia – PB. In: II CONGRESSO NACIONAL DE EDUCAÇÃO, 2015, **II CONGRESSO NACIONAL DE EDUCAÇÃO**. 2015.
Referências adicionais: Brasil/Português.
100. RAMO, L. B.; **SANTOS, M. B. H.**. Experimentação no ensino de química: uma análise sobre percepção dos alunos. In: II CONGRESSO NACIONAL DE EDUCAÇÃO, 2015, Campina Grande. **II CONGRESSO NACIONAL DE EDUCAÇÃO**. 2015.
Referências adicionais: Brasil/Português.
101. RAMO, L. B.; CAVALCANTI, C. D. M.; COSTA, J. M.; MOREIRA, D. N.; **SANTOS, M. B. H.**. Investigando a relevância da metodologia e aceitação dos alunos após a utilização do filme cavernas: sob o olhar da química In: III ENCONTRO UNIFICADO DA UFPB., 2015, Areia. **III ENCONTRO UNIFICADO DA UFPB.**. 2015.
Referências adicionais: Brasil/Português.
102. MOREIRA, D. N.; LIMA, C. C. A. S.; SOUZA, J.; DIAS, L. V. V.; **SANTOS, M. B. H.**. Investigando o uso do experimento "testes de chama" no ensino de química. In: 13º SIMPÓSIO BRASILEIRO DE EDUCAÇÃO QUÍMICA, 2015, Fortaleza. **13º SIMPÓSIO BRASILEIRO DE EDUCAÇÃO QUÍMICA**. 2015.
Referências adicionais: Brasil/Português.
103. AQUINO, A. K. S.; **SANTOS, M. B. H.**. Isoquímico: um jogo didático para o ensino das semelhanças atômicas In: II CONGRESSO NACIONAL DE EDUCAÇÃO, 2015, Campina Grande. **II CONGRESSO NACIONAL DE EDUCAÇÃO**. 2015.
Referências adicionais: Brasil/Português.
104. SILVA, M. C. Q.; SILVA, T. M.; LIMA, C. C. A. S.; MOREIRA, D. N.; **SANTOS, M. B. H.**. Jogo tabuleiro atômico: um recurso didático para o ensino de química. In: II CONGRESSO NACIONAL DE EDUCAÇÃO, 2015, Campina Grande. **II CONGRESSO NACIONAL DE EDUCAÇÃO**. 2015.
Referências adicionais: Brasil/Português.
105. COSTA, J. M.; CAVALCANTI, C. D. M.; RAMO, L. B.; MOREIRA, D. N.; **SANTOS, M. B. H.**. Mapeamento dos conteúdos de química ministrados pelos docentes das escolas públicas da cidade de Arara - PB In: V Encontro de Iniciação à Docência da UEPB, 2015, Campina Grande. **V Encontro de Iniciação à Docência da UEPB**. 2015.
Referências adicionais: Brasil/Português.
106. NASCIMENTO, C. G. R.; SILVA, I. A.; LIMA, B. A. T.; DELFINO, A. D.; SILVA, W. F. B.; SOUZA, L. M.; **SANTOS, M. B. H.**. O balômetro como recurso facilitador do ensino das reações de oxidação e da concientização dos discentes In: III ENCONTRO UNIFICADO DA UFPB, 2015, Areia. **III ENCONTRO UNIFICADO DA UFPB**. 2015.
Referências adicionais: Brasil/Português.
107. NASCIMENTO, C. G. R.; SILVA, I. A.; LIMA, B. A. T.; DELFINO, A. D.; SILVA, W. F. B.; SOUZA, L. M.; **SANTOS, M. B. H.**. OFICINA DE PRODUÇÃO DE SABÃO A PARTIR DO ÓLEO RESIDUAL: UMA PROPOSTA DIDÁTICA PARA O ENSINO DE QUÍMICA In: III ENCONTRO UNIFICADO DA UFPB, 2015, Areia. **III ENCONTRO UNIFICADO DA UFPB**. 2015.
Referências adicionais: Brasil/Português.
108. COSTA, J. M.; **SANTOS, M. B. H.**. Sondagem do déficit conceitual em química demonstrado pelos discentes da disciplina química dos elementos In: III ENCONTRO UNIFICADO DA UFPB., 2015, Areia. **III ENCONTRO UNIFICADO DA UFPB.**. 2015.
Referências adicionais: Brasil/Português.
109. NASCIMENTO, R.; AQUINO, A. K. S.; RODRIGUES, C. M.; ANDRADE, C. F.; COSTA, G. F.; MOREIRA, D. N.; **SANTOS, M. B. H.**. Teste das chamas: uma atividade experimental a partir da utilização de materiais alternativos e de baixo custo In: III ENCONTRO UNIFICADO DA UFPB., 2015, Areia. **III ENCONTRO UNIFICADO DA UFPB.**. 2015.
Referências adicionais: Brasil/Português.
110. RAMO, L. B.; **SANTOS, M. B. H.**. Uso da informática como ferramenta didática no ensino de ciências no 9º ano In: V Encontro de Iniciação à Docência da UEPB, 2015, Campina Grande. **V Encontro de Iniciação à Docência da UEPB**. 2015.
Referências adicionais: Brasil/Português.
111. LIMA, C. C. A. S.; SOUZA, J.; **SANTOS, M. B. H.**. Uso do jogo "bingo atômico" como auxílio para compreensão do conteúdo das características atômicas In: V Encontro de Iniciação à Docência da UEPB., 2015, Campina Grande. **V Encontro de Iniciação à Docência da UEPB.**. 2015.
Referências adicionais: Brasil/Português.
112. FRAGOSO, M. A.; FIDELIS, J. S.; SOUZA, L. M.; MOREIRA, D. N.; **SANTOS, M. B. H.**. Uso do jogo dominó orgânico como auxílio para o ensino das funções orgânicas oxigenadas: um olhar sobre a concepção dos discentes. In: II CONGRESSO NACIONAL DE EDUCAÇÃO, 2015, Campina Grande. **II CONGRESSO NACIONAL DE EDUCAÇÃO**. 2015.
Referências adicionais: Brasil/Português.
113. SILVA, J. B.; SILVA, C. M.; SOUZA, J.; SILVA, M. C. Q.; SILVA, T. M.; LIMA, C. C. A. S.; **SANTOS, M. B. H.**. Utilização de indicador natural ácido-base: uma proposta de ensino com materiais alternativos do PIBID química CCA/UFPB In: III ENCONTRO UNIFICADO DA UFPB., 2015, Areia. **III ENCONTRO UNIFICADO DA UFPB.**. 2015.
Referências adicionais: Brasil/Português.
114. NASCIMENTO, R.; COSTA, G. F.; **SANTOS, M. B. H.**. A EXPERIMENTAÇÃO COMO RECURSO DIDÁTICO PARA O ENSINO DE ELETROQUÍMICA In: V ENCONTRO NACIONAL DAS LICENCIATURAS, IV SEMINÁRIO NACIONAL DO PIBID E XI SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA DA UFRN, 2014, NATAL/RN. **V ENCONTRO NACIONAL DAS LICENCIATURAS, IV SEMINÁRIO NACIONAL DO PIBID E XI SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA DA UFRN**. 2014.
Referências adicionais: Brasil/Português.
115. LIMA, B. A. T.; MOREIRA, D. N.; **SANTOS, M. B. H.**. A UTILIZAÇÃO DA INTERNET COMO RECURSO AUDIOVISUAL E TECNOLÓGICO NO ENSINO DA QUÍMICA In: V ENCONTRO NACIONAL DAS LICENCIATURAS, IV SEMINÁRIO NACIONAL DO PIBID E XI SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA DA UFRN, 2014, NATAL/RN. **V ENCONTRO NACIONAL DAS LICENCIATURAS, IV SEMINÁRIO NACIONAL DO PIBID E XI SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA DA UFRN**. 2014.
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital
116. RODRIGUES, C. M.; NASCIMENTO, F. B. V.; ANDRADE, C. F.; **SANTOS, M. B. H.**. A UTILIZAÇÃO DO JOGO CHARADA DO PERFIL ORGÂNICO COMO RECURSO DIDÁTICO NO ENSINO DA QUÍMICA ORGÂNICA In: II ENCONTRO UNIFICADO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO (ENCONTRO - XVI ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA (ENID) 2014), 2014, BANANEIRAS. **II ENCONTRO UNIFICADO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO (ENCONTRO - XVI ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA (ENID) 2014)**. 2014.
Referências adicionais: Brasil/Português.
117. SANTOS, I. A.; NASCIMENTO, G.; NASCIMENTO, C. G. R.; MEDEIROS, J. L.; LIMA, C. C. A. S.; **SANTOS, M. B. H.**. A UTILIZAÇÃO DO REPOLHO ROXO COMO INDICADOR ÁCIDO-BASE NO INTUITO DE CONTEXTUALIZAR E FACILITAR A APRENDIZAGEM DOS EDUCANDOS. In: II ENCONTRO UNIFICADO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO (ENCONTRO - XVI ENCONTRO DE

- INICIAÇÃO À DOCÊNCIA (ENID) 2014), 2014, BANANEIRAS. **II ENCONTRO UNIFICADO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO (ENCONTRO - XVI ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA (ENID) 2014)**, 2014,
Referências adicionais: Brasil/Português.
118. ANDRADE, C. F.; NASCIMENTO, F. B. V.; RODRIGUES, C. M.; **SANTOS, M. B. H.**. A UTILIZAÇÃO DO TABLET PELOS ALUNOS DO ENSINO MÉDIO EM UMA ESCOLA PÚBLICA DA CIDADE DE AREIA—PB In: V ENCONTRO NACIONAL DAS LICENCIATURAS, IV SEMINÁRIO NACIONAL DO PIBID E XI SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA DA UFRN, 2014, NATAL/RN. **V ENCONTRO NACIONAL DAS LICENCIATURAS, IV SEMINÁRIO NACIONAL DO PIBID E XI SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA DA UFRN**, 2014,
Referências adicionais: Brasil/Português.
119. SILVA, W. F. B.; FIDELIS, J. S.; CHAVES, S. L. F.; **SANTOS, M. B. H.**. ANÁLISES DAS DIFICULDADES ENCONTRADAS PELOS DOS ALUNOS AO RELACIONAR OS FENÔMENOS FÍSICOS E QUÍMICOS COM SEU COTIDIANO In: V ENCONTRO NACIONAL DAS LICENCIATURAS, IV SEMINÁRIO NACIONAL DO PIBID E XI SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA DA UFRN, 2014, NATAL/RN. **V ENCONTRO NACIONAL DAS LICENCIATURAS, IV SEMINÁRIO NACIONAL DO PIBID E XI SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA DA UFRN**, 2014,
Referências adicionais: Brasil/Português.
120. MARINHO, F. B. C.; AQUINO, A. K. S.; **SANTOS, M. B. H.**. AS CONCEPÇÕES DOS ALUNOS DO 3º ANO DO ENSINO MÉDIO SOBRE O EXAME NACIONAL DO ENSINO MÉDIO In: V ENCONTRO NACIONAL DAS LICENCIATURAS, IV SEMINÁRIO NACIONAL DO PIBID E XI SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA DA UFRN, 2014, NATAL/RN. **V ENCONTRO NACIONAL DAS LICENCIATURAS, IV SEMINÁRIO NACIONAL DO PIBID E XI SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA DA UFRN**, 2014,
Referências adicionais: Brasil/Português.
121. NASCIMENTO, C. G. R.; NASCIMENTO, G.; SANTOS, I. A.; **SANTOS, M. B. H.**. AVALIAÇÃO DO USO DE MATERIAIS CONCRETOS PARA O ENSINO APRENDIZAGEM DOS FENÔMENOS FÍSICOS E QUÍMICOS In: V ENCONTRO NACIONAL DAS LICENCIATURAS, IV SEMINÁRIO NACIONAL DO PIBID E XI SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA DA UFRN, 2014, NATAL/RN. **V ENCONTRO NACIONAL DAS LICENCIATURAS, IV SEMINÁRIO NACIONAL DO PIBID E XI SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA DA UFRN**, 2014,
Referências adicionais: Brasil/Português.
122. SILVA, T. M.; SILVA, M. C. Q.; MOREIRA, D. N.; SOUZA, L. M.; **SANTOS, M. B. H.**. CONTEXTUALIZANDO AS FUNÇÕES ORGÂNICAS In: II ENCONTRO UNIFICADO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO (ENCONTRO - XVI ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA (ENID) 2014), 2014, BANANEIRAS. **II ENCONTRO UNIFICADO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO (ENCONTRO - XVI ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA (ENID) 2014)**, 2014,
Referências adicionais: Brasil/Português.
123. SILVA, C. M.; SOUZA, J.; **SANTOS, M. B. H.**. CONTRIBUIÇÕES DA EXPERIMENTAÇÃO NO PROCESSO DE ENSINO APRENDIZAGEM DE CINÉTICA QUÍMICA In: V ENCONTRO NACIONAL DAS LICENCIATURAS, IV SEMINÁRIO NACIONAL DO PIBID E XI SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA DA UFRN, 2014, NATAL/RN. **V ENCONTRO NACIONAL DAS LICENCIATURAS, IV SEMINÁRIO NACIONAL DO PIBID E XI SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA DA UFRN**, 2014,
Referências adicionais: Brasil/Português.
124. NASCIMENTO, F. B. V.; SILVA, C. M.; **SANTOS, M. B. H.**. DIAGNÓSTICO DAS DIFICULDADES CONCEITUAIS EM QUÍMICA APRESENTADAS PELOS ALUNOS INGRESSANTES NO CURSO DE AGRONOMIA DO CCA/UFPB. In: II ENCONTRO UNIFICADO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO (ENCONTRO - XVI ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA (ENID) 2014), 2014, BANANEIRAS. **II ENCONTRO UNIFICADO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO (ENCONTRO - XVI ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA (ENID) 2014)**, 2014,
Referências adicionais: Brasil/Português.
125. SOUZA, J.; SILVA, C. M.; MOREIRA, D. N.; LIMA, C. C. A. S.; **SANTOS, M. B. H.**. FILME: UMA FERRAMENTA DIDÁTICA NO ENSINO DE QUÍMICA In: II ENCONTRO UNIFICADO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO (ENCONTRO - XVI ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA (ENID) 2014), 2014, BANANEIRAS. **II ENCONTRO UNIFICADO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO (ENCONTRO - XVI ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA (ENID) 2014)**, 2014,
Referências adicionais: Brasil/Português.
126. RAMO, L. B.; **SANTOS, M. B. H.**. IMPORTÂNCIA DA MONITORIA DE PRINCÍPIOS DE ANÁLISES QUÍMICA NA APRENDIZAGEM DOS DISCENTES. In: II ENCONTRO UNIFICADO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO (ENCONTRO - XVI ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA (ENID) 2014), 2014, BANANEIRAS. **II ENCONTRO UNIFICADO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO (ENCONTRO - XVI ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA (ENID) 2014)**, 2014,
Referências adicionais: Brasil/Português.
127. SILVA, T. M.; **SANTOS, M. B. H.**. NÍVEL DE CONHECIMENTO DOS ALUNOS INGRESSANTES NO CURSO DE LICENCIATURA QUÍMICA DA UFPB/CCA In: II ENCONTRO UNIFICADO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO (ENCONTRO - XVI ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA (ENID) 2014), 2014, BANANEIRAS. **II ENCONTRO UNIFICADO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO (ENCONTRO - XVI ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA (ENID) 2014)**, 2014,
Referências adicionais: Brasil/Português.
128. DINIZ, J. L. A.; LIMA, B. A. T.; BARBOSA, J. R. S.; PEREIRA, D. I. S.; MOREIRA, D. N.; **SANTOS, M. B. H.**. O COMBATE À PRÁTICA DO PLÁGIO EM UMA ESCOLA PÚBLICA NO MUNICÍPIO DE AREIA-PB In: II ENCONTRO UNIFICADO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO (ENCONTRO - XVI ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA (ENID) 2014), 2014, BANANEIRAS. **II ENCONTRO UNIFICADO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO (ENCONTRO - XVI ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA (ENID) 2014)**, 2014,
Referências adicionais: Brasil/Português.
129. SANTOS NETO, L. L.; ALVES, J. P.; **SANTOS, M. B. H.**. O QUE OS INGRESSANTES DO CURSO DE ZOOTECNIA DA UFPB/CCA AREIA PB SABEM SOBRE QUÍMICA. In: II ENCONTRO UNIFICADO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO (ENCONTRO - XVI ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA (ENID) 2014), 2014, BANANEIRAS. **II ENCONTRO UNIFICADO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO (ENCONTRO - XVI ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA (ENID) 2014)**, 2014,
Referências adicionais: Brasil/Português.
130. FIDELIS, J. S.; SILVA, W. F. B.; DELFINO, A. D.; FRAGOSO, M. A.; LIMA, C. C. A. S.; **SANTOS, M. B. H.**. O USO DE JOGOS LÚDICOS NO ENSINO APRENDIZAGEM DAS FUNÇÕES INORGÂNICAS In: II ENCONTRO UNIFICADO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO (ENCONTRO - XVI ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA (ENID) 2014), 2014, BANANEIRAS. **II ENCONTRO UNIFICADO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO (ENCONTRO - XVI ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA (ENID) 2014)**, 2014,
Referências adicionais: Brasil/Português.
131. SILVA, M. C. Q.; SILVA, T. M.; **SANTOS, M. B. H.**. PERCEPÇÃO DOS ALUNOS SOBRE AS FUNÇÕES ORGÂNICAS NO SEU COTIDIANO In: V ENCONTRO NACIONAL DAS LICENCIATURAS, IV SEMINÁRIO NACIONAL DO PIBID E XI SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA DA UFRN, 2014, NATAL/RN. **V ENCONTRO NACIONAL DAS LICENCIATURAS, IV SEMINÁRIO NACIONAL DO PIBID E XI SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA DA UFRN**, 2014,
Referências adicionais: Brasil/Português.
132. SILVA, M. L.; SILVA, T. R.; **SANTOS, M. B. H.**. PERSPECTIVA DE USO NO ENSINO DE QUÍMICA DOS RECURSOS AUDIOVISUAIS E TECNOLÓGICOS EXISTENTES EM UMA ESCOLA PÚBLICA E UMA PARTICULAR, NA CIDADE DE AREIA - PB In: II ENCONTRO UNIFICADO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO (ENCONTRO - XVI ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA (ENID) 2014), 2014, BANANEIRAS. **II ENCONTRO UNIFICADO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO (ENCONTRO - XVI ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA (ENID) 2014)**, 2014,
Referências adicionais: Brasil/Português.
133. SILVA, T. R.; SILVA, M. L.; **SANTOS, M. B. H.**. POSSIBILIDADES E LIMITAÇÕES DO USO DOS RECURSOS AUDIOVISUAIS E TECNOLÓGICOS NO ENSINO DE QUÍMICA EM UMA ESCOLA PÚBLICA DA PARAÍBA In: V ENCONTRO NACIONAL DAS LICENCIATURAS, IV SEMINÁRIO NACIONAL DO PIBID E XI SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA DA UFRN, 2014, NATAL/RN. **V ENCONTRO NACIONAL DAS LICENCIATURAS, IV SEMINÁRIO NACIONAL DO PIBID E XI SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA DA UFRN**, 2014,
Referências adicionais: Brasil/Português.

134. DELFINO, A. D.; FRAGOSO, M. A.; MEDEIROS, J. L.; **SANTOS, M. B. H.**. QUÍMICA NA COZINHA: DA SALA DE AULA AO COTIDIANO In: V ENCONTRO NACIONAL DAS LICENCIATURAS, IV SEMINÁRIO NACIONAL DO PIBID E XI SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA DA UFRN, 2014, NATAL/RN. **V ENCONTRO NACIONAL DAS LICENCIATURAS, IV SEMINÁRIO NACIONAL DO PIBID E XI SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA DA UFRN**. 2014, Referências adicionais: *Brasil/Português*.
135. COSTA, G. F.; NASCIMENTO, R.; AQUINO, A. K. S.; MARINHO, F. B. C.; SOUZA, L. M.; **SANTOS, M. B. H.**. TABELA PERIÓDICA MÓVEL E INTERATIVA In: II ENCONTRO UNIFICADO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO (ENCONTRO - XVI ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA (ENID) 2014), 2014, BANANEIRAS. **II ENCONTRO UNIFICADO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO (ENCONTRO - XVI ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA (ENID) 2014)**. 2014, Referências adicionais: *Brasil/Português*.
136. COSTA, H. A.; NUNES, A. S.; SANTOS, R. S.; SILVA, A. R.; FARIAS, D. P.; RIBEIRO, W. S.; SANTOS, M. B. H.; ALBUQUERQUE, A. F. S.. Análises Pós-colheita de carambola (Averrhoa carambola L.) em diferentes estádios de maturação In: XXVIII CONGRESSO BRASILEIRO DE AGRONOMIA, 2013, Cuiabá. **XXVIII CONGRESSO BRASILEIRO DE AGRONOMIA**. 2013, Referências adicionais: *Brasil/Português*. Meio de divulgação: *Meio digital*. Home page: [<http://www.congressodeagronomia.com>]
137. NUNES, A. S.; SILVA, A. R.; FARIAS, D. P.; GOMES, F. A. L.; SANTOS, R. S.; RIBEIRO, W. S.; SANTOS, M. B. H.; ALBUQUERQUE, A. F. S.. Caracterização física do sapoti (Achras zapota L.) em diferentes estádios de maturação In: XXVIII CONGRESSO BRASILEIRO DE AGRONOMIA, 2013, Cuiabá. **XXVIII CONGRESSO BRASILEIRO DE AGRONOMIA**. 2013, Referências adicionais: *Brasil/Português*. Meio de divulgação: *Meio digital*. Home page: [<http://www.congressodeagronomia.com>]
138. GOMES, F. A. L.; OLIVEIRA, M. C.; RIBEIRO, W. S.; SANTOS, T. A. O.; SILVA, A. R.; NUNES, A. S.; SANTOS, F. A.; **SANTOS, M. B. H.**. Caracterização Física e Físico Química de Tangerina em uma Região da Paraíba In: XXVIII CONGRESSO BRASILEIRO DE AGRONOMIA, 2013, Cuiabá. **XXVIII CONGRESSO BRASILEIRO DE AGRONOMIA**. 2013, Referências adicionais: *Brasil/Português*. Meio de divulgação: *Meio digital*. Home page: [<http://www.congressodeagronomia.com>]
139. NASCIMENTO, G.; VIEIRA, F. B.; COSTA, G. F.; MOREIRA, D. N.; **SANTOS, M. B. H.**. PERCEPÇÃO DOS PROFESSORES DE QUÍMICA SOBRE A UTILIZAÇÃO DOS RECURSOS AUDIOVISUAIS E TECNOLÓGICOS EXISTENTE EM UMA ESCOLA PÚBLICA DA CIDADE DE AREIA-PB In: XV ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA PROLICEN - PIBID - MONITORIA, 2013, Areia. **V ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA PROLICEN - PIBID - MONITORIA**. 2013, Referências adicionais: *Brasil/Português*. Meio de divulgação: *Meio digital*
140. SILVA, A. R.; FARIAS, D. P.; NUNES, A. S.; GOMES, F. A. L.; SANTOS, M. B. H.; RIBEIRO, W. S.; SANTOS, R. S.. Vida de vaso de heliconia psittacorum tratada com 'pulsing In: XXVIII CONGRESSO BRASILEIRO DE AGRONOMIA, 2013, Cuiabá. **XXVIII CONGRESSO BRASILEIRO DE AGRONOMIA**. 2013, Referências adicionais: *Brasil/Português*. Meio de divulgação: *Meio digital*. Home page: [<http://www.congressodeagronomia.com>]
141. SANTOS, M. B. H.; Lima, V. L. A de.; Beltrão, N. E. de M.. Utilização de água residuária e biossólido na cultura da mamona: componentes da produção In: I Congresso Brasileiro de Mamona: Energia e sustentabilidade, 2004, Campina Grande. **I Congresso Brasileiro de Mamona: Energia e sustentabilidade**. 2004, Palavras-chave: *água residuária, nutrientes, biossólido, Ricinus communis L., Mamona* Áreas do conhecimento: *Engenharia Agrícola* Referências adicionais: *Brasil/Português*. Meio de divulgação: *Meio digital*
142. SANTOS, M. B. H.; Lima, V. L. A de.; Beltrão, N. E. de M.. Utilização de água residuária e biossólido na cultura da mamona: crescimento e desenvolvimento In: I Congresso Brasileiro de Mamona: Energia e sustentabilidade, 2004, Capina Grande. **I Congresso Brasileiro de Mamona: Energia e sustentabilidade**. 2004, Palavras-chave: *água residuária, nutrientes, biossólido, Ricinus communis L., Mamona* Áreas do conhecimento: *Engenharia Agrícola* Referências adicionais: *Brasil/Português*. Meio de divulgação: *Meio digital*
143. COELHO, A. L. S. S.; HAANDEL, A. C. V.; SOUSA, J. T.; **SANTOS, M. B. H.**. Estudo Comparativo entre Sistemas de Tratamento Unifamiliar de Esgoto com Pós-tratamento In: 21º Congresso Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental, 2001, João Pessoa. **21º Congresso Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental**. 2001, Referências adicionais: *Brasil/Português*.

Apresentação de trabalho e palestra

1. **SANTOS, M. B. H.**. PROGRAMA DE RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA: APRENDENDO A SER PROFESSOR, 2024. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho) Referências adicionais: *Brasil/Português*; Local: *CCEM*; Cidade: *João Pessoa*; Evento: *VIII Encontro de Química da UFPB*; Inst.promotora/financiadora: *Universidade Federal da Paraíba*
2. **SANTOS, M. B. H.**. Lixo?, 2013. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho) Referências adicionais: *Brasil/Português*; Local: *Escolas Municipais*; Cidade: *Areia - PB*; Evento: *Semana do Meio Ambiente - Prefeitura Municipal de Areia - PB*; Inst.promotora/financiadora: *Prefeitura Municipal de Areia - PB*
3. **SANTOS, M. B. H.**. O lixo, tipos de lixo produzido na comunidade escolar, realizando a classificação em seco e orgânico e as doenças causadas pelo lixo., 2013. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho) Referências adicionais: *Brasil/Português*; Local: *Escolas Municipal*; Cidade: *Areia*; Evento: *Semana do Meio Ambiente - Prefeitura Municipal de Areia - PB*; Inst.promotora/financiadora: *Prefeitura Municipal de Areia - PB*

Produção técnica

Demais produções técnicas

1. **SANTOS, M. B. H.**. Reciclagem e Inclusão Social, 2007. (Extensão, Curso de curta duração ministrado) Referências adicionais: *Brasil/Português*. Meio de divulgação: *Outro*

Inovação

Projetos

Projeto de ensino

2020 - Atual Programa de Residência Pedagógica na UFPB

Situação: Em andamento Natureza: Projeto de ensino
É um projeto em cooperação com: Instituição de Ensino e Agência de fomento.
O projeto possui ações inovadoras no(a): Ensino Médio(2o grau) e Graduação.
Em relação a temática: Ensino e aprendizagem, Aprendizagem por projetos, Formação inicial ou continuada de professores, Inserção de tecnologias no ensino e Ação inclusiva.

Objetivos e metas: São objetivos do Programa de Residência Pedagógica: I - incentivar a formação de docentes em nível superior para a educação básica, conduzindo o licenciando a exercitar de forma ativa a relação entre teoria e prática profissional docente; II - promover a adequação dos currículos e propostas pedagógicas dos cursos de licenciatura às orientações da Base Nacional Comum Curricular (BNCC); III - fortalecer e ampliar a relação entre as Instituições de Ensino Superior (IES) e as escolas públicas de educação básica para a formação inicial de professores da educação básica; e IV - fortalecer o papel das redes de ensino na formação de futuros professores.

Alunos envolvidos: Ensino Médio (2º grau) (99); Graduação (10);

Integrantes: Maria Betania Hermenegildo dos Santos; Paulo César Goglio (Responsável)

2018 - 2020 Residência Pedagógica - Projeto Multidisciplinar (Matemática e Química)

Situação: Concluído Natureza: Projeto de ensino

É um projeto em cooperação com: Agência de fomento.

O projeto possui ações inovadoras no(a): Ensino Médio(2o grau).

Em relação a temática: Ensino e aprendizagem, Aprendizagem por projetos, Inserção de tecnologias no ensino e Projeto de Intervenção.

Objetivos e metas: 1. Aprimorar a formação dos residentes ao promover a articulação entre a teoria e a prática, por meio da sua inserção no cotidiano da escola pública, proporcionando-lhes oportunidades de criação e participação em experiências metodológicas, tecnológicas e práticas profissionais docentes, as quais devem buscar superar problemas identificados a partir da coleta de dados e diagnósticos sobre o processo de ensino e aprendizagem; 2. Promover a integração entre educação superior e educação básica; incentivando as escolas públicas, a se tornarem protagonistas nos processos de formação inicial para o magistério, por meio da mobilização dos preceptores como co-formadores dos futuros professores; 3. Adequar o currículo e as propostas pedagógicas do curso de Licenciatura em Química do Centro Ciências Agrárias (CCA) da Universidade Federal da Paraíba (UFPB) aos princípios e fundamentos da Base Nacional Comum Curricular (BNCC); 4. Desenvolver atividades que envolvam as competências, os conteúdos das áreas e dos componentes, unidades temáticas e objetos de estudo previstos na BNCC, criando e executando sequências didáticas, planos de aula, avaliações e outras ações pedagógicas de ensino e aprendizagem; 5. Fomentar a inovação do estágio supervisionado a partir das experiências obtidas com o Programa de Residência Pedagógica – Subprojeto Química CCA/UFPB.

Alunos envolvidos: Ensino Médio (2º grau) (30); Graduação (24);

Integrantes: Maria Betania Hermenegildo dos Santos (Responsável); ; Rodolfo André dos Santos

Financiador(es): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior-CAPEX

Educação e Popularização de C&T

Capítulos de livros publicados

1. SANTOS, M. B. H.; COSTA, W. J. D.; FIGUEIREDO, W. R. S.. Levantamento Sobre a Educação Ambiental em Areia-PB In: Educação ambiental: Responsabilidade para a conservação da sociobiodiversidade. ed.1. 2011, v. 4, p. 273 - 277.
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital, ISBN: 9788577459384
2. BARBOSA, C. J. S.; OLIVEIRA, R.; SANTOS, M. B. H.. Tratamento de Resíduos e Saneamento - Problemas dos Resíduos Sólidos no Município de Areia - PB In: Educação ambiental: Responsabilidade para a conservação da sociobiodiversidade. ed.1. João Pessoa: Universitária da UFPB, 2011, v. 2, p. 1001 - 1005.
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital, ISBN: 9788577459384

Apresentação de trabalho e palestra

1. SANTOS, M. B. H.. Lixo?, 2013. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
Referências adicionais: Brasil/Português; Local: Escolas Municipais; Cidade: Areia - PB; Evento: Semana do Meio Ambiente - Prefeitura Municipal de Areia - PB; Inst.promotora/financiadora: Prefeitura Municipal de Areia - PB
2. SANTOS, M. B. H.. O lixo, tipos de lixo produzido na comunidade escolar, realizando a classificação em seco e orgânico e as doenças causadas pelo lixo., 2013. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
Referências adicionais: Brasil/Português; Local: Escolas Municipal; Cidade: Areia; Evento: Semana do Meio Ambiente - Prefeitura Municipal de Areia - PB; Inst.promotora/financiadora: Prefeitura Municipal de Areia - PB

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras e olimpíadas

1. SANTOS, M. B. H.. XIV Encontro de Extensão da UFPB, 2013. (Outro, Organização de evento)
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital

Participação em eventos, congressos, exposições, feiras e olimpíadas

1. Avaliador no(a) XXI Encontro de Iniciação Científica da UFPB, 2013. (Encontro). Apresentações Oraís e Painéis.

Orientações e Supervisões

Orientações e supervisões

Orientações e supervisões concluídas

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. MARIA FIDELIS DE OLIVEIRA. "A GENTE NÃO É DIFERENTE DOS OUTROS ALUNOS": reflexões quanto ao ensino de química em conversas com alunos com deficiência visual, ledoras e professora. 2022. Curso (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
2. CARLOS ALBERTO PEREIRA DA SILVA. AVALIAÇÃO DA CONCENTRAÇÃO DE COMPOSTOS SECUNDÁRIOS PRESENTES EM CACHAÇAS COMERCIALIZADAS NA CAPITAL PARAIBA DA CACHAÇA, AREIA-PB. 2022. Curso (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
3. JAQUELINE DE SOUZA BATISTA. "CAMINHOS PEDAGÓGICOS (RE)DESENHADOS PELOS PROFESSORES DE QUÍMICA DURANTE O ENSINO REMOTO: foi possível a utilização de atividades experimentais?". 2022. Curso (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
4. QUELLYA KETLLEN DANTAS NEVES. INFLUÊNCIA DA PSICULTURA NA QUALIDADE DA ÁGUA DA BARRAGEM SAULO MAIA. 2022. Curso (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
5. ÉRIKA WILMA DE PAIVA RODRIGUES. PANDEMIA DO COVID-19: impactos no desempenho acadêmico dos discentes do curso de licenciatura em Química CCA/UFPB. 2022. Curso (Química) -

Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.

6.  ANDRESSA DA CUNHA SOARES. **PROGRAMA DE RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA: experiências vivenciadas na formação inicial de professores de Química durante o ensino remoto.** 2022. Curso (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
7.  ANDRÉIA CLEMENTINO DOS SANTOS. **RETENÇÃO DISCENTE NOS CURSOS DE QUÍMICA DO CCA/UFPB.** 2022. Curso (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
8.  ANDREZA GOMES DE SOUZA. **“Só tinha um celular para quatro pessoas”: refletindo o ensino remoto em Química junto a estudantes do ensino médio.** 2022. Curso (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
9.  THAIS DO CARMO OLIVEIRA SILVA. **DETERMINAÇÃO DO TEOR DE CAFEÍNA EM BEBIDAS: DA REVISÃO INTEGRATIVA DA LITERATURA À ANÁLISE BIBLIOMÉTRICA.** 2021. Curso (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
10.  VITÓRIA SOBREIRA DE AQUINO. **PROCESSOS AVALIATIVOS: CONCEPÇÕES E PRÁTICAS DOS PROFESSORES DE QUÍMICA NO ENSINO REMOTO.** 2021. Curso (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
11.  THAMARA DO CARMO OLIVEIRA SILVA. **REVISÃO INTEGRATIVA DA LITERATURA SOBRE A PRODUÇÃO E QUALIDADE DE CERVEJAS ARTESANAIS: UMA ANÁLISE BIBLIOMÉTRICA.** 2021. Curso (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
12.  VALESKA ARAÚJO DOS SANTOS. **VIVÊNCIAS DO(N)O ESTÁGIO SUPERVISIONADO REMOTO NO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA.** 2021. Curso (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
13.  VANESSA FREIRE DE FRANÇA. **APLICAÇÃO DE IMAGENS DIGITAIS E TÉCNICAS QUIMOMÉTRICAS PARA DETECÇÃO DE ADULTERAÇÃO EM MEL.** 2020. Curso (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
14.  JEFFERSON BONIFACIO SILVA. **CONTEXTUALIZAÇÃO E EXPERIMENTAÇÃO NO ENSINO DE QUÍMICA: APRESENTANDO OS PRODUTOS NATURAIS NAS AULAS DO ENSINO MÉDIO.** 2020. Curso (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
15.  LARISSA VIVIANNE VERAS DIAS. **ENSINO DE QUÍMICA E SURDEZ: percepções sobre o processo de inclusão escolar na disciplina de Química.** 2020. Curso (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
16.  MARIA POLIANA DE SOUZA LIMA. **NSINO DE QUÍMICA E INCLUSÃO: CONDIÇÕES DAS PRÁTICAS DOCENTES.** 2020. Curso (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
17.  DANIELY DOS SANTOS CABRAL. **O (A) ALUNO (A) E SEU (DES)INTERESSE NAS AULAS DE QUÍMICA: UM OLHAR PARA O ENSINO MÉDIO.** 2020. Curso (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
18.  ANDRÉ FREIRES DOS SANTOS. **RESPEITÁVEL PÚBLICO... O ENSINO DA HISTÓRIA DA TABELA PERIÓDICA A PARTIR DO TEATRO CIENTÍFICO.** 2020. Curso (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
19.  MARIA ABÍLIO FRAGOSO. **ANÁLISE QUANTO A FORMAÇÃO E ATUAÇÃO DOS DOCENTES DE QUÍMICA DE TRÊS CIDADES DO INTERIOR DA PARAÍBA.** 2019. Curso (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
20.  JAQUELINE DOS SANTOS FIDELIS. **EDUCAÇÃO AMBIENTAL NO ENSINO DE QUÍMICA: UMA ANÁLISE SOBRE A PERCEPÇÃO DOS DISCENTES E DOCENTES SOBRE A IMPORTÂNCIA DA COLETA SELETIVA NA ESCOLA.** 2019. Curso (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
21.  CARLA DELANIA MONTEIRO CAVALCANTI. **OS ENGENHOS DE AÇÚCAR COMO ESPAÇOS DE EDUCAÇÃO NÃO FORMAL NO ENSINO DE QUÍMICA.** 2019. Curso (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
22.  WALLISON FERNANDO BERNARDINO DA SILVA. **PRODUTOS DE LIMPEZAS SANEANTES DOMISSANITÁRIOS NO ENSINO DE QUÍMICA: UMA ABORDAGEM CONTEXTUALIZADA PARA APRENDIZAGEM DE SUBSTÂNCIAS E REAÇÕES QUÍMICAS.** 2019. Curso (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
23.  BRUNA ALVES TEIXEIRA LIMA. **ANÁLISE DA PERCEPÇÃO DOS DISCENTES SOBRE A FORMAÇÃO NA UNIVERSIDADE POR MEIO DO QUESTIONÁRIO DO ESTUDANTE DO ENADE.** 2018. Curso (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
24.  GABRYELLA FREIRE MONTEIRO. **ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS DAS ÁGUAS DE POÇOS TIPO CACIMBA NA CIDADE DE AREIA - PB.** 2018. Curso (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
25.  CRIZÉLIDES MACHADO DA SILVA. **AVALIAÇÃO DO JOGO DIDÁTICO BATALHA PERIÓDICA COMO RECURSO AUXILIAR NO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM DA TABELA PERIÓDICA.** 2018. Curso (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
26.  TAÍS MACHADO DA SILVA. **AVALIANDO A CONTRIBUIÇÃO DE UMA SEQUÊNCIA DIDÁTICA POTENCIALMENTE SIGNIFICATIVA PARA O ENSINO DAS FUNÇÕES ORGÂNICAS.** 2018. Curso (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
27.  IDAIRIS ANDRADE DOS SANTOS. **CONCEPÇÃO DOS DOCENTES E DISCENTES QUANTO AO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM NO CURSO LICENCIATURA EM QUÍMICA NO CCA/UFPB.** 2018. Curso (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
28.  GIVANILDO FREIRE DA COSTA. **EXPERIMENTAÇÃO UTILIZANDO MATERIAIS ALTERNATIVOS: UM RECURSO DIDÁTICO PARA AUXILIAR A APRENDIZAGEM NO ENSINO DE QUÍMICA.** 2018. Curso (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
29.  JOSINALDO MARANHÃO DA COSTA. **O ENSINO DE QUÍMICA EM UMA PERSPECTIVA INCLUSIVA: PROPOSTA DE ADAPTAÇÃO CURRICULAR PARA O ENSINO DA EVOLUÇÃO DOS MODELOS ATÔMICOS.** 2018. Curso (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
30.  RENATO DO NASCIMENTO. **PERCEPÇÃO DOS PROFESSORES DE QUÍMICA SOBRE A UTILIZAÇÃO DAS TICS EM SALA DE AULA.** 2018. Curso (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.

31. Valdeir de Souza Oliveira. **QUALIDADE DE ÁGUA DE POÇOS TUBULARES UTILIZADA NO CULTIVO DE HORTALIÇAS**. 2018. Curso (Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
32. ANDRESSA DANTAS DELFINO. **QUEM MATOU MARIA? Desenvolvimento de Argumentos Científicos a partir de Técnicas Experimentais de Química Forense**. 2018. Curso (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
33. THAMYRES RIBEIRO DA SILVA. **SALA DE AULA INVERTIDA E HISTÓRIA DA CIÊNCIA: explorando novas metodologias no Ensino de Química**. 2018. Curso (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
34. MARIA CRISTINA QUARESMA DA SILVA. **UTILIZAÇÃO DE JOGOS DIDÁTICOS EM DIFERENTES ETAPAS DO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM DO CONTEÚDO DAS FUNÇÕES ORGÂNICAS**. 2018. Curso (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
35. JEFFERSON DE LEMOS MEDEIROS. **A INVESTIGAÇÃO COMO RECURSO DIDÁTICO NO ENSINO DE QUÍMICA**. 2017. Curso (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
36. JOELSON SILVA DE MELO. **DIFICULDADES NO ENSINO APRENDIZAGEM DE QUÍMICA NO ENSINO MÉDIO: um estudo de caso em duas escolas da rede estadual da cidade de Areia - PB**. 2017. Curso (Química) - Universidade Estadual da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
37. LUCIANO BERNARDO RAMO. **INVESTIGANDO A UTILIZAÇÃO DOS RECURSOS AUDIOVISUAIS E TECNOLÓGICOS NO ENSINO DE QUÍMICA NA CIDADE DE ARARA - PB**. 2017. Curso (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
38. CHRISTIANE MARQUES RODRIGUES. **O POTENCIAL FORMATIVO DO PIBID NA PERSPECTIVA DOS LICENCIANDOS EM QUÍMICA DO CCA/UFPB**. 2017. Curso (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
39. CARLOS ALBERTO PEREIRA DA SILVA. **AValiação da Qualidade Físico-Química da Cachaça Produzida e Comercializada no Município de Areia-PB**. 2016. Curso (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
40. JAQUELINE DE SOUZA. **AVALIANDO A UTILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE LABORATÓRIO CONSTRUÍDOS COM MATERIAIS ALTERNATIVOS**. 2016. Curso (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
41. LIDYANE DIAS DO NASCIMENTO. **CONCEPÇÕES DE FUTUROS PROFESSORES DE QUÍMICA SOBRE O TEMA BIOCOMBUSTÍVEL**. 2014. Curso (Licenciatura Plena Em Química) - Universidade Estadual da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
42. Deydeby Illan dos Santos Pereira. **Avaliação do Uso do Laboratório Virtual como Recurso Didático no Ensino de Química**. 2013. Curso (Licenciatura Plena Em Química) - Universidade Estadual da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
43. Emília de Farias Lucena. **Biocombustível e o ensino de química: compreensão dos alunos de ensino médio no município de Gurjão**. 2012. Curso (Licenciatura Plena Em Química) - Universidade Estadual da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
44. Waldir Miranda dos Santos. **Educação Ambiental e Água Residuária: Visão dos Alunos do Ensino Médio**. 2012. Curso (Licenciatura Plena Em Química) - Universidade Estadual da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
45. LIDIANA DE SOUZA TAVARES. **Educação Ambiental voltada para coleta seletiva de lixo no campus I da Universidade Estadual da Paraíba-UEPB**. 2012. Curso (Licenciatura Plena Em Química) - Universidade Estadual da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
46. Auricéia Farias Bezerra. **Experimentoteca: um recurso didático para auxiliar a aprendizagem no ensino de Química**. 2012. Curso (Licenciatura Plena Em Química) - Universidade Estadual da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
47. Fábio de Araújo Oliveira. **Percepção dos Alunos do Ensino Médio Quanto à Contextualização do Ensino de Química no Município de Gurjão - PB**. 2012. Curso (Licenciatura Plena Em Química) - Universidade Estadual da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
48. ALEXSANDRO SILVA PEDRO. **Dificuldades de ensino aprendizagem de química no 9º ano do ensino fundamental em escola pública estadual do município de Esperança**. 2011. Curso (Licenciatura Plena Em Química) - Universidade Estadual da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
49. JOSÉ CELSON BRAGA FERNANDES. **Ensino de Química: uma abordagem contextualizada de macros e micros nutrientes do solo**. 2011. Curso (Licenciatura Plena Em Química) - Universidade Estadual da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
50. DEOMÁRIO FERREIRA DO NASCIMENTO JÚNIOR. **Perfil sócio econômico dos alunos do curso de licenciatura em química da UEPB**. 2011. Curso (Licenciatura Plena Em Química) - Universidade Estadual da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.

Iniciação científica

1. MARIA DA SOLIDADE DE LIMA RAMOS. **ANÁLISE DA PUREZA DE MÉIS POR MEIO TESTES DE CONTROLE DE ADULTERANTES**. 2022. Iniciação científica (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
2. JOSÉ RAONNY DOS SANTOS SILVA. **ANÁLISE DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS QUÍMICOS NO LABORATÓRIO QUÍMICA ANALÍTICA CCA/UFPB**. 2022. Iniciação científica (ENSINO MÉDIO) - ESCOLA ESTADUAL DE ENSINO FUNDAMENTAL E MÉDIO CARLOTA BARREIRA
Referências adicionais: Brasil/Português.
3. JOSÉ EDILSON FIDELIS LAUTENTINO. **AValiação da Qualidade da Água do Manancial Saulo Maia Usada para Abastecimento Público Ano IV**. 2022. Iniciação científica (Química) - Universidade Federal da Paraíba. Inst. financiadora: Fundação de Apoio à Pesquisa do Estado da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
4. GABRYELLA FREIRE MONTEIRO. **ANÁLISE DA PUREZA DE MÉIS POR MEIO TESTES DE CONTROLE DE ADULTERANTES**. 2021. Iniciação científica (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
5. ANDERSON SABINO BARBOZA SILVA. **ANÁLISE DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS QUÍMICOS NO LABORATÓRIO QUÍMICA ANALÍTICA CCA/UFPB**. 2021. Iniciação científica (ENSINO MÉDIO) -

ESCOLA ESTADUAL DE ENSINO FUNDAMENTAL E MÉDIO CARLOTA BARREIRA

Referências adicionais: *Brasil/Português.*

6.  LARISSA RAKELLY CARNEIRO DA SILVA. **ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICA DA ÁGUA DO MANANCIAL SAULO MAIA.** 2021. Iniciação científica (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
7.  Thais do Carmo Oliveira Silva. **AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA DO MANANCIAL SAULO MAIA USADA PARA ABASTECIMENTO PÚBLICO.** 2021. Iniciação científica (Química) - Universidade Federal da Paraíba. Inst. financiadora: Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
8.  Tamara do Carmo Oliveira Silva. **AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA DO MANANCIAL SAULO MAIA USADA PARA ABASTECIMENTO PÚBLICO.** 2021. Iniciação científica (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
9.  Jefferson Bonifácio Silva. **AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA DO MANANCIAL SAULO MAIA USADA PARA ABASTECIMENTO PÚBLICO.** 2021. Iniciação científica (Química) - Universidade Federal da Paraíba. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
10.  ANTONIO LEVI FELIZARDO DA SILVA. **DIAGNÓSTICO DOS PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS DA ÁGUA COLETADA PELOS CARROS PIPAS NO MANANCIAL SAULO MAIA – PB.** 2021. Iniciação científica (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
11.  Quellya Ketllen Dantas Neves. **IDENTIFICAÇÃO DE ADULTERAÇÃO EM MEL USANDO IMAGENS DIGITAIS E ANÁLISES MULTIVARIADAS.** 2021. Iniciação científica (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
12. Anderson Sabino Barboza Silva. **Gerenciamento de resíduos químicos em laboratórios de ensino.** 2020. Iniciação científica (ENSINO MÉDIO) - ESCOLA ESTADUAL DE ENSINO FUNDAMENTAL E MÉDIO CARLOTA BARREIRA. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
13.  Jefferson Bonifácio Silva. **IDENTIFICAÇÃO DE ADULTERAÇÃO EM MEL USANDO IMAGENS DIGITAIS E ANÁLISES MULTIVARIADAS.** 2020. Iniciação científica (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
14.  MARIA POLIANA DE SOUZA LIMA. **QUALIDADE DA ÁGUA DO MANANCIAL SAULO MAIA.** 2020. Iniciação científica (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
15.  Jonas Anselmo Fonda Antonio. **AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA DO MANANCIAL SAULO MAIA USADA PARA ABASTECIMENTO PÚBLICO.** 2019. Iniciação científica (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
16.  Giovanna de Fatima Abrantes. **AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA DO MANANCIAL SAULO MAIA USADA PARA ABASTECIMENTO PÚBLICO.** 2019. Iniciação científica (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
17.  Quellya Ketllen Dantas Neves. **Reconhecimento da maturação de frutos e da adulteração de mel, utilizando a espectroscopia do infravermelho próximo e imagens digitais.** 2019. Iniciação científica (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
18.  VANESSA FREIRE DE FRANÇA. **Reconhecimento da maturação de frutos e da adulteração de mel, utilizando a espectroscopia do infravermelho próximo e imagens digitais.** 2019. Iniciação científica (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
19. Ingridy Victória da Fonseca Silva. **Gerenciamento de resíduos químicos em laboratórios de ensino.** 2018. Iniciação científica (ENSINO MÉDIO) - ESCOLA ESTADUAL DE ENSINO FUNDAMENTAL E MÉDIO CARLOTA BARREIRA. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
20. Breno Henrique Martins Silva. **Gerenciamento de resíduos químicos em laboratórios de ensino.** 2018. Iniciação científica (ESCOLA ESTADUAL DE ENSINO FUNDAMENTAL E MÉDIO CARLOTA BARREIRA) - Universidade Federal da Paraíba. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
21.  GABRYELLA FREIRE MONTEIRO. **Utilização De Imagens Digitais Para Reconhecimento De Maturação De Frutos.** 2018. Iniciação científica (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
22.  VITÓRIA MONIZA SOUSA FELIX. **AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA MANGA (TOMMY ATKINS) UTILIZANDO IMAGENS DIGITAIS OBTIDAS POR MEIO DE APARELHO CELULAR E ANÁLISE MULTIVARIADA.** 2017. Iniciação científica (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
23.  GABRYELLA FREIRE MONTEIRO. **CARACTERIZAÇÃO DA ESCALA DE MATURAÇÃO DE MANGA (TOMMY ATKINS) UTILIZANDO IMAGENS DIGITAIS OBTIDAS POR MEIO DE WEBCAM E ANÁLISE MULTIVARIADA.** 2017. Iniciação científica (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
24. INGRIDY VICTÓRIA DA FONSECA SILVA. **ANÁLISE DO GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS QUÍMICOS NO LABORATÓRIO QUÍMICA ANALÍTICA DO DQF/CCA/UFPB.** 2017. Iniciação científica (ENSINO MÉDIO) - ESCOLA ESTADUAL DE ENSINO FUNDAMENTAL E MÉDIO CARLOTA BARREIRA
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
25. THIAGO FRANCOIS FELIZARDO DA CRUZ. **GESTÃO DOS RESÍDUOS QUÍMICOS GERADOS DURANTE AS AULAS PRÁTICAS NO LABORATÓRIO DE QUÍMICA ANALÍTICA DO DQF/CCA/UFPB NOS PERÍODOS 2017.1 E 2017.2.** 2017. Iniciação científica (ENSINO MÉDIO) - ESCOLA ESTADUAL DE ENSINO FUNDAMENTAL E MÉDIO CARLOTA BARREIRA
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
26. MARIA LUIZA DO NASCIMENTO CRUZ. **PIBIC - EM: GESTÃO DOS RESÍDUOS QUÍMICOS GERADOS DURANTE AS AULAS PRÁTICAS NO LABORATÓRIO DE QUÍMICA ANALÍTICA DA UFPB - CAMPUS II NOS PERÍODOS 2016.1 E 2016.2.** 2017. Iniciação científica - ESCOLA ESTADUAL DE ENSINO FUNDAMENTAL E MÉDIO 'CARLOTA BARREIRA'. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
PIBIC - EM
27.  GABRYELLA FREIRE MONTEIRO. **USO DE IMAGENS DIGITAIS OBTIDAS POR APARELHO CELULAR E TÉCNICAS QUIMOMÉTRICAS PARA AVALIAR A QUALIDADE DE FRUTOS DE JABUTICABA.** 2017. Iniciação científica (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
28.  VITÓRIA MONIZA SOUSA FELIX. **USO DE IMAGENS DIGITAIS OBTIDAS POR MEIO DE APARELHO CELULAR E ANÁLISE MULTIVARIADA PARA AVALIAR A QUALIDADE DE FRUTOS DE SAPOTI.** 2017. Iniciação científica (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
29.  EWERTON MATIAS DE LIMA. **USO DE IMAGENS DIGITAIS OBTIDAS POR MEIO DE WEBCAM E ANÁLISE MULTIVARIADA PARA AVALIAR A QUALIDADE DE FRUTOS DE SAPOTI.** 2017. Iniciação

científica (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.

30.  EWERTON MATIAS DE LIMA. **USO DE IMAGENS DIGITAIS E TÉCNICAS QUIMIOMÉTRICAS PARA AVALIAR A QUALIDADE DE FRUTOS DE JABUTICABA REVESTIDOS COM BIOFILMES DE FÉCULA DE MANDIOCA**. 2016. Iniciação científica (Química) - Universidade Federal da Paraíba. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
Referências adicionais: Brasil/Português.
31.  Valdeir de Souza Oliveira. **AVALIAÇÃO DA ESPECTROSCOPIA DE INFRAVERMELHO PRÓXIMO (NIR) PARA DETERMINAÇÃO DA CONCENTRAÇÃO DE NITROGÊNIO TOTAL EM SUBSTRATO COMERCIAL**. 2015. Iniciação científica (Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
32.  CARLOS VITAL DOS SANTOS JUNIOR. **DETERMINAÇÃO DA MATURAÇÃO DE FRUTOS DE SAPOTIZEIRO UTILIZANDO A ESPECTROSCOPIA DO INFRAVERMELHO PRÓXIMO (NIR)**. 2015. Iniciação científica (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
33. ISABELLE DA SILVA BATISTA. **ELABORAÇÃO DE UMA PROPOSTA DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS QUÍMICOS GERADOS NO LABORATÓRIO DE QUÍMICA ANALÍTICA DA UFPB – CAMPUS II**. 2015. Iniciação científica - Universidade Federal da Paraíba. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
Referências adicionais: Brasil/Português.
34.  EWERTON MATIAS DE LIMA. **ESPECTROSCOPIA DO INFRAVERMELHO PRÓXIMO (NIR) COMO MÉTODO PA**. 2015. Iniciação científica (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
35.  THAMYRES RIBEIRO DA SILVA. **ESPECTROSCOPIA DO INFRAVERMELHO PRÓXIMO (NIR) COMO MÉTODO PARA CARACTERIZAÇÃO DA QUALIDADE PÓS-COLHEITA DOS FRUTOS DE SAPOTI REVESTIDOS COM BIOFILMES DE FÉCULA DE MANDIOCA**. 2015. Iniciação científica (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
36. Camila da Costa Santos. **MANEJO DOS RESÍDUOS QUÍMICOS GERADOS DURANTE AS AULAS PRÁTICAS NO LABORATÓRIO DE QUÍMICA ANALÍTICA DA UFPB – CAMPUS II**. 2015. Iniciação científica - ESCOLA ESTADUAL DE ENSINO FUNDAMENTAL E MÉDIO 'CARLOTA BARREIRA'. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
Referências adicionais: Brasil/Português.
37.  Maria Betânia Hermenegildo dos Santos. **USO DE IMAGENS DIGITAIS E TÉCNICAS QUIMIOMÉTRICAS PARA AVALIAR A QUALIDADE DE FRUTOS DE JABUTICABA REVESTIDOS COM BIOFILMES DE FÉCULA DE MANDIOCA**. 2015. Iniciação científica (Química) - Universidade Federal da Paraíba. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
Referências adicionais: Brasil/Português.
38.  André Spinosa Nunes. **USO DE TÉCNICAS QUIMIOMÉTRICAS PARA AVALIAR A AÇÃO DE REGULADORES DE CRESCIMENTO EM PLANTA OVO (*Solanum ovigerum*)**. 2015. Iniciação científica (Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
Referências adicionais: Brasil/Português.
39.  André Spinosa Nunes. **Avaliação da qualidade ornamental de planta ovo tratada com reguladores de crescimento**. 2014. Iniciação científica (Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
Estágio Supervisionado I
40.  André Spinosa Nunes. **AVALIAÇÃO NÃO DESTRUTIVA DA QUALIDADE DE FRUTOS DE JABUTICABEIRA POR MEIO DA ESPECTROSCOPIA NIR**. 2014. Iniciação científica (Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
41.  Valdeir de Souza Oliveira. **AVALIAR A INFLUÊNCIA DE BIOFILMES DE FÉCULA DE MANDIOCA NA QUALIDADE PÓS-COLHEITA DE JABUTICABEIRA POR MEIO DA ESPECTROSCOPIA NIR**. 2014. Iniciação científica (Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
42. Vanessa Freire De França. **Levantamento Qualitativo e Quantitativo dos Resíduos Gerados no Laboratório de Química Analítica da UFPB – Campus II**. 2014. Iniciação científica - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
43. CAMILA DA COSTA SANTOS. **LEVANTAMENTO QUALITATIVO E QUANTITATIVO DOS RESÍDUOS GERADOS NO LABORATÓRIO DE QUÍMICA ANALÍTICA DA UFPB; CAMPUS II**. 2014. Iniciação científica - Universidade Federal da Paraíba. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
Referências adicionais: Brasil/Português.
44.  Fabrícia Bezerra Vieira. **USO DA ESPECTROSCOPIA NIR E CALIBRAÇÃO MULTIVARIADA PARA DETERMINAÇÃO DE NITROGÊNIO EM SOLO CULTIVADO COM FLORES**. 2014. Iniciação científica (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.

Orientação de outra natureza

1.  DANIELY DOS SANTOS CABRAL. **ESTÁGIO SUPERVISIONADO I**. 2022. Orientação de outra natureza (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
2.  MARIA POLIANA DE SOUZA LIMA. **ESTÁGIO SUPERVISIONADO I**. 2022. Orientação de outra natureza (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
3.  BRENNO FELIPE DOS SANTOS SANTIAGO. **ESTÁGIO SUPERVISIONADO II**. 2022. Orientação de outra natureza (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
4.  QUELLYA KETLLEN DANTAS NEVES. **ESTÁGIO SUPERVISIONADO III**. 2022. Orientação de outra natureza (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
5.  EDNA DIAS LIRA. **ESTÁGIO SUPERVISIONADO III**. 2022. Orientação de outra natureza (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
6.  QUELLYA KETLLEN DANTAS NEVES. **ESTÁGIO SUPERVISIONADO IV**. 2022. Orientação de outra natureza (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
7.  EDNA DIAS LIRA. **ESTÁGIO SUPERVISIONADO IV**. 2022. Orientação de outra natureza (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
8.  EDNA DIAS LIRA. **ESTÁGIO SUPERVISIONADO I**. 2021. Orientação de outra natureza (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
9.  QUELLYA KETLLEN DANTAS NEVES. **ESTÁGIO SUPERVISIONADO I**. 2021. Orientação de outra natureza (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.

10.  CÍRIO SAMUEL CARDOSO DA SILVA. **ESTÁGIO SUPERVISIONADO II**. 2021. Orientação de outra natureza (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
11.  QUELLYA KETLLEN DANTAS NEVES. **ESTÁGIO SUPERVISIONADO II**. 2021. Orientação de outra natureza (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
12.  EDNA DIAS LIRA. **ESTÁGIO SUPERVISIONADO II**. 2021. Orientação de outra natureza (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
13.  JEFFERSON BONIFACIO SILVA. **ESTÁGIO SUPERVISIONADO II**. 2021. Orientação de outra natureza (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
14.  JONATAS ANSELMO FONDA ANTONIO. **ESTÁGIO SUPERVISIONADO IV**. 2021. Orientação de outra natureza (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
15.  THAIS DO CARMO OLIVEIRA SILVA. **ESTÁGIO SUPERVISIONADO IV**. 2021. Orientação de outra natureza (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
16.  THAMARA DO CARMO OLIVEIRA SILVA. **ESTÁGIO SUPERVISIONADO IV**. 2021. Orientação de outra natureza (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
17.  Jefferson Bonifácio Silva. **ESTÁGIO SUPERVISIONADO I**. 2020. Orientação de outra natureza (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
18.  Círio Samuel Cardoso da Silva. **ESTÁGIO SUPERVISIONADO I**. 2020. Orientação de outra natureza (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
19.  Tamara do Carmo Oliveira Silva. **ESTÁGIO SUPERVISIONADO III**. 2020. Orientação de outra natureza (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
20.  Thais do Carmo Oliveira Silva. **ESTÁGIO SUPERVISIONADO III**. 2020. Orientação de outra natureza (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
21.  Maria Lucivania Azevedo Batista. **PROGRAMA DE MONITORIA PARA O ENSINO REMOTO**. 2020. Orientação de outra natureza (Zootecnia) - Universidade Federal da Paraíba. Inst. financiadora: Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
22.  Andressa Dantas Delfino. **ESTÁGIO SUPERVISIONADO I**. 2019. Orientação de outra natureza (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
23.  VANESSA FREIRE DE FRANÇA. **ESTÁGIO SUPERVISIONADO II**. 2019. Orientação de outra natureza (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
24.  Rogério Jose Souza de Araújo. **ESTÁGIO SUPERVISIONADO II**. 2019. Orientação de outra natureza (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
25.  Carlos Alberto Pereira da Silva. **ESTÁGIO SUPERVISIONADO III**. 2019. Orientação de outra natureza (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
26.  Vanessa Freire de França. **ESTÁGIO SUPERVISIONADO III**. 2019. Orientação de outra natureza (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
27.  VANESSA FREIRE DE FRANÇA. **ESTÁGIO SUPERVISIONADO IV**. 2019. Orientação de outra natureza (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
28.  Carlos Alberto Pereira da Silva. **ESTÁGIO SUPERVISIONADO IV**. 2019. Orientação de outra natureza (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
29.  PAULO RENAN RODRIGUES DOS SANTOS. **IMPACTO DA MONITORIA EM COMPONENTES CURRICULARES DO DQF E DFCA/CCA/UFPB**. 2019. Orientação de outra natureza (Química) - Universidade Federal da Paraíba. Inst. financiadora: Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
30.  Gabriel Mikael Ferreira de Lima. **IMPACTO DA MONITORIA EM COMPONENTES CURRICULARES DO DQF E DFCA/CCA/UFPB**. 2019. Orientação de outra natureza (Zootecnia) - Universidade Federal da Paraíba. Inst. financiadora: Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
31.  Luciano Bernardo Ramo. **A MONITORIA COMO INSTRUMENTO DE MELHORIA NO PROCESSO DE ENSINO/APRENDIZAGEM NO DCFS-CCA-UFPB - DISCIPLINA**. 2014. Orientação de outra natureza (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
32.  FABRÍCIA BEZERRA VIEIRA. **A MONITORIA COMO INSTRUMENTO DE MELHORIA NO PROCESSO DE ENSINO/APRENDIZAGEM NO DCFS-CCA-UFPB - DISCIPLINA QUÍMICA GERAL E ANALÍTICA**. 2014. Orientação de outra natureza (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
33.  CRIZELIDES MACHADO DA SILVA. **A MONITORIA COMO INSTRUMENTO DE MELHORIA NO PROCESSO DE ENSINO/APRENDIZAGEM NO DCFS-CCA-UFPB - DISCIPLINA QUÍMICA GERAL E ANALÍTICA**. 2014. Orientação de outra natureza (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
34.  Luiz Leite dos S. Neto. **A MONITORIA COMO INSTRUMENTO DE MELHORIA NO PROCESSO DE ENSINO/APRENDIZAGEM NO DCFS-CCA-UFPB - DISCIPLINA TÉCNICAS DE LABORATÓRIO E QUÍMICA ANALÍTICA**. 2014. Orientação de outra natureza (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
35.  TAÍS MACHADO DA SILVA. **A MONITORIA COMO INSTRUMENTO DE MELHORIA NO PROCESSO DE ENSINO/APRENDIZAGEM NO DCFS-CCA-UFPB - DISCIPLINA INTRODUÇÃO À ESTRUTURA DA MATÉRIA**. 2014. Orientação de outra natureza (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
36.  Sanny Jussara Vieira da Silva. **Estágio Supervisionado Não Obrigatório**. 2013. Orientação de outra natureza (Licenciatura Plena Em Química) - Universidade Estadual da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
37.  Lucas Cavalcante da Costa. **Rendimento de óleo essencial de hortelã japonesa (Mentha arvensis L.) sob a influência de fatores abióticos**. 2013. Orientação de outra natureza (Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: Brasil/Português.
ESTÁGIO SUPERVISIONADO IV
38.  Ademir Moraes de Medeiros. **Estágio Supervisionado Não Obrigatório**. 2012. Orientação de outra natureza (Química Industrial) - Universidade Estadual da Paraíba

Referências adicionais: *Brasil/Português.*

39. Carlos Antonio Camilo dos Santos. **Estágio Supervisionado Não Obrigatório**. 2012. Orientação de outra natureza (Licenciatura Plena Em Química) - Universidade Estadual da Paraíba
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
40. Luana Kelly de Souza Nóbrega. **Monitoria**. 2012. Orientação de outra natureza (Química Industrial) - Universidade Estadual da Paraíba
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
41. Ana Zélia Falcão. **Monitoria**. 2012. Orientação de outra natureza (Química Industrial) - Universidade Estadual da Paraíba
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
42. Wanderson Bruno de Oliveira. **Monitoria**. 2012. Orientação de outra natureza (Farmácia) - Universidade Estadual da Paraíba
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
43. Germana Rosy Medeiros de Sousa. **Supervisão de Estágio Docência**. 2012. Orientação de outra natureza - Universidade Estadual da Paraíba
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
44. Welma Thaise Silva Vilar. **Estágio Supervisionado**. 2011. Orientação de outra natureza (Química Industrial) - Universidade Estadual da Paraíba
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
45. Adenilton Camilo da Silva. **Estágio Supervisionado**. 2011. Orientação de outra natureza (Química Industrial) - Universidade Estadual da Paraíba
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
46. Kleilton Oliveira Santos. **Monitoria**. 2011. Orientação de outra natureza (Química Industrial) - Universidade Estadual da Paraíba
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
47. Pollyne Borborema Alves de Almeida. **Supervisão de Estágio Docência**. 2011. Orientação de outra natureza - Universidade Estadual da Paraíba
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
48. Alexandre Magno deArruda Gomes. **Monitoria**. 2007. Orientação de outra natureza - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
49. José de Alencar Sousa Júnior. **Monitoria**. 2007. Orientação de outra natureza (Zootecnia) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: *Brasil/Português.*

Orientações e supervisões em andamento

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. Erivaldo de Almeida Cardoso. **A importância da história da química no processo de ensino e aprendizagem**. 2024. Curso (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
2. Fernanda Dos Anjos Pessoa. **Monitoramento da qualidade da água de abastecimento público da cidade de Areia - PB.** 2024. Curso (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
3. Rosiane dos Santos da Silva. **Monitoramento da qualidade da água de reservatórios domiciliares e coletivos na cidade de Areia-PB.** 2024. Curso (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
4. Leidy Daiany Rodrigues da Silva. **Monitoramento da qualidade das águas de poços utilizadas pela população areiense.** 2024. Curso (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
5. HOSANA FELIX DOS SANTOS. **MULHERES NA DOCENCIA: CAMINHOS DE SUPERAÇÃO E SUCESSO NO ENSINO DE QUIMICA.** 2024. Curso (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
6. PABLO MARCELINO DO NASCIMENTO. **O IMPACTO DO NOVO ENSINO MÉDIO NO ENSINO DE QUÍMICA: refletindo as experiências de alunos e professores de Química de uma escola pública paraibana.** 2024. Curso (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
7. Janilson Vicente Dias. **Uso de espaços não formais para o ensino da química.** 2024. Curso (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
8. MAYSÁ DAYANE GENUINO FELIX. **O USO DA EXPERIMENTAÇÃO COMO METODOLOGIA PARA O ENSINO DE QUÍMICA NA EJA.** 2022. Curso (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
9. EDNA DIAS LIRA. **QUALIDADE DA ÁGUA NOS POÇOS ARTESIANOS DO MUNICÍPIO DE REMÍGIO - PB.** 2022. Curso (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
10. JOSEILSON DOS SANTOS SILVA. **TRATAMENTO E QUALIDADE DE ÁGUA COMO ABORDAGEM PARA O ENSINO DE QUÍMICA.** 2020. Curso (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: *Brasil/Português.*

Iniciação científica

1. EMMANUELY DE SOUSA LEITE. **ANÁLISE DA QUALIDADE DE LEITES IN NATURA.** 2024. Iniciação científica (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
2. FERNANDA DOS ANJOS PESSOA. **AValiação da qualidade da água de abastecimento público da cidade de Areia - PB.** 2024. Iniciação científica (Química) - Universidade Federal da Paraíba. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
3. ANALICE PEREIRA TARGINO. **DETECÇÃO DA ADULTERAÇÃO EM LEITE A PARTIR DA UTILIZAÇÃO DE IMAGENS DIGITAIS OBTIDAS POR MEIO DE WEBCAM E ANÁLISE MULTIVARIADA.** 2024. Iniciação científica (Química) - Universidade Federal da Paraíba
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
4. SANDRO ROBERTO ASSIS DA SILVA. **DETECÇÃO DA ADULTERAÇÃO EM MEL A PARTIR DA UTILIZAÇÃO DE IMAGENS DIGITAIS OBTIDAS POR MEIO DE WEBCAM E ANÁLISE MULTIVARIADA.** 2021. Iniciação científica (Química) - Universidade Federal da Paraíba. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
Referências adicionais: *Brasil/Português.*

Eventos

Eventos

Participação em eventos

1. **Jornada Virtual - Profissionais de Química no Brasil: Pesquisa Ensino e Inclusão Social**, 2020. (Outra) .
2. **Seminário de Educação Química em Tempos de Pandemia**, 2020. (Seminário) .
3. **V Congresso sobre Tecnologias na Educação - Ctrl+E 2020**, 2020. (Congresso) .
4. **X ENFOCO - Encontro de Formação de Professores da Área de Ciências**, 2020. (Encontro) .
5. **XI WORKSHOP DE QUIMIOMETRIA**, 2020. (Outra) .
6. **I SEMANA DE QUÍMICA DA UEPB**, 2019. (Outra) .
7. **CONGRESSO INTERNACIONAL DE SAÚDE E MEIO AMBIENTE**, 2018. (Congresso) .
8. **I Workshop de Ensino de Química da UFPB**, 2018. (Outra) .
9. **III CONGRESSO INTERNACIONAL DE EDUCAÇÃO INCLUSIVA & III JORNADA CHILENA BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO INCLUSIVA E DIREITOS HUMANOS**, 2018. (Congresso) .
10. **III CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA E ENSINO EM CIÊNCIAS**, 2018. (Congresso) .
11. **IV Congresso Regional de Estudantes de Química do Nordeste - COREQUI**, 2018. (Congresso) .
12. **3º Simpósio Nordestino de Química**, 2017. (Simpósio) .
13. **5º ENCONTRO DE QUÍMICA UFPB**, 2017. (Encontro) .
14. **8º Simpósio Internacional sobre Gerenciamento de Resíduos em Universidades**, 2017. (Simpósio) .
15. **II CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA E ENSINO DE CIÊNCIAS**, 2017. (Congresso) .
16. **Dia da valorização de pessoa deficiente**, 2016. (Outra) .
17. **I CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA E ENSINO EM CIÊNCIAS**, 2016. (Congresso) .
18. **II CONGRESSO INTERNACIONAL DE EDUCAÇÃO INCLUSIVA E II JORNADA CHILENA BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO INCLUSIVA**, 2016. (Congresso) .
19. **IV SEMINÁRIO INSTITUCIONAL PIBID E PRODOCÊNCIA**, 2016. (Seminário) .
20. **II CONGRESSO NACIONAL DE EDUCAÇÃO**, 2015. (Congresso) .
21. **II ENCONTRO DE ESTUDOS SOBRE COMUNIDADES QUILOMBOLAS e III SEMINÁRIO DE PRÁTICAS DE INCLUSÃO ESCOLAR DO CCA/UFPB**, 2013. (Encontro) .
22. **III ENID**, 2013. (Encontro) .
23. **III Encontro de Química UFPB**, 2013. (Encontro) .
24. **XXI Encontro de Iniciação Científica**, 2013. (Encontro) .
25. **Avaliador no(a) XXI Encontro de Iniciação Científica da UFPB**, 2013. (Encontro) Apresentações Oraís e Painéis.
26. **I Ciclo de Palestras do Laboratório de Química Analítica e Quiuimimetria**, 2012. (Outra) .
27. **II Encontro de Iniação Científica da Embrapa Algodão**, 2007. (Encontro) .
28. **VI Oficina de Formação Pedagógica**, 2007. (Oficina) .
29. **I Semana Agropecuária da Paraíba, V Simpósio Paraibano de Zootecnia e V Semana Paraibana de Agronomia**, 2006. (Outra) .
30. **XXV ENEQUI**, 2006. (Encontro) .
31. **XXXIII Congresso Brasileiro de Ensino de Engenharia**, 2005. (Congresso) .
32. **I Congresso Brasileiro de Mamona: Energia e sustentabilidade**, 2004. (Congresso) I Congresso Brasileiro de Mamona: Energia e sustentabilidade.
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital
33. **III Semana Pedagógica, Científica e Tecnológica do CCT da UEPB**, 2004. (Outra) .
34. **VI Encontro Regional de Educação, Ciência e Tecnologia do CCT/UEPB**, 2004. (Encontro) .
35. **II Seminário sobre a Cadeia Produtiva da Cultura da Mamona**, 2003. (Seminário) .
36. **I Seminário sobre a Cadeia Produtiva da Cultura da Mamona**, 2002. (Seminário) .
37. **Seminário Internacional "Sociedade e Territórios no Semi Árido Brasileiro: em Busca da Sustentabilidade**, 2002. (Seminário) .
38. **53 Reunião Anual da SBPC**, 2001. (Outra) 53 Reunião Anual da SBPC.
Palavras-chave: Nação e Diversidade
Áreas do conhecimento: Tratamento de Águas de Abastecimento e Residuárias, Engenharia Sanitária, Saneamento Ambiental
Referências adicionais: Brasil/Português.
39. **52 Reunião Anual da SBPC**, 2000. (Outra) 52 Reunião Anual sa SBPC.
Áreas do conhecimento: Tratamento de Águas de Abastecimento e Residuárias, Engenharia Sanitária, Saneamento Ambiental
Referências adicionais: Brasil/Português.
40. **VII Encontro de Iniciação Científica V Mostra de Produção Científica da UEPB**, 2000. (Congresso) VII Encontro de Iniciação Científica V Mostra de Produção Científica da UEPB.
Áreas do conhecimento: Tratamento de Águas de Abastecimento e Residuárias, Engenharia Sanitária, Saneamento Ambiental
Referências adicionais: Brasil/Português.
41. **XL Congresso Brasileiro de Química**, 2000. (Congresso) XL Congresso Brasileiro de Química.
Palavras-chave: Química, ontem, hoje e amanhã
Áreas do conhecimento: Tratamento de Águas de Abastecimento e Residuárias, Engenharia Sanitária, Saneamento Ambiental
Referências adicionais: Brasil/Português.
42. **II Simpósio Interdisciplinaridade**, 1999. (Simpósio) II Simpósio Interdisciplinaridade.
Palavras-chave: Interdisciplinaridade
Áreas do conhecimento: Tratamento de Águas de Abastecimento e Residuárias, Engenharia Sanitária, Saneamento Ambiental
Referências adicionais: Brasil/Português.

43. **II Simpósio de Engenharia do CCT e III Semana de Produção Discente de Engenharia de Materiais**, 1999. (Simpósio) II Simpósio de Engenharia do CCT e III Semana de Produção Discente de Engenharia de Materiais.
Palavras-chave: Engenharia, Materiais
Áreas do conhecimento: Tratamento de Águas de Abastecimento e Residuárias, Engenharia Sanitária, Saneamento Ambiental
Referências adicionais: Brasil/Português.
44. **VI Encontro de Iniciação Científica IV Mostra de produção Científica da UEPB**, 1999. (Encontro) VI Encontro de Iniciação Científica IV Mostra de Produção Científica da UEPB.
Áreas do conhecimento: Tratamento de Águas de Abastecimento e Residuárias, Engenharia Sanitária, Saneamento Ambiental
Referências adicionais: Brasil/Português.

Organização de evento

1. **SANTOS, M. B. H.**; MOURA JUNIOR, R. T.; MAIA, A. S.; TEOTONIO, E. E. S.; PESCI, R. B. P.; FAUSTINO, W. M.. VIII Encontro de Química da UFPB, 2024. (Outro, Organização de evento)
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital
2. **SANTOS, M. B. H.**; BRAGA, C. F.; LIMA JUNIOR, C. G.; WEBER, K. C.. I ENCONTRO DE SOCIALIZAÇÃO PIBID E RP QUÍMICA, 2023. (Outro, Organização de evento)
Referências adicionais: Brasil/Português.
3. **SANTOS, M. B. H.**; RODRIGUES, A. E.. XXV ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA – ENID, 2023. (Outro, Organização de evento)
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital
4. PONTES, L. F. B. L.; SILVA, F. F.; BICHINHO, K. M.; LIMA JUNIOR, C. G.; DANTAS FILHO, F. F.; **SANTOS, M. B. H.**. III Workshop de Ensino de Química da UFPB – SBQ na Escola, 2020. (Outro, Organização de evento)
Referências adicionais: Brasil/Português.
5. DUTRA-PEREIRA, F. K.; **SANTOS, M. B. H.**. I CAFÉ COM ENSINO DE CIÊNCIAS E PAULO FREIRE DO CCA - CAMPUS II, 2019. (Outro, Organização de evento)
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro
6. GUIMARAES, A. S.; MOREIRA, D. N.; **SANTOS, M. B. H.**. CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO PROCESSO - ÁREA: EDUCAÇÃO SUBÁREA: METODOLOGIA DO ENSINO DE QUÍMICA E ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM QUÍMICA, 2017. (Concurso, Organização de evento)
Referências adicionais: Brasil/Português.
7. MOREIRA, D. N.; SANTOS, M. B. H.; DANTAS, C.. XIX Encontro de Iniciação à Docência (ENID) DA UFPB, 2017. (Outro, Organização de evento)
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital
8. **SANTOS, M. B. H.**. I CICLO DE PALESTRAS DE PESQUISA APLICADA À QUÍMICA, 2016. (Outro, Organização de evento)
Referências adicionais: Brasil/Português.
9. **SANTOS, M. B. H.**. XIV Encontro de Extensão da UFPB, 2013. (Outro, Organização de evento)
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital

Bancas

Bancas

Participação em banca de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. MARCELINO JUNIOR, C. A. C.; **SANTOS, M. B. H.**; DANTAS FILHO, F. F.. Participação em banca de QUÉZIA RAQUEL RIBEIRO DA SILVA. **AS MÃOS, A ARTE, A CIÊNCIA: MODELANDO DIÁLOGOS ENTRE OS SABERES POPULARES E OS CONHECIMENTOS QUÍMICOS A PARTIR DO BARRO**, 2023. (Ensino de Ciências e Educação Matemática) Universidade Estadual da Paraíba.
Referências adicionais: Brasil/Português.
2. TELES, Y. C. F.; FERNANDES, D. A.; **SANTOS, M. B. H.**. Participação em banca de Gabryella Freire Monteiro. **Estudo fitoquímico das partes aéreas da Melochia tomentosa L.**, 2023. (QUÍMICA) Universidade Estadual da Paraíba.
Referências adicionais: Brasil/Português.
3. MENEZES, C. H. S. G.; SANTOS, M. B. H.; MELO, A. S.; VERAS NETO, J. G.. Participação em banca de Ramon Freire da Silva. **Otimização da Síntese de Misturas de Biodiesel Mamona e Amendoim com o uso do Ultrassom**, 2016. (CIÊNCIAS AGRÁRIAS) Universidade Estadual da Paraíba.
Referências adicionais: Brasil/Português.
4. **MEDEIROS, E. P.**; SANTOS, M. B. H.; LIMA, L. M.. Participação em banca de Germana Rosy Medeiros de Sousa. **Aplicação da espectroscopia NIR para análise exploratória de plumas e tecidos de algodão colorido**, 2013. (CIÊNCIAS AGRÁRIAS) Universidade Estadual da Paraíba.
Referências adicionais: Brasil/Português.

Doutorado

1. PEDROZA, J. P.; **MEDEIROS, E. P.**; BRUNO, R. L. A.; SANTOS, M. B. H.; GOMES, J. P.. Participação em banca de Clébia Pereira de França. **Classificação de biodiesel proveniente de óleos vegetais empregando espectroscopia NIR associada à análise multivariada**, 2014. (Engenharia Agrícola) Universidade Federal de Campina Grande.
Referências adicionais: Brasil/Português.
2. Lima, V. L. A de.; AZEVEDO, C. A. V.; KURTZ, S. M. J. M.; FARIAS, M. S. S.; SANTOS, M. B. H.; FARIAS, S. A. R.. Participação em banca de Sivana Silva de Medeiros. **Crescimento, desenvolvimento e produção do pinhão manso sob adubação fosfatada e irrigação com água residual**, 2012. (Engenharia Agrícola) Universidade Federal de Campina Grande.
Referências adicionais: Brasil/Português.
3. Lima, V. L. A de.; SANTOS, M. B. H.; TITO, G. A.; GUERRA, H. O. C.; LIRA, V. M.. Participação em banca de Joelma Sales dos Santos. **Cultivo do algodoeiro e seu potencial fitorremediador sob adubação orgânica e irrigação com água residual**, 2012. (Engenharia Agrícola) Universidade Federal de Campina Grande.
Referências adicionais: Brasil/Português.
4. **MEDEIROS, E. P.**; GOMES, J. P.; Beltrão, N. E. de M.; PEDROZA, J. P.; SANTOS, M. B. H.; ALVES, N. M. C.. Participação em banca de Katcilanya Menezes de Almeida. **Obtenção de misturas de óleos vegetais: otimização, caracterização e predição de propriedades físicas e químicas**, 2012. (Engenharia Agrícola) Universidade Federal de Campina Grande.
Referências adicionais: Brasil/Português.

Exame de qualificação de doutorado

1. LOPES, W. S.; LEITE, V. D.; **SANTOS, M. B. H.**. Participação em banca de RISONIDE BORGES DA SILVA COSTA. **PROCESSOS OXIDATIVOS AVANÇADOS APLICADOS PARA PÓS- TRATAMENTO DE**

- EFLUENTE DE SISTEMA UASB+BRANMD VISANDO REUSO URBANO NÃO POTÁVEL, 2024.** (PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA AMBIENTAL) Universidade Estadual da Paraíba.
Referências adicionais: Brasil/Português.
2. BRUNO, R. L. A.; ALVES, E. U.; RIBEIRO, W. S.; PESSOA, A. M. S.; **SANTOS, M. B. H.**. Participação em banca de Erifranklin Nascimento Santos. **Alterações fisiológicas e bioquímicas durante a maturação de sementes de Tabeuiba caraiiba (Mart.) Bureau, 2020.** (Agronomia) Universidade Federal da Paraíba.
Referências adicionais: Brasil/Português.
 3. **MEDEIROS, E. P.**; PEDROZA, J. P.; GOMES, J. P.; SANTOS, M. B. H.; BRUNO, R. L. A.. Participação em banca de Clebá Pereira de França. **Obtenção e Classificação de Biodiesel de Óleos Vegetais Empregando Espectroscopia NIR e Voltametria de Onda Quadrada Associada a Análise Multivariada, 2013.** (Engenharia Agrícola) Universidade Federal de Campina Grande.
Referências adicionais: Brasil/Português.
 4. GOMES, J. P.; **MEDEIROS, E. P.**; SANTOS, M. B. H.; PEDROZA, J. P.. Participação em banca de Katcilanya Menezes de Almeida. **Obtenção de misturas de óleos vegetais, caracterização e predição de propriedades físicas e químicas, 2011.** (Engenharia Agrícola) Universidade Federal de Campina Grande.
Referências adicionais: Brasil/Português.
 5. AZEVEDO, C. A. V.; FARIAS, M. S. S.; **Lima, V. L. A de.**; **SANTOS, M. B. H.**. Participação em banca de Riuzuaní Michelle Bezerra Pedrosa. **Potencial fitorremediador da mamona quanto a remoção de metais derivados de compostos de lixo urbano, 2011.** (Engenharia Agrícola) Universidade Federal de Campina Grande.
Referências adicionais: Brasil/Português.
 6. **Lima, V. L. A de.**; AZEVEDO, C. A. V.; FARIAS, M. S. S.; **SANTOS, M. B. H.**. Participação em banca de Silvana Silva de Medeiros. **Crescimento, desenvolvimento e produção do pinhão manso sob adubação fosfatada e irrigação com água residuária, 2010.** (Engenharia Agrícola) Universidade Federal de Campina Grande.
Referências adicionais: Brasil/Português.

Graduação

1. DAXENBERGER, A. C. S.; **SANTOS, M. B. H.**; COSTA, R. B. S.. Participação em banca de Karolina Rosa Rodrigues de Moraes. **Desafios e perspectivas de aprendizado de licenciandos (as) em Química do CCA/UFPB com Transtorno de Déficit Atenção e Hiperatividade (TDAH), 2024.** (Química) Universidade Federal da Paraíba.
Referências adicionais: Brasil/Português.
2. TELES, Y. C. F.; **SANTOS, M. B. H.**; SILVA, F. P. L.. Participação em banca de ANGELIANA DE AZEVEDO LIMA. **PLANTAS MEDICINAIS UTILIZADAS NA COMUNIDADE GENIAPAPO NO MUNICÍPIO DE REMÍGIO-PB: A FITOQUÍMICA COMO ALIADA DO CONHECIMENTO POPULAR, 2024.** (Química) Universidade Federal da Paraíba.
Referências adicionais: Brasil/Português.
3. MOREIRA, D. N.; SOUSA, F. A. R. M.; **SANTOS, M. B. H.**. Participação em banca de ISADORA MARIA GOUVEIA ANDRADE. **INFLUÊNCIA DE LÍQUIDOS IÔNICOS E SOLVENTES EUTÉTICOS PROFUNDOS SOBRE AS PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DE FILMES À BASE DE AMIDO, 2020.** (Química) Universidade Federal da Paraíba.
Referências adicionais: Brasil/Português.
4. TINOCO, S.; DUTRA-PEREIRA, F. K.; LIMA, R. S.; **SANTOS, M. B. H.**. Participação em banca de CÍRIO SAMUEL CARDOSO DA SILVA. **"VIAJAR ALÉM DO COSMOS, POR QUE NÃO? SOBRE CARTAS PEDAGÓGICAS E SÉRIES CIENTÍFICAS NO ENSINO DE CIÊNCIAS", 2020.** (Química) Universidade Federal da Paraíba.
Referências adicionais: Brasil/Português.
5. SIMOES, S. S.; CARNEIRO, S. R.; **SANTOS, M. B. H.**. Participação em banca de PRISCILLA DANTAS ROCHA. **ESPECTROSCOPIA NIR E MODELAGEM SIMCA PARA DISTINÇÃO ENTRE SEMENTES DE ALGODÃO TRANSGÊNICOS E CONVENCIONAIS, 2019.** (Química) Universidade Estadual da Paraíba.
Referências adicionais: Brasil/Português.
6. TINOCO, S.; DUTRA-PEREIRA, F. K.; DANTAS, C.; **SANTOS, M. B. H.**. Participação em banca de EDNA FERREIRA LIRA. **QUEM LÊ UM CONTO AUMENTA UM PONTO: ENSINO DE CIÊNCIAS A PARTIR DA LEITURA DE HISTÓRIAS, 2019.** (Química) Universidade Federal da Paraíba.
Referências adicionais: Brasil/Português.
7. XAVIER, W. J. F.; DUTRA-PEREIRA, F. K.; **SANTOS, M. B. H.**. Participação em banca de Paulo Renan Rodrigues dos Santos. **Sequência Didática para o Ensino de Combustão Química: Uma Experiência de Aprendizagem Significativa com a Utilização das Redes Sociais, 2019.** (Química) Universidade Federal da Paraíba.
Referências adicionais: Brasil/Português.
8. MOREIRA, D. N.; DUTRA-PEREIRA, F. K.; ALBINO, A. A.; **SANTOS, M. B. H.**. Participação em banca de MARIA LUANA DA SILVA. **UTILIZAÇÃO DE EXPERIMENTOS DE QUÍMICA: uma análise das atividades propostas por professores da rede pública de ensino, 2019.** (Química) Universidade Federal da Paraíba.
Referências adicionais: Brasil/Português.
9. MOREIRA, D. N.; **SANTOS, M. B. H.**; COSTA, T. S.. Participação em banca de Ellen Shirmene de Souza Cruz. **UTILIZAÇÃO DE SOLVENTES EUTÉTICOS NA EXTRAÇÃO DE COMPOSTOS BIOATIVOS DA UNCARIA TOMENTOSA (WILLD.) DC., 2018.** (Química) Universidade Federal da Paraíba.
Referências adicionais: Brasil/Português.
10. OLIVEIRA, D. H.; DAXENBERGER, A. C.; ALBINO, A. A.; **SANTOS, M. B. H.**. Participação em banca de Washington Antônio Pereira de França. **Concepções sobre o meio ambiente e sociedade entre agentes coletores de materiais recicláveis, 2017.** (Ciências Biológicas) Universidade Federal da Paraíba.
Referências adicionais: Brasil/Português.
11. RUFINO, J. L.; SANTOS, M. B. H.; TELES, Y. C. F.. Participação em banca de JOABEL FREIRE DIAS JUNIOR. **DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE UM MÉTODO ESPECTROFOTOMÉTRICO PARA DETERMINAÇÃO DE DAPSONA EM FORMAS FARMACÉUTICAS SÓLIDAS, 2017.** (Química) Universidade Federal da Paraíba.
Referências adicionais: Brasil/Português.
12. SILVA, T. P.; SANTOS, M. B. H.; SOUZA, F. N.. Participação em banca de Carlos Antonio Camilo dos Santos. **A produção da cachaça na cidade de Alagoa Nova - PB: avaliação de uma unidade de ensino potencialmente significativa para o conteúdo de funções orgânicas., 2015.** (Química) Universidade Estadual da Paraíba.
Referências adicionais: Brasil/Português.
13. SILVA, T. P.; SANTOS, M. B. H.; SOUZA, F. N.. Participação em banca de Fernanda Monteiro Barbosa. **A utilização dos tablets por professores de ciências naturais em escolas públicas do município de Massaranduba - PB, 2015.** (Química) Universidade Estadual da Paraíba.
Referências adicionais: Brasil/Português.
14. SIMOES, S. S.; SANTOS, M. B. H.; OLIVEIRA, M. J.. Participação em banca de VITÓRIA DE ANDRADE FREIRE. **DIFERENCIAÇÃO ENTRE CACHAÇAS ENVELHECIDAS E NÃO ENVELHECIDA UTILIZANDO TÉCNICAS ESPECTROANALÍTICAS, 2013.** (Química Industrial) Universidade Estadual da Paraíba.
Referências adicionais: Brasil/Português.
15. SILVA, T. P.; SANTOS, M. B. H.; FERREIRA, K. R. M.. Participação em banca de Leonardo Modesto de Lima. **Educação Ambiental no ensino de química: discutindo a percepção dos alunos de uma escola pública quanto ao problema do lixo no município de São Vicente do Seridó, 2012.** (Licenciatura Plena Em Química) Universidade Estadual da Paraíba.
Referências adicionais: Brasil/Português.

16. MELO, J. B.; SANTOS, M. B. H.; ALVES, M. C. F.. Participação em banca de Aline Venâncio de Moraes. **Jogos didáticos no ensino de química orgânica**, 2012. (Licenciatura Plena Em Química) Universidade Estadual da Paraíba.
Referências adicionais: Brasil/Português.
17. CASTRO, S. L.; SANTOS, M. B. H.; ARAUJO, A. P.. Participação em banca de Joábia de Medeiros Santos. **Jogos didáticos no processo de ensino aprendizagem de química orgânica: uma visão dos alunos de uma escola pública do município de Junco do Seridó**, 2012. (Licenciatura Plena Em Química) Universidade Estadual da Paraíba.
Referências adicionais: Brasil/Português.
18. FERREIRA, K. R. M.; SANTOS, M. B. H.; ALVES, M. C. F.. Participação em banca de Josemberg Nascimento Moura. **O uso de jogos didáticos para o ensino de química: recursos lúdicos para garantir um melhor desenvolvimento do aprendizdo**, 2012. (Licenciatura Plena Em Química) Universidade Estadual da Paraíba.
Referências adicionais: Brasil/Português.
19. SILVA, V. D.; SANTOS, M. B. H.; BRITO, D. F.. Participação em banca de Caio César Alves de Souza Lima. **Produção do Biodiesel como tema transversal e motivador nas aulas de química**, 2012. (Licenciatura Plena Em Química) Universidade Estadual da Paraíba.
Referências adicionais: Brasil/Português.
20. SILVA, V. D.; SANTOS, M. B. H.; LUCENA JUNIOR, J. R.. Participação em banca de Luzia Castro Honório. **Seletividade da quitosana na remoção de diferentes tipos de corantes**, 2012. (Licenciatura Plena Em Química) Universidade Estadual da Paraíba.
Referências adicionais: Brasil/Português.
21. NOBREGA, J. A.; SANTOS, M. B. H.; SILVA, V. D.. Participação em banca de Maria Ivanda Silva Gonçalves. **Uma análise acerca da utilização de métodos experimentais no ensino de cinética química**, 2012. (Licenciatura Plena Em Química) Universidade Estadual da Paraíba.
Referências adicionais: Brasil/Português.
22. LIMA, V. E.; SANTOS, M. B. H.; SILVA, V. D.. Participação em banca de Antônio João da Silva Filho. **Verificação Experimental do pH: estratégia para o ensino de química**, 2012. (Licenciatura Plena Em Química) Universidade Estadual da Paraíba.
Referências adicionais: Brasil/Português.
23. LUCENA JUNIOR, J. R.; SANTOS, M. B. H.; MELO, J. B.. Participação em banca de Cristiane Aragão da Silva. **A prática pedagógica dos professores de química em uma escola pública do município de Queimadas -PB**, 2011. (Licenciatura Plena Em Química) Universidade Estadual da Paraíba.
Referências adicionais: Brasil/Português.
24. LUCENA JUNIOR, J. R.; SANTOS, M. B. H.; MELO, J. B.. Participação em banca de Vilmar Pereira de Melo Júnior. **Atividades lúdicas no ensino de química: revisão dos conteúdos da primeira série do ensino médio**, 2011. (Licenciatura Plena Em Química) Universidade Estadual da Paraíba.
Referências adicionais: Brasil/Português.
25. VERAS NETO, J. G.; LIMA, V. E.; SANTOS, M. B. H.. Participação em banca de Lorena Cristina Nóbrega Félix. **Classificação de biodiesel por análise discriminante linear com seleção de variáveis e espectroscopia NIR**, 2011. (Química Industrial) Universidade Estadual da Paraíba.
Referências adicionais: Brasil/Português.
26. MEDEIROS, E. P.; VERAS NETO, J. G.; SANTOS, M. B. H.. Participação em banca de Welma Thaise Silva Vilar. **Desenvolvimento de modelos usando medidas no infravermelho próximo e análise multivariada para classificação de torta de mamona**, 2011. (Química Industrial) Universidade Estadual da Paraíba.
Referências adicionais: Brasil/Português.
27. SANTOS, M. B. H.. Participação em banca de Natália de Sousa Bezerra. **Estudo comparativo sobre a existência e uso de laboratório de química em escolas de ensino médio públicas e privadas**, 2011. (Licenciatura Plena Em Química) Universidade Estadual da Paraíba.
Referências adicionais: Brasil/Português.
28. ALVES, M. C. F.; SANTOS, M. B. H.; FERREIRA, K. R. M.. Participação em banca de Nadilma Raimundo do Nascimento. **Introdução de materiais alternativos para o ensino de química no conteúdo do 1º ano do ensino médio**, 2011. (Licenciatura Plena Em Química) Universidade Estadual da Paraíba.
Referências adicionais: Brasil/Português.
29. NOBREGA, J. A.; SANTOS, M. B. H.. Participação em banca de Tayse Tamara Travassos Lopes de Paula. **Avaliação da abordagem da educação para surdos em revistas de química e de ensino de ciências**, 2009. (Licenciatura Plena Em Química) Universidade Estadual da Paraíba.
Referências adicionais: Brasil/Português.
30. NOBREGA, J. A.; SANTOS, M. B. H.. Participação em banca de Kelly Gomes Costa. **Conhecimento dos professores de química sobre a "química verde"**, 2009. (Licenciatura Plena Em Química) Universidade Estadual da Paraíba.
Referências adicionais: Brasil/Português.
31. SANTOS, M. B. H.; MARTINS, G. S. V.; BARBOSA, E. S. Participação em banca de Rodrigo Silva Fernandes. **"Solos: uma nova abordagem no ensino de Química para alunos do ensino médio"**, 2008. (Licenciatura Plena Em Química) Universidade Estadual da Paraíba.
Referências adicionais: Brasil/Português.
32. Lima, V. L. A. de.; SANTOS, M. B. H.; SANTOS, J. S.. Participação em banca de Thais Maia Nascimento. **Crescimento da mamona adubada com resíduos orgânicos**, 2006. (Engenharia Agrícola) Universidade Federal de Campina Grande.
Referências adicionais: Brasil/Português.

Exame de qualificação de mestrado

1. MARCELINO JUNIOR, C. A. C.; SANTOS, M. B. H.; DANTAS, F. F. D. F.. Participação em banca de Quêzia Raquel Ribeiro da Silva. **AS MÃOS, A ARTE, A CIÊNCIA: MODELANDO DIÁLOGOS ENTRE OS SABERES POPULARES E OS CONHECIMENTOS QUÍMICOS A PARTIR DO BARRO**, 2023. .
Referências adicionais: Brasil/Português.
2. SIMOES, S. S.; VERAS NETO, J. G.; SANTOS, M. B. H.. Participação em banca de Danúbio Leonardo Bernardino de Oliveira. **Desenvolvimento de Metodologia para a Quantificação de Dissulfeto de Captopril e Captopril em comprimidos utilizando MCR-ALS**, 2017. (QUÍMICA) Universidade Estadual da Paraíba.
Referências adicionais: Brasil/Português.

Participação em banca de comissões julgadoras

Concurso público

1. CONCURSO PARA PROFESSOR EFETIVO ÁREA QUÍMICA, SUBÁREA QUÍMICA ORGÂNICA E PRODUTOS NATURAIS, 2016. Universidade Federal da Paraíba.
Referências adicionais: Brasil/Português.

Outra

1. Banca de Avaliação do processo de seleção de monitores/Química Geral/Química, 2012. Universidade Estadual da Paraíba.
Referências adicionais: Brasil/Português.
2. Avaliadora dos Trabalhos Orais no I Encontro de Ciências e Tecnologia da UEPB, 2012. Universidade Estadual da Paraíba.
Referências adicionais: Brasil/Português.

3. **Banca de Avaliação do processo de seleção de monitores/Química Experimental/Engenharia Sanitária e Ambiental, 2012.**
Referências adicionais: Brasil/Português.
4. **Banca de Avaliação do processo de seleção de monitores/Química Experimental/Química, 2012.**
Universidade Estadual da Paraíba.
Referências adicionais: Brasil/Português.
5. **Banca de Avaliação do processo de seleção de monitores/Química Experimental/Química, 2012.**
Universidade Estadual da Paraíba.
Referências adicionais: Brasil/Português.
6. **Banca de Avaliação do processo de seleção de monitores/Química Geral III/Química, 2012.**
Universidade Estadual da Paraíba.
Referências adicionais: Brasil/Português.
7. **Banca de Avaliação do processo de seleção de monitores/Química Geral II/Química, 2012.**
Universidade Estadual da Paraíba.
Referências adicionais: Brasil/Português.
8. **Banca de Avaliação do processo de seleção de monitores/Química Inorgânica Experimental/Química, 2012.** Universidade Estadual da Paraíba.
Referências adicionais: Brasil/Português.
9. **Banca de Avaliação do processo de seleção de monitores/Química Inorgânica II/Química, 2012.**
Universidade Estadual da Paraíba.
Referências adicionais: Brasil/Português.
10. **Banca de Avaliação do processo de seleção de monitores/Química Inorgânica I/Química, 2012.**
Universidade Estadual da Paraíba.
Referências adicionais: Brasil/Português.
11. **Coordenadora de sessão e avaliadora no II Encontro de Iniciação à Docência da UEPB, 2012.**
Universidade Estadual da Paraíba.
Referências adicionais: Brasil/Português.
12. **Banca de Avaliação do processo de seleção de monitores/Química Experimental/Engenharia Sanitária e Ambiental, 2011.** Universidade Estadual da Paraíba.
Referências adicionais: Brasil/Português.
13. **Banca de Avaliação do processo de seleção de monitores/Química Experimental/Química, 2011.**
Universidade Estadual da Paraíba.
Referências adicionais: Brasil/Português.
14. **Banca de Avaliação do processo de seleção de monitores/Química Geral I/Química, 2011.**
Universidade Estadual da Paraíba.
Referências adicionais: Brasil/Português.

Totais de produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódico	18
Capítulos de livros publicados	17
Trabalhos publicados em anais de eventos	375
Apresentações de trabalhos (Conferência ou palestra)	3

Produção técnica

Curso de curta duração ministrado (extensão)	1
--	----------

Orientações

Orientação concluída (trabalho de conclusão de curso de graduação)	50
Orientação concluída (iniciação científica)	44
Orientação concluída (orientação de outra natureza)	49
Orientação em andamento (trabalho de conclusão de curso de graduação)	10
Orientação em andamento (iniciação científica)	4

Eventos

Participações em eventos (congresso)	13
Participações em eventos (seminário)	5
Participações em eventos (simpósio)	4
Participações em eventos (oficina)	1
Participações em eventos (encontro)	11
Participações em eventos (outra)	10
Organização de evento (concurso)	1
Organização de evento (outro)	8
Participação em banca de trabalhos de conclusão (mestrado)	4
Participação em banca de trabalhos de conclusão (doutorado)	4
Participação em banca de trabalhos de conclusão (exame de qualificação de doutorado)	6
Participação em banca de trabalhos de conclusão (graduação)	32
Participação em banca de comissões julgadoras (concurso público)	1
Participação em banca de comissões julgadoras (outra)	14

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 27/09/2024 às 10:39:58.

Emitido em 27/09/2024

CURRÍCULO N° 3/2024 - CCA-DCV (11.01.23.07)
(N° do Documento: 3)

(N° do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 27/09/2024 17:32)
DANILO BARREIRO CAMPOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1679899

(Assinado digitalmente em 27/09/2024 17:39)
MARIA BETANIA HERMENEGILDO DOS SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
2530325

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **3**, ano: **2024**, documento (espécie): **CURRÍCULO**, data de emissão: **27/09/2024** e o código de verificação: **0a558a631c**



Carta Programa

GESTÃO 2025/2028



Diretora

DANILA 
& BETANIA

Vice-Diretora

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS



CHAPA

CULTIVA CCA

Fortalecendo as raízes e construindo o futuro

DANILO 
& BETANIA



SUMÁRIO

- 01 APRESENTAÇÃO**
- 02 CONHECENDO AS CANDIDATAS**
- 03 POTENCIAL DO CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS**
- 04 FUNDAMENTOS, PRINCÍPIOS E DIRETRIZES GERAIS**
- 05 PLANEJAMENTO E GESTÃO ADMINISTRATIVA**
- 06 GESTÃO ACADÊMICA**
 - 06.1 ENSINO**
 - 06.1.1 GRADUAÇÃO**
 - 06.1.2 PÓS-GRADUAÇÃO**
 - 06.2 EXTENSÃO**
 - 06.3 PESQUISA**
 - 06.4 INTERNACIONALIZAÇÃO**
- 07 ASSESSORIAS, COMITÊS E COMISSÕES**
- 08 GESTÃO DA COMUNICAÇÃO, TECNOLOGIA E INFORMAÇÃO**
- 09 GESTÃO DE PESSOAS E QUALIDADE DE VIDA**
- 10 INFRAESTRUTURA, EQUIPAMENTOS E SUSTENTABILIDADE**
- 11 SEGURANÇA**
- 12 POLÍTICA DE ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL**
- 13 INCLUSÃO E ACESSIBILIDADE**
- 14 POLÍTICAS DE ENFRENTAMENTO AO ASSÉDIO, DISCRIMINAÇÃO, RACISMO E LGBTQIA+FOBIA**
- 15 FAZENDAS EXPERIMENTAIS**
- 16 PROPOSTAS PARA SETORES**
 - 16.1 ALMOXARIFADO**
 - 16.2 BIBLIOTECA SETORIAL**
 - 16.3 CENTRO DE ATENDIMENTO MÉDICO ODONTOLÓGICO E PSICOSSOCIAL (CAMOPS)**
 - 16.4 CENTRAIS DE AULAS, LABORATÓRIOS DIDÁTICOS, SETORES DE APOIO ÀS AULAS E MÓDULOS DIDÁTICOS PRODUTIVOS**
 - 16.5 SETOR GESTÃO DE PESSOAS**
 - 16.6 HOSPITAL UNIVERSITÁRIO VETERINÁRIO (HUV)**
 - 16.7 MUSEU DO BREJO PARAIBANO**
 - 16.8 NÚCLEO SETORIAL DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO (NSTI)**
 - 16.9 ARBORETO**
 - 16.10 RESIDÊNCIA UNIVERSITÁRIA**
 - 16.11 RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO**
 - 16.12 SETOR DE COMPRAS E DIVISÃO DE LICITAÇÃO**
 - 16.13 SETOR DE CONTABILIDADE**
 - 16.14 SETOR DE ESPORTES**
 - 16.15 SETOR DE MECANIZAÇÃO**
 - 16.16 SETOR DE TRANSPORTES**
 - 16.17 MARCENARIA E OFICINA**
 - 16.18 SECRETARIA INTEGRADA DE APOIO À GRADUAÇÃO (SIAG)**
 - 16.19 CENTROS ACADÊMICOS DO CCA E GRÊMIO ESTUDANTIL**



**DANILA E
BETANIA**



**CULTIVA
CCA**





01 APRESENTAÇÃO

O nome **CULTIVA CCA** - reflete um ambiente acolhedor que promove o crescimento de todas as pessoas da comunidade. **Fortalecendo Raízes** - reconhece a importância das origens e experiências de cada indivíduo. **Construindo o Futuro** - refere-se a uma visão proativa e otimista, centrada na criação de oportunidades e no desenvolvimento contínuo. Ao fortalecer as raízes, poderemos trilhar novos caminhos e alcançar objetivos compartilhados.

Assim, a Chapa surge com o compromisso de promover uma gestão voltada para a excelência universitária, guiada por princípios democráticos e dialógicos, com foco em uma universidade inclusiva e de qualidade. Nossa missão é consolidar o Centro de Ciências Agrárias (CCA) como referência em ensino, pesquisa e extensão, sempre com uma perspectiva de desenvolvimento social, ambiental e científico, sem perder de vista a rica tradição do CCA, a qual, ao longo de décadas, tem sido fundamental na formação de profissionais comprometidos com o progresso do setor agropecuário e o desenvolvimento sustentável.

Reconhecemos e valorizamos o legado histórico do CCA, construído por muitos anos com base em pilares sólidos, como os cursos de Agronomia e Zootecnia, e que, ao longo do tempo, expandiu-se para abraçar novas áreas de conhecimento, como Ciências Biológicas, Medicina Veterinária e Química. Essa tradição, que alia excelência acadêmica ao compromisso com a realidade social, serve de inspiração para o nosso projeto, que visa manter e fortalecer esses valores, impulsionando o Centro para novas conquistas e novos desafios.

Defendemos uma **universidade para toda a população brasileira**, onde o saber acadêmico e a vivência cotidiana se complementam, garantindo que o conhecimento produzido tenha impacto direto na vida da sociedade, especialmente nas camadas mais vulneráveis. Lutamos pela valorização de uma **universidade pública, gratuita e de qualidade**, acessível a todas as pessoas, cumprindo seu papel transformador na construção de uma sociedade mais justa e equânime.

Construímos um projeto pautado no **diálogo** constante com a comunidade acadêmica, onde todas as pessoas têm voz e vez. Acreditamos que as melhores soluções nascem da construção coletiva e democrática. Por isso, nosso compromisso é com uma **gestão transparente e participativa**, onde as decisões sejam tomadas em conjunto, valorizando a diversidade de opiniões e experiências.

O caráter **democrático** é o alicerce de nossa proposta. Acreditamos que somente por meio de uma **gestão democrática** conseguiremos construir um ambiente acadêmico mais justo, equitativo e inovador. Nossa chapa se posiciona firmemente contra qualquer tipo de opressão, seja ela de gênero, raça, orientação sexual ou qualquer outra forma de discriminação. O **combate às desigualdades** e a **promoção de uma cultura de respeito e inclusão** são prioridades em nossa agenda.

A Chapa CULTIVA CCA representa um novo ciclo de desenvolvimento e compromisso com o futuro, respeitando a trajetória de conquistas e inovações do passado. Convidamos toda a comunidade a caminhar conosco na construção de um CCA mais forte, mais justo e comprometido com a excelência e a transformação social.

Juntos, podemos renovar o CCA e consolidar uma universidade que seja verdadeiramente para todas as pessoas.

Professora Danila Barreiro Campos
CANDIDATA À DIRETORA CCA

Professora Maria Betânia Hermenegildo dos Santos
CANDIDATA À VICE-DIRETORA CCA

02 CONHECENDO AS CANDIDATAS

Diretora



Danila Barreiro Campos



Acreditamos que as melhores soluções nascem da construção coletiva e democrática, e é por isso que nosso compromisso é por uma gestão transparente e participativa.

Apresentação

Danila traz consigo uma motivação inabalável para assumir este importante cargo, impulsionada por seu desejo genuíno de enfrentar desafios e seu amor incondicional pelo trabalho no CCA e pela família. Ela sempre teve um forte desejo de ser mãe, um sentimento que a motivou na construção de uma família cheia de amor e acolhimento. A decisão se concretizou de forma bastante corajosa e generosa ao adotar quatro irmãos, garantindo que permanecessem unidos e crescessem em um ambiente de carinho e segurança. Além disso, ela também realizou o sonho de gerar uma filha, completando sua família e reforçando seu compromisso com a maternidade. Sua compaixão e cuidado se estendem ainda aos seis cachorros que ela cuida com dedicação, evidenciando sua capacidade de acolher e cuidar de todos que fazem parte de sua vida. Sua disposição em servir ao bem comum e sua preocupação com questões universais são evidências de seu compromisso em promover um ambiente acadêmico de excelência e inovação. Ela participou ativamente da estruturação e consolidação do curso de Medicina Veterinária, demonstrando uma visão estratégica e uma dedicação que transcende suas funções. Sua capacidade de escutar com empatia, compreender as necessidades das pessoas ao seu redor e tratar todos com humildade são características que a tornam uma líder acessível e respeitada. Sua trajetória é marcada pela responsabilidade, dedicação e uma resiliência admirável, que lhe permite transformar desafios e críticas em oportunidades de aprendizado e crescimento. Sempre positiva, Danila é uma pessoa que reflete sobre diferentes perspectivas e se quando necessário, garantindo que as decisões tomadas sejam justas e equilibradas. Danila é uma solucionadora de problemas nata, capaz de criar estratégias eficazes e tomar decisões com confiança. Ela valoriza o trabalho em equipe e possui uma habilidade excepcional em delegar tarefas, assegurando que todos no CCA tenham a oportunidade de contribuir para o sucesso coletivo.

Diretora



Danila Barreiro Campos



Acreditamos que as melhores soluções nascem da construção coletiva e democrática, e é por isso que nosso compromisso é por uma gestão transparente e participativa.

Apresentação

Sua candidatura representa um compromisso com a excelência acadêmica, a justiça e o bem-estar de toda a comunidade do CCA. A experiência de maternidade, que envolve amor, responsabilidade, paciência e capacidade de lidar com diferentes demandas, reflete diretamente na sua proposta para a direção de Centro. Ao colocar à disposição do Centro de Ciências Agrárias sua capacidade de gestão pautada no diálogo, observação, escuta e respeito às pessoas e às diversidades, Danila reforça seu compromisso inabalável em fortalecer a qualidade do ensino do CCA. A sensibilidade e o comprometimento, que Danila demonstra em sua família, são as mesmas qualidades que ela traz para sua candidatura, com o objetivo de cuidar e promover o desenvolvimento do CCA como uma grande família, baseada em princípios de respeito, inclusão e dedicação. Sua gestão visa consolidar o Centro como referência em produção acadêmica e integração científica, tecnológica e cultural, comprometida com o desenvolvimento humano e socioeconômico do país.



Diretora

Danila Barreiro Campos

Currículo lattes

Professora associada do Departamento de Ciências Veterinárias do Centro de Ciências Agrárias (CCA) da Universidade Federal da Paraíba. Iniciou suas atividades no CCA em dezembro de 2008, dedicando-se ao ensino, à pesquisa, à extensão e a atividades administrativas. Graduada em Medicina Veterinária pela Universidade Federal de Uberlândia (UFU), possui Mestrado em Ciências Veterinárias (UFU) e Doutorado em Ciências pela Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia da Universidade de São Paulo (FMVZ-USP). Possui, ainda, especialização em Acupuntura pelo Centro Universitário Dr. Leão Sampaio (UNILEAO) e pós-doutorado pela FMVZ-USP e pela Universidade de Montreal, no Canadá. Desde 2009, participa ativamente de atividades administrativas, destacando-se pela liderança, coordenação e gestão acadêmica. Exerceu o cargo de Coordenadora do Curso de Medicina Veterinária (2009-2013), foi Membro do Colegiado de Curso de Medicina Veterinária (2013-2015), Assessora para Assuntos Internacionais do CCA (2015-2016), Vice Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal (2017-2019) e Vice Coordenadora do Curso de Medicina Veterinária (2021-2023). Atua como professora nos cursos de Graduação em Medicina Veterinária e Zootecnia, além de ser professora e orientadora no Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal (PPGCAn) e professora nos Programa de Residência em Clínica e Cirurgia Animal (PRCCA) Programa de Residência em Diagnóstico em Medicina Veterinária (PRDMV) desde suas criações. Ao longo de sua trajetória na pós-graduação, orientou 21 dissertações de mestrado e, no momento, orienta quatro dissertações de mestrado e duas teses de doutorado. Atualmente, coordena o Laboratório de Anatomia Animal e o Laboratório de Biologia Molecular. Também é membro titular da Comissão de Ética no Uso de Animais (CEUA-UFPB) e está em seu terceiro mandato como coordenadora do Curso de Medicina Veterinária. Atuou na Comissão Estadual de Ensino do Conselho Regional de Medicina Veterinária (2010-2013) e na Comissão para Elaboração de Proposta para o Programa de Modernização de Aulas e dos Laboratórios de Ensino de Graduação do CCA/UFPB.

Na pesquisa e extensão, desenvolveu inúmeros projetos aprovados por órgãos de fomento, contribuindo para o avanço do conhecimento em áreas da medicina veterinária e para a formação de futuros pesquisadores, além de estabelecer colaborações com pesquisadores de diversas instituições. Na extensão, seus projetos demonstram um compromisso abrangente com a promoção da saúde e bem-estar animal, a educação em saúde e a inclusão social. Suas ações contribuem significativamente para o fortalecimento da saúde pública e a melhoria da qualidade de vida dos animais e das comunidades atendidas. Atualmente, coordena o projeto intitulado "Atendimento especializado em acupuntura no Hospital Veterinário da UFPB - ano III", que oferece terapia complementar aos animais atendidos no Hospital Veterinário. As atividades administrativas, de ensino, pesquisa e extensão sublinham as contribuições significativas para a excelência educacional do Centro de Ciências Agrárias. A diversidade de iniciativas e atividades desempenhadas revelam uma abordagem integrada e multidisciplinar desempenhada, considerada essencial para liderar um dos mais importantes centros de ensino da Paraíba, o Centro de Ciências Agrárias.



02 CONHECENDO AS CANDIDATAS



Vice-Diretora

Maria Betania Hermenegildo dos Santos



O caráter democrático é o alicerce de nossa proposta, e acreditamos que somente através de uma gestão democrática conseguiremos construir um ambiente acadêmico mais justo, equitativo e inovador.



Apresentação

Betania Hermenegildo tem uma relação profunda e enraizada com a cidade de Areia, lugar que não apenas a viu crescer, mas também onde ela construiu sua história pessoal e profissional. Como moradora de Areia, Betânia desenvolveu um amor genuíno pela cidade e por sua gente, encontrando nela a inspiração para contribuir de forma ativa para o desenvolvimento do Centro de Ciências Agrárias (CCA). Esse mesmo sentimento de cuidado se refletiu em seu desejo, já realizado, de ser mãe, o que lhe impulsiona, ainda mais, a vontade de aprender junto e cuidar, em sua gestão, das pessoas que fazem parte do CCA. Sua trajetória é marcada por um comprometido envolvimento com a comunidade acadêmica e administrativa. Seu bom relacionamento com colegas de trabalho (docentes, discentes, técnicos administrativos e trabalhadores terceirizados) reflete sua habilidade em construir pontes e manter um ambiente harmonioso e colaborativo dentro da instituição.

Desde sua chegada ao CCA, em 2013, Betania tem se destacado na coordenação de diversos projetos de ensino, como o Programa de Licenciatura (PROLICEN), o Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência (Pibid) e o Programa de Residência Pedagógica (PRP), orientando mais de 80 discentes nesses programas. Além disso, orienta discentes em atividades de monitoria, tutoria e no Mestrado Profissional em Química em Rede Nacional (PROFQUI-UFPA), reforçando seu compromisso com a formação dos discentes e o desenvolvimento de práticas pedagógicas inovadoras. No campo da pesquisa, Betania liderou mais de sete projetos e coordenou, por 11 anos, um projeto de extensão voltado à educação ambiental, além de projetos voltados à qualidade da água. Ela também orientou cerca de 34 Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC), evidenciando sua dedicação à formação de novos profissionais. Sua produção acadêmica, nos últimos cinco anos, é significativa, com 11 artigos completos publicados em periódicos, 8 capítulos de livros, 15 trabalhos apresentados em anais de congressos, 22 resumos expandidos e 88 resumos simples publicados. Esses números reforçam sua competência e sua capacidade de liderar de maneira estratégica, sempre focada nos desenvolvimentos acadêmico e institucional.

02 CONHECENDO AS CANDIDATAS



Vice-Diretora

Maria Betania Hermenegildo dos Santos



O caráter democrático é o alicerce de nossa proposta, e acreditamos que somente através de uma gestão democrática conseguiremos construir um ambiente acadêmico mais justo, equitativo e inovador.

Apresentação

Sua dedicação à educação é evidenciada pelo papel fundamental que desempenhou na consolidação do curso de Química do CCA. Com muito empenho e trabalho, Betania se dedicou para que o curso se tornasse uma referência, atuando em prol da qualidade do ensino, da formação de profissionais competentes e do fortalecimento do CCA como um todo. Essa experiência permitiu a ela desenvolver habilidades de liderança, cooperação e visão estratégica, essenciais para quem deseja contribuir ativamente para o crescimento de uma instituição.

Betania também desempenhou funções importantes na gestão acadêmica, coordenando os Laboratórios de Química do CCA, atuando como assessora de Graduação do Departamento de Química e Física (DQF) e integrando a Comissão de Progressão Funcional do DQF. Além disso, participou do Colegiado dos Cursos de Química e do Núcleo Docente Estruturante (NDE), o que demonstra sua ampla atuação em diversas frentes administrativas.

Entre as oportunidades, que vislumbra como vice-diretora, estão o crescimento do CCA, incluindo o fortalecimento da infraestrutura do campus, a ampliação de parcerias estratégicas com outras universidades e instituições de pesquisa, e o crescimento profissional da comunidade acadêmica. Ela se compromete a trabalhar pela melhoria contínua dos serviços prestados à comunidade, com o objetivo de tornar o CCA uma referência, cada vez maior, em educação e desenvolvimento. Sua candidatura à vice-direção representa um avanço significativo para o CCA, fundamentada em uma visão de respeito à história do CCA, inovação, diálogo aberto e compromisso com o futuro da instituição.





02 CONHECENDO AS CANDIDATAS

Vice-Diretora

Maria Betania Hermenegildo dos Santos

Currículo Lattes

Maria Betania Hermenegildo dos Santos é uma renomada acadêmica brasileira, com uma sólida formação e vasta experiência na área de Química e Engenharia Agrícola. Ela é graduada em Química Industrial (2001) e Licenciatura em Química (2002) pela Universidade Estadual da Paraíba, onde também concluiu a Especialização em Ensino de Química (2006). Possui Mestrado (2003) e Doutorado (2008) em Engenharia Agrícola pela Universidade Federal de Campina Grande, além de um Doutorado em Química Analítica pela Universidade Federal da Paraíba (2013), com ênfase em estudos avançados de espectroscopia NIR e quimiometria. Atua como Professora Associada, no Centro de Ciências Agrárias, da Universidade Federal da Paraíba e professora orientadora do Mestrado Profissional em Química em Rede Nacional (PROFQUI-UFPB), destacando-se por suas pesquisas em tratamento de águas e resíduos, assim como pelo uso de espectroscopia no infravermelho próximo e quimiometria aplicada a sementes oleaginosas. Além disso, Maria Betania tem se dedicado ao ensino de Química, incorporando o uso de novas tecnologias da informação e comunicação no processo educacional. Ao longo de sua carreira, coordenou e participou de diversos projetos de ensino, pesquisa e extensão, contribuindo para o desenvolvimento de soluções inovadoras no tratamento de águas, educação ambiental, e na qualidade de produtos agrícolas. Suas contribuições acadêmicas incluem publicações em revistas científicas, orientação de estudantes e uma forte participação em atividades de extensão que visam a melhorar a qualidade do ensino e práticas sustentáveis na região Nordeste do Brasil.

DANILA
BETANIA



03 POTENCIAL DO CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS



Desde sua inauguração em 15 de abril de 1936, a antiga Escola de Agronomia da Parahyba, atualmente Centro de Ciências Agrárias (CCA) da Universidade Federal da Paraíba (UFPB), consolidou-se como uma referência nas áreas de Agronomia e Zootecnia, desempenhando um papel decisivo no desenvolvimento rural e na sustentabilidade no campo. Esses dois cursos, que representaram a base do Centro por muitos anos, trouxeram contribuições fundamentais para o desenvolvimento da agricultura e pecuária em âmbito regional, nacional e internacional. Contudo, a partir de 2006, o CCA passou por uma significativa expansão com a criação de cursos de Ciências Biológicas (bacharelado e licenciatura), Medicina Veterinária e Química (bacharelado e licenciatura). Essa ampliação trouxe novas oportunidades e perspectivas, permitindo que o CCA ampliasse seu impacto e abordasse questões mais amplas no contexto mundial.

A tradição de excelência dos cursos de Agronomia e Zootecnia continua a fortalecer a base do CCA, mas a integração com os novos cursos permite que o Centro, hoje, se comprometa com os desafios contemporâneos de forma mais abrangente e interconectada. A implantação e consolidação das áreas de Ciências Biológicas, Medicina Veterinária e Química ampliaram o potencial do Centro para lidar com questões humanas, animais e ambientais.

Atualmente, o CCA tem a capacidade de promover o desenvolvimento sustentável por meio da integração das atividades de ensino, pesquisa e extensão nas áreas de Agronomia, Zootecnia, Ciências Biológicas, Medicina Veterinária e Química. O Centro, alinhado ao conceito de One Health, proposto pela Organização Mundial de Saúde, e à Agenda 2030 para o Desenvolvimento Sustentável da Organização das Nações Unidas, pode abordar, de forma integrada, a saúde humana, animal e ambiental. A missão do CCA se amplia ao formar profissionais capazes de enfrentar desafios globais e propor soluções inovadoras e sustentáveis para as questões contemporâneas, reconhecendo a interdependência entre a saúde humana, animal e ambiental.



03 POTENCIAL DO CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS



Nos próximos quatro anos, a elaboração de ações integradas e projetos temáticos será essencial para que o CCA se torne protagonista na proposição de soluções inovadoras que contribuam para o cumprimento de grande parte dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), estabelecidos na Agenda 2030 da ONU, adotada em 2015, com o intuito de erradicar a pobreza, proteger o planeta e garantir paz e prosperidade para todos. Além disso, a colaboração e a integração entre as áreas de Agronomia, Zootecnia, Ciências Biológicas, Medicina Veterinária e Química serão primordiais para assegurar que as soluções desenvolvidas contribuam para a saúde Humana, Animal e Ambiental (One Health).

Projetos interdisciplinares de ensino, pesquisa e extensão que abordem temas como Agropecuária Sustentável, Conservação da Biodiversidade, Sanidade Animal e Humana sob a Perspectiva One Health, Gestão de Resíduos e Sustentabilidade, Bem-Estar Animal e Manejo Sustentável e Educação Ambiental e Interdisciplinaridade poderão ser desenvolvidos pelos cursos de graduação e pós-graduação do CCA. Esses projetos estarão alinhados com diversos ODS, como ODS 2 (Fome Zero), ODS 3 (Saúde e Bem-Estar), ODS 4 (Educação de Qualidade), ODS 6 (Água Potável e Saneamento), ODS 7 (Energia Acessível e Limpa), ODS 8 (Trabalho Decente e Crescimento Econômico), ODS 9 (Indústria, Inovação e Infraestrutura), ODS 12 (Consumo e Produção Sustentáveis), ODS 13 (Ação Climática), ODS 14 (Vida na Água), ODS 15 (Vida Terrestre) e ODS 17 (Parcerias e Meios de Implementação). Além disso, o Centro de Ciências Agrárias (CCA) poderá buscar o atendimento de outros ODS, ampliando o impacto e o alcance dos projetos interdisciplinares de ensino, pesquisa e extensão.

Ao integrar áreas como Agronomia, Zootecnia, Ciências Biológicas, Medicina Veterinária e Química, o CCA estará preparado para enfrentar questões globais complexas, oferecendo soluções sustentáveis alinhadas aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) e ao conceito de One Health. Essa abordagem interdisciplinar permitirá ao CCA ampliar seu impacto na saúde humana, animal e ambiental, formando profissionais capacitados para promover um futuro mais justo e equilibrado. Nesse sentido, reforça-se o compromisso do CCA em formar profissionais alinhados com as práticas responsáveis e sustentáveis, conferindo-lhes maiores oportunidades de inserção no mercado de trabalho, crescimento e retorno financeiro, haja vista às exigências contemporâneas do mercado global, que levam empresas, governos e organizações a ajustarem seus valores e missões aos ODS."





04 FUNDAMENTOS, PRINCÍPIOS E DIRETRIZES GERAIS



A Carta Programa da chapa Cultiva CCA é um documento que descreve as principais ações a serem desenvolvidas no próximo quadriênio (2025-2028). Para isso, é preciso evidenciar os fundamentos, princípios e diretrizes gerais que nortearão as propostas e a gestão da Chapa. O objetivo é garantir uma administração sólida, transparente e comprometida com o desenvolvimento integral da comunidade acadêmica.

Esses elementos funcionam como pilares que conferem coerência, previsibilidade e legitimidade às decisões e ações da gestão, assegurando que os objetivos institucionais sejam alcançados de maneira eficiente e ética.

Os fundamentos representam os valores centrais que orientam toda a atuação da gestão. A excelência acadêmica, a inclusão e a autonomia universitária, por exemplo, não são apenas metas operacionais, mas princípios que refletem o compromisso da universidade com o avanço do conhecimento e a construção de uma sociedade mais justa e equitativa.

Os princípios funcionam como guias éticos e operacionais que moldam o comportamento da gestão em seu dia a dia. Princípios como transparência, ética e compromisso social são essenciais para a criação de uma administração responsável, aberta ao diálogo e dedicada ao bem comum.

As diretrizes gerais operam como um mapa de ações e prioridades estratégicas da gestão, orientando as atividades de forma prática e alinhada aos objetivos de longo prazo do Centro de Ciências Agrárias.

Elencar esses fundamentos, princípios e diretrizes não é apenas uma formalidade, mas uma necessidade para garantir que a gestão do CCA seja organizada, eficaz e comprometida com os valores institucionais e sociais da UFPB.



DANILO E BETANIA

CULTIVA CCA



04 FUNDAMENTOS, PRINCÍPIOS E DIRETRIZES GERAIS

Fundamentos

Excelência

Compromisso com a qualidade do ensino, da pesquisa e da extensão, pautando-se pela busca constante de inovações e melhorias que elevem o nível de produção intelectual e científica do CCA.

Autonomia

Respeito à autonomia da universidade pública, com foco na preservação da liberdade acadêmica e na gestão autônoma de suas atividades, conforme previsto na Constituição Brasileira.

Acadêmica:

Universitária:

Inclusão

Valorização de uma universidade que acolha todas as diversidades (de gênero, raça, etnia, orientação sexual, origem social), promovendo a igualdade de oportunidades e combatendo qualquer forma de discriminação.

Democracia

Promoção de uma gestão participativa, em que toda a comunidade acadêmica (docentes, técnicos administrativos e discentes) tenha voz e poder de decisão nos processos e políticas do centro.

e

Diversidade:

e

Participação:

Princípios

Transparência e Ética: Princípios que orientam uma gestão responsável, onde todas as ações, decisões e alocações de recursos sejam feitas de forma transparente e acessível, sempre atendendo aos interesses públicos.

Interdisciplinaridade: Incentivo à integração de saberes entre diferentes áreas de conhecimento, promovendo o diálogo e a cooperação científica entre os diversos departamentos e cursos do CCA.

Compromisso

A universidade deve atuar como um agente de transformação social, promovendo a aplicação do conhecimento acadêmico em benefício da sociedade, especialmente em ações voltadas para as comunidades locais e regionais.

Sustentabilidade: Promoção de políticas e práticas sustentáveis, com ênfase na preservação ambiental e na eficiência do uso dos recursos naturais e financeiros da instituição.



04 FUNDAMENTOS, PRINCÍPIOS E DIRETRIZES GERAIS

DIRETRIZES GERAIS

Fortalecimento do Ensino, Pesquisa e Extensão:

Criação de políticas de apoio ao desenvolvimento acadêmico, visando aprimorar a qualidade do ensino de graduação e pós-graduação, incentivar a pesquisa científica e promover a interação do Centro de Ciências Agrárias com a sociedade por meio de ações de extensão.

Valorização dos Servidores (Docentes e Técnicos administrativos) e trabalhadores terceirizados:

Investir na qualificação continuada dos docentes e técnicos administrativos, assegurando condições adequadas de trabalho e incentivando práticas de inovação pedagógica e administrativa, promovendo um ambiente saudável e de cooperação entre os servidores (docentes e técnicos administrativos) e trabalhadores terceirizados.

Gestão Participativa:

Implementação de mecanismos de escuta e participação da comunidade acadêmica em todas as decisões do CCA, como conselhos, comitês e fóruns com representantes de todos os segmentos.

Política de

Internacionalização:

Incentivar a cooperação internacional por meio de convênios, intercâmbios e programas de colaboração acadêmico-científica, buscando uma maior inserção do Centro nos debates globais e no desenvolvimento de parcerias estratégicas.

Inovação e Tecnologia:

Modernizar as estruturas de ensino e pesquisa com a adoção de novas tecnologias e ferramentas digitais, favorecendo a criação de ambientes de aprendizado inovadores e de produção científica de ponta.

Promoção da Saúde Mental e Bem-Estar:

Implementar ações voltadas para o suporte psicológico e emocional da comunidade acadêmica, garantindo um ambiente universitário seja acolhedor e saudável.



04 FUNDAMENTOS, PRINCÍPIOS E DIRETRIZES GERAIS

DIRETRIZES GERAIS

Acessibilidade e Inclusão:

Garantir que o centro atenda às normas de acessibilidade física, digital e pedagógica, assegurando que todas as pessoas, independentemente de suas condições físicas ou sociais, tenham pleno acesso aos espaços e atividades acadêmicas.

Sustentabilidade Financeira e Captação de Recursos:

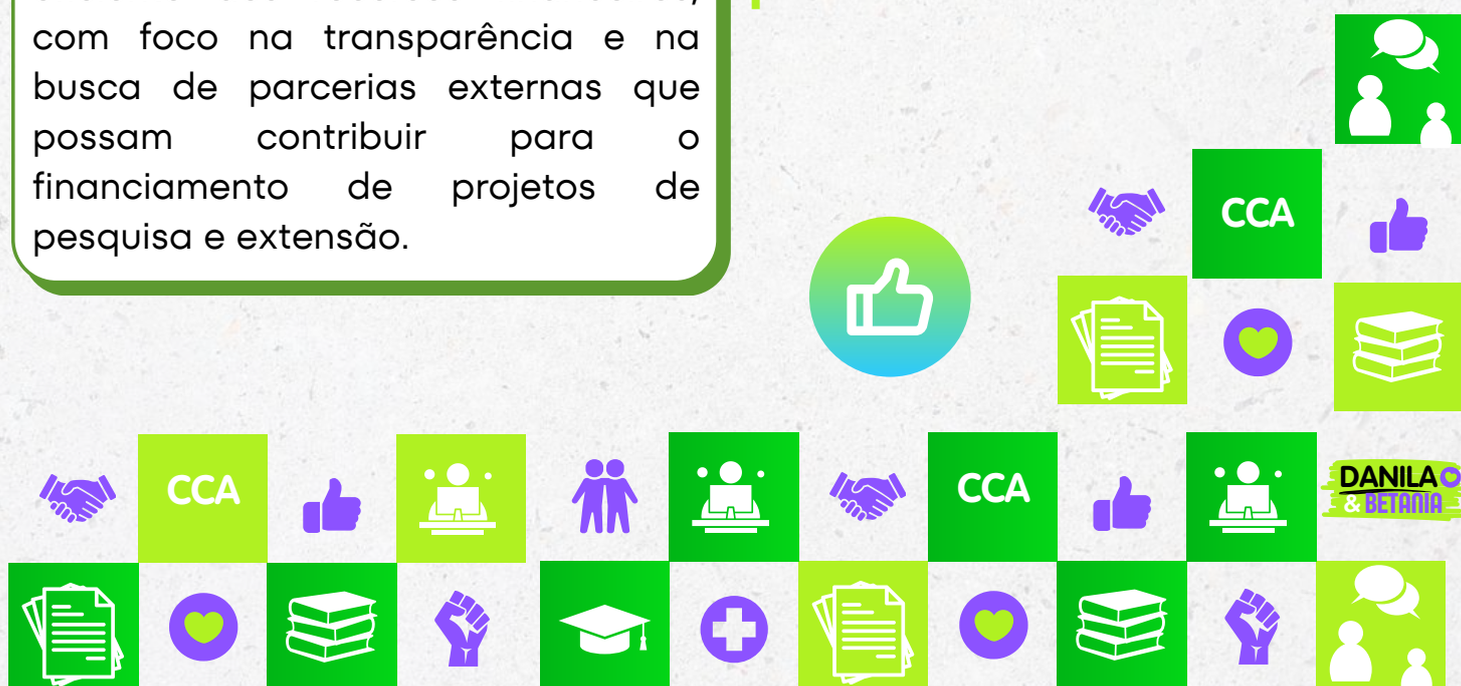
Gestão eficiente dos recursos financeiros, com foco na transparência e na busca de parcerias externas que possam contribuir para o financiamento de projetos de pesquisa e extensão.

Política de Combate à Opressão e Violência:

Criação de um ambiente de respeito e inclusão, com políticas transparentes de combate a qualquer forma de opressão, assédio ou discriminação no ambiente acadêmico.

Valorização da Universidade Pública:

Defesa intransigente da universidade pública, gratuita e de qualidade, garantindo que ela continue a ser um espaço de produção de conhecimento crítico e transformador.





05 PLANEJAMENTO E GESTÃO ADMINISTRATIVA



O sucesso de qualquer instituição depende de uma gestão administrativa eficiente e bem planejada. No CCA, acreditamos que transparência, organização e planejamento estratégico são fundamentais para garantir o pleno funcionamento das atividades acadêmicas e administrativas. Nesta seção, apresentamos propostas que visam a otimizar a alocação de recursos, melhorar os processos administrativos e garantir um ambiente de trabalho integrado e eficiente para todas as pessoas.

- **Elaborar um relatório participativo** para diagnosticar as demandas de estrutura física e de pessoal técnico nos diversos setores do CAA, visando o desenvolvimento integrado de atividades de ensino, pesquisa e extensão no Centro;
- **Construir um Plano Diretor** que defina prioridades e demandas de maneira participativa, envolvendo todos os segmentos da comunidade acadêmica;
- **Garantir avaliação, transparência e qualidade** na aplicação dos recursos destinados ao CCA, implantando um sistema de acompanhamento de metas e indicadores de desempenho, com revisões periódicas para avaliar a implementação das propostas e realizar ajustes necessários;
- **Promover Assembleias de Avaliação** aos finais dos semestres, envolvendo todos os segmentos;
- **Implantar boletim informativo** do CCA para divulgar as ações deliberadas em todos os setores do Centro, incluindo relatórios financeiros, administrativos, acadêmicos e orçamentários do CCA;



05 PLANEJAMENTO E GESTÃO ADMINISTRATIVA



- **Revisar e atualizar o regimento** do CCA, elaborar o Regimento Interno do Conselho de Centro e apoiar a elaboração e atualização das resoluções dos setores e departamentos;
- **Criar o espaço "Diálogo com a Diretoria"**, para promover diálogos periódicos com a comunidade acadêmica e coletar feedback em tempo real, permitindo que sugestões e críticas contribuam para a melhoria da administração;
- **Incentivar e garantir a representatividade** de todos segmentos nos Conselhos Deliberativos (Conselho de Centro, Conselho Técnico Administrativo, Conselhos Departamentais, Colegiados de Curso de Graduação e Pós-Graduação, Núcleos Docentes Estruturantes), conforme legislação;
- **Apoiar a participação ativa e permanente** dos Setores de Apoio e Assessores da Direção de Centro em reuniões do Conselho de Centro e do Conselho Técnico Administrativo;
- **Apoiar a participação ativa e permanente** dos Setores de Apoio e Assessores da Direção de Centro em reuniões do Conselho de Centro e do Conselho Técnico Administrativo;
- **Apoiar a implantação da jornada ininterrupta de 12 horas de trabalho** nos diversos setores do CCA;
- **Implantar projeto de Fundação de Apoio ao Desenvolvimento** Centro;

DANILA
BETANIA



05 PLANEJAMENTO E GESTÃO ADMINISTRATIVA



- **Defender e buscar esforços** para o estabelecimento de políticas de flexibilização de horários para todos os servidores técnico-administrativos e a implementação do Plano de Gestão de Desempenho (PGD), em conformidade com as normas federais e o termo de acordo de Greve;
- **Realizar o levantamento dos cargos de chefia/coordenação** dos diversos setores do Centro e buscar, junto à administração central, a garantia da distribuição igualitária das Funções Gratificadas;
- **Incentivar a promoção da preservação da memória** do CCA com a criação de museus, centros de documentação e arquivos;
- **Buscar mecanismos que viabilizem a instalação de cantinas/lanchonetes** em diversos setores e que funcionem também durante o período noturno no prédio de mata e na vila acadêmica;
- **Articular, junto à administração central,** a contratação de equipe técnica para o Arquivo Setorial do CCA.
- **Criação do Setor de Contratos do CCA,** para controle e gestão dos contratos, oferecendo suporte técnico e administrativo à gestão, promovendo transparência das informações relacionadas às contratações vigentes, elaborando relatórios periódicos conforme legislação específica;
- **Buscar a regulamentação** da comercialização de produtos excedentes decorrente das atividades de ensino, pesquisa e extensão.



06 GESTÃO ACADÊMICA



A gestão acadêmica é o coração pulsante do Centro de Ciências Agrárias, responsável pela qualidade do ensino, da pesquisa e da extensão. Nosso compromisso é garantir que o CCA continue a ser um polo de excelência acadêmica, priorizando o apoio aos docentes, técnicos administrativos e estudantes. A seguir, apresentaremos as ações planejadas para promover um ambiente acadêmico inovador, colaborativo e de alta qualidade.

6.1 Ensino

- **Planejar processos de autoavaliação discente e docente no âmbito do CCA**, a fim de sistematizar dados para planejar ações que aprimorem o processo de ensino e aprendizagem;
- **Analisar os dados de avaliação em larga escala** como ENADE e Relatórios do SIGAA para desenvolver ações para alavancar os índices dos nossos cursos;
- **Desenvolver um programa para reduzir evasão e retenção** de estudantes, com foco em metodologias inovadoras, planejamento pedagógico eficaz, apoio pedagógico e promoção do bem-estar;
- **Desenvolver estratégias para promover o ensino interdisciplinar e transdisciplinar;**
- **Fomentar e apoiar a realização de eventos técnico-científicos, artísticos e culturais;**

ENSINO



06 GESTÃO ACADÊMICA



- **Fortalecer parcerias nacionais e internacionais** por meio de convênios e colaborações acadêmicas;
- **Estabelecer uma política de estágios aberta e transparente** para toda a comunidade acadêmica;
- Em parceria com o Laboratório de Línguas do DCFS, **promover ações para o aprofundamento no estudo da Língua Portuguesa**, buscando a proficiência na leitura e escrita acadêmicas;
- **Buscar esforços, junto à administração central**, para a manutenção e a ampliação dos programas de ensino, com financiamento de bolsas acadêmicas (Protut, Monitoria, Prolicen, PIBID e PET).

6.1.1 Graduação

- **Instituir a Semana de Ambientação** para os estudantes ingressantes;
- **Apoiar a realização das Semanas Acadêmicas** dos cursos e outros eventos oficiais dos cursos de graduação;
- **Apoiar o desenvolvimento e viabilidade das aulas práticas** nos cursos;
- **Fortalecer as ações do Fórum de coordenadores de Graduação** do CCA para que sejam discutidas estratégias conjuntas de fortalecimento da Graduação;

GRADUAÇÃO

06 GESTÃO ACADÊMICA



- **Promover a revisão dos projetos pedagógicos** dos cursos de graduação, em colaboração com a Assessoria de Graduação, Núcleos Docentes Estruturantes e Colegiados, baseando-se em debates e estudos estratégicos sobre as demandas do mercado de trabalho e da sociedade, bem como perfil desejado dos egressos e estratégias para evitar a evasão dos estudantes nos cursos de graduação;
- **Criar um Fórum permanente de Gestão Acadêmica** para estabelecer metas e estratégias de alcance da qualidade educacional, em consonância com o Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI), com a participação das coordenações de cursos, chefias de Departamentos e representantes estudantis.

6.1.2 Pós-Graduação

- **Valorizar de forma contínua os Programas de Pós-Graduação**, fornecendo suporte logístico e estrutural;
- Apoiar os Programas de Pós-Graduação em Residência Médica Veterinária.
- Fortalecer os laboratórios de apoio à pesquisa;
- **Criar estrutura institucional de suporte** para a elaboração de propostas de cursos de pós-graduação lato sensu, presenciais e EaD, que atendam às áreas de interesse de mercado vinculadas aos cursos de Graduação do CCA.



06 GESTÃO ACADÊMICA



- **Incentivar a execução de projetos interdisciplinares**, envolvendo docentes e estudantes de diferentes cursos do CCA, ampliando as oportunidades de aprendizado e promovendo soluções inovadoras para problemas locais, regionais, nacionais e internacionais;
- **Propor a criação do Fórum de coordenadores de Pós-Graduação** do CCA para traçar estratégias conjuntas de fortalecimento da Pós-Graduação e da Pesquisa;
- **Desenvolver ações de suporte** às particularidades dos Programas de Pós-Graduação, visando à excelência;
- **Ampliar o diálogo com a FAPESQ-PB e outras agências de fomento**, prospectando editais para fortalecer a Pós-Graduação e a Pesquisa em Areia e na região;
- **Buscar a ampliação da contratação de docentes visitantes**;

6.2 Extensão

- **Apoiar e implementar programas de extensão** que dialoguem diretamente com as necessidades da comunidade externa, como projetos temáticos interdisciplinares que contribuam com a curricularização da extensão dos cursos do CCA, gerem impacto social e atraiam mais visibilidade para o CCA;
- **Implementar a Semana de Extensão do CCA**, com a participação de todos os cursos e a comunidade local;
- **Fortalecer o projeto "Vem pro Campus"**, incentivando a ampliação de setores abertos para visitação da comunidade local e garantindo sua execução permanente;

EXTENSÃO

06 GESTÃO ACADÊMICA



- **Apoiar e viabilizar a celebração de convênios** entre o CCA e entidades públicas e privadas;
- **Incentivar a oferta de cursos de extensão à distância**, além da modalidade presencial, para as comunidades que não conseguem acessar o espaço universitário de forma presencial;
- **Incentivar e promover atividades permanentes de educação ambiental** no CCA, desenvolvendo-as junto à comunidade;
- **Implantação da QUITANDA DO CCA** - local destinado à venda e à exposição de produtos feitos no CCA - laticínios, café, mel, carnes, flores, ovos, mudas, entre outros, cujo valor será revertido diretamente para os projetos envolvidos via fundação ou Empresa Júnior;
- **Fomentar a participação em eventos da Empresa Júnior** do CCA e apoiar sua operacionalização;
- **Fortalecer o convênio com o SENAR;**
- **Criar a Casa da Agricultura Familiar** e estabelecer convênios com organizações e associações de apoio à agricultura familiar.

6.3 Pesquisa

- Fomentar a **integração e cooperação dos Grupos de Pesquisas** do CCA com Grupos de Pesquisas Nacionais e Internacionais;
- **Viabilizar a participação de pesquisadores** (docentes, técnicos-administrativos e discentes) do CCA em eventos internacionais;

PESQUISA



06 GESTÃO ACADÊMICA



- **Estimular publicações dos Programas de Pós-Graduação** em periódicos qualificados;
- **Incentivar a participação em editais externos** e no desenvolvimento de patentes, em colaboração com as Agências de Inovação da UFPB;
- **Apoiar a organização de eventos técnico-científicos, artísticos e culturais** em parceria com os Programas de Pós-Graduação;
- **Estabelecer um programa de Incubação Tecnológica e Social** vinculado à Agência UFPB de Inovação Tecnológica (Inova), fomentando a inovação em projetos que beneficiem a sociedade e o desenvolvimento de novas tecnologias;
- **Apoiar e incentivar a revista Científica do CCA (Agropecuária Técnica)**, tornando-a referência para divulgação da produção acadêmica.
- Buscar, junto à administração central, a viabilização e a efetivação das atividades do Instituto UFPB de Desenvolvimento da Paraíba (IDEP/UFPB)."

6.4 Internacionalização

- **Incentivar e facilitar a participação de docentes, técnicos administrativos e discentes** em atividades de ensino, pesquisa, extensão, cooperação/intercâmbio com Instituições internacionais;
- Em parceria com o Laboratório de Línguas, **incentivar o estudo de línguas estrangeiras** (inglês, espanhol, entre outras) entre os estudantes de graduação e pós-graduação
- Fornecer **cursos preparatórios para testes de proficiência em línguas** em parceria com o Laboratório de Línguas.



7 ASSESSORIAS, COMITÊS E COMISSÕES

As assessorias, os comitês e as comissões desempenham um papel essencial no processo de tomada de decisões e na implementação de políticas institucionais. Nesta seção, propomos uma reorganização e valorização desses órgãos, com o objetivo de fortalecer a representatividade e a eficiência em suas atuações, promovendo a participação ativa e a colaboração entre todos os membros do CCA.

Assessorias

- **Estimular a atuação das Assessorias do Centro**, disponibilizando infraestrutura e equipe de apoio aos assessores, incluindo discentes bolsistas;
- **Fortalecer a atuação das Assessoria de Graduação, Extensão e Pesquisa**, promovendo reuniões periódicas de alinhamento;
- Estabelecer maior interação entre a Assessoria de Graduação e os Coordenadores de Curso;
- **Viabilizar o pleno funcionamento da Assessoria de Comunicação** com a aquisição de equipamentos, tais como: câmeras fotográficas, filmadoras e microfones, além de formação para a equipe técnica
- Fortalecer a **Assessoria de Infraestrutura e Manutenção**, assim como a Assessoria de Administração, viabilizando a contratação de equipe técnica;
- **Reforçar a atuação da Assessoria de Assuntos Internacionais** no CCA;
- Criar a **Assessoria de Lazer, Esporte e Cultura**, para a elaboração de uma agenda cultural de forma semestral, buscando a construção de um centro mais inclusivo e de relações humanas saudáveis;
- Criar a **Assessoria de Elaboração de Projetos e Captação de Recursos**, para atuar como consultora na criação e redação de projetos, identificar oportunidades de financiamento e convênios, redigir propostas alinhadas aos requisitos dos financiadores, além de buscar parcerias estratégicas e editais de financiamento;
- Criar uma **Assessoria de Assistência Estudantil**, com um canal permanente de diálogo com o corpo discente;
- **Criar uma Assessoria de Eventos e Marketing**, responsável pela criação de um regulamento para eventos no CCA, captação de recursos, por planejar e organizar o calendário anual de eventos acadêmicos e técnico-científicos do CCA e pela divulgação dos eventos do Centro;



7 ASSESSORIAS, COMITÊS E COMISSÕES

- Criar uma **Assessoria de Empreendedorismo**, para auxiliar as empresas juniores, fomentando atividades relacionadas ao empreendedorismo, treinamentos em gestão, liderança e *soft skills*, além de fornecer mentoria personalizada para resolver desafios específicos, facilitar o acesso a redes de contato e parcerias estratégicas e auxiliar na captação de recursos e investimentos;
- Criar a **Assessoria de Tecnologia e Inovação**, para identificar inovações tecnológicas e promover a integração dessas inovações nas atividades de ensino, pesquisa e extensão, capacitando estudantes e professores, além de colaborar com laboratórios e projetos interdisciplinares;
- **Criar uma Assessoria em ESG (Environmental, Social, and Governance)**, para contribuir na construção de um ambiente acadêmico mais sustentável, socialmente responsável e com uma gestão eficiente. No âmbito **ambiental**, a assessoria desenvolverá projetos de conservação, gestão de resíduos e eficiência energética; na **esfera social**, promoverá inclusão e diversidade, fortalecendo o vínculo com comunidades rurais; em **governança**, implementará práticas de transparência e ética na gestão. Assim, a assessoria contribuirá para um ambiente acadêmico mais sustentável, socialmente responsável e com uma gestão eficiente.

Comitês e Comissões

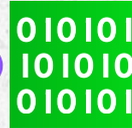
- **Formar o Comitê de Orçamento Participativo** - o comitê tem função política e buscará, junto à direção de Centro, novos recursos por emenda parlamentar, editais e recursos próprios;
- **Fortalecer e apoiar o Comitê de Inclusão e Acessibilidade**, priorizando as ações do comitê no CCA e reforçando, junto à administração central, a necessidade de um servidor técnico-administrativo em assuntos educacionais;
- **Reforçar a atuação do Comitê Permanente de Enfrentamento ao Assédio e Violência** (CPCAV) no campus;
- **Apoiar o Comitê de Políticas de Prevenção e Enfrentamento à Violência** contra as Mulheres (CoMu) no campus;
- **Criar um Comitê Permanente de Gestão de Reagentes**, composto por docentes e técnicos administrativos, com as seguintes responsabilidades: gerenciar a aquisição de reagentes de forma centralizada e eficiente; manter um controle rigoroso dos estoques e do uso de reagentes nas diversas atividades do CCA; estabelecer protocolos de segurança para o manuseio e o armazenamento de substâncias controladas; e promover a destinação e o descarte adequados dos resíduos gerados, em conformidade com as normas ambientais e sanitárias, alinhado às regulamentações vigentes.
- **Fortalecer ações da Comissão de Bem-estar Animal** do CCA, apoiando a elaboração de um "Plano Ético de Controle Populacional no centro.



8 GESTÃO DA COMUNICAÇÃO, TECNOLOGIA E INFORMAÇÃO

Uma comunicação eficiente é fundamental para o bom funcionamento de qualquer instituição. Neste sentido, a gestão de tecnologia e informação assume uma importância cada vez maior. Nesta seção, discutiremos estratégias para aprimorar os canais de comunicação interna e externa, além de soluções tecnológicas que facilitem o acesso à informação e a modernização dos processos institucionais.

- **Viabilizar a implementação de um sistema de gerenciamento e monitoramento** de internet com a modernização do cabeamento de rede e infraestrutura de internet, garantindo conectividade ampla e adequada em todas as áreas do CCA, incluindo as Centrais de Aulas;
- **Aquisição e modernização de equipamentos audiovisuais** para os auditórios do CCA;
- **Atualizar o site do CCA com relação à disponibilização das informações** relacionadas ao Centro e seus cursos, e implantar medidas para torná-lo mais interativo e promover a divulgação de eventos, reuniões, editais internos e externos, processos seletivos; atividades culturais, de lazer e desportivas de forma contínua;
- **Implementar um portal de transparência do CCA;**
- **Desenvolver um programa abrangente de gestão da informação** no CCA, com padronização e elaboração de Procedimentos Operacionais (POPs);
- **Criar um boletim informativo digital** para manter a comunidade acadêmica e a sociedade externa informadas sobre as atividades, os projetos e os eventos do CCA;
- **Fortalecer a imagem do CCA**, por meio de uma estratégia de marketing institucional, incluindo a divulgação em mídias sociais e a produção de materiais audiovisuais que mostrem os resultados das atividades de ensino, pesquisa e extensão.



DANILO
& BETANIA



9 GESTÃO DE PESSOAS E QUALIDADE DE VIDA

O bem-estar da comunidade do CCA é uma prioridade em nossa gestão. Acreditamos que um ambiente de trabalho saudável e acolhedor é fundamental para o desenvolvimento pessoal e profissional. Nesta seção, apresentaremos propostas que buscam valorizar as pessoas que compõem o CCA, por meio de ações voltadas à qualidade de vida, saúde mental e integração.

- **Incentivar e promover ações de integração entre servidores** (docentes e técnicos administrativos) e toda a comunidade acadêmica;
- **Ampliar as iniciativas voltadas ao bem-estar psicológico** dos estudantes e servidores, incluindo grupos de apoio, atividades de promoção da saúde mental e implantação da Ginástica Laboral de Relaxamento;
- **Viabilizar a melhoria das condições de trabalho**, incluindo a implantação de medidas de biossegurança;
- **Ampliar espaços e ações de convivência no Centro**, fomentando atividades de arte, cultura, esporte, saúde e lazer, como: teatro, festivais de talento, dança, música etc.;
- **Respeitar e apoiar as entidades representativas dos segmentos** (ADUF, SINTESP, DCE, Diretórios e Centros Acadêmicos);
- **Desenvolver**, em parceria com a Progep, **um plano de capacitação dos servidores** (docentes e técnicos administrativos) no CCA;
- **Implementar um programa de acolhimento para novos servidores**;
- **Viabilizar a descentralização da perícia médica para o campus**, fortalecendo o contato com o SIASS;
- **Valorizar servidores** (docentes e técnicos administrativos) **pesquisadores e extensionistas**;





9 GESTÃO DE PESSOAS E QUALIDADE DE VIDA

- **Desenvolver programas de educação continuada** para os profissionais do CCA, incluindo workshops, seminários e cursos de atualização;
- **Incentivar a capacitação, em nível de pós-graduação, para servidores técnico-administrativos;**
- **Estimular a participação dos servidores técnico-administrativos em atividades de pesquisa e extensão;**
- **Investir na participação dos servidores** em espaços de formação e treinamento;
- **Criar um edital de remoção interna** (laboratórios/ secretarias/ financeiro) para preenchimento de vagas, considerando o perfil curricular (competências) dos candidatos;
- **Promover cursos de capacitação em gestão e administração pública** para membros da administração do CCA (diretoria, chefias, coordenações);
- **Estabelecer, junto à PROGEP e à administração central, plano de sessão de insalubridade,** balizado por setores, garantindo que servidores (docentes e técnicos administrativos) do mesmo setor sejam igualmente contemplados com o benefício;
- **Buscar, junto à administração central, a contratação de profissionais técnicos administrativos** suficientes para atender à demanda das secretarias de departamentos, coordenações de curso, diretoria e setores estratégicos, como Compras, Contabilidade e Licitação, entre outros setores;
- **Criar espaço de convivência** no Prédio da Mata com lanchonete e área de estudos com mesas e redário;
- **Apoiar a implantação eficiente e transparente** do termo de acordo firmado, após a greve dos Técnicos Administrativos entre a FASUBRA, MGI e MEC, assegurando que os direitos adquiridos sejam cumpridos.
- **Incentivar a formação de servidores** (docentes e técnicos administrativos) em metodologias baseadas em princípios científicos de ensino, envolvendo mais os discentes no processo de aprendizagem;
- **Elaborar uma política institucional de formação docente,** que aborde a inclusão, multiculturalidade e diversidade, incorporando novas metodologias de ensino-aprendizagem e o uso de tecnologias no ensino.
- **Incentivar o desenvolvimento de ações que promovam bem-estar e contribuam para a saúde mental** dos servidores do setor, como períodos de pausa e exercícios laborais..



10 INFRAESTRUTURA, EQUIPAMENTOS E SUSTENTABILIDADE



O cuidado com a infraestrutura e os equipamentos é essencial para garantir o pleno funcionamento das atividades no CCA. Nesta seção, apresentamos propostas que buscam não apenas a modernização e a manutenção dos espaços físicos e tecnológicos, mas também o compromisso com a sustentabilidade, promovendo práticas que minimizem o impacto ambiental e fortaleçam a responsabilidade social do Centro.

- **Formação da "Patrulha da Infra"**, equipe que tenciona o monitoramento constante das demandas do CCA, através de uma equipe executora imediata de pequenos reparos;
- **Viabilizar o fornecimento de água potável** em todos os espaços acadêmicos;
- **Garantir manutenção contínua** no Grêmio Estudantil e nas salas dos Centros/Diretórios Acadêmicos;
- **Retomar os projetos de pavimentação do campus**, incluindo a rua de acesso à Central de Aulas do Prédio da Mata, com participação de especialistas do CCA, e buscar recursos para sua execução;
- **Promover a urbanização dos atalhos para o Prédio da Mata** - calçamento, corrimão, escadas, iluminação e botões de pânico para contato imediato com os seguranças;
- **Viabilizar a continuidade dos projetos de infraestrutura** que foram suspensos ou que permanecem inacabados;



10 INFRAESTRUTURA, EQUIPAMENTOS E SUSTENTABILIDADE

- **Buscar recursos para a implantação de novos laboratórios** de ensino e pesquisa, elencados como necessários e prioritários;
- **Adquirir mobiliário adequado**, proporcionando um ambiente mais ergonômico e acessível aos docentes, técnicos administrativos e estudantes do Centro;
- **Criar estacionamento de motos e carros nos setores**, incluindo setores prioritários como Biblioteca Setorial, Auditório Maria das Dores Baracho e Centrais de Aula, provendo maior segurança a todos os usuários;
- **Promover a manutenção e recuperação da vegetação nativa** do Centro e elaborar projetos de paisagismo;
- **Criar infraestrutura para trilhas ecológicas no Centro**, promovendo a visitação e a educação ambiental, incluindo a área do Horto Florestal;
- **Buscar, junto à administração central, a implantação de uma creche**, área de amamentação e fraldários;
- **Viabilizar a instalação de equipamentos** adquiridos para os laboratórios;





10 INFRAESTRUTURA, EQUIPAMENTOS E SUSTENTABILIDADE

- **Estabelecer um programa de manutenção preventiva em laboratórios**, salas de ensino, ambientes de trabalho dos docentes e técnicos administrativos, bem como nos setores de apoio, garantindo que problemas técnicos sejam detectados e solucionados antes que prejudiquem as atividades de ensino, pesquisa e extensão;
- **Instalar e manter ambientes para convivência**, alimentação e relaxamento para a comunidade do CCA;
- **Buscar recursos, junto à administração central, para a renovação da frota de veículos** do CCA;
- **Apoiar a implementação e a manutenção das práticas sustentáveis** no CCA, como o manejo adequado de resíduos biológicos e químicos, reciclagem de materiais e uso de energia solar;
- **Buscar certificações de sustentabilidade para o campus**, que possam servir como referência e exemplo para outros centros e instituições;
- **Implantar um sistema eficiente, legalmente adequado e ambientalmente responsável para o descarte de carcaças de animais mortos**, garantindo a preservação da saúde pública e do meio ambiente.





11 SEGURANÇA

A segurança é um pilar fundamental para que a comunidade acadêmica possa desenvolver suas atividades de forma tranquila e eficiente. Nesta seção, abordamos ações voltadas à melhoria das condições de segurança no CCA, com foco na prevenção, proteção e promoção de um ambiente seguro para todos.

- **Implantar um sistema de vigilância com videomonitoramento** no campus;
- **Garantir a instalação de iluminação eficiente e adequada**, em todas as áreas externas do campus, incluindo estacionamentos, vias de acesso e espaços de convivência, para prevenir situações de risco à noite;
- **Oferecer treinamentos regulares à equipe de segurança** sobre protocolos de ação, uso de tecnologias e abordagem em situações de risco;
- **Desenvolver mapas com rotas seguras para circulação**, com reforço de vigilância, nos horários de maior fluxo de pessoas;
- **Adotar e implantar um sistema de botão de pânico**, em áreas de maior circulação e risco, conectado diretamente com a equipe de segurança;
- **Revisar e atualizar o plano de prevenção e combate a incêndios**, garantindo que extintores, hidrantes e rotas de fuga estejam em conformidade com as normas de segurança;
- **Garantir a conformidade do CCA com a Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD)**, protegendo informações pessoais de servidores, estudantes e parceiros;
- **Implementar ações de segurança ambiental no campus**, como o controle e o monitoramento de animais silvestres e domésticos, evitando acidentes com as pessoas.



12 POLÍTICA DE ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL

A assistência estudantil é um dos pilares para garantir que a comunidade estudantil tenha condições adequadas para o desenvolvimento acadêmico. Aqui, apresentamos propostas que objetivam fortalecer a política de assistência estudantil do CCA, promovendo a inclusão social, a permanência estudantil e o apoio integral aos discentes.

- **Promover uma política de manutenção participativa da moradia estudantil** que torne os espaços mais atrativos, viabilizando melhores condições de internet, higienização e convivência;
- **Buscar alternativas para tornar o Restaurante Universitário** acessível e de qualidade para toda a comunidade acadêmica;
- **Propiciar a instalação de bebedouros em todas as centrais de aula, setores de produção**, fazendas, auditórios, campo de futebol e quadra;
- **Melhorar as condições de transporte para estudantes;**
- **Garantir atendimento médico, odontológico e psicossocial** de qualidade para os discentes;
- **Assegurar apoio pedagógico aos estudantes;**
- **Incentivar a publicação de um edital para o "Auxílio Acolhimento"**, permitindo que discentes recebam uma bolsa, logo após sua admissão na universidade, em consonância com os critérios preconizados pelo PNAES;
- **Promover atividades de lazer, cultura e esporte**, para auxiliar a permanência do discente no campus;
- **Buscar, junto à PRAPE, o estabelecimento de uma política de assistência estudantil** para os **discentes da pós-graduação;**
- **Oficinas de Capacitação para Representantes Estudantis:** realizar oficinas voltadas à elaboração de ofícios, prestação de contas e outras competências administrativas essenciais para discentes envolvidos na representação estudantil. O objetivo é oferecer capacitação prática e suporte contínuo aos membros dos Centros Acadêmicos (CAs) e Diretórios Acadêmicos (DAs), fortalecendo suas habilidades de liderança, gestão e organização, promovendo uma atuação mais eficiente e transparente;
- **Estabelecer ações relacionadas ao Combate da Pobreza Menstrual**, como o estabelecimento de ponto permanente de distribuição gratuita de absorventes, contribuindo para a dignidade e bem-estar das mulheres que estudam e trabalham no Centro.



13 INCLUSÃO E ACESSIBILIDADE

A inclusão e a acessibilidade são valores fundamentais para uma universidade verdadeiramente democrática e igualitária. As universidades necessitam estar acessíveis, seguindo a legislação em vigor, sendo a inclusão e a acessibilidade requisitos para credenciamento, recredenciamento, autorização, reconhecimento e renovação de cursos graduação e pós-graduação junto ao Ministério da Educação. Nesta seção, destacamos ações voltadas à promoção de um ambiente inclusivo e acessível, envolvendo todos os segmentos (docentes, técnicos administrativos e discentes), contemplando as necessidades de pessoas com deficiência e outros grupos vulneráveis, garantindo o direito de todas as pessoas ao pleno acesso à educação e ao ambiente universitário.

- **Implementar uma Política de Inclusão e Acessibilidade** no Centro que contenha:
 1. Adequação da infraestrutura do CCA às normas de acessibilidade;
 2. Capacitação dos profissionais do Centro em temas de diversidade;
 3. Promoção de espaços de acolhimento;
 4. Promoção de workshops e capacitações sobre inclusão e acessibilidade, direcionados para toda a comunidade acadêmica, fortalecendo uma cultura de acolhimento e respeito às diferenças;
 5. Atividade de conscientização contra o capacitismo;
 6. Capacitação para docentes com o objetivo de atender às necessidades educacionais especiais dos estudantes.
- Promover a sinalização adequada do campus, incluindo placas de direcionamento em Braille;
- Incentivar o estudo da LIBRAS, no CCA, em parceria com o Laboratório de Línguas do CCA;
- Garantir o transporte prioritário dos estudantes e servidores (docentes e técnicos administrativos) atendidos pelo Comitê de Inclusão e Acessibilidade;
- Buscar, junto à administração central, a equiparação da bolsa para estudantes apoiadores;
- Garantir infraestrutura adequada para o funcionamento das atividades do Comitê de Inclusão (manutenção do ambiente e equipamentos).



14 POLÍTICAS DE ENFRENTAMENTO AO ASSÉDIO, DISCRIMINAÇÃO, RACISMO E LGBTQIA+FOBIA

- **Estabelecer uma Política de Enfrentamento ao Assédio, Discriminação, Racismo e a LGBTQIA+Fobia** no Campus que inclua:
 1. Promoção de ações de conscientização, letramento e implementação de medidas preventivas que busquem educar sobre o tema;
 2. Implantação de medidas de acolhimento, disponibilizando um canal de comunicação aberto e confidencial, para que as vítimas de assédio possam relatar suas experiências, buscar apoio emocional e obter informações sobre os recursos disponíveis para lidar com essa forma de violência;
 3. Implantação de medidas corretivas;
 4. Garantia da apuração e responsabilização das denúncias de assédio e discriminação;
 5. Acompanhamento da vítima de assédio, discriminação ou racismo, garantindo que ela se sinta apoiada e protegida durante todo o processo de denúncia e investigação.



15 FAZENDAS EXPERIMENTAIS

As fazendas experimentais são laboratórios vivos, essenciais para a pesquisa, o ensino e a extensão no campo das Ciências Agrárias. Nesta seção, discutimos propostas para o aprimoramento da gestão e o uso desses espaços, garantindo que continuem a ser recursos valiosos para a formação acadêmica e o avanço da pesquisa científica no CCA.

- **Realizar um diagnóstico participativo para levantar as demandas de estrutura física e de pessoal técnico**, tendo em vista o desenvolvimento de atividades nas Fazendas Experimentais do CCA (São João do Cariri, Chã de Jardim e Olho d'Água) com o objetivo de fortalecer as atividades de pesquisa;
- **Elaborar, junto aos coordenadores, um Plano Diretor** para as Fazendas Experimentais;
- **Adquirir um sistema de para-raios para São João do Cariri**, assegurando a manutenção ininterrupta dos serviços de internet e preservação dos equipamentos.



16 PROPOSTAS PARA SETORES

O CCA é composto por diversos setores, cada um com suas especificidades e necessidades. Nesta seção, apresentamos propostas direcionadas aos diferentes setores e unidades do centro, levando em consideração suas particularidades e buscando promover o desenvolvimento integrado e equilibrado de todas as áreas que compõem o CCA.



16.1 ALMOXARIFADO



- **Promover a expansão do almoxarifado**, com implantação de automação dos processos de aquisição, administração e distribuição dos itens;
- **Melhorar as condições de infraestrutura do almoxarifado**;
- Estabelecer um sistema de controle de reposição, com **ponto de pedido mínimo** para materiais críticos ou de uso contínuo, garantindo que nunca falem insumos essenciais para o funcionamento do CCA;
- **Oferecer capacitações periódicas para os servidores técnico-administrativos** que atuam no almoxarifado sobre **gestão de estoques**, controle de inventários, novas tecnologias aplicadas ao setor e práticas de sustentabilidade.



16.2 BIBLIOTECA SETORIAL

- **Adequar as instalações da Biblioteca**, criando um ambiente humanizado para usuários e apropriado para a manutenção do acervo;
- **Criar um local para descanso e relaxamento**;
- **Adquirir mobiliário adequado**, proporcionando um ambiente mais ergonômico e acessível;
- **Modernizar o cabeamento de rede e infraestrutura de internet**;
- **Apoiar a implementação de políticas específicas** para formação e desenvolvimento de acervos e coleções;
- **Garantir a participação da Biblioteca na discussão e no planejamento financeiro e orçamentário** do Centro, atendendo às demandas do setor;
- **Incentivar a participação das pessoas bibliotecárias nos Núcleos Docentes Estruturantes (NDEs)**;
- **Assegurar bolsas de estágio para a Biblioteca Setorial**;
- **Garantir a manutenção dos espaços e equipamentos** da Biblioteca Setorial;
- **Melhorar a acessibilidade** à Biblioteca Setorial;
- **Obter recursos para reabertura da Biblioteca Setorial no período noturno.**



16.3 CENTRO DE ATENDIMENTO MÉDICO ODONTOLÓGICO E PSICOSSOCIAL (CAMOPS)



- **Adequar as instalações do CAMOPS**, garantindo a acessibilidade;
- **Viabilizar as condições mínimas para o funcionamento do setor de odontologia**;
- **Assegurar a capacidade do CAMOPS para realizar primeiros socorros**;
- **Garantir a participação do CAMOPS na discussão e no planejamento financeiro e orçamentário do Centro**, atendendo às demandas do setor;
- **Manter e melhorar os espaços e equipamentos** do CAMOPS;
- **Ampliar os Recursos Humanos com a contratação de servidores técnico-administrativos**, incluindo um profissional da área de Psicopedagogia;
- **Assegurar transporte para estudantes e servidores** que necessitem de atendimento especializado em João Pessoa;
- **Manter o organograma institucional** e da vinculação do CAMOPS à direção de Centro;
- **Apoiar capacitações para os servidores técnico-administrativos** do CAMOPS e promover atividades no CCA;
- **Garantir a participação dos servidores técnico-administrativos** do CAMOPS em comissões e discussões pertinentes às suas áreas.



16.4 CENTRAIS DE AULAS, LABORATÓRIOS DIDÁTICOS, SETORES DE APOIO ÀS AULAS E MÓDULOS DIDÁTICOS PRODUTIVOS



- **Promover a manutenção permanente das salas de aulas**, laboratórios didáticos, setores de apoio às aulas e módulos didáticos produtivos;
- **Viabilizar o acesso à internet** a todos os setores;
- **Fortalecer e promover a manutenção dos laboratórios** didáticos do Centro;
- **Promover a recuperação e a manutenção de setores** de apoio às aulas práticas no Centro;
- **Criar centrais administrativas nos blocos de salas de aulas** para a distribuição e o controle de equipamentos audiovisuais;
- **Realizar o mapeamento das salas de aula**, tentando garantir, de maneira eficiente, o atendimento das disciplinas e o menor deslocamento dos discentes pelo Centro.



16.5 SETOR DE GESTÃO DE PESSOAS



- **Promover a reparação da infraestrutura** do setor;
- **Fortalecer o setor de Gestão de Pessoas**, buscando formação para a equipe e melhoria das condições de trabalho;
- **Criar e implementar um plano de capacitação**, em parceria com a PROGEP, que ofereça treinamentos regulares em áreas como gestão pública, tecnologias educacionais, liderança, comunicação e gestão de conflitos;
- **Implementar um mapeamento de competências e habilidades** dos servidores técnico-administrativos para realocação estratégica e otimização da força de trabalho, garantindo que cada técnico-administrativo esteja alocado de acordo com o seu potencial;
- **Apoiar ações do setor com relação à valorização e ao reconhecimento dos servidores** (docentes e técnico-administrativos), como o envio de mensagens em datas comemorativas e a organização de eventos especiais;
- **Desenvolver um manual atualizado com informações sobre os direitos e deveres dos servidores** (docentes e técnico-administrativos), procedimentos internos, benefícios e canais de comunicação no CCA.



16.6 HOSPITAL UNIVERSITÁRIO VETERINÁRIO (HUV)



- **Ampliar as instalações do HUV**, incluindo a construção de ambulatorios, área de alimentação e descanso para profissionais (professores, técnicos administrativos residentes) e estudantes, bem como espaços de convivência para profissionais e usuários;
- **Aumentar os Recursos Humanos** com a contratação de servidores técnico-administrativos, aumentando a capacidade de prestação de serviço e o suporte à residência com relação às preceptorias;
- **Apoiar o HUV na aquisição e manutenção de equipamentos e insumos**;
- **Modernizar o cabeamento de rede e infraestrutura de internet**;
- **Implantar um sistema integrado para gerenciamento do hospital** e pacientes, otimizando o atendimento e o trabalho dos profissionais;

- **Apoiar a elaboração de Procedimentos Operacionais Padrão (POPs)** junto aos setores do HUV;
- **Verificar a viabilidade da criação de Unidade Organizacional (UORG) do HUV**, garantindo a autonomia do hospital e a alocação adequada de técnicos administrativos;
- **Ajustar o Sistema de Ponto Eletrônico (SIGponto e SIGrh) às atividades desenvolvidas pelos técnicos administrativos do HUV;**
- **Incentivar campanhas de castração e outras campanhas mensais** temáticas voltadas à Medicina Veterinária, promovendo conscientização sobre saúde e bem-estar animal;
- **Incentivar atividades no Hospital Universitário Veterinário** que promovam a integração entre ensino, pesquisa e extensão, fomentando a formação de profissionais qualificados e a produção de conhecimento relevante para a comunidade;
- **Incentivar a realização de projetos de pesquisa** aplicada no HUV;
- **Apoiar programas de extensão comunitária**, que ofereçam serviços veterinários a comunidades em situação de vulnerabilidade social.
- **Apoiar a organização, limpeza e manutenção dos espaços e equipamentos do HUV;**
- **Melhorar a acessibilidade do HUV;**



16.7 MUSEU DO BREJO PARAIBANO



- **Obter recursos para revitalização e restauração** do Museu do Brejo Paraibano;
- **Buscar a contratação de profissionais da área de museologia;**
- **Incentivar a participação do Museu na Rede de Museus da UFPB;**
- **Incentivar a participação do Museu na Rede de Museus da Paraíba;**
- **Incentivar a integração do Museu do Brejo Paraibano**, no Sistema Brasileiro de Museus, promovendo a articulação entre as instituições museológicas da cidade, do estado e do país;
- **Estimular o desenvolvimento de programas e projetos** que respeitem e valorizem o patrimônio cultural, integrando com outras instituições museológicas.



16.8 NÚCLEO SETORIAL DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO (NSTI)



- **Garantir a participação do NSTI na processo licitatório de compra de equipamentos e insumos** para a manutenção dos sistemas de informática, com a colaboração ativa dos setores e departamentos;
- **Garantir insumos para realização de manutenções dos equipamentos e sistema**, incluindo ferramentas e componentes para reposição
- **Fomentar a participação da equipe** em cursos de capacitação e atualização;
- **Garantir a integração dos servidores técnico-administrativos do NSTI no planejamento e na execução de projetos de infraestrutura**, garantindo a qualidade dos serviços prestados pelo setor;
- **Garantir transporte dedicado aos setores relativos à manutenção**, facilitando o atendimento rápido às solicitações de manutenção e suporte técnico em diferentes setores;
- **Recompôr o quadro de servidores**, incluindo um eletrotécnico;
- **Garantir apoio na intermediação das negociações com o STI**;
- **Buscar junto ao STI viabilizar a participação da equipe em cursos de capacitação específicos**, promovendo o desenvolvimento em áreas relevantes.



16.9 ARBORETO



- **Restaurar o arboreto e implantar o Jardim Botânico** do CCA;
- **Restabelecer a coleção de orquídeas com espécies nativas e raras** para promover a conservação e a educação ambiental;
- **Criar áreas de visitação com trilhas educativas**, painéis informativos, ensinando o ciclo de vida da flora e seu papel ecológico;
- **Propor oficinas para a comunidade sobre o cultivo e os cuidados de orquídeas**, e outras espécies, incentivando a preservação de espécies;
- **Implementar um sistema de coleta e separação da matéria orgânica** do arboreto para a compostagem e a utilização do composto na produção de fertilizantes para a comercialização e a captação de recursos.



16.10 RESIDÊNCIA UNIVERSITÁRIA

- **Reestruturar e ampliar as residências universitárias**, assegurando ambientes seguros, confortáveis e devidamente equipados para atender às necessidades acadêmicas e pessoais dos estudantes. Além disso, incentivar a criação de espaços comuns que promovam a integração e o bem-estar dos residentes;
- **Garantir o fornecimento de água potável;**
- **Viabilizar a construção de cozinha comunitária** para o atendimento aos estudantes, nos finais de semana, contendo utensílios e mesas para refeição;
- **Disponibilizar máquinas de lavar na lavanderia** da residência universitária;
- **Recompôr o quadro de servidores técnico-administrativos** da residência, incluindo zelador e servidor para manutenção permanente;
- **Recompôr o quadro de profissionais de limpeza;**
- **Implantar mecanismos de segurança nos blocos** (catraca eletrônica com supervisão por câmera nas entradas);
- **Reforçar a vigilância na área da residência.**



16.11 RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO



- **Buscar esforços para modernizar e otimizar a infraestrutura** do restaurante universitário, com o objetivo de aprimorar a capacidade de atendimento;
- **Promover campanhas de educação alimentar**, junto à comunidade acadêmica, incentivando hábitos alimentares saudáveis e conscientes;
- **Buscar mecanismos de redução de preços das refeições.**



16.12 SETOR DE COMPRAS E DIVISÃO DE LICITAÇÃO



- **Criar um portal de transparência que permita a consulta pública das compras** realizadas pelo CCA, com informações detalhadas sobre fornecedores, preços e justificativas das aquisições;
- **Ampliar o quadro de servidores técnico-administrativos**, buscando aprimorar o atendimento das demandas para aumentar a eficiência e a eficácia do setor;
- **Buscar formação contínua e capacitação técnica** para os servidores técnico-administrativos, com o objetivo de reforçar o entendimento sobre processos administrativos de compras e licitações.
- **Garantir a manutenção do setor** (mobiliário e equipamentos de informática) e fornecimento de estrutura ergométrica;



16.13 SETOR DE CONTABILIDADE



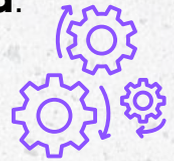
- **Desenvolver um planejamento financeiro mensal**, em conjunto com todos os setores do CCA, baseado nas demandas previstas, garantindo que todos os recursos sejam alocados de forma eficiente e transparente;
- **Criar um portal de transparência orçamentária**, que permita a visualização de todos os recursos recebidos e como eles foram aplicados, assegurando a prestação de contas clara e acessível para a comunidade acadêmica e pública;
- **Fomentar a capacitação permanente dos técnicos administrativos**;
- **Recompôr o quadro de servidores técnico-administrativos**, com o objetivo de aumentar a eficiência e a segurança dos serviços prestados;
- **Promover a manutenção do setor** (mobiliário e equipamentos de informática) e fornecimento de estrutura ergométrica;
- **Garantir a melhoria da comunicação entre os servidores técnico-administrativos** do setor com setores correlatos do CCA e da sede em João Pessoa.



16.14 SETOR DE ESPORTES



- **Aumentar o quadro de profissionais da área de educação física** para aprimorar a estrutura do setor de esportes;
- **Incentivar a realização das Olimpíadas Universitárias**, promovendo cidadania e desenvolvimento pessoal por meio da prática desportiva;
- **Buscar, junto à administração central, recursos para a restauração do Ginásio de Esportes e do campo de futebol;**
- **Melhoria e manutenção da infraestrutura da academia.**



16.15 SETOR DE MECANIZAÇÃO

- **Promover a renovação e a manutenção adequada do maquinário agrícola**, assegurando a execução das aulas práticas e outras atividades vinculadas e garantindo a eficiência e a segurança nas operações;
- **Realizar revisões preventivas periódicas nos tratores**, com o objetivo de identificar e corrigir potenciais problemas antes que se tornem falhas significativas.



16.16 SETOR DE TRANSPORTES

- **Recompôr o quadro de servidores técnico-administrativos** com o objetivo de aumentar a capacidade de serviços prestados;
- **Garantir a manutenção da frota de veículos**, intencionando promover a segurança e a eficácia nas atividades desenvolvidas;
- **Realizar revisão preventiva periódica dos veículos**, a fim de identificar e corrigir problemas antes que se tornem críticos;
- **Buscar aquisição de veículo 4x4** para execução de atividades em ambientes de difícil acesso;
- **Realizar a manutenção e conservação da estrutura física da garagem;**
- **Adequar espaço físico apropriado para descanso** dos servidores técnico-administrativos;
- **Realizar a pavimentação do acesso ao setor.**



16.17 MARCENARIA E OFICINA



- **Realizar a revitalização e a manutenção** do espaço físico;
- **Recompor o quadro de servidores técnico-administrativos**, com o objetivo de aumentar a capacidade de serviços prestados;
- **Promover a manutenção e a aquisição de equipamentos**, incluindo máquinas e ferramentas.



16.18 SECRETARIA INTEGRADA DE APOIO À GRADUAÇÃO (SIAG)



- **Elaborar o Regulamento Interno da SIAG**;
- **Promover a manutenção do setor** (mobiliário e equipamentos de informática) e fornecimento de estrutura ergométrica;
- **Compôr o quadro de servidores técnico-administrativos**, com o objetivo de aumentar a capacidade de atendimento;
- **Estabelecer um canal permanente de diálogo com as coordenações**, com o intuito de otimizar as relações de trabalho e aprimorar a comunicação, facilitando a troca de informações e promovendo um ambiente colaborativo.



16.19 CENTROS ACADÊMICOS DO CCA E GRÊMIO ESTUDANTIL



- **Promover a reparação da infraestrutura dos centros e diretórios acadêmicos**;
- **Buscar desenvolver um programa de manutenção e modernização** das salas e dos equipamentos dos centros e diretórios acadêmicos;
- **Empregar esforços para ampliar o horário de funcionamento do Grêmio estudantil**, equipando o local com mobiliário, máquina de lavar, utensílios de cozinha etc.

Encerramos esta carta programa reafirmando nosso compromisso com a construção coletiva e o desenvolvimento contínuo das nossas propostas para a Direção do Centro de Ciências Agrárias. Entendemos que a transformação e o crescimento do CCA dependem de um processo constante de **escuta ativa**, onde todas as vozes da comunidade acadêmica sejam ouvidas e respeitadas.

Durante todo o período de campanha e, se eleitas, ao longo de nossa gestão, manteremos um canal de diálogo aberto e permanente. Acreditamos que o verdadeiro progresso só é alcançado por meio de uma participação colaborativa, com transparência e inclusão. Estamos certas de que, com a contribuição de cada pessoa, poderemos construir um CCA mais forte, justo e inovador.

Daniela Barrreira Campos
CANDIDATA A DIRETORA CCA

Maria Betânia Hermenegildo dos Santos
CANDIDATA A VICE-DIRETORA CCA

OBRIGADA!
Obrigada!

DANIOLA 
& BETANIA



Emitido em 27/09/2024

CARTA Nº 4/2024 - CCA-DCV (11.01.23.07)
(Nº do Documento: 4)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 27/09/2024 17:32)
DANILO BARREIRO CAMPOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1679899

(Assinado digitalmente em 27/09/2024 17:39)
MARIA BETANIA HERMENEGILDO DOS SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
2530325

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **4**, ano: **2024**, documento (espécie): **CARTA**, data de emissão: **27/09/2024** e o código de verificação: **0523880873**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS

**DECLARAÇÃO DE ACEITAÇÃO DOS TERMOS DO EDITAL 10/2024
DIR/CCA/UFPB**

Declaramos para os devidos fins que nós, Danila Barreiro Campos, Mat. SIAPE 1679899, e Maria Betânia Hermenegildo dos Santos, Mat. SIAPE 2530325, temos conhecimento e aceitamos os termos do edital **10/2024 DIR/CCA/UFPB**, de 04 de setembro de 2024, que regulamenta o Processo de Consulta Prévia à Comunidade Universitária, que subsidiará a composição da lista tríplice, para os Cargos de Diretor(a) e Vice-Diretor(a) do Centro de Ciências Agrárias da Universidade Federal da Paraíba (CCA/UFPB).

Areia (PB), 27 de Setembro de 2024



Documento assinado digitalmente
DANILA BARREIRO CAMPOS
Data: 27/09/2024 13:17:16-0300
Verifique em <https://validar.it.gov.br>



Documento assinado digitalmente
MARIA BETANIA HERMENEGILDO DOS SANTOS
Data: 27/09/2024 14:23:47-0300
Verifique em <https://validar.it.gov.br>

Emitido em 27/09/2024

DECLARAÇÃO Nº 5/2024 - CCA-DCV (11.01.23.07)
(Nº do Documento: 5)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 27/09/2024 17:32)
DANILA BARREIRO CAMPOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1679899

(Assinado digitalmente em 27/09/2024 17:39)
MARIA BETANIA HERMENEGILDO DOS SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
2530325

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **5**, ano: **2024**, documento (espécie): **DECLARAÇÃO**, data de emissão: **27/09/2024** e o código de verificação: **a73b7a6cbc**





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

MEMORANDO Nº 13/2024 - CCA - CCMV (11.00.03.06)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

João Pessoa-PB, 27 de Setembro de 2024

Prezado Diretor,

Venho por meio deste, solicitar a desincompatibilização temporária do cargo de Coordenadora do Curso de Medicina Veterinária durante o período de 27/09/2024 a 22/10/2024, referente à Consulta Prévia à Comunidade Universitária, que subsidiará a composição da lista tríplice, para os Cargos de Diretor(a) e Vice- Diretor(a) do Centro de Ciências Agrárias da Universidade Federal da Paraíba, conforme o Edital 10/2024 - DIR/CCA/UFPB, em razão de minha candidatura ao Cargo de Diretora.

Na expectativa de contar com sua compreensão, aproveito a oportunidade para agradecer a atenção e consideração dispensadas a essa solicitação.

(Assinado digitalmente em 27/09/2024 11:26)
DANILA BARREIRO CAMPOS
COORDENADOR(A) DE CURSO
Matrícula: 1679899

Processo Associado: 23074.085161/2024-96

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **13**, ano: **2024**, documento (espécie): **MEMORANDO**, data de emissão: **27/09/2024** e o código de verificação: **daa86b279d**

Emitido em 27/09/2024

REQUERIMENTO Nº 7/2024 - CCA-DCV (11.01.23.07)
(Nº do Documento: 7)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 27/09/2024 17:32)
DANILA BARREIRO CAMPOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1679899

(Assinado digitalmente em 27/09/2024 17:37)
MARIA BETANIA HERMENEGILDO DOS SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
2530325

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **7**,
ano: **2024**, documento (espécie): **REQUERIMENTO**, data de emissão: **27/09/2024** e o código de verificação:
c3774ebc3d

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

MEMORANDO Nº 4/2024 - CCA-DCV (11.01.23.07)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

João Pessoa-PB, 27 de Setembro de 2024

Prezado Chefe,

Venho por meio deste, solicitar a desincompatibilização temporária dos cargos de Coordenadora dos Laboratórios de Anatomia Animal e Biologia Molecular e Coordenadora do Trabalhos de Conclusão de Curso do Departamento de Ciências Veterinária durante o período de 27/09/2024 a 22/10/2024, referente à Consulta Prévia à Comunidade Universitária, que subsidiará a composição da lista tríplice, para os Cargos de Diretor(a) e Vice- Diretor(a) do Centro de Ciências Agrárias da Universidade Federal da Paraíba, conforme o Edital 10/2024 - DIR/CCA/UFPB, em razão de minha candidatura ao Cargo de Diretora.

Na expectativa de contar com sua compreensão, aproveito a oportunidade para agradecer a atenção e consideração dispensadas a essa solicitação.

(Assinado digitalmente em 27/09/2024 11:18)
DANILO BARREIRO CAMPOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1679899

Processo Associado: 23074.085157/2024-10

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **4**, ano: **2024**, documento (espécie): **MEMORANDO**, data de emissão: **27/09/2024** e o código de verificação: **0dac7f2a93**

Emitido em 27/09/2024

REQUERIMENTO Nº 8/2024 - CCA-DCV (11.01.23.07)
(Nº do Documento: 8)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 27/09/2024 17:32)
DANILA BARREIRO CAMPOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1679899

(Assinado digitalmente em 27/09/2024 17:37)
MARIA BETANIA HERMENEGILDO DOS SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
2530325

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **8**,
ano: **2024**, documento (espécie): **REQUERIMENTO**, data de emissão: **27/09/2024** e o código de verificação:
fc80b6096c

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

SOLICITAÇÃO Nº 24/2024 - CCA - DQF (11.00.44.08)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

João Pessoa-PB, 27 de Setembro de 2024

À Chefe do Departamento de Química e Física/CCA/UFPB

Profª. Drª. Silvana de Melo Silva

Prezada Professora,

Venho, por meio desta, solicitar a desincompatibilização temporária do cargo de Assessora de Graduação do Departamento de Química e Física, no período de 27/09/2024 a 22/10/2024, referente à Consulta Prévia à Comunidade Universitária, que subsidiará a composição da lista tríplice para os cargos de Diretor(a) e Vice-Diretor(a) do Centro de Ciências Agrárias da Universidade Federal da Paraíba (CCA/UFPB), conforme o Edital 10/2024 - DIR/CCA/UFPB, em razão de minha candidatura ao cargo de Vice-Diretora.

Na expectativa de contar com sua compreensão, aproveito o ensejo para agradecer a atenção e consideração dispensadas a esta solicitação.

Atenciosamente,

(Assinado digitalmente em 27/09/2024 05:06)
MARIA BETANIA HERMENEGILDO DOS SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 2530325

Processo Associado: 23074.084998/2024-35

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **24**, ano: **2024**, documento (espécie): **SOLICITAÇÃO**, data de emissão: **27/09/2024** e o código de verificação: **8ca2237194**

Emitido em 27/09/2024

REQUERIMENTO Nº 9/2024 - CCA-DCV (11.01.23.07)
(Nº do Documento: 9)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 27/09/2024 17:32)
DANILA BARREIRO CAMPOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1679899

(Assinado digitalmente em 27/09/2024 17:36)
MARIA BETANIA HERMENEGILDO DOS SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
2530325

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **9**,
ano: **2024**, documento (espécie): **REQUERIMENTO**, data de emissão: **27/09/2024** e o código de verificação:
1339a08543

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

DESPACHO. Nº 648/2024 - CCA-DC (11.01.36.01)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

João Pessoa-PB, 30 de Setembro de 2024

Prezado Presidente da Comissão eleitoral

Prof. Cauby Dantas

Encaminhamos o presente processo para as devidas providências.

Atenciosamente,

(Assinado digitalmente em 30/09/2024 07:35)
CICERA ELIANE DE ARAUJO
Matrícula: 335416

Processo Associado: 23074.085358/2024-15

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número:
648, ano: **2024**, documento (espécie): **DESPACHO.**, data de emissão: **30/09/2024** e o código de verificação:
87af687e06