

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

REQUERIMENTO Nº 7/2020 - CT - DEP (11.01.17.06)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

João Pessoa-PB, 29 de Setembro de 2020

Prezado Presidente da Comissão Organizadora da Consulta para a Direção do Centro de Tecnologia Prof. Dr. Givanildo Alves de Azeredo

Vimos, por meio desta, solicitar a inscrição da Chapa INOVAR CT, tendo por candidatos Marcel de Gois Pinto (Diretor) e Sharline Florentino de Melo Santos (Vice-diretora).

Conforme indica a RESOLUÇÃO Nº 01/2020 do Conselho de Centro do Centro de Tecnologia/UFPB que Regulamenta a Consulta Prévia junto à Comunidade Universitária do CT, visando subsidiar a elaboração da lista tríplice para a escolha de Diretor(a) e Vice Diretor(a) do CT/UFPB, este processo está instruído com os seguintes documentos:

- I. Formulário de Inscrição
II. Carta Programa.
III. Currículo Lattes dos requerentes.
IV. Declaração de Nível e Titularidade da Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas (Progep).
V. Declaração de aceitação dos termos da presente Resolução.
VI. Comprovação de que requereram a desincompatibilização dos cargos de comissão, conforme o Art. 8º desta Resolução.
VII. Fotografia em arquivo digital (no formato JPG ou JPEG), que seja recente, preto e branco, frontal (busto), fundo branco, no tamanho para passaporte (5x7) vestimenta adequada para fotografia oficial.
VIII. Indicação do tesoureiro da candidatura.

Nesses termos, pedimos deferimento pela comissão organizadora.

Cordialmente,

(Assinado digitalmente em 29/09/2020 16:31)
MARCEL DE GOIS PINTO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1630306

(Assinado digitalmente em 29/09/2020 16:51)
SHARLINE FLORENTINO DE MELO SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1742365

Processo Associado: 23074.079732/2020-27

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: 7, ano: 2020, documento (espécie): REQUERIMENTO, data de emissão: 29/09/2020 e o código de verificação: 4ad7b13f26

Universidade Federal da Paraíba
Centro de Tecnologia
Direção de Centro

**Formulário de Inscrição | Consulta Prévia para da lista
tríplice de Diretor(a) e Vice Diretor(a) do CT/UFPB**

Nome do candidato à Diretor do CT	Marcel de Gois Pinto
Link para o Currículo Lattes do candidato	http://lattes.cnpq.br/6113769693380237
Nome da Candidata à Vice-Diretora	Sharline Florentino de Melo Santos
Link para o Currículo Lattes da candidata à Vice- Diretora	http://lattes.cnpq.br/4846443214585734
Nome da Candidatura	INOVAR CT
Relação das mídias digitais oficiais do candidato à Diretor	OFICIAL DA CHAPA GMAIL: inovarctufpb@gmail.com INSTAGRAM: @inovarct FACEBOOK: fb.me/inovarct CANAL NO YOUTUBE: Inovar CT PESSOAL FACEBOOK: fb.me/marcel.de.gois/ INSTAGRAM: @marceldegois CANAL NO YOUTUBE: marcelgois WHATSAPP: (83) 99999-7787 E- mail: marcel.gois@academico.ufpb.br; marcelgois@gamil.com
Relação das mídias digitais oficiais da candidata à Vice-Diretora	OFICIAL DA CHAPA GMAIL: inovarctufpb@gmail.com INSTAGRAM: @inovarct FACEBOOK: fb.me/inovarct CANAL NO YOUTUBE: Inovar CT PESSOAL WHATSAPP: (83) 99839-8820 INSTAGRAM: @sharlinefms E-mail: sharline@ct.ufpb.br; sharlinefm@hotmail.com; sharline.florentino@academico.ufpb.br; sharlinefms@gmail.com
Indicação do Tesoureiro	Hidelbrando Jose Farkat Diogenes

Emitido em 29/09/2020

FORMULÁRIO Nº 02/2020 - CT - DEP (11.01.17.06)
(Nº do Documento: 2)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 29/09/2020 16:31)
MARCEL DE GOIS PINTO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1630306

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **2**,
ano: **2020**, documento (espécie): **FORMULÁRIO**, data de emissão: **29/09/2020** e o código de verificação:
5cc34f9ba5

Universidade Federal da Paraíba
Centro de Tecnologia

CHAPA INOVAR CT
ELEIÇÃO PARA DIREÇÃO DO CENTRO DE TECNOLOGIA 2021 - 2024

Marcel de Gois Pinto (Diretor)
Sharline Florentino de Melo Santos (Vice-diretora)

João Pessoa
Setembro de 2020

APRESENTAÇÃO

Era o ano de 2016 e de eleições para direção do Centro de Tecnologia. Encontrando os colegas casualmente nos corredores, lanchonete, laboratórios ou no bloco administrativo, vinham as perguntas, já feitas a cada quatro anos:

- E aí, será que desta vez a gente muda este Centro?

Sabemos que a Tecnologia é uma das molas mestras das universidades devido à aplicação do conhecimento científico na solução dos problemas do dia a dia. Em razão disso, a Tecnologia traz consigo um potencial de captação de recursos por meio de projetos e ações institucionais, seja junto a órgãos públicos ou ao setor produtivo. Apesar desse potencial, o sentimento de que o CT da UFPB não era “o que deveria ser” unia essas pessoas. Bastava visitar os CTs de outras universidades para sentir a diferença.

Os colegas se organizaram, uma chapa foi organizada com duas professoras, Andréa Brasiliano (DECA) e Germana Rocha (DAU), e um lema: “*Inova CT*”. Os desafios foram grandes e chegamos muito perto de mudar o CT. O apoio de boa parte da comunidade do CT foi notável, em particular dos estudantes. Mas não foi ainda daquela vez.

Ironia do destino, que não prega peças, no ano seguinte, chegou o resultado da avaliação dos Programas de Pós Graduação. Nossos programas de pós amargaram, no conjunto, o pior resultado de sua história: ocorreu o descredenciamento de um dos programas e dois outros perderam seu curso de doutorado. Coincidência? Quando houve uma política efetiva do CT para fortalecer sua pós-graduação?

Temos perdido muito talento pelo caminho, o que é demonstrado pelos índices de evasão e de retenção dos estudantes em nossos cursos de graduação. Quanto tivemos uma política efetiva e sistemática de melhoria da graduação do CT? É importante formar bons profissionais, motivados e qualificados, para tal, precisamos melhorar as condições e a forma de ensino, apoiando os estudantes dentro e fora da sala de aula.

Agora é o ano de 2020. Estamos de volta com aquele desejo de mudança e renovação do CT. E desta vez somos mais numerosos nesse sentimento. O CT está mudando porque o tempo está passando, novos quadros estão chegando e o momento requer que sejamos mais ativos. Entre os mais experientes vem o desejo de deixar um legado de que se orgulhem, entre os mais jovens o desejo de desenvolver plenamente seus potenciais. Unimos esses desejos, docentes, técnico-administrativos e discentes do CT e conseguimos nos organizar em uma nova chapa composta pelos professores Marcel de Gois Pinto (DEP) e Sharline Florentino de Melo Santos (DEQ).

Incluímos mais pessoas, agregamos ideias e escrevemos esse conjunto de propostas que chega hoje até você. Os desafios são grandes e estamos motivados a construir essa mudança. Temos um plano, uma chapa e tudo por fazer. A construção coletiva de um novo CT apenas começou. Venha fazer parte dessa história. Vamos Inovar, CT?

NOSSOS CANDIDATOS

DIRETOR

Prof. Dr. Marcel de Gois Pinto | Departamento de Engenharia de Produção
Lattes: <http://lattes.cnpq.br/6113769693380237>



Marcel é professor do Departamento de Engenharia de Produção CT/UEPB desde 2009. É formado em Engenharia de Produção Mecânica pela UFPB (2006), tem mestrado em Engenharia de Produção pela UFPB (2008) e doutorado em Engenharia Industrial pela Universidade Grenoble Alpes (2016). Neste período já desempenhou diversas atividades de gestão e representação na universidade, tendo sido coordenador do curso de Engenharia de Produção Mecânica e Chefe do Departamento de Engenharia de Produção. Além disso, fundou e coordena o Laboratório de Desenvolvimento de Produtos e Inovação, e representou o CT como conselheiro no CONSEPE e como delegado do CT do processo estatuinte. Tem como tema principal de interesse na pesquisa o desenvolvimento de produtos para Pessoas com Deficiência (PCD)

VICE-DIRETORA

Prof.^a Dr.^a Sharline Florentino de Melo Santos | Departamento de Engenharia Química
Lattes: <http://lattes.cnpq.br/4846443214585734>



Possui graduação e mestrado em Engenharia Química pela Universidade Federal da Paraíba (Campina Grande) e doutorado pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte. É professora do Departamento de Engenharia Química DEQ/CT/UEPB, exerceu os cargos administrativos de chefe do departamento, vice coordenadora de pós-graduação, participou da comissão de elaboração e envio da proposta da pós-graduação, assessoras de compras do CT e assessora de extensão do DEQ. Coordenou o Laboratório de Bioengenharia desde sua criação. Tem experiência em Processos Biotecnológicos, atuando principalmente nos seguintes temas: produção de enzimas, cerveja, biossurfactantes e etanol. É docente permanente do Programa de Pós-graduação em Engenharia Química e coordena projetos de iniciação científica e extensão.

NOSSOS VALORES

A universidade pública em sua origem tem como contribuição a transformação da sociedade, por meio do exercício livre da crítica embasada, por meio da construção do conhecimento, do exercício da arte e da cultura como expressão humana e ferramentas de reflexão, com a investigação teórica e técnica em busca de soluções para os problemas humanos e com o apoio à sociedade em seu nível mais vulnerável. Tais responsabilidades devem ser baseadas em valores éticos, prezando o exercício da democracia, da justiça, da equidade, e da igualdade, princípios que orientam as ações humanas. A educação não deve ser privilégio de uns poucos, mas tornar-se acessível a todos que desejarem. A condição pública da universidade é base para a democracia.

Portanto, essa proposta de trabalho para o Centro de Tecnologia defende os valores da **democracia** com **participação** e **transparência** para que suas ações possam contribuir com a **equidade** e a **acessibilidade** do **conhecimento pleno**, prezando pela **excelência** em todas as ações que envolvem os pilares da universidade pública, ensino, pesquisa e extensão, em benefício da **transformação da sociedade** por meio do **desenvolvimento e do acesso à tecnologia**, da busca pela **sustentabilidade ambiental**, prezando pelo **respeito às pessoas** e à **diversidade humana**.

NOSSOS OBJETIVOS

Buscar atingir, por meio de uma gestão participativa, inclusiva e transparente, a melhoria do Centro de Tecnologia com vias à **excelência de suas atividades**, com respeito aos nossos valores e aos anseios da comunidade acadêmica e da população. Nesse sentido, as nossas propostas estão distribuídas em três eixos de atuação: Gestão Acadêmica, Gestão da Infraestrutura e Gestão Administrativa.

INTRODUÇÃO

O Centro de Tecnologia possui 7 departamentos, 10 cursos de graduação e 7 programas de pós-graduação. São alocados no Centro em torno de: 213 docentes, distribuídos entre os departamentos; 187 técnicos administrativos; 3.015 estudantes de graduação e 360 estudantes de pós-graduação.

Os departamentos do CT são os seguintes: Departamento de Arquitetura e Urbanismo (DAU), Departamento de Engenharia de Alimentos (DEA), Departamento de Engenharia Civil e Ambiental (DECA), Departamento de Engenharia Mecânica (DEM), Departamento de Engenharia de Materiais (DEMAT), Departamento de Engenharia de Produção (DEP), e Departamento de Engenharia Química (DEQ).

Os programas de pós-graduação do CT e seus respectivos conceitos na avaliação da CAPES são: Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais (PPCEM - Conceito 3) - M/D, Programa de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo (PPGAU - Conceito 4) - M/D, Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos (PPGCTA- Conceito 4) - M/D, Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil e Ambiental (PPGECAM - Conceito 4) - M/D, Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (PPGEM - Conceito 3) - M/D, Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção e Sistemas (PPGEPS - não avaliado) - M, e Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química (PPGEQ - Conceito 3) - M.

Os cursos de graduação do CT e seus respectivos conceitos na avaliação do INEP são: Arquitetura e Urbanismo (Conceito 4), Engenharia Ambiental (Conceito 4), Engenharia Civil (Conceito 5), Engenharia de Alimentos (Conceito 3), Engenharia de Materiais (não avaliado), Engenharia de Produção (Conceito 4), Engenharia de Produção Mecânica (Conceito 3), Engenharia Mecânica (Conceito 3), Engenharia Química (Conceito 3) e Química Industrial (Conceito 2).

A Direção de Centro é a mais alta instância da administração setorial da UFPB. É, em última análise, responsável pela gestão destes departamentos, cursos, programas e todas as ações desenvolvidas no seu âmbito. Há diversos desafios a enfrentar e oportunidades de melhorias a implementar em nosso Centro. A fim de melhor organizar as propostas de nossa CARTA PROGRAMA, construímos três eixos norteadores e interrelacionados para a realização de uma visão de Incluir, Renovar e Inovar o CT, são eles:

Eixo 01. Gestão Acadêmica

Eixo 02. Gestão da Infraestrutura

Eixo 03. Gestão Administrativa

EIXO 01. GESTÃO ACADÊMICA

A política de gestão acadêmica de nossa proposta visa a formação de profissionais de excelência acadêmica, com consciência cidadã e que se coloque como sujeito ativo de seu processo de formação. Para isso, será estimulada a formação acadêmica e proposição de currículos que estimulem o desenvolvimento de competências que conjugam conhecimentos técnicos, a habilidade de colocar em prática este conhecimento e as atitudes necessárias para ser um profissional transformador da sociedade.

É igualmente importante o desenvolvimento de ambientes e de relações humanas que propiciem o bom desenvolvimento das atividades de ensino, pesquisa e extensão, bem como produzam um sentimento de pertencimento e de satisfação da comunidade do CT com o ambiente acadêmico. Isto posto, propomos que a atuação da Direção do Centro esteja baseada nas cinco linhas de atuação apresentadas a seguir.

LINHA 01. Gestão do desempenho dos cursos e programas

A nossa proposta é realizar um acompanhamento de cursos e programas com o objetivo de melhorar seu desempenho nos processos avaliativos e nas taxas de sucesso dos estudantes, reduzindo evasão e retenção. Para tal, é necessário diagnosticar a situação atual, a partir dos relatórios de avaliação (externa) e processos de autoavaliação (interna). Além disso, serão promovidas melhorias contínuas nos currículos dos cursos e programas e propostas de melhorias de caráter pedagógico e de gestão.

Nº	AÇÕES	METAS
1	Promover a construção de espaços de diálogo para análise do resultado dos processos avaliativos de cursos e programas do CT representantes de todos os segmentos da comunidade do CT	Analisar periodicamente as avaliações pedagógicas de cursos e programas do CT
2	Adoção do Planejamento Estratégico e da Gestão baseada em fatos e evidências para cursos e programas do CT	Acompanhar indicadores de desempenho de cursos e programas do CT Identificar fatores que conduzem aos resultados identificados Elaborar planos de melhoria de cursos e programas nos processos de avaliação
3	Promoção da integração e atualização dos currículos dos cursos de graduação do Centro de Tecnologia por meio de diálogos integrados	Fortalecer o Fórum de graduação do CT Realizar atualizações periódicas e integradas dos PPCs dos cursos de graduação do CT
4	Promoção da integração entre os programas de pós-graduação do CT e a atualização dos currículos dos cursos de pós-graduação do Centro de Tecnologia	Fortalecer o Fórum de pós-graduação do CT Realizar atualizações periódicas e integradas dos PPCs dos cursos de pós-graduação do CT

5	Fomento de melhorias nos processos de ensino-aprendizagem por meio de políticas de formação docente em metodologias e práticas de ensino	Realizar formações pedagógicas continuadas Melhorar o processo de ensino-aprendizagem
6	Promover a formação de coordenadores(as), chefes de departamentos e secretários(as)	Capacitar os atores envolvidos no uso dos sistemas e na compreensão dos regulamentos, internos e externos à UFPB Elaborar manuais que facilitem a realização das atividades de coordenações e departamentos

LINHA 02. Políticas de acompanhamento social e da qualidade de vida dos estudantes

Nossa proposta é desenvolver ações contínuas para divulgação dos nossos cursos junto às escolas de ensino fundamental e médio com o objetivo de esclarecer e despertar o interesse daqueles estudantes em potencial para as ciências tecnológicas. Propomos, ainda, o acompanhamento dos estudantes durante seu percurso acadêmico por meio da periódica confirmação vocacional e assistência psicológica dos estudantes, visando fortalecer o sentimento de pertencimento à comunidade do CT. Por fim, destacamos a necessidade de acompanhar as ações afirmativas da UFPB a fim de garantir o bom desempenho acadêmico de seus beneficiados.

Nº	AÇÕES	METAS
1	Criação de programa(s) de divulgação dos cursos do CT visando aumentar sua atratividade e despertar o interesse em seguir uma profissão na área tecnológica - CT Abrindo Portas	Mapear as escolas públicas e privadas, alvo das ações Desenvolver o material de divulgação Realizar uma agenda de visitas mútuas Acompanhar estudantes que demonstraram interesse
2	Acompanhamento da satisfação dos estudantes no decorrer do curso escolhido e promoção da qualidade de vida por meio de ações centradas na prevenção de riscos e doenças, promoção de saúde e atendimento psicossocial.	Criar um fórum acadêmico para escuta Realizar acompanhamento psicopedagógico dos estudantes durante seu percurso acadêmico Celebrar parcerias com os Departamentos de Psicologia, Pedagogia e Psicopedagogia com oferta de estágios para estudantes destes cursos.
3	Fortalecimento das políticas universitárias de ações afirmativas, de inclusão, da defesa dos direitos humanos e do respeito das diversidades existentes na comunidade universitária.	Promover eventos mensais de sensibilização para a cidadania, como palestras, filmes com comentários Promover ações de interesse da comunidade (Ex: doação de sangue)

4	Desenvolvimento de laços sociais entre os membros da comunidade acadêmica do CT	Promover eventos culturais e esportivos realizados com a comunidade do CT
5	Criação de um evento em parceria com os departamentos de educação física, nutrição, engenharia de alimentos para orientação dos estudantes nas áreas de educação nutricional e práticas de atividades físicas.	Sensibilizar os estudantes e demais segmentos da comunidade do CT para a importância dos cuidados com a saúde

LINHA 03. Acompanhamento acadêmico do corpo estudantil desde antes do ingresso até após a formatura

Um curso de graduação ou de pós-graduação (seja mestrado ou doutorado) é um projeto de longo prazo. Durante os anos planejados para o curso e aqueles que muitos se somam ao tempo mínimo de formatura, muita coisa acontece na vida do estudante. As incertezas em relação à formatura e ao futuro profissional afligem os estudantes, sendo necessária muita perseverança e resiliência para manter-se determinado a seguir na profissão. Assim, é necessário fazer um bom acolhimento ao estudante, considerando suas necessidades pessoais e de estudo.

Em nosso entendimento, é necessário desenvolver competências, considerando não apenas conhecimentos, mas habilidades e atitudes a serem desenvolvidas pelo futuro profissional. Para tal são propostas a manutenção e ampliação de Programas Acadêmicos e Programas Extracurriculares. Por fim, consideramos importante acompanhar nossos egressos no mercado de trabalho a fim de identificar as mudanças na sociedade e atualizar cursos e programas. São nossos egressos mais veteranos que contratam nossos egressos atuais.

Nº	AÇÕES	METAS
1	Realizar cursos de nivelamento de estudantes ingressantes por meio de programas diversos que proporcionem apoio acadêmico-pedagógico que auxiliem na redução de índices de retenção e evasão.	Incentivar a participação em programas de tutoria e monitoria Identificar as necessidades de nivelamento Instituir o Programa “padrinho da turma”
2	Desenvolvimento de ações pedagógicas que aproximem teoria e prática por meio de projetos e atividades extracurriculares, Empresas Juniores e visitas técnicas.	Promover a adoção da aprendizagem baseada em projetos Fortalecer os projetos extracurriculares existentes (BAJA, FÓRMULA e outros) e incentivar a criação de outros, promovendo sua aproximação com a indústria Providenciar transporte em quantidade suficiente e adequado para realização de visitas técnicas

		Colaborar com a construção de diretrizes gerais para a gestão das empresas juniores do CT junto aos discentes
3	Fortalecimento da política de estágios, buscando parcerias junto às empresas, instituições, públicas e privadas.	Criar uma assessoria de estágios para analisar os convênios atuais, ampliar a busca por novas parcerias e acompanhar os convênios com as instituições Comunicar oportunidades de estágio Auxiliar os estudantes na preparação para os processos seletivos
4	Acompanhamento dos egressos no mercado de trabalho para investigar as mudanças na sociedade e as novidades profissionais com vistas a atualização permanente dos cursos e programas.	Realizar encontros de egressos Manter atualizado os bancos de dados de egressos Realizar sondagens periódicas dos egressos

LINHA 04. Fortalecimento da Pós-graduação Lato Sensu e Stricto Sensu, da Pesquisa e da Transferência Tecnológica

Os programas de pós-graduação e a pesquisa em áreas de ciência aplicada, como é o caso das nossas ciências tecnológicas, devem focalizar-se na resolução de problemas e na criação de inovação que se integre ao contexto de nossa região nordeste, em especial a Paraíba e das comunidades em que a UFPB se insere. É necessário criar espaços de diálogo com a sociedade e entre os pesquisadores do CT para identificar necessidades e estimular a interdisciplinaridade entre linhas de pesquisa de modo a produzir soluções mais adequadas às demandas identificadas.

Considerando que a colaboração é a base do desenvolvimento da ciência, é necessário fortalecer e/ou ampliar a rede de colaboração com outras universidades e instituições de pesquisa do Brasil e do resto do mundo. Por fim, as atividades de pesquisa precisam ser financiadas com bolsas diversas, ter infraestrutura adequada (ver Eixo 02), dispor de recursos para os experimentos e para o desenvolvimento da tecnologia. Nesse contexto, nossa proposta é o monitoramento de oportunidades de financiamento e a criação de oportunidades de encontro entre os diversos atores interessados em pesquisa e na difusão da inovação gerada por meio da transferência tecnológica.

Nº	AÇÕES	METAS
1	Criação de um ambiente de diálogo permanente e participativo a respeito dos caminhos que a pós-graduação e a pesquisa do CT devem trilhar, inclusive com atores externos ao CT e à UFPB visando a integração das linhas de pesquisa dos programas de pós-	Apoiar o Fórum de Pós-graduação e pesquisa Identificar atores interessados na pesquisa desenvolvida no CT Firmar parcerias com as gestões municipais

	graduação com às demandas socioeconômicas dos municípios, do estado da Paraíba e da região Nordeste	Participar como membros dos Comitês Gestores dos Municípios
2	Divulgação das pesquisas realizadas nos programas, para que possam ser utilizadas pelas empresas e sociedade civil, promovendo o empreendedorismo	Aumentar a transferência tecnológica desenvolvida no CT Desenvolver parcerias entre o CT e o setor produtivo
3	Atuação junto às coordenações de pós-graduação nas ações destinadas ao fortalecimento e à consolidação dos programas existentes e possibilidade de aberturas de novos cursos.	Melhorar os conceitos dos programas de pós-graduação Promover as condições para a abertura de novos cursos Promover autoavaliação contínua dos cursos de pós-graduação com participação de consultores externos (ad hoc)
4	Mapeamento de oportunidades de financiamento público e privado das atividades de pesquisa do CT por meio de projetos, editais, parcerias ou convênios	Desenvolver um observatório de oportunidades de financiamento e parcerias públicas e privadas, nacionais e internacionais (editais, concursos etc.) Realizar eventos científicos reunindo pesquisadores, poder público, empresas e a sociedade civil
5	Compartilhamento da infraestrutura dos diversos setores que compõem o CT (laboratórios, equipamentos, ferramentas, softwares)	Realizar levantamento de equipamentos possibilitando o compartilhamento por vários programas Informar à comunidade do CT a respeito da disponibilidade de equipamentos a compartilhar
6	Incentivo ao intercâmbio e parcerias acadêmico-científicas com universidades e/ou outras instituições de pesquisa do Brasil e do Exterior	Mapear vinculações entre pesquisadores UFPB e outros pesquisadores no Brasil e no mundo Fortalecer parcerias

LINHA 05. Estímulo e Valorização da Extensão do CT

A extensão é um processo transformador da sociedade e da comunidade universitária que ocorre por meio da interação, do diálogo e da troca de saberes. O mundo contemporâneo possui desafios complexos para continuar avançando e a formação acadêmica precisa atualizar-se, constantemente, para formar profissionais que estejam aptos à transformação em prol do desenvolvimento coletivo. A extensão deve possibilitar a inserção social da universidade pública nos territórios mais vulneráveis das cidades brasileiras, assim como, em seus espaços mais avançados do mercado de trabalho. Tais extremos conferem o território de atuação da extensão universitária. Nossa proposta procura abrir o CT para um amplo entendimento do mundo por meio de um diálogo que considere aspectos políticos educacionais, culturais, científicos e

tecnológicos. E, sobretudo, procura estimular projetos que trabalhem processos participativos que considerem os agentes envolvidos como sujeitos do processo de ensino-aprendizagem-trabalho, assim como sua condição de protagonistas sociais, como orienta a Resolução 07/2018 CNE/CES.

A partir deste entendimento, propomos o incentivo da participação da comunidade do CT na elaboração de projetos relevantes socialmente e que sejam competitivos ao aproveitar oportunidades em editais de fomento à extensão.

Além disso, é importante saber identificar e aproveitar oportunidades de financiamento, firmar parcerias e convênios e oferecer aos extensionistas condições adequadas para realização das ações, sejam programas, projetos, cursos e oficinas, eventos e prestação de serviços de modo que quaisquer dessas ações gerem os impactos sociais necessários e desejados pelos atores envolvidos no processo. influenciando os currículos do ensino e os temas da pesquisa científica, gerando pontes entre conhecimentos e saberes de natureza diversa.

Nº	AÇÕES	METAS
1	Criação de um ambiente de diálogo permanente e participativo a respeito da extensão desenvolvida pelo CT com atores internos e externos ao CT e à UFPB.	<p>Apoiar o Fórum de Extensão</p> <p>Promover a participação de uma pluralidade de atores (comunidades, movimentos sociais, empresas, poder público etc.)</p> <p>Promover a interação dialógica da comunidade acadêmica com a sociedade por meio da troca de conhecimentos, da participação e do contato com as questões complexas contemporâneas presentes nos contextos sociais. (RES. 07/2018 CNE/CES)</p>
2	Promoção da participação de representantes do CT em diversos fóruns (locais, regionais e nacionais) em que o centro possa contribuir com suas especialidades, articulação a construção de projetos e programas extensionistas	<p>Promover a participação do CT no debate público a respeito de temas de interesse social</p> <p>Promover a divulgação científica nos meios de comunicação</p> <p>Reconhecer a carga horária das atividades externas nos Planos Individuais Docentes, Conselhos Profissionais, Audiências Públicas, Comitês externos à Universidade, entre outros.</p>
3	Promoção de incentivos a participação de docentes, servidores, técnico-administrativos e discentes na submissão de projetos de extensão para editais internos e externos à UFPB	<p>Realizar ciclos de formação da comunidade em aspectos teóricos e metodológicos da ação extensionista</p> <p>Oferecer assistência para escrita e formatação das propostas.</p>

4	Realização de convênios e acordos com diversos atores interessados e participantes das ações extensionistas do CT, sejam programas, projetos, cursos e oficinas, eventos e prestação de serviços	<p>Dar melhores condições estruturais e de logística para a execução da atividade extensionista</p> <p>Realizar convênios e parcerias com instituições públicas e privadas, sociedade civil, movimentos sociais etc.</p>
5	Atualização curricular dos Cursos do Centro de Tecnologia de acordo com as recomendações da Resolução 07/2018 CNE/CES para inserir, no mínimo, 10% da carga horária em atividades extensionistas dentro das estruturas curriculares	<p>Montar comissão para orientar e acompanhar a inserção de atividades e/ou disciplinas de caráter extensionistas no currículo dos cursos do CT</p> <p>Contribuir para a formação de parcerias com gestões públicas e empresas que possam gerar atividades extensionistas</p> <p>Promover a capacitação de professores e alunos em metodologias participativas</p> <p>Orientar as estratégias pedagógicas para que sejam capazes de possibilitar visões participativas e pluridisciplinares na promoção do conhecimento, desenvolvimento social e humano.</p>
6	Promoção da educação em serviço articulada com setores da sociedade	Promover as estratégias pedagógicas para que possam favorecer a integração de ensino-serviço-comunidade possibilitando a inserção qualificada de novos profissionais no mercado de trabalho por meio de parcerias com entidades dos setores público e/ou privado, organizações sociais e outro

EIXO 02. GESTÃO DA INFRAESTRUTURA

Nossa universidade tem 16 centros nos quais se organizam a vida acadêmica, segmentados por área de conhecimento científico. E o nosso Centro de Tecnologia está entre aqueles que têm a maior área e número de prédios, contendo ambientes administrativos, salas de aula, laboratórios, ambiente de professores e ambientes de uso comum, onde se desenvolve a vida acadêmica.

Manter tal estrutura em funcionamento e em contínuo processo de melhoria é um dos desafios da direção do centro. Para tal, é necessário alinhar esse desafio com a devida gestão dos recursos financeiros destinados ao CT, considerando as necessidades existentes, o limite de recursos, a gestão democrática e transparente do uso dos recursos e da eleição das prioridades para os investimentos a serem realizados. A gestão da infraestrutura será realizada considerando as quatro linhas de atuação apresentadas a seguir.

LINHA 01. Política de Reparos, Manutenção, Reformas e Ampliação da Infraestrutura Física do CT

A infraestrutura do Centro de Tecnologia é uma das mais amplas da UFPB e sua gestão enseja um alto nível de complexidade. Nossa proposta parte da realização de um diagnóstico completo da infraestrutura do CT em termos técnicos, de atendimento às necessidades das atividades e sob o ponto de vista da satisfação dos usuários. Tal diagnóstico deve ser precedido da elaboração coletiva de uma metodologia de análise que sirva de parâmetro para a tomada de decisões e para as ações que daí resultem.

Em seguida, propomos a realização de um inventário completo de equipamentos e mobiliário do CT, verificando o estado atual desses bens e as necessidades de reparo e/ou substituição. Devem ser estabelecidos, então, os critérios de priorização em reparos, manutenção, reformas, ampliação da infraestrutura e dos equipamentos do CT. Em paralelo, buscaremos realizar toda a adequação necessária dos ambientes para o desenvolvimento adequado das atividades de ensino, pesquisa e extensão atuais. Finalmente, queremos que o CT seja um modelo para a sociedade e que seus ambientes inspirem os usuários na realização das suas atividades.

Nº	AÇÕES	METAS
1	Elaboração de diagnóstico técnico da infraestrutura do CT. Elaboração de diagnóstico de satisfação e de segurança do trabalho da infraestrutura do CT. Levantamento das necessidades dos setores.	Diagnosticar a situação da infraestrutura física do CT sob o ponto de vista técnico (estrutural, elétrico, hidráulico, sanitário, de drenagem pluvial, da rede de cabos, da proteção e combate a incêndios e explosões), Diagnosticar a adequação das instalações ao às necessidades das atividades Diagnosticar a satisfação dos usuários com as instalações (avaliação pós-ocupação e de higiene e segurança do trabalho) Diagnosticar a situação de obras inacabadas

2	Realização de um inventário completo de mobiliário e de equipamentos do CT e verificação da situação desses bens em relação à necessidade das atividades e dos usuários.	Elaborar diagnóstico de funcionamento e pane de equipamentos Elaborar plano de manutenção e/ou substituição de equipamentos e mobiliário.
3	Definição de critérios de priorização no atendimento às necessidades de reparo, manutenção, reformas e ampliação da infraestrutura, finalização de obras inacabadas; e do reparo e substituição de equipamentos.	Fomentar o diálogo no âmbito do conselho de centro a respeito das prioridades em infraestrutura Elaborar uma resolução para reger o tema.
4	Adequação da infraestrutura do CT à realização das atividades de ensino, pesquisa, extensão, vivência, gestão e representação do centro.	Planejar e executar a manutenção predial periódica; a climatização dos ambientes do CT Manter banheiros limpos e com materiais de higiene disponíveis; salas de aula com projetor, computador e internet <i>wifi</i> Adequação de salas de aula às metodologias ativas de ensino Ampliar acervo de e-books e melhoria do ambiente de estudos da Biblioteca Setorial.
5	Modernização predial do CT e de seus laboratórios nas temáticas de acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos	Adequar o CT a NBR 9050 (Acessibilidade) Melhorar a iluminação do CT (Segurança) Elaborar projetos de prédios inteligentes (aproveitamento de águas pluviais, tetos verdes, energia solar)

LINHA 02. Elaboração de um Plano Diretor para o CT

O espaço físico do CT, apesar de amplo, não comporta todas as demandas de áreas para a realização de suas atividades de ensino, pesquisa, extensão; além das diversas atividades de apoio necessárias. Há muita demanda reprimida. Nossa proposta visa a criação de um Plano Diretor (PD) para o CT que considere um diagnóstico espacial completo que vise uma melhor distribuição do uso dos espaços, por meio de estudo de fluxos de atividades, compartilhamentos e gestão do uso dos recursos.

Nº	AÇÕES	METAS
1	Criação de grupo de trabalho com membros dos três segmentos da comunidade, representando os diversos setores do CT	Desenvolver metodologia de trabalho para a criação de um plano diretor para o CT
2	Elaboração do diagnóstico espacial do CT (coletar informações dos diversos setores com relação à distribuição espacial,	Otimizar as instalações do CT evitando novas edificações

	organização de fluxos, serviços, e demais necessidades).	Estimular o compartilhamento de instalações.
3	Estudar questões de mobilidade e acessibilidade (analisar acesso à universidade e possibilidades de compartilhamentos, rotas internas, propor rotas acessíveis)	Tornar o CT acessível a todos os membros da comunidade Melhoria do estacionamento considerando veículos motorizados e não-motorizados Melhorar a sinalização dos setores do CT (placas de orientação, inclusive adaptadas às PCD)
4	Promoção de estratégias de aumento da área verde (por meio de equipe qualificada e interdisciplinar, definir espaços de plantio, espécies, rega etc.)	Aumentar a área permeável Aumentar a área sombreada Melhorar a drenagem
5	Gestão do uso dos espaços promovendo o uso compartilhado de recursos	Sistema de reserva de salas e de equipamentos Alocação espacial das aulas às salas por meio de algoritmos que otimizem o uso do espaço

LINHA 03. Política de Tecnologia da Informação

O Centro de Tecnologia é um ambiente que deve dar condições de pleno aprendizado, de investigações e descobertas científicas relevantes, de transferência tecnológica e de extensão universitária. Para tal, é necessária uma infraestrutura de tecnologia da informação e de comunicação que garanta o pleno exercício dessas atividades, em contato com o conhecimento atualizado e com pesquisadores de todo o mundo.

Assim, para o provimento dos recursos computacionais (hardware, softwares e serviços) necessários, o ponto de partida é o diagnóstico da situação dos equipamentos de informática do CT e a definição de critérios para uma progressiva renovação/adequação destes equipamentos e a aquisição de softwares. Propõe-se a utilização dos recursos computacionais para oferta de serviços que auxiliem na gestão da infraestrutura física e de equipamentos do Centro. Consideramos importante o dimensionamento adequado do número de servidores e dos perfis profissionais necessários para atender a demanda do CT.

Nº	AÇÕES	METAS
1	Diagnóstico da situação dos equipamentos de informática do CT (Computadores, cabeamento, rede <i>wifi</i> , impressoras etc.).	Manter atualizado e disponível inventário e atualização patrimonial dos equipamentos de informática do CT Realizar diagnóstico de funcionamento dos equipamentos de informática CT Analisar a adequação dos equipamentos de informática do CT às necessidades

2	Definição de critérios para a renovação dos equipamentos de informática entre os vários setores que compõem o CT, sejam funções fim ou funções meio.	Elaborar diagnóstico de obsolescência técnica e contábil dos equipamentos Elaboração de um plano de substituição de equipamentos.
3	Adequação da infraestrutura de informática.	Elaborar projetos para rede de cabeamento, fibra óptica, <i>wifi</i> Padronizar os equipamentos para facilitar manutenção e aquisição.
4	Uso de recursos de informática para gestão da infraestrutura física e de equipamentos.	Desenvolver aplicativos ou sistemas para resolução de problemas de gestão, integrados ou não aos SIGs da UFPB
5	Dimensionamento do Setor de Informática do CT considerando a necessidade de <i>expertise</i> em desenvolvimento de aplicativos e softwares e dimensionamento de pessoal para o setor.	Estudar o dimensionamento do setor de informática Estabelecer parcerias com o CI e oferecer programas de estágios com estudantes de informática.
6	Aquisição de licenças de softwares utilizados e/ou cuja utilização é indicada nas diversas atividades do CT, seja ensino, pesquisa, extensão ou gestão; prioridade para os softwares de uso coletivo.	Identificar as demandas de compra de licenças de softwares em uso e com utilização demandada Comprar licenças temporárias ou perpétuas de softwares.

LINHA 04. Política de Gestão Ambiental

O termo sustentabilidade vincula-se à ideia de preservação de recursos naturais, sendo também relacionado à ideia de salubridade e de qualidade de vida. A Política de Gestão Ambiental da nossa proposta visa, inicialmente, identificar o impacto das ações do Centro nos ecossistemas envolvidos ou que se relacionam com as atividades por nós realizadas. Em seguida, devem ser realizadas ações contínuas de sensibilização da Comunidade do CT para a questão da sustentabilidade, relacionando-a com aspectos como salubridade e qualidade de vida.

As temáticas ambientais a serem trabalhadas nesses quatro anos de gestão serão a manutenção e ampliação das áreas verdes, a redução da geração de resíduos e emissões, gestão das águas e a geração de energia renovável. Vale destacar que boa parte das propostas aqui trazidas são oriundas de trabalhos de pesquisa publicados em dissertações, desenvolvidas em Iniciação Científica do CT e em parcerias com outros setores da UFPB. A manutenção e ampliação das áreas verdes visa o favorecimento da drenagem e outros aspectos relacionados à preservação e à qualidade de vida. A gestão de resíduos a ser adotada prevê ações que vão do processo de compra dos materiais, uso, destinação, reaproveitamento, realização de parcerias para reciclagem e logística reversa. Relativamente à questão da água, a nossa proposta visa a verificação da qualidade da água, o acompanhamento do uso e a redução de desperdícios, além da drenagem e captação das águas pluviais.

Nº	AÇÕES	METAS
1	Identificar o modelo administrativo adequado para se responsabilizar pela condução das políticas ambientais do CT.	Criar comissão, assessoria ou cargo responsável pela condução das políticas ambientais no CT auxiliando as ações da Comissão de Gestão Ambiental da UFPB (CGA)
2	Ações contínuas de sensibilização da Comunidade do CT para a questão da sustentabilidade e qualidade de vida.	Realizar ações mensais de sensibilização da comunidade do CT para a sustentabilidade Realizar avaliações periódicas do impacto das ações realizadas.
3	Manutenção e ampliação das áreas verdes para favorecimento da drenagem, redução do impacto de emissões e das mudanças climáticas, embelezamento, melhoria da ventilação e criação de áreas de convivência.	Realizar plantio de mudas nativas da flora da mata atlântica, acompanhamento do crescimento das mudas.
4	Adoção de uma Gestão de Resíduos que considere as fases de compra dos materiais, uso, destinação, reaproveitamento, parcerias para reciclagem e logística reversa.	Adquirir materiais que garantam essa logística reversa Instalar pontos de entrega voluntária de resíduos eletrônicos Desenvolver uma central de triagem de resíduos eletrônicos Conscientizar para a redução do uso de descartáveis e embalagens Digitalizar documentos Normatizar a impressão de trabalhos acadêmicos em frente e verso.
5	Identificação, armazenamento adequado e destinação correta para rejeitos laboratoriais.	Identificar rejeitos laboratoriais Criar procedimentos de armazenamento seguro Acompanhar a coleta e destinação adequada dos resíduos.
6	Utilização adequada, sustentabilidade e racionalização do uso da água, geração de esgoto, drenagem e captação de água pluviais.	Monitorar o consumo de água do CT Monitorar qualidade da água Identificar e sanar pontos de vazamentos; identificar e trocar progressivamente equipamentos consumidores de água (modernização de destiladores, projeto para reutilização da água descartada pelos destiladores) Elaborar projetos de drenagem para o CT
7	Avaliação da capacidade de captação e utilização de energia solar no CT	Elaborar projetos em parceria com o Centro de Energias Alternativas e Renováveis para captação e utilização da energia solar

EIXO 03. GESTÃO ADMINISTRATIVA

O alicerce que sustenta a formação e a implantação das políticas de Gestão acadêmica e de infraestrutura propostas até aqui nesta Carta Programa é o desenvolvimento de uma Gestão Administrativa adequada. Para tal, o foco deve ser nas pessoas, dando condições para desenvolvimento de seu potencial criativo, buscando sua inserção em atividades adequadas às suas aptidões e inseridas às suas descrições de cargo. A organização da estrutura administrativa e de seus processos, além da política de planejamento orçamentário e de promoção da qualidade de vida no trabalho são as linhas de propostas ligadas ao eixo da gestão administrativa, sendo apresentadas a seguir.

LINHA 01. Estrutura Administrativa do CT

A implantação do conjunto de propostas desta Carta Programa se alicerça nas pessoas que fazem a comunidade do Centro de Tecnologia da UFPB. São os discentes, os técnico-administrativos e os docentes do CT que, em conjunto, farão a mudança que precisa e deve acontecer. Em nosso entendimento, é preciso organizar as funções administrativas do Centro considerando as políticas que vêm sendo aqui propostas. Isso deve ser realizado em um processo dialogado com toda comunidade do CT. O conselho e os colegiados (órgãos deliberativos), a Diretoria do Centro, as Chefias dos Departamentos e as Coordenações de Cursos (órgãos executivos), a biblioteca setorial e os laboratórios (Órgãos suplementares) permanecerão com as características atuais, ou seja, atribuições e formato institucional. O resultado deverá estar circunscrito ao que está estabelecido no estatuto e regimento da UFPB e na lei.

São propostas assessorias a fim de dar apoio à Graduação, Pós-Graduação, Pesquisa e Transferência Tecnológica, Extensão Social, Relações Institucionais e Convênios (empresas, governos, organizações da sociedade, universidade e instituições internacionais) e Integração Empresa e Escola (desenvolvimento de oportunidades de estágio e de preparação dos estudantes para estágio e emprego).

Para a realização do Apoio Administrativo das atividades vinculadas à Direção de Centro são propostas as seguintes funções: Secretaria, Planejamento e Execução Orçamentária, Almoxarifado Setorial, Engenharia e Manutenção, Segurança do Trabalho, Tecnologia da Informação, Gestão de Pessoas e Qualidade de Vida no Trabalho, Meio Ambiente, Assessoria de Comunicação e Eventos, Assessoria Jurídica, Transporte, Documentação, Serviços Gerais e Vigilância. Vinculados à Gestão de Pessoas e Qualidade de Vida no Trabalho propomos a criação da Comissão de Apoio à Realização de Concursos. Também fazem parte da estrutura os Fóruns e Comissões que foram sendo pontuados ao longo desta Carta Programa.

Nº	AÇÕES	METAS
1	Proposição de estrutura administrativa do CT adequada à implantação das políticas apresentadas nesta Carta Programa, especificamente relacionados a assessorias, comissões, Órgãos de Apoio	Atualizar o Regimento do CT dando clareza das regras de funcionamento, visando o cumprimento de sua função pública regularmente instituída.

	(administrativos), Órgãos suplementares (acadêmicos).	
2	Mapeamento de cargos e formação acadêmica dos técnico-administrativos e de docentes do CT interessados em atividades de gestão.	Alocar as pessoas nos projetos e funções propostas conforme interesse e aptidão demonstrados
3	Criar oportunidades de vagas de estagiários de cursos do CT e de outros cursos da UFPB para a elaboração de projetos específicos.	Desenvolver um plano de estágio para a realização de projetos ligados ao CT
4	Desenvolvimento de parcerias com Empresas Juniores do CT para a elaboração de projetos específicos.	Publicar editais de contratação de Empresas Juniores para realização de projetos ligados ao CT
5	Garantir a segurança jurídica de todos os atos praticados no âmbito do Centro de Tecnologia	Implantar uma Assessoria Jurídica no CT

LINHA 02. Dinâmica de Gestão dos Processos Administrativos

Os processos que compõem o cotidiano da administração da universidade são regidos por um arcabouço jurídico relativamente complexo. O aprendizado para a realização de tais atividades vem ocorrendo durante o próprio trabalho, o que tem gerado muitas dúvidas, erros, retrabalho e, em casos mais extremos, a perda do objeto dos processos.

Por esta razão, propomos o mapeamento dos processos administrativos cotidianos do CT para criação de manuais de procedimentos, formulários, tutoriais etc. que auxiliem no trabalho cotidiano e em sua melhoria contínua. É necessário, também, o acompanhamento da implantação das propostas dessa Carta Programa por meio de metodologias e sistemas de gerenciamento de projetos, realizando prestações de contas periódicas e de comunicação com a comunidade do CT.

Nº	AÇÕES	METAS
1	Mapeamento e elaboração de procedimentos para esclarecer os processos administrativos do CT	Elaborar manuais de procedimentos, formulários, tutoriais e outros materiais que auxiliem no trabalho cotidiano
2	Utilização de metodologias e sistemas de gerenciamento de projetos para acompanhamento da implantação das propostas dessa Carta Programa	Acompanhar a progressão da aplicação desta carta programa ao longo dos 4 anos Apresentar relatórios periódicos à comunidade do CT
3	Melhoria contínua de processos administrativos e prestação de contas periódicas.	Revisar periodicamente os procedimentos administrativos.

4	Sistemática de operação e acompanhamento das atividades cotidianas do CT em termos de gestão predial e de serviços gerais.	Manter condições adequadas para a realização das atividades (limpeza, higiene e segurança)
5	Elaboração de um plano de comunicação e identidade visual do CT	Criar identidade visual do CT Divulgar as atividades do CT ao público externo Comunicar oportunidades a serem aproveitadas pela comunidade do CT.

LINHA 03. Planejamento Orçamentário e de Finanças

O Centro de Tecnologia, assim como todas as demais unidades da UFPB, tem seus repasses financeiros definidos a partir de matrizes de orçamento. Os percentuais financeiros recebidos pelos Centros não têm vinculação com um planejamento de atividades. Assim, não se sabe a razão de determinado centro receber um percentual do orçamento a ele destinado. Esta situação repete-se no interior do CT.

Além disso, os diversos setores recebem um valor linear entre as diferentes rubricas orçamentárias de passagens, locomoção e diárias, de serviços de terceiros, material de consumo ou permanente. Nossa proposta visa superar o modelo de matriz pela adoção do modelo de planejamento, vinculando o orçamento às atividades planejadas para o exercício posterior (ano de exercício). Para tal, será empreendido um amplo diálogo no CT na construção de uma resolução que formate e instrumentalize o processo de planejamento e execução orçamentária. Em seguida, é proposta a realização do acompanhamento de execução do plano orçamentário com prestação de contas que garanta a qualidade de gestão orçamentária e a transparência.

Nº	AÇÕES	METAS
1	Criação de instâncias de diálogo a respeito das questões de Orçamento e Finanças.	Criar comissões de orçamento e de finanças setoriais e da Direção de Centro.
2	Organização dos procedimentos das atividades de compras do CT.	Criar um setor de compras com responsabilidades e procedimentos definidos.
3	Construção coletiva de um processo de planejamento de atividades e de execução orçamentária do CT.	Formatar e instrumentalizar o processo de planejamento e execução orçamentária do CT
4	Acompanhamento de execução do plano orçamentário com prestação de contas.	Criar e manter na página do CT, o plano orçamentário bem como a atualização periódica da realização orçamentária.

LINHA 04. Promoção da Qualidade de Vida no Trabalho e Valorização Profissional

A pandemia do Novo Coronavírus / COVID-19 demonstrou mais explicitamente que a universidade é feita não apenas por prédios, equipamentos ou mobiliários, mas por pessoas motivadas e comprometidas com objetivos da instituição e que acreditam na educação e na ciência como meios para transformar a sociedade, oferecendo oportunidades e reduzindo desigualdades. É necessário, portanto, garantir que docentes, técnico-administrativos e discentes tenham um ambiente de qualidade para trabalhar e se desenvolver. Por isso, propomos ações de apoio à qualificação e à segurança do trabalho, além do desenvolvimento de espaços que promovam o bem-estar e um clima institucional agradável.

Nº	AÇÕES	METAS
1	Política de apoio aos servidores quanto aos problemas pessoais e profissionais	Criar fórum para a criação de discussões de políticas para o pessoal técnico-administrativo
2	Desenvolvimento de espaços de convivência, estudo e de bem-estar para a comunidade do CT	Criar ambientes de copa, vestiários e locais para estudo
3	Estímulo à qualificação e aproveitamento da equipe em funções de maior responsabilidade	Desenvolver planos setoriais para capacitação do pessoal técnico-administrativo
4	Elaboração de uma política de segurança do trabalho	Mapear e gerir riscos à segurança do trabalho Desenvolver plano de combate a incêndios e explosões Apoiar os procedimentos da comissão de biossegurança para o retorno seguro das atividades presenciais pós-pandemia
5	Promoção de eventos de Arte e Cultura, atividades físicas saudáveis, lazer e suporte psicológico	Realizar eventos, concursos e exposições mensais de arte e cultura Realizar eventos esportivos e de integração
6	Promover uma política de mediação de conflitos no ambiente de trabalho	Desenvolver ações de sensibilização e mediação de conflitos nas relações sociais no ambiente de trabalho

Emitido em 29/09/2020

PROGRAMA Nº 03/2020 - CT - DEP (11.01.17.06)
(Nº do Documento: 3)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 29/09/2020 16:31)
MARCEL DE GOIS PINTO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1630306

(Assinado digitalmente em 29/09/2020 16:53)
SHARLINE FLORENTINO DE MELO SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1742365

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **3**, ano: **2020**, documento (espécie): **PROGRAMA**, data de emissão: **29/09/2020** e o código de verificação: **bdf9b11c54**



Marcel de Gois Pinto

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/6113769693380237>

ID Lattes: **6113769693380237**

Última atualização do currículo em 29/09/2020

Professor Adjunto do Departamento de Engenharia de Produção da Universidade Federal da Paraíba (UFPB). Formado em 2006 no curso de Engenharia de Produção Mecânica pela mesma instituição, possui experiência na área de gestão da produção e programas de melhoria contínua de processos produtivos. Finalizou em 2008 o mestrado em Engenharia de Produção também na UFPB e seu maior título é de Doutor em Engenharia Industrial (Docteur em Génie Industrielle) pela Universidade Grenoble Alpes (França), obtido em 2016. Sua tese trata de um modelo para o desenvolvimento de produtos para pessoas com deficiência. Atualmente Marcel é coordenador do Laboratório de Desenvolvimento de Produtos e Inovação (LADEPI) e é Chefe do Departamento de Engenharia de Produção do Centro de Tecnologia da UFPB. Suas principais áreas de interesse são o desenvolvimento de produtos para pessoas com deficiência, mobilidade urbana alternativa aos veículos automotores. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome

Marcel de Gois Pinto 

Nome em citações bibliográficas

PINTO, Marcel de Gois;PINTO, MARCEL DE GOIS

Lattes ID

 <http://lattes.cnpq.br/6113769693380237>

Endereço

Endereço Profissional


Universidade Federal da Paraíba, Centro de Tecnologia - Campus I, Departamento de Engenharia de Produção.
Via Expressa Padre Zé
Cidade Universitária
58051900 - João Pessoa, PB - Brasil
Telefone: (83) 32167709

Formação acadêmica/titulação

2013 - 2016

Doutorado em Doctorat en Génie Industrielle.
Université de Grenoble, Grenoble-Univ, França.
Título: Modèle de processus pour la conception de produits d'assistance aux personnes en situation de handicap : cas d'étude sur la mobilité personnelle, Ano de obtenção: 2016.
Orientador: François Villeneuve.
Coorientador: Guillaume Thomann.
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.
Palavras-chave: Tecnologia Assistiva; Customização de massa; Desenvolvimento enxuto de produtos; Dispositivos de auxílio à marcha; Veículos não-motorizados.
Grande área: Engenharias
Grande Área: Ciências da Saúde / Área: Fisioterapia e Terapia Ocupacional / Subárea: Tecnologia Assistiva.
Grande Área: Ciências Sociais Aplicadas / Área: Arquitetura e Urbanismo / Subárea: Mobilidade pessoal.

2006 - 2008

Mestrado em Engenharia de Produção (Conceito CAPES 3).
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.
Título: Utilização do BSC como ferramenta para análise de práticas de gestão do conhecimento: um estudo de caso,Ano de Obtenção: 2008.
Orientador:  Maria do Socorro Márcia Lopes Souto.
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.
Palavras-chave: balanced scorecard; gestão do conhecimento; ferramenta de análise.

1999 - 2006

Graduação em Engenharia de Produção Mecânica.
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.
Título: Contribuição de um programa de sugestões para a gestão do conhecimento em uma empresa produtora de calçados: estudo de caso.
Orientador: Maria do Socorro Márcia Lopes Souto.

Atuação Profissional

Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.

Vínculo institucional

2009 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Adjunto, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Vínculo institucional

2006 - 2008

Vínculo: Pós-graduação, Enquadramento Funcional: Mestrando, Carga horária: 40

Atividades

02/2019 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Tecnologia - Campus I, .
Cargo ou função

Delegado do Centro de Tecnologia no Congresso Estatuinte UFPB.

11/2018 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Tecnologia - Campus I, Departamento de Engenharia de Produção.

Cargo ou função

Membro do Núcleo Docente Estruturante (NED) do Curso de Graduação em Engenharia de Produção.

10/2018 - Atual

Direção e administração, Centro de Tecnologia - Campus I, Departamento de Engenharia de Produção.

Cargo ou função

Chefe de Departamento.

02/2017 - Atual

Direção e administração, Centro de Tecnologia - Campus I, Laboratório de Desenvolvimento de Produtos e Inovação (LADEPI).

Cargo ou função

Coordenador de Laboratório.

08/2009 - Atual

Ensino, Engenharia de Produção Mecânica, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Ética e engenharia

Gestão de Serviços

Introdução à Engenharia de Produção

Planejamento e projeto do Produto

Sistemas de produção

Engenharia do Produto

05/2018 - 12/2018

Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Tecnologia - Campus I, .

Cargo ou função

Coordenador da Comissão Setorial Estatuinte UFPB.

06/2011 - 05/2013

Direção e administração, Centro de Tecnologia - Campus I, .

Cargo ou função

Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia de Produção Mecânica.

06/2011 - 05/2013

Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Tecnologia - Campus I, .

Cargo ou função

Conselheiro representante do Centro de Tecnologia no Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CONSEPE).

04/2010 - 06/2012

Direção e administração, Centro de Tecnologia - Campus I, Departamento de Engenharia de Produção.

Cargo ou função

Coordenador de Programa Monitoria.

02/2006 - 08/2006

Ensino, Engenharia Mecânica, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Tempos e Movimentos - 45h - Estágio de Docência

02/2006 - 08/2006

Ensino, Engenharia de Produção Mecânica, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Tempos e Movimentos - 45h - Estágio de Docência

Universidade Federal do Vale do São Francisco, UNIVASF, Brasil.

Vínculo institucional

2008 - 2009

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Atividades

08/2008 - 08/2009

Ensino, Engenharia de Produção, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Engenharia de Métodos - 30h
Gestão da tecnologia e Inovação - 45h
Gestão de Serviços - 60h
Introdução à Engenharia de Produção - 30h

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba - IFPB, IFPB, Brasil.

Vínculo institucional

2008 - 2008

Vínculo: Professor de 1º e 2º Grau, Enquadramento Funcional: Substituto, Carga horária: 40

SENAI - Departamento Regional da Paraíba, SENAI/DR/PB, Brasil.

Vínculo institucional

2007 - 2007

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Professor

Atividades

03/2008 - 04/2008

Ensino, Supervisor Inovador (Coteminas Campina Grande), Nível: Aperfeiçoamento
Disciplinas ministradas
Módulo de Gestão da Produção - 90h - Ministrado na Coteminas (filial de Campina Grande - PB)

07/2007 - 09/2007

Ensino, Supervisor Inovador (Coteminas - João Pessoa), Nível: Aperfeiçoamento
Disciplinas ministradas
Módulo de Gestão da Produção - 30h - Ministrado na Coteminas (filial João Pessoa - PB)

São Paulo Alpargatas S.A, SPASA, Brasil.

Vínculo institucional

2004 - 2006

Vínculo: Estágio, Enquadramento Funcional: Estagiário, Carga horária: 40

Atividades

12/2004 - 03/2006

Estágios , São Paulo Alpargatas S.A, .
Estágio realizado
Coordenação de Programa de Sugestões, análise de propostas de melhorias de processo produtivo, cálculos de economias, treinamentos, brainstorming, desenvolvimento de indicadores de desempenho e elaboração de relatórios gerenciais..

ARM Engenharia Ltda., Brasil.

Vínculo institucional

2004 - 2004

Vínculo: Estágio, Enquadramento Funcional: Estagiário, Carga horária: 40

Atividades

06/2004 - 12/2004

Estágios , ARM Engenharia Ltda., .
Estágio realizado
Acompanhamento de instalações e serviços de manutenção em linhas de telefonia fixa, redes de cabeamento aérea e subterrânea, atividades de expansão de rede e elaboração de relatórios e planilhas de interferência e resultados..

NB Engenharia Ltda., NB, Brasil.

Vínculo institucional

2001 - 2002

Vínculo: Estágio, Enquadramento Funcional: Estagiário, Carga horária: 20

Atividades

12/2001 - 06/2002

Estágios , NB Engenharia, .
Estágio realizado
Levantamento, documentação e análise crítica de procedimentos construtivos visando a elaboração do manual da qualidade e a certificação ISO 9000..

Metalurgia Jacaré Indústria e Comércio Ltda., MJAC, Brasil.

Vínculo institucional

2001 - 2001

Vínculo: Estágio, Enquadramento Funcional: Estagiário, Carga horária: 20

Atividades

03/2001 - 10/2001

Estágios , Metalurgia Jacaré Indústria e Comércio Ltda., .
Estágio realizado
Elaboração de Projeto de Métodos e de Melhoria das condições de saúde e segurança do trabalho..

Projetos de extensão

2010 - 2010

Avaliação de fornecedores das feiras itinerantes da PROHORT JP / Cinturão Verde da Prefeitura Municipal de João Pessoa
Descrição: A ação proposta visa o desenvolvimento de um sistema de avaliação de fornecedores das feiras itinerantes realizadas em ônibus na cidade de João Pessoa. Tais feiras são iniciativa da PROHORT JP e do Projeto Cinturão Verde da Prefeitura Municipal de

João Pessoa (PMJP), a partir da Secretaria de Desenvolvimento Sustentável da Produção (SEDESP). A PROHORT JP tem, atualmente, aproximadamente 80 associados e é um dos resultados da implantação do projeto Cinturão Verde da SEDESP/PMJP. O projeto Cinturão Verde, por sua vez, tem como objetivo apoiar a agricultura familiar na região de João Pessoa e cidades circunvizinhas, particularmente através do desenvolvimento da agricultura orgânica, já tendo beneficiado 250 agricultores com financiamento e assessorias técnicas. Não obstante os resultados já alcançados, principalmente através da implantação da filosofia agro-ecológica de produção e da comercialização de produtos orgânicos em feiras fixas e itinerantes, ainda há muitos pontos de melhoria possíveis. Tais avanços relacionam-se com desenvolvimento (1) de melhores atividades internas de gerenciamento e (2) de uma cultura cooperativista ou associativa. Espera-se conseguir essas melhorias a partir do desenvolvimento e implantação de um sistema de avaliação, qualificação e seleção de fornecedores das feiras que estimulem tais aspectos..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Marcel de Gois Pinto - Coordenador / Liane Márcia Freitas e Silva - Integrante / Aurélia Altemira Acuña Idrogo - Integrante / Mariana Moura Nóbrega - Integrante / Lenita Villamarin Lopes Lessa - Integrante.

Projetos de ensino

2019 - Atual

Metodologias Ativas de Ensino em Disciplinas da Engenharia de Produção

Situação: Em andamento; Natureza: Ensino.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

Integrantes: Marcel de Gois Pinto - Coordenador / Sandra Naomi Morioka - Integrante / Darlan Azevedo Pereira - Integrante.

Financiador(es): Universidade Federal da Paraíba - Bolsa.

Outros Projetos

2010 - 2012

Monitoria Construtivista

Descrição: O projeto visa, através do emprego do construtivismo, promover a melhoria contínua do ensino dos cursos de graduação em Engenharia de Produção e Engenharia de Produção Mecânica da UFPB, concernente às disciplinas atendidas neste projeto (Sistemas de Produção, Introdução à Engenharia de Produção, Ética e Engenharia, Planejamento e Projeto do Produto, Planejamento e Controle da Produção, Tempos e movimentos e Logística Industrial). Deseja-se, adicionalmente, as condições de convivência entre professor, monitores e alunos para o surgimento de práticas de pesquisa e extensão..

Situação: Concluído; Natureza: Outra.

Alunos envolvidos: Graduação: (8) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Marcel de Gois Pinto - Coordenador / Márcia Souto - Integrante / Liane Márcia Freitas e Silva - Integrante / Paulo José Adissi - Integrante / Mariana Moura Nóbrega - Integrante.

Áreas de atuação

1. Grande área: Engenharias / Área: Engenharia de Produção / Subárea: Engenharia do Produto.
2. Grande área: Engenharias / Área: Engenharia de Produção / Subárea: Gerência de Produção/Especialidade: Avaliação de desempenho utilizando indicadores.
3. Grande área: Engenharias / Área: Engenharia de Produção / Subárea: Gestão da Qualidade.

Idiomas

Inglês
Francês

Compreende Razoavelmente, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Razoavelmente.
Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

Produções

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1. **PINTO, MARCEL DE GOIS**; THOMANN, GUILLAUME ; VILLENEUNE, FRANÇOIS . Assistive Products Development: A Framework to Respond to the Value Requirements from Users and Manufacturers Points of View. *PROCEDIA CIRP*, v. 50, p. 559-564, 2016.

Citações: **SCOPUS** 1

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. **PINTO, Marcel de Gois**; THOMANN, G. ; AUTREAU, J. . Exploratory research about the customization or personalization of assistive products for walking. In: The 20th International Conference of Engineering Design, 2015, Milão. *Annals of 20th International Conference of Engineering Design*, 2015.
2. COTON, J. ; **PINTO, Marcel de Gois** ; VEYTIZOU, J. ; THOMANN, G. . Design for Disability: Integration of Human Factor for the Design of an Electro-mechanical Drum Stick System. In: 24th CIRP Design Conference, 2014, Milão. *Annals of 24th CIRP Design Conference*, 2014.
3. **PINTO, Marcel de Gois**; REGO, T. P. . Identificação das causas da indisponibilidade do setor de utilidades em uma fábrica de cervejas. In: Simpósio de Engenharia de Produção da Região Nordeste, 2012, Mossoró. *Anais do VII Seprone*, 2012.
4. PALMA FILHO, J. C. ; **PINTO, Marcel de Gois** . Planejamento da necessidade de capacidade e produtividade da produção de placas de baterias automotivas. In: Simpósio de Engenharia de Produção da Região Nordeste, 2012, Mossoró. *Anais do VII Seprone*, 2012.
5. OLIVEIRA, A. C. R. ; **PINTO, Marcel de Gois** ; AMORIM, J. M. G. ; FERNANDES, N. G. S. . Desenvolvimento de etiquetas em Braille para permitir o uso de equipamentos eletrônicos por pessoas com deficiência visual. In: Encontro Nacional de Engenharia de Produção, 2012, Bento Gonçalves. *Anais do XXXII Enegep*, 2012.
6. **PINTO, Marcel de Gois**; CARNEIRO, M. C. A. ; ANDRADE, H. V. X. G. . Levantamento e análise dos artigos da área de gestão do produto publicados nos ENEGEPs de 2008 a 2011. In: Encontro Nacional de Engenharia de Produção, 2012, Bento Gonçalves. *Anais do XXXII Enegep*, 2012.
7. GARCIA, A. T. C. ; **PINTO, Marcel de Gois** ; ALENCAR, F. A. L. . Desenvolvimento do projeto conceitual de um Parapodium de baixo custo para crianças com paralisia cerebral. In: Encontro Nacional de Engenharia de Produção, 2012, Bento Gonçalves. *Anais do XXXII Enegep*, 2012.
8. SILVA, E. C. S. ; **PINTO, Marcel de Gois** ; SILVA, G. R. R. ; MARTINS, C. R. L. . Aplicação da Gestão do Conhecimento no setor de manutenção mecânica de uma empresa siderúrgica: um estudo de caso. In: Simpósio de Engenharia de Produção da Região Nordeste, 2012, Baurú. *Anais do XIX Simpep*, 2012.
9. **PINTO, Marcel de Gois**; NOBREGA, Mariana Moura ; GOMES FILHO, F. A. . Aplicação de simulações no processo de ensino-aprendizagem de diferentes Sistemas de Produção. In: Congresso Brasileiro de Ensino em Engenharia, 2012, Belém. *Anais do XL Cobenge*, 2012.
10. SOUZA, Everson. L. ; **PINTO, Marcel de Gois** . Proposta de implantação de melhorias com vistas ao aumento no índice de qualidade dos produtos de uma fábrica de porcelanato da Paraíba. In: Simpósio de Engenharia de Produção da Região Nordeste, 2012, Mossoró. *Anais do VII Seprone*, 2012.
11. Costa, Rafael Cruz e Silva da ; **PINTO, Marcel de Gois** ; SOUSA, V. A. L. ; RANGEL, Djalma A. . Aplicação da ferramenta TRF para a diminuição do tempo de setup em uma linha de envase de cervejas long neck. In: Simpósio de Engenharia de Produção da Região Nordeste, 2011, Campina Grande. *Anais do VI Seprone*, 2011.
12. KRAMER, Raphael. H. F. R. ; LOBO, Renato. R. ; **PINTO, Marcel de Gois** . Xadrez adaptado: o desenvolvimento de um produto de tecnologia assistiva (TA) para portadores de necessidades especiais da visão. In: Encontro Nacional de Engenharia de Produção, 2011, Belo Horizonte. *Anais do XXXI Enegep*, 2011.
13. ELIAS, Philippe C. F. ; **PINTO, Marcel de Gois** ; SOUZA, Everson. L. ; SOUZA, João Felipe V. G. ; MENDONCA, Luiz Felipe L. . Desenvolvimento do projeto de um Box de banheiro adaptado às pessoas com amputações ou limitações de movimentos nos membros superiores. In: XVIII SIMPÓSIO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO, 2011, Baurú. *Anais do XVIII Simpep*, 2011.
14. Kramer, Arthur Harry F. R. ; **PINTO, Marcel de Gois** ; Lima, Danilo Felipe S. de ; SANTOS, Widelene M. Tavares . BraillePad: o desenvolvimento de um produto de tecnologia assistiva para uso do computador por deficientes visuais. In: Encontro Nacial de Engenharia de Produção, 2010, São Carlos. *Anais do ENEGEP*, 2010.
15. SILVA, L. M. F. E. ; **PINTO, Marcel de Gois** . Reflexões relativas aos métodos de medição e avaliação da produtividade de fator simples (SFP) e de fator total (TFP) sob a ótica da teoria das restrições (TOC) utilizando simulação computacional. In: XXVII ENEGEP - Encontro Nacional de Engenharia de Produção, 2007, Foz do Iguaçu, PR. *Anais do XXVII ENEGEP*, 2007.
16. SILVA, L. M. F. E. ; **PINTO, Marcel de Gois** ; SUBRAMANIAN, Anand . Utilizando o software Arena como ferramenta de apoio ao ensino em Engenharia de Produção. In: XXVII ENEGEP - Encontro Nacional de Engenharia de Produção, 2007, Foz do Iguaçu. *Anais do XXVII Enegep*, 2007.
17. **PINTO, Marcel de Gois**; SOUTO, M. S. M. L. . Aplicação da Troca Rápida de Ferramentas (TRF) no Processo de Extrusão de Borracha. In: XVI Simpep - Simpósio de Engenharia de Produção, 2007. *Anais do XVI Simpep*, 2007.
18. **PINTO, Marcel de Gois**; SOUTO, M. S. M. L. . Arranjos Produtivos Locais Como Ferramenta de Desenvolvimento Econômico e Inovação: Um Diagnóstico Sobre a Experiência Nacional. In: XVI Simpep - Simpósio de Engenharia de Produção, 2007. *Anais - SIMPEP*, 2007.
19. **PINTO, Marcel de Gois**; SOUTO, M. S. M. L. . Contribuições de um programa de sugestões para a gestão do conhecimento: estudo de caso em uma empresa produtora de calçados. In: XXVI ENEGEP - Encontro Nacional de

20. **PINTO, Marcel de Gois**; SUBRAMANIAN, Anand . Modelo para otimização da utilização da capacidade instalada em empresas de produção intermitente. In: I Simpósio de Engenharia de Produção da Região Nordeste, 2006, João Pessoa, PB. Anais do I SEPRONE, 2006.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. **PINTO, Marcel de Gois**; NOBREGA, Mariana Moura . Aplicação de simulações para a melhoria do processo de ensino-aprendizagem do comportamento de diferentes sistemas de produção de bens. In: VII International Conference on Engineering and Computer Education, 2011, Guimarães. Anais do VII ICECE, 2011.
2. MOUZINHO, Eduardo. B. ; ADISSI, Paulo José ; **PINTO, Marcel de Gois** . Construtivismo para uma formação ética do Engenheiro de Produção. In: XIII Encontro de Iniciação à Docência, 2010, João Pessoa. Anais do XIII Enid, 2010.
3. Lima, Danilo Felipe S. de ; **PINTO, Marcel de Gois** . Planejamento e Projeto do Produto: construtivismo aplicado ao ensino. In: XIII Encontro de Iniciação à Docência, 2010, João Pessoa. Anais do XIII Enid, 2010.
4. SILVA, Edlaine. C. S. ; ELIAS, Philippe C. F. ; **PINTO, Marcel de Gois** . Sistemas de Produção: aplicação de métodos construtivistas de ensino. In: XIII Encontro de Iniciação à Docência, 2010, João Pessoa. Anais do XIII Enid, 2010.
5. SILVA, Katariny. N. ; UMEDA, Hudson. L. ; **PINTO, Marcel de Gois** . Avaliação de Fornecedores das Feiras Itinerantes da PROHORT JP / Cinturão Verda da Prefeitura Municipal de João Pessoa. In: XII Encontro de Extensão, 2010, João Pessoa. Anais do XII Enex, 2010.

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. **PINTO, Marcel de Gois**; BESSA, L. O. F.; BORGES, Fábio. M.. Participação em banca de Joalysson de Souza Marinho. Relatório de Estágio - Xadrez minimalista adaptado para pessoas com deficiência visual. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Federal da Paraíba.
2. BESSA, L. O. F.; **PINTO, Marcel de Gois**. Participação em banca de Raphael Costa Moura. Relatório de Estágio Executado em Empresa de Assistência Técnica de Equipamentos Médico-hospitalares. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Federal da Paraíba.
3. **PINTO, Marcel de Gois**; BESSA, L. O. F.; SANTOS, Luciano C.. Participação em banca de Nathália Caetano dos Santos. Utilização de ferramentas da qualidade no setor de fornos de uma empresa fabricante de produtos oftálmicos. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Federal da Paraíba.
4. BORGES, Fábio. M.; BESSA, L. O. F.; **PINTO, Marcel de Gois**. Participação em banca de Matheus Bezerra Rodrigues. Relatório de Estágio - Percepção dos alunos quanto à utilização do software Solidworks em uma disciplina de projeto de produto. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba.
5. **PINTO, Marcel de Gois**; SILVA, L. M. F. E.; SANTOS, Luciano C.. Participação em banca de Érica Cavalcanti Mascarenhas dos Santos. Mapeamento do Fluxo de Valor em uma empresa montadora de automóveis. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba.
6. **PINTO, Marcel de Gois**; OLIVEIRA, J. R.; SANTOS, Luciano C.. Participação em banca de Vinicius Carvalho Cirne de Simas. A utilização do Ciclo PDCA para o aumento de qualidade no processo de baterias chumbo-ácido estacionárias. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba.
7. IDROGO, Aurélia Altemira Acuña; **PINTO, Marcel de Gois**; VILLAR, A. M.. Participação em banca de Rawlinson Calixto Vieira. A real situação da cadeia produtiva da mamona no Estado da Paraíba. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba.
8. **PINTO, Marcel de Gois**; SILVA, L. M. F. E.; CAMBOIM, Luzia Góes. Participação em banca de Julius Campos Cordeiro. Identificação dos principais problemas e proposição de ações de melhoria nas atividades desenvolvidas pelo setor de expedição de uma empresa fabricante de produtos de limpeza. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba.
9. **PINTO, Marcel de Gois**; SANTOS, Luciano C.; OLIVEIRA, J. R.. Participação em banca de Jessé da Costa Palma Filho. Utilização do PDCA para a melhoria dos indicadores de capacidade do processo de produção de óxido de chumbo de baterias chumbo-ácido. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba.
10. **PINTO, Marcel de Gois**; SILVA, L. M. F. E.; SILVA, Ricardo Moreira. Participação em banca de Esdras Carvalho da Costa. Relatório de Estágio Supervisionado - Laboratório Rabelo. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba.
11. **PINTO, Marcel de Gois**; MASCULO, Francisco Soares. Participação em banca de Julius Cordeiro Campos. Relatório de Estágio Supervisionado - SANCCOL. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba.
12. **PINTO, Marcel de Gois**; SILVA, Ricardo Moreira. Participação em banca de Raphael Albuquerque de Souza. Relatório de Estágio Supervisionado - Gráfica Santa Marta. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba.
13. **PINTO, Marcel de Gois**; LESSA, L. V. L.. Participação em banca de Renata Nóbrega Sobral. Relatório de Estágio Supervisionado - Banco do Nordeste do Brasil. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba.

14. **PINTO, Marcel de Gois;** LESSA, L. V. L.; IDROGO, Aurélia Altemira Acuña. Participação em banca de Tiago Pinto do Rêgo. Identificação das causas de indisponibilidade do setor de utilidades em uma empresa produtora de cerveja. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba.
15. **PINTO, Marcel de Gois;** SOUTO, M. S. M. L.; SILVA, Ricardo Moreira. Participação em banca de Raphael Albuquerque de Souza. Aplicação da Engenharia de Métodos no Setor de Acabamento de uma Empresa Gráfica: um estudo de caso. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba.
16. **PINTO, Marcel de Gois;** BORGES, Fábio. M.; SILVA, L. M. F. E.. Participação em banca de Renato Rodrigues Lobo. Desenvolvimento de um Produto de Tecnologia Assistiva: Tabuleiro de Xadrez adaptado às pessoas cegas e com visão subnormal. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba.
17. **PINTO, Marcel de Gois;** BORGES, Fábio. M.; GUALBERTO FILHO, A.. Participação em banca de Túlio Ribeiro Cunha Lima. Processo de desenvolvimento de produtos adaptado ao projeto de veículos fora de estrada participantes de competições BAJA SAE. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba.
18. IDROGO, Aurélia Altemira Acuña; **PINTO, Marcel de Gois.** Participação em banca de Jessé da Costa Palma Filho. Relatório de Estágio Supervisionado - Planejamento da necessidade de capacidade e produtividade da produção de placas de baterias automotivas. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba.
19. **PINTO, Marcel de Gois;** SANTOS, Luciano C.. Participação em banca de João Victor Pedrosa Nogueira. Relatório de Estágio Supervisionado - Utilização das Técnicas de métodos e processos para o melhoramento do setor de montagem de uma empresa do ramo calçadista. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba.
20. **PINTO, Marcel de Gois;** SANTOS, Luciano C.. Participação em banca de Walton Pereira Coutinho. Relatório de Estágio Supervisionado - Registro e análise de processos do Porto de Cabedelo. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba.
21. **PINTO, Marcel de Gois;** GOHR, Cláudia F.. Participação em banca de Lucas Winnicius da Silva Leite. Relatório de Estágio Supervisionado - Registro e análise de processos do Porto de Cabedelo. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba.
22. **PINTO, Marcel de Gois;** SILVA, L. M. F. E.. Participação em banca de Philippe Conrado de F. Elias. Relatório de Estágio Supervisionado - Estudo de layout e balanceamento numa empresa produtora de calçados esportivos. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba.
23. **PINTO, Marcel de Gois;** GOHR, Cláudia F.. Participação em banca de Renato Rodrigues Lobo. Relatório de Estágio Supervisionado - Proposta de reorganização, planejamento e controle de produção de uma obra de montagens mecânicas no setor de construção civil. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba.
24. **PINTO, Marcel de Gois;** BORGES, Fábio. M.. Participação em banca de Túlio Ribeiro Cunha Lima. Relatório de Estágio Supervisionado - Processo de desenvolvimento de produtos adaptado ao projeto de veículos fora de estrada. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba.
25. **PINTO, Marcel de Gois;** GOHR, Cláudia F.. Participação em banca de Everson Lucena de Souza. Relatório de Estágio Supervisionado - Proposta para o aumento no índice de qualidade dos produtos de uma fábrica de porcelanato da Paraíba. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba.
26. NOBREGA, Mariana Moura; **PINTO, Marcel de Gois;** SILVA, L. M. F. E.. Participação em banca de Camila de Sá Miranda. Análise da eficiência produtiva de uma fábrica de embalagens plásticas. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba.
27. **PINTO, Marcel de Gois;** MELO, Maria Bernadete V.; SILVA, L. M. F. E.. Participação em banca de Mariane Pereira Dias Chaves. Relatório de Estágio Supervisionado - Gerenciamento da Rotina (Cambuci). 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba.
28. **PINTO, Marcel de Gois;** SILVA, L. M. F. E.; SILVA, Ricardo Moreira. Participação em banca de Tiago Pinto do Rêgo. Relatório de Estágio Supervisionado - Identificação das Causas de Indisponibilidade do Setor de Utilidades (Ambev). 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba.
29. **PINTO, Marcel de Gois;** SOUTO, M. S. M. L.; CAMBOIM, Luzia Góes. Participação em banca de Edlaine Corrêia Sinézio da Silva. Aplicação da Gestão do Conhecimento no Setor de Manutenção Mecânica de uma Empresa Siderúrgica: um estudo de caso. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba.
30. **PINTO, Marcel de Gois;** SILVA, Ricardo Moreira; SILVA, L. M. F. E.. Participação em banca de Rafael Cruz e Silva da Costa. Aplicação da Ferramenta TRF para a diminuição do tempo de setup em uma linha de envase de cerveja Long Neck. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba.
31. **PINTO, Marcel de Gois;** NOBREGA, Mariana Moura; SILVA, L. M. F. E.. Participação em banca de Erivaldo Fernandes Coutinho Filho. Relatório de Estágio Supervisionado - Indicadores de Desempenho na Logística de Distribuição (Ambev). 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba.
32. **PINTO, Marcel de Gois;** NOBREGA, Mariana Moura; SILVA, L. M. F. E.. Participação em banca de Rafael Cruz e Silva da Costa. Relatório de Estágio Supervisionado - Aplicação da TRF ao envase de bebidas (Ambev). 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba.
33. **PINTO, Marcel de Gois;** SILVA, L. M. F. E.; NOBREGA, Mariana Moura. Participação em banca de Erivaldo Fernandes Coutinho Filho. Acompanhamento da rotina e dos indicadores de controle da logística em uma empresa de bebidas de João Pessoa - PB. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba.
34. **PINTO, Marcel de Gois;** ADISSI, Paulo José; IDROGO, Aurélia Altemira Acuña. Participação em banca de Fábio Ferreira Roque. Análise do ciclo reverso de pneus inservíveis na zona metropolitana de João Pessoa. 2009. Trabalho de Conclusão de

- Curso (Graduação em Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba.
35. NOBREGA, Mariana Moura; **PINTO, Marcel de Gois**; LESSA, L. V. L.. Participação em banca de Camila de Sá Miranda. Relatório de Estágio Supervisionado - Melhoria de Métodos (Carvaplast). 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba.
 36. NOBREGA, Mariana Moura; **PINTO, Marcel de Gois**; LESSA, L. V. L.. Participação em banca de André de Medeiros Brito. Relatório de Estágio Supervisionado. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Concurso público

1. PALOMINO, Reynaldo Chile; **PINTO, Marcel de Gois**; POZZEBON, Eliane. Concurso Público para Seleção de Professor de Ensino Superior. 2010. Universidade Federal do Vale do São Francisco.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. XVI Simpep - Simpósio de Engenharia de Produção. Aplicação da Troca Rápida de Ferramentas (TRF) no Processo de Extrusão de Borracha. 2007. (Simpósio).
2. XVI Simpep - Simpósio de Engenharia de Produção. Arranjos produtivos locais como ferramenta de desenvolvimento econômico e inovação: um diagnóstico sobre a experiência nacional. 2007. (Simpósio).
3. I SEPRONE - Simpósio de Engenharia de Produção do Nordeste. Modelo para otimização da utilização da capacidade instalada em empresas de produção intermitente. 2006. (Simpósio).
4. XII ICIEOM. 2006. (Congresso).
5. XXVII ENEGEP. XXVI Encontro Nacional de Engenharia de Produção. 2006. (Congresso).
6. VII ICIEOM. 2001. (Congresso).
7. XXI ENEGEP. 2001. (Congresso).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. ADISSI, Paulo José ; CAMBOIM, Luzia Góes ; NOBREGA, Mariana Moura ; **PINTO, Marcel de Gois** ; SILVA, L. M. F. E. ; LESSA, L. V. L. ; BUVINICH, Manuel Juan Rojas . I Seminário de Boas Práticas de Gestão da Produção. 2010. (Congresso).
2. ADISSI, Paulo José ; BUVINICH, Manuel Juan Rojas ; CAMBOIM, Luzia Góes ; LESSA, L. V. L. ; NOBREGA, Mariana Moura ; **PINTO, Marcel de Gois** ; SILVA, L. M. F. E. . III Encontro de Egressos da Engenharia de Produção - UFPB. 2010. (Congresso).

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Hugo Bezerra Mendes. Prevenção a incêndios e ferramentas da qualidade: um estudo das ferramentas da qualidade e de suas utilidades, aplicadas na prevenção a grandes incêndios com óbitos, minimizando seus efeitos. Início: 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Federal da Paraíba. (Orientador).

Orientações e supervisões concluídas

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Nathália Caetano dos Santos. Utilização de ferramentas da qualidade no setor de fornos de uma empresa fabricante de produtos oftálmicos. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Marcel de Gois Pinto.
2. Érica Cavalcanti Mascarenhas dos Santos. Mapeamento do Fluxo de Valor em uma empresa montadora de automóveis. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Marcel de Gois Pinto.
3. Julius Campos Cordeiro. Identificação dos principais problemas e proposição de ações de melhoria nas atividades desenvolvidas pelo setor de expedição de uma empresa fabricante de produtos de limpeza. 2013. Trabalho de Conclusão de

- Curso. (Graduação em Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Marcel de Gois Pinto.
4. Vinicius Carvalho Cirne de Simas. A utilização do Ciclo PDCA para o aumento de qualidade no processo de baterias chumbo-ácido estacionárias. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Marcel de Gois Pinto.
 5. Jessé da Costa Palma Filho. Utilização do PDCA para a melhoria dos indicadores de capacidade do processo de produção de óxido de chumbo de baterias chumbo-ácido. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Marcel de Gois Pinto.
 6. Raphael Albuquerque de Souza. Aplicação da engenharia de métodos com vistas à melhoria e à padronização do setor de acabamento de uma empresa do setor gráfica: um estudo de caso. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Marcel de Gois Pinto.
 7. Túlio Ribeiro Cunha Lima. Processo de desenvolvimento de produtos adaptado ao projeto de veículos fora de estrada participantes de competições BAJA SAE. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Marcel de Gois Pinto.
 8. Renato Rodrigues Lobo. Desenvolvimento de um Produto de Tecnologia Assistiva: Tabuleiro de Xadrez adaptado às pessoas cegas e com visão subnormal. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Marcel de Gois Pinto.
 9. Edlaine Correia Sinézio da Silva. APLICAÇÃO DA GESTÃO DO CONHECIMENTO NO SETOR DE MANUTENÇÃO MECÂNICA DE UMA EMPRESA SIDERÚRGICA: UM ESTUDO DE CASO. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Marcel de Gois Pinto.
 10. Rafael Cruz e Silva da Costa. Aplicação da Troca Rápida de Ferramenta para diminuição dos Tempos de Setup: Estudo de Caso em uma Linha de Envase de Cervejas Long neck em uma Empresa de Bebidas. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Marcel de Gois Pinto.
 11. Tiago Pinto do Rêgo. Aplicação do Método PDCA para Identificação das Causas de Indisponibilidade do Setor de Utilidades em uma Empresa de Bebidas. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Marcel de Gois Pinto.
 12. Erivaldo Fernandes Coutinho Filho. Avaliação do Indicadores de Desempenho do Logística de Distribuição de uma Empresa Produtora de Bebidas: um estudo de caso. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Marcel de Gois Pinto.

Orientações de outra natureza

1. Joalysson de Souza Marinho. Relatório de Estágio - Xadrez minimalista adaptado para pessoas com deficiência visual. 2018. Orientação de outra natureza. (Engenharia de Produção) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Marcel de Gois Pinto.
2. Vinicius Carvalho Cirne de Simas. Relatório de Estágio Supervisionado - Aumento de produtividade e preparação da fábrica para certificação ISO 9001. 2013. Orientação de outra natureza. (Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Marcel de Gois Pinto.
3. Rawlinson Calixto Vieira. Relatório de Estágio Supervisionado - Aplicação de ferramentas de melhoria da qualidade e produtividade no processo produtivo da bobinagem: um estudo de caso na Vijai Elétrica do Brasil. 2013. Orientação de outra natureza. (Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Marcel de Gois Pinto.
4. Julius Cordeiro Campos. Relatório de Estágio Supervisionado - SANCCOL. 2011. Orientação de outra natureza. (Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Marcel de Gois Pinto.
5. Raphael Albuquerque de Souza. Relatório de Estágio Supervisionado - Gráfica Santa Marta. 2011. Orientação de outra natureza. (Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Marcel de Gois Pinto.
6. Renata Nóbrega Sobral. Relatório de Estágio Supervisionado - Banco do Nordeste do Brasil. 2011. Orientação de outra natureza. (Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Marcel de Gois Pinto.
7. Esdras Carvalho da Costa. Relatório de Estágio Supervisionado - Laboratório Rabelo. 2011. Orientação de outra natureza. (Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Marcel de Gois Pinto.
8. Renato Rodrigues Lobo. Relatório de Estágio Supervisionado - Proposta de reorganização, planejamento e controle de produção de uma obra de montagens mecânicas no setor de construção civil. 2011. Orientação de outra natureza. (Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Marcel de Gois Pinto.
9. Philippe Conrado de F. Elias. Relatório de Estágio Supervisionado - Estudo de layout e balanceamento numa empresa produtora de calçados esportivos. 2011. Orientação de outra natureza. (Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Marcel de Gois Pinto.
10. Everson Lucena de Souza. Relatório de Estágio Supervisionado - Proposta para o aumento no índice de qualidade dos produtos de uma fábrica de porcelanato da Paraíba. 2011. Orientação de outra natureza. (Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Marcel de Gois Pinto.
11. Túlio Ribeiro Cunha Lima. Processo de desenvolvimento de produtos adaptado ao projeto de veículos fora de estrada. 2011. Orientação de outra natureza. (Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Marcel de Gois Pinto.
12. João Victor Pedrosa Nogueira. Utilização das Técnicas de métodos e processos para o melhoramento do setor de montagem de uma empresa do ramo calçadista. 2011. Orientação de outra natureza. (Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Marcel de Gois Pinto.
13. Walton Pereira Coutinho. Registro e análise de processos do Porto de Cabedelo. 2011. Orientação de outra natureza. (Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Marcel de Gois Pinto.
14. Lucas Winnicius da Silva Leite. Registro e análise de processos do Porto de Cabedelo. 2011. Orientação de outra natureza. (Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Marcel de Gois Pinto.
15. Mariane Pereira Dias Chaves. Relatório de Estágio Supervisionado - Gerenciamento da Rotina (Cambuci). 2010. Orientação de outra natureza. (Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Marcel de Gois Pinto.
16. Rafael Cruz e Silva da Costa. Relatório de Estágio Supervisionado - Aplicação da TRF ao evase de bebidas (Ambev). 2010. Orientação de outra natureza. (Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Marcel de Gois Pinto.

- Gois Pinto.
- 17.** Tiago Pinto do Rêgo. Relatório de Estágio Supervisionado - Identificação das Causas de Indisponibilidade do Setor de Utilidades (Ambev). 2010. Orientação de outra natureza. (Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Marcel de Gois Pinto.
 - 18.** Erivaldo Fernandes Coutinho Filho. Relatório de Estágio Supervisionado - Indicadores de Desempenho na Logística de Distribuição (Ambev). 2010. Orientação de outra natureza. (Engenharia de Produção Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Marcel de Gois Pinto.

Inovação

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 29/09/2020 às 15:21:59

[Imprimir currículo](#)

Emitido em 29/09/2020

CURRÍCULO Nº 04/2020 - CT - DEP (11.01.17.06)
(Nº do Documento: 4)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 29/09/2020 16:31)
MARCEL DE GOIS PINTO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1630306

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **4**, ano: **2020**, documento (espécie): **CURRÍCULO**, data de emissão: **29/09/2020** e o código de verificação: **7d8f02a9f9**



Sharline Florentino de Melo Santos


Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/4846443214585734>

ID Lattes: **4846443214585734**

Última atualização do currículo em 05/08/2020

Possui graduação em Engenharia Química pela Universidade Federal da Paraíba (Campina Grande, 1998) mestrado em Engenharia Química pela Universidade Federal da Paraíba (Campina Grande, 2001) e doutorado em Engenharia Química pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte (2007). Foi chefe do Departamento de Engenharia Química (2017-2019) e vice-coordenadora do Programa de Pós-graduação de Engenharia Química UFPB (2015-2017). Atualmente é professora do Departamento de Engenharia Química (UFPB) e docente permanente do Programa de Pós-graduação em Engenharia Química (UFPB). Tem experiência na área de Engenharia Química, com ênfase em Processos Biotecnológicos, atuando principalmente nos seguintes temas: produção de enzimas, cerveja, biossurfactantes e etanol. **(Texto informado pelo autor)**


Identificação

Nome	Sharline Florentino de Melo Santos
Nome em citações bibliográficas	Santos, S. F. M.;SANTOS, S. F.M.;SANTOS, SHARLINE F. M.;FLORENTINO MELO SANTOS, SHARLINE;Sharline Florentino de Melo Santos
Lattes iD	 http://lattes.cnpq.br/4846443214585734

Endereço

Endereço Profissional	Universidade Federal da Paraíba, Centro de Tecnologia - Campus I. Cidade Universitária Castelo Branco 58059900 - João Pessoa, PB - Brasil Telefone: (83) 32167385 URL da Homepage: www.ct.ufpb.br
------------------------------	--

Formação acadêmica/titulação

2003 - 2007	Doutorado em Engenharia Química (Conceito CAPES 5). Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN, Brasil. Título: Estudo da produção de pectinases por fermentação em estado sólido utilizando pedúnculo de caju como substrato, Ano de obtenção: 2007. Orientador:  Gorete Ribeiro de Macedo. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil. Palavras-chave: processo biotecnológico; produção de enzimas; Fermentação em estado sólido; poligalacturonase; Aspergillus niger. Grande área: Engenharias Setores de atividade: Produtos e Processos Biotecnológicos.
1999 - 2001	Mestrado em Engenharia Química. Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil. Título: Modelagem e Simulação da Fermentação Alcoólica Extrativa - Efeitos dos Subprodutos Inibidores, Ano de Obtenção: 2001. Orientador:  Flávio Luiz Honorato da Silva. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil. Palavras-chave: modelagem; simulação; fermentação-alcoólica; processo contínuo extrativo.
1993 - 1998	Graduação em Engenharia Química. Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.
1990 - 1992	Curso técnico/profissionalizante em Técnico em Agroindústria. Colégio Agrícola Vidal de Negreiros, CAVN, Brasil.

Pós-doutorado

2008 - 2009	Pós-Doutorado. Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil. Grande área: Engenharias Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Microbiologia / Subárea: Microbiologia Aplicada / Especialidade: Microbiologia Industrial e de Fermentação. Grande Área: Engenharias / Área: Engenharia Química / Subárea: Biotecnologia Industrial.
--------------------	---

Formação Complementar

2008 - 2008	Química y tecnología de los materiales lignocelulò. (Carga horária: 10h). Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.
2007 - 2007	Fermentação no estado sólido. (Carga horária: 6h). Universidade Federal do Paraná, UFPR, Brasil.
2007 - 2007	Formação de Consultores do PAS - Setor Indústria. (Carga horária: 60h). SENAI - RJ - CETEC de Alimentos e Bebidas, SENAI - CETEC, Brasil.

Atuação Profissional

Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.

Vínculo institucional

2009 - Atual Vínculo: , Enquadramento Funcional: Professora do Dep. de Engenharia Química, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Atividades

06/2019 - Atual	Extensão universitária , Centro de Tecnologia - Campus I, Departamento de Engenharia Química. Atividade de extensão realizada Assessora de extensão do Departamento de Engenharia Química.
03/2017 - Atual	Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Tecnologia - Campus I, Departamento de Engenharia Química. Cargo ou função
04/2016 - Atual	Membro do Núcleo Docente Estruturante - NDE. Ensino, ENGENHARIA QUÍMICA, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas Microbiologia Industrial Seminários I
01/2013 - Atual	Direção e administração, Centro de Tecnologia - Campus I, Departamento de Engenharia Química. Cargo ou função
03/2010 - Atual	Coordenadora do Laboratório de Bioengenharia. Ensino, Engenharia Química, Nível: Graduação Disciplinas ministradas BIOENGENHARIA I BIOENGENHARIA II TECNOLOGIA DAS FERMENTAÇÕES
08/2017 - 05/2019	Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Tecnologia - Campus I, Departamento de Engenharia Química. Cargo ou função
05/2017 - 05/2019	Comissão de distribuição de encargos docentes. Direção e administração, Centro de Tecnologia - Campus I, Departamento de Engenharia Química. Cargo ou função
11/2015 - 05/2017	Chefe do Departamento de Engenharia Química. Direção e administração, Centro de Tecnologia - Campus I, . Cargo ou função
04/2014 - 05/2017	Vice-Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química, Portaria PROGEP Nº2373 de 25/11/2015.. Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Tecnologia - Campus I, Departamento de Engenharia Química. Cargo ou função
06/2014 - 06/2016	Comissão de avaliação docente. Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Tecnologia - Campus I, . Cargo ou função
	Membro Suplente do Conselho Superior de Ensino, Pesquisa e extensão (CONSEPE) -

04/2015 - 11/2015	Portaria nº 043-A/2014, de 02/06/14.. Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Tecnologia - Campus I, . Cargo ou função Assessoria de Compras do Centro de Tecnologia.
07/2013 - 08/2014	Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Tecnologia - Campus I, Departamento de Engenharia Química. Cargo ou função Comissão de elaboração da proposta de mestrado acadêmico na área de engenharia química..
8/1997 - 1/1998	Outras atividades técnico-científicas , Centro de Ciências e Tecnologia - Campus II, Centro de Ciências e Tecnologia - Campus II. Atividade realizada Bolsista do programa PIBIC/CNPq - Co-adsorção de etanol-metanol sob zeólitas 4A.
3/1997 - 8/1997	Outras atividades técnico-científicas , Centro de Ciências e Tecnologia - Campus II, Centro de Ciências e Tecnologia - Campus II. Atividade realizada Bolsista programa PICT/REECCT/REENGE - Co-adsorção de metanol etanol em fase líquida sobre zeólitas 4A.
9/1996 - 2/1997	Outras atividades técnico-científicas , Centro de Ciências e Tecnologia - Campus II, Centro de Ciências e Tecnologia - Campus II. Atividade realizada Voluntária de iniciação científica.
3/1991 - 3/1992	Outras atividades técnico-científicas , Centro de Formação de Tecnólogos - Campus IV, Centro de Formação de Tecnólogos - Campus IV. Atividade realizada Monitora do laboratório de controle de qualidade de alimentos.

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

Vínculo institucional

2007 - 2009

Vínculo: Bolsista recém-doutor, Enquadramento Funcional: integrante, Regime: Dedicção exclusiva.

Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN, Brasil.

Vínculo institucional

2003 - 2007

Vínculo: Outro (especifique), Enquadramento Funcional: integrante

Universidade Federal de Campina Grande, UFCG, Brasil.

Vínculo institucional

2000 - 2006

Outras informações

Atividades

09/2006 - 10/2006

Vínculo: Bolsista CAPES, Enquadramento Funcional: Estágio docência
Estágio docência de 15 horas por disciplina.

05/2005 - 06/2005

Ensino, Engenharia Química, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Engenharia Bioquímica II (15 horas)

02/2000 - 03/2000

Ensino, Engenharia Química, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Engenharia Bioquímica I (15 horas)
Ensino, Engenharia Química, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Cálculo Numérico (15 horas)

Universidade Salvador, UNIFACS, Brasil.

Vínculo institucional

2001 - 2001

Atividades

3/2001 - 9/2001

Vínculo: Bolsista DTI, Enquadramento Funcional: Bolsista, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras atividades técnico-científicas , Departamento de Engenharia Química, Departamento de Engenharia Química.
Atividade realizada
Projeto: Desenvolvimento de modelos para medição de variáveis controladas e otimização da unidade de desparafinação de óleo da Refinaria Landulpho Alves - RLAM.

SENAI - Departamento Regional da Paraíba, SENAI/DR/PB, Brasil.

Vínculo institucional

2007 - 2008

Atividades

10/2007 - 03/2008

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Consultor N2 - PAS Indústria

Serviços técnicos especializados , Centro Inovação Tecnologia Industrial, .
Serviço realizado
Consultoria para implantação das Boas Práticas de Fabricação - Panificadora Senhor do

12/2007 - 12/2007

Bonfim- 45 horas.
Serviços técnicos especializados , Centro Inovação Tecnologia Industrial ,
Serviço realizado
Curso Básico de Manipulação de Alimentos - 7 e 8 de dezembro 2007 - 16 horas.

Refinações de Milho Brasil, RMB, Brasil.

Vínculo institucional

1998 - 1998

Atividades

1/1998 - 7/1998

Vínculo: Outro, Enquadramento Funcional: Estágio, Carga horária: 44

Estágios , Privado, Fábrica de Garanhuns.
Estágio realizado
Área de Operações e Processos. " Avaliação da estação de tratamento de efluentes".

Projetos de pesquisa

2019 - Atual

AVALIAÇÃO DA PRODUÇÃO DE BIOSURFACTANTE EM MEIOS DE CULTIVO COM FRUTAS REGIONAIS

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (5) / Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: Sharline Florentino de Melo Santos - Coordenador / Carlos Alberto Bispo de Sousa - Integrante / Andrea Farias de Almeida - Integrante / Carolina Zanini Oliveira - Integrante / João Pedro Francisco da Silva Santos - Integrante / Anthony Bessa da Silva - Integrante / Danilo Pedro Freires da Silva - Integrante / Gilvan Figueiredo Maciel Filho - Integrante / Valeria Fernandes Azevedo - Integrante.

2019 - Atual

BIOPROSPECÇÃO DE MICRORGANISMOS DA CAATINGA PARAIBANA PROMOTORES DE CRESCIMENTO VEGETAL

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) .

Integrantes: Sharline Florentino de Melo Santos - Coordenador / Luana Maria Farias Diniz - Integrante / Lucas do Nascimento Duarte - Integrante / Alany de Oliveira Lima - Integrante / Laís Campos Teixeira de Carvalho-Gonçalves - Integrante.

2017 - Atual

BIOPROSPECÇÃO DE BACTÉRIAS PRODUTORAS DE BIOSURFACTANTE EM SUBSTRATOS ALTERNATIVOS

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado profissional: (1) .

Integrantes: Sharline Florentino de Melo Santos - Coordenador / Andressa Laís Maria de Melo - Integrante / Andrea Lopes de Oliveira Ferreira - Integrante / Alany de Oliveira Lima - Integrante / Arthur Azevedo Coutinho - Integrante.

2015 - 2016

Isolamento e seleção de microrganismos com potencial para o tratamento de retorta de folhelhos

Descrição: Projeto financiado pelo PRH/54, ANP (bolsa de iniciação científica)..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

Integrantes: Sharline Florentino de Melo Santos - Coordenador / Ulrich Vasconcelos da Rocha - Integrante / Bruna Figueiredo do Nascimento - Integrante.

2014 - 2016

Seleção de microrganismos e produção de biossurfactantes para utilização na indústria do petróleo.

Descrição: Projeto financiado pelo PRH/54, ANP (bolsa de iniciação científica)..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

Integrantes: Sharline Florentino de Melo Santos - Coordenador / Renata Kelly Pereira da Silva - Integrante / Andrea Farias de Almeida - Integrante.

2013 - 2015

Estudo de ampliação de escala experimental da bioconversão do licor do pré-tratamento ácido do bagaço do caju para produção de xilitol e etanol

Projeto certificado pelo(a) coordenador(a) Flávio Luiz Honorato da Silva em 30/11/2013.
Descrição: Projeto aprovado pelo Universal - MCTI/CNPq Nº 14/2013, na Faixa B - até R\$ 60.000,00..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: Sharline Florentino de Melo Santos - Integrante / Líbia de Souza Conrado - Integrante / Flávio Luiz Honorato Silva - Coordenador / Marcelo Barbosa Muniz - Integrante / Vivian Stumpf Madeira - Integrante / Flávia Cristina dos Santos Lima - Integrante / Lorena Lucena de Medeiros - Integrante / Ezenildo Emanuel de Lima - Integrante.

2013 - Atual

Produção de celulases e xilanases por fungos isolados do solo da indústria sucroalcooleira pelo cultivo semissólido

Descrição: A existência de problemas de poluição associados com resíduos agroindustriais tem incentivado a utilização e bioconversão de resíduos em produtos de alto valor, industrialmente úteis, como os biocombustíveis, rações para animais, produtos químicos e enzimas. A demanda por enzimas industriais, particularmente de origem microbiana é cada vez maior devido às suas aplicações em uma ampla variedade de processos. O objetivo geral deste projeto é a seleção de fungos, isolados do solo da indústria sucroalcooleira, para produção de celulases e xilanases através do cultivo em meio semissólido, usando resíduos agroindustriais como substrato..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Sharline Florentino de Melo Santos - Coordenador / Thaiane Vasconcelos Fenelon de Barros - Integrante / Felipe Augusto Santos - Integrante / Karina Soares do Bonfim - Integrante / Andressa Laís Maria de Melo - Integrante / Natane Tavares Feitosa - Integrante / Amanda Letícia de Carvalho Cardoso - Integrante / Priscylla Moraes Ventura de Sena - Integrante.

2012 - 2015

Avaliação da produção de celulases por bactérias isoladas da agroindústria sucroalcooleira

Descrição: Celulases são enzimas que constituem um complexo capaz de atuar sobre materiais celulósicos, promovendo sua hidrólise. Estas enzimas são biocatalisadores altamente específicos que atuam em sinergia para a liberação de açúcares, dos quais glicose é o que desperta maior interesse industrial. A glicose produzida pode ser utilizada como o substrato para a produção de muitos produtos de fermentação, incluindo etanol. O presente trabalho tem por objetivo selecionar bactérias isoladas do solo da agroindústria sucroalcooleira paraibana para produção de celulases, bem como avaliar as melhores condições de cultivo das bactérias selecionadas..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) .

Integrantes: Sharline Florentino de Melo Santos - Coordenador / Flávio Luiz Honorato Silva - Integrante / Paulo Victor Sarmiento Dias - Integrante / Katharinne de Oliveira Ramos - Integrante / Maria Edwigens Linhares da Costa - Integrante.

2007 - 2010

Desenvolvimento de Bioprocessos para agregação de valor a resíduos industriais do Nordeste

Descrição: O projeto é desenvolvido por uma equipe formada por pesquisadores de quatro estados Ceará, Paraíba, Pernambuco e Rio Grande do Norte envolvendo seis instituições Universidade Federal do Ceará (UFC/CE), Embrapa Agroindústria Tropical (EMBRAPA/CE), Universidade Federal de Campina Grande (UFCG/PB), Universidade Federal de Pernambuco (UFPE/PE), Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE/PE) e Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN/RN) contando com a participação de um consultor da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ/RJ). Neste contexto, com a presente proposta, o grupo de pesquisadores, coordenado pela Profa. Gorete Ribeiro Macedo (UFRN), propõe-se a viabilizar a consolidação de uma rede indutora de parcerias, que permita a troca de experiências e a articulação no sentido de concentrar esforços, contribuindo para a ampliação da base biotecnológica da Região NE. A produção de bioprodutos, destacando-se enzimas e bioetanol, pode ser realizada através da conversão destes resíduos, que são ricos em açúcares diretamente fermentescíveis ou não, proteínas e sais minerais. Destes constituintes, chama-se a atenção para a celulose e lignocelulose, que são apropriados para a produção de bioetanol, permitindo a ampliação da matriz de energia alternativa do NE sem maiores conseqüências ambientais.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (10) / Doutorado: (6) .

Integrantes: Sharline Florentino de Melo Santos - Integrante / Gustavo Adolfo Saavedra Pinto - Integrante / Gorete Ribeiro de Macedo - Coordenador / Flávio Luiz Honorato Silva - Integrante / Ana Maria Souto Maior - Integrante / Everaldo Silvino dos Santos - Integrante / Roberta T. P. Correia - Integrante / Sueli Rodrigues - Integrante / Márcia R. S. Pedrini - Integrante / Maria Valderez Ponte Rocha - Integrante / Luciana Rocha Barros Gonçalves - Integrante / Ana Lúcia Porto - Integrante / Diana C. S. Azevedo - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

2007 - 2010

Produção de Etanol por Hidrólise Enzimática do Bagaço e da Palha da Cana-de-Açúcar - CNPq/Proc. No 552732/2007-9

Descrição: O objetivo do projeto é contribuir para o desenvolvimento de uma tecnologia nacional de transformação da biomassa integral da cana-de-açúcar, o bagaço e a palha, em álcool combustível, por via enzimática, como forma de obtenção de açúcares fermentáveis, dando continuidade a estudos iniciados dentro da Rede BIOETANOL.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Sharline Florentino de Melo Santos - Integrante / Ana Maria Souto Maior - Coordenador / Ester Ribeiro Gouveia - Integrante / Irapuan Oliveira Pinheiro - Integrante / Elba Pinto da Silva Bon - Integrante / Adilson Roberto Golçalves - Integrante / George

Jackson de Moraes Rocha - Integrante.
Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

2004 - 2007

Estudo de Fermentação em meio sólido utilizando resíduos de cajú (Parceria com a EMBRAPA-CE)

Descrição: O Nordeste do Brasil é rico em resíduos agro-industriais que carregam uma boa quantidade de nutrientes, dentre estes destaca-se o cajú. O objetivo deste projeto é estudar o potencial dos resíduos de beneficiamento de cajú como meio para fermentação em meio sólido visando produção de enzimas.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Doutorado: (1) .

Integrantes: Sharline Florentino de Melo Santos - Integrante / Gustavo Adolfo Saavedra Pinto - Integrante / Gorete Ribeiro de Macedo - Coordenador / Flávio Luiz Honorato Silva - Integrante.

Financiador(es): Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Auxílio financeiro.

Projetos de extensão

2020 - Atual

Melhoria no ensino, integração e divulgação do curso de Engenharia Química (PROMEQ)

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (10) .

Integrantes: Sharline Florentino de Melo Santos - Coordenador / Josilene de Assis Cavalcante - Integrante / Vivian Stumpf Madeira - Integrante / Antonio Ferreira da Silva Netto - Integrante / Alysson Nascimento dos Santos - Integrante / Ana Lucia Meneses Bezerra - Integrante / Beatriz Aquino Lima - Integrante / Jadson Gonçalves Batista - Integrante / João Pedro Gonçalves de Souza Soares - Integrante / Jose Andre Gomes de Andrade - Integrante / Layane Bezerra Vicente - Integrante / Silas Matheus Silva e Mariz - Integrante / Willami Costa de Oliveira da Silva - Integrante / VERUSCKA ARAUJO SILVA - Integrante.

Financiador(es): Universidade Federal da Paraíba - Bolsa.

Ciências: vivências e descobertas no ensino fundamental

Descrição: As pesquisas acerca do processo de ensino e aprendizagem levaram a várias propostas/metodologias, diversas delas reunidas sob a denominação de construtivismo. Mostrar a Ciência como elaboração humana para uma compreensão do mundo é uma meta para o ensino da área na escola fundamental. Seus conceitos e procedimentos contribuem para o questionamento do que se vê e se ouve, para interpretar os fenômenos da natureza, para compreender como a sociedade nela intervém utilizando seus recursos criando um novo meio social e tecnológico. Esse trabalho tem como objetivo geral incentivar as crianças do ensino fundamental a gostarem de ciências, aprenderem a resolver problemas, analisar informações, tomar decisões, serem questionadoras, o que significa desenvolver competências que possam prepará-los para a vida. Serão propostas atividades práticas de modo a contribuir na construção de uma visão científica para entender e explicar os fatos e fenômenos da natureza, bem como as implicações socioambientais deste conhecimento. As práticas serão desenvolvidas com os alunos do 5º, 6º, e 7º anos da Escola Estadual de Ensino Fundamental Dom Carlos Coelho. Diante do exposto o projeto se propõe a incluir na disciplina de ciências experiências/vivências com a inserção de aulas práticas e visitas técnicas que despertem o interesse em ciências, o senso crítico, o olhar questionador e a ter suas próprias conclusões acerca das experiências..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) .

Integrantes: Sharline Florentino de Melo Santos - Integrante / Josilene de Assis Cavalcante - Coordenador / Débora Jamila Nóbrega de Melo - Integrante / Antônio Félix da Silva Junior - Integrante / TAMIRES DOS SANTOS PEREIRA - Integrante / Eliana Vasconcelos da Silva Esval - Integrante / Marcelo Felipe Rodrigues da Silva - Integrante / Camila Almeida de Sousa Egídio - Integrante / Maria Helena Juvino da Costa - Integrante.

2016 - Atual

Escola Piloto de Engenharia da Universidade Federal da Paraíba: Grupo de Estudo de Novas Tecnologias

Descrição: O objetivo é promover minicursos, oficinas e workshops para estudantes de engenharia com assuntos/temas não abordados pela grade curricular da UFPB, porém atualizados com as inovações do mercado de trabalho.

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (19) .

Integrantes: Sharline Florentino de Melo Santos - Coordenador / Flávio Luiz Honorato Silva - Integrante / Josilene de Assis Cavalcante - Integrante / Nagel Alves Costa - Integrante.

2015 - 2016

Levantamento de dados da produção de resíduos de coco verde visando a formação de cooperativas de beneficiamento.

Descrição: O coco, mundialmente conhecido como uma oleaginosa, é processado majoritariamente em seu estágio final de maturação para produção de óleo e outros produtos; no Brasil o consumo principal do coco é a sua água, gerando assim grande quantidade de casca de coco que é disposta em aterros e lixões. Esse trabalho tem como objetivo a coleta de dados referente à produção e ao destino dos resíduos gerados da casca do coco verde, além do levantamento da quantidade/identificação de cooperativas sociais e associações que trabalham com resíduos da casca do coco verde, na grande João Pessoa. De posse desses dados tentar-se-á viabilizar parcerias com UFPB/Prefeitura de João Pessoa/Cooperativas para o projeto de uma unidade de produção de briquetes de casca de coco verde de baixo custo, uma vez que a fabricação de briquetes (uma alternativa energética ecologicamente correta), além de minimizar a questão da disposição de resíduos, que é um enorme problema aos serviços municipais de coleta de lixo, agregaria valor ao produto fabricado gerando emprego e renda aos cooperados.
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.
Alunos envolvidos: Graduação: (6) .

Integrantes: Sharline Florentino de Melo Santos - Coordenador / Josilene de Assis Cavalcante - Integrante / Nagel Alves Costa - Integrante / Larissa Fernandes Correia - Integrante / Heloisa Dantas Alves - Integrante / Natane Tavares Feitosa - Integrante / Jaqueline Gondim de Albuquerque - Integrante / José Marcelo Honório Ferreira Barros - Integrante / Davi Braga Torquato - Integrante.

2014 - 2014

Implantação de Unidade de Processamento de Produtos Sucoalcooleiro: agroindústria familiar de rapadura com frutas e caldo de cana pasteurizado para inserção na merenda escolar do município de João Pessoa (PB).

Descrição: A construção de políticas públicas que garantam os direitos dos cidadãos é compromisso dos governos federal, estadual e municipal, e dever da educação. Este programa de extensão objetiva reduzir as desigualdades sociais e promover o desenvolvimento local através da Unidade Agroindustrial Familiar que será implantado no CTDR. Neste programa estão inseridos dois projetos, ambos relacionados ao desenvolvimento de produtos à partir da cana-de-açúcar, sendo intitulados Processamento da Rapadura: produção de tabletes de rapadura enriquecidas com frutos regionais destinados para merenda escolar e Processamento do Caldo de Cana: bebida saudável para inserção na merenda escolar . Serão executadas ações de capacitação técnica para a melhor gestão dos empreendimentos da agricultura familiar, proporcionando a consolidação de uma rede produtiva comunitária capaz de ofertar alimentos de qualidade. Para o Programa Nacional de Alimentação Escolar (PNAE), a merenda escolar deve conter alimentos regionais visando o resgate e valorização do patrimônio cultural alimentar, promovendo o incentivo ao desenvolvimento da produção local para geração de renda. Diversas ações serão executadas, tais como, mini-cursos, oficinas, palestras, criação de material didático e de divulgação do programa. Os produtos desenvolvidos serão submetidos a testes sensoriais. As parcerias de trabalho junto às Associações e Cooperativas locais consolidarão as práticas extensionistas, enriquecendo a formação do aluno do curso de Tecnologia em Produção Sucoalcooleira. Do ponto de vista profissional e político-social, a extensão universitária contribuirá para construção de novos conhecimentos à partir da interdisciplinaridade e troca de saberes entre os membros da Universidade e as comunidades, com vistas ao desenvolvimento regional sustentável..
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.
Alunos envolvidos: Graduação: (7) .

Integrantes: Sharline Florentino de Melo Santos - Integrante / Solange Maria de Vasconcelos - Integrante / Erika Adriana de Santana Gomes - Coordenador / Vanusia Cavalcanti França Pires - Integrante / Liana Filgueira Albuquerque - Integrante / JOELMA MORAIS FERREIRA - Integrante / ANA ALICE SILER XAVIER - Integrante.
Financiador(es): Universidade Federal da Paraíba - Auxílio financeiro.

Revisor de periódico

2013 - Atual

Periódico: Revista Brasileira de Produtos Agroindustriais

Áreas de atuação

1. Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Química.
2. Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Química / Subárea: Engenharia Bioquímica.
3. Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Química / Subárea: Engenharia Bioquímica/Especialidade: Modelagem e Simulação.
4. Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Química / Subárea: Biotecnologia Industrial.

Idiomas

Prêmios e títulos

2020	Paraninfa Geral Turmas das Engenharias: Química, Civil, Ambiental e Alimentos, período 2019.1, Centro de Tecnologia.
2019	Prêmio Jovem Pesquisador - Alany de Oliveira Lima - Avaliação da produção de biosurfactante em meios de cultivo com cajá, Universidade Federal da Paraíba.
2019	Patrona Geral turma das Eng.: Química, Mecânica, Materiais, Produção, Produção Mecânica e Química Industrial, Período 2018.2, Centro de Tecnologia.
2016	Prêmio Elo Cidadão - Levantamento de dados da produção de resíduos de coco verde visando seu beneficiamento, Universidade Federal da Paraíba.
2016	Patrona Geral dos Cursos do Centro de Tecnologia período 2016.1, Formandos dos Cursos do Centro de Tecnologia.

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica

1. PAIVA-GUIMARAES, A. G. L. ; FREIRE, K. R. L. ; **SANTOS, S. F.M.** ; ALMEIDA, A. F. ; SOUSA, A. C. B. . Alternative substrates for conidiogenesis of the entomopathogenic fungus *Beauveria bassiana* (Bals) Vuillemin (Deuteromycotina: Hyphomycetes). *BRAZILIAN JOURNAL OF BIOLOGY JCR*, v. 1, p. 1, 2019.
2. AZEVEDO, A. C. B. ; Silva, F. L. H. ; Medeiros, L. L. ; QUEIROZ, A. L. M. ; **Santos, S. F. M.** ; GOMES, J. P. ; FIGUEROA, J. A. . Enzymatic polyphenoloxidase inactivation with temperature and ozone in sugarcane variety RB 92579 to produce lower color sugar. *Brazilian Journal of Food and Technology*, v. 22, p. 1, 2019.
3. DAMIÃO XAVIER, FRANKLIN ; SANTOS BEZERRA, GUSTAVO ; **FLORENTINO MELO SANTOS, SHARLINE** ; SOUSA CONRADO OLIVEIRA, LÍBIA ; LUIZ HONORATO SILVA, FLÁVIO ; JOICE OLIVEIRA SILVA, ALEIR ; MARIA CONCEIÇÃO, MARTA . Evaluation of the Simultaneous Production of Xylitol and Ethanol from Sisal Fiber. *Biomolecules JCR*, v. 8, p. 2, 2018.
4. SILVA, J. ; Silva, F. L. H. ; **Santos, S. F. M.** ; RIBEIRO, J. E. S. ; Medeiros, L. L. ; FERREIRA, A. L. O. . Produção de biomassa e lipídios pela levedura *Rhodotorula mucilaginosa* utilizando a manipueira como substrato. *Brazilian Journal of Food and Technology*, v. 21, p. 1, 2018.
5. **SANTOS, S. F.M.**; MORAES, F. S. ; FERNANDES, L. M. ; RIBEIRO, L. B. ; FREIRE, K. R. L. . ANÁLISE CINÉTICA DA FERMENTAÇÃO DAS LEVEDURAS COMERCIAIS S-04 E S-33. *REVISTA SAÚDE & CIÊNCIA ONLINE*, v. 7, p. 502, 2018.
6. **SANTOS, S. F.M.**; MELO, A. L. M. ; LIMA, A. O. ; PEREIRA, L. M. S. ; Santos, F. A. ; MEDEIROS, N. M. ; SILVA, M. G. B. . AVALIAÇÃO DA PRODUÇÃO DE BIOSSURFACTANTE A PARTIR DE DIFERENTES FONTES DE CARBONO POR *Candida guilliermondii*. *REVISTA SAÚDE & CIÊNCIA ONLINE*, v. 7, p. 502, 2018.
7. ANDRADE, A. S. A. ; OLIVEIRA NETO, N. J. ; DIAS, E. C. ; GERVASIO, D. K. L. ; LIMA, M. K. L. ; **SANTOS, S. F.M.** ; SOUSA, A. C. B. ; ALMEIDA, A. F. . ESTUDO DA PRODUÇÃO DE ENZIMAS PECTINOLÍTICAS E CELULOLÍTICAS POR FERMENTAÇÃO EM ESTADO SÓLIDO A PARTIR DO BAGAÇO DE CAJÁ. *REVISTA SAÚDE & CIÊNCIA ONLINE*, v. 7, p. 502, 2018.
8. MEDEIROS, LORENA L. DE ; SILVA, FLÁVIO L. H. DA ; **SANTOS, SHARLINE F. M.** ; MADRUGA, MARTA S. ; MELO, DÉBORA J. N. DE ; CONRADO, LÍBIA DE S. . Bioconversion of hydrolyzed cashew peduncle bagasse for ethanol and xylitol production. *REVISTA BRASILEIRA DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL (IMPRESSO) JCR*, v. 21, p. 488-492, 2017.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 1
9. Medeiros, L. L. ; Silva, F. L. H. ; LIMA, F. C. S. ; LIMA, C. S. S. ; Muniz, Marcelo Barbosa ; **Santos, S. F. M.** . Optimization of Acid Treatment of Cashew Peduncle for Ethanol and Xylitol Production. *103303/CET1649097*, v. 49, p. 577-582, 2016.
10. PADILHA, I. Q. M. ; CARVALHO, L. C. T. ; DIAS, P. V. S. ; GRISI, T. C. L. ; Silva, F. L. H. ; **SANTOS, S. F.M.** ; ARAUJO, D. A. M. . PRODUCTION AND CHARACTERIZATION OF THERMOPHILIC CARBOXYMETHYL CELLULOSE SYNTHESIZED BY *Bacillus* sp. GROWING ON SUGARCANE BAGASSE IN SUBMERGED FERMENTATION. *Brazilian Journal of Chemical Engineering (Impresso) JCR*, v. 32, p. 35-42, 2015.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 20 | **SCOPUS** 4
11. ★ DIAS, P. V. S. ; Ramos, K. O. ; PADILHA, I. Q. M. ; ARAUJO, D. A. M. ; **Santos, S. F. M.** ; Silva, F. L. H. . Optimization of Cellulase Production by *Bacillus* Sp. Isolated from Sugarcane Cultivated Soil. *Chemical Engineering Transactions*, v. 38, p. 277-282, 2014.
Citações: **SCOPUS** 1

12. Rocha, Aleksandra Silva ; Silva, F. L. H. ; Conrado, L. S. ; LIMA, F. C. S. ; CARVALHO, J. P. D. ; **Santos, S. F. M.** . Ethanol From Cashew Apple Bagasse By Enzymatic Hydrolysis. Chemical Engineering Transactions, v. 37, p. 361-366, 2014.
Citações: SCOPUS 2
13. DIAS, P. V. S. ; Ramos, K. O. ; PADILHA, I. Q. M. ; ARAUJO, D. A. M. ; **SANTOS, S. F.M.** ; Silva, F. L. H. . ANÁLISE DO CRESCIMENTO E ATIVIDADE ENZIMÁTICA DE BACTÉRIA ISOLADA DO SOLO DA AGROINDÚSTRIA SUCROALCOOLEIRA. Revista de Ciências Exatas, v. 33, p. 14-22, 2014.
14. Barros, T. V. F. ; Bonfim, K. S. ; MELO, A. L. M. ; Santos, F. A. ; **SANTOS, S. F.M.** . PRODUÇÃO DE CELULASES PELO FUNGO FSDE3 EM CULTIVO SEMISSÓLIDO UTILIZANDO RESÍDUOS DA CANA-DE-AÇÚCAR.. REVISTA SAÚDE E CIÊNCIA, v. 3, p. 164-173, 2014.
15. Santos, F. A. ; MELO, A. L. M. ; Bonfim, K. S. ; Barros, T. V. F. ; **SANTOS, S. F.M.** . UTILIZAÇÃO DE RESÍDUOS AGROINDUSTRIAIS NA PRODUÇÃO DE CELULASES PELO FUNGO Trichoderma reesei EM CULTIVO SEMISSÓLIDO. REVISTA SAÚDE & CIENCIA ON LINE, v. 3, p. 150-163, 2014.
16. **Santos, S. F. M.**; Macedo, G. R. ; Silva, F. L. H. ; Souza, R. L. A. ; Pinto, G. A. S. . Aplicação da metodologia de superfície de resposta no estudo da produção e extração da poligalacturonase. Química Nova (Impresso) **JCR**, v. 31, p. 1973-1978, 2008.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 17 | SciELO 12 | SCOPUS 5
17. **Santos, S. F. M.**; Souza, R. L. A. ; Alcântara, S. R. ; Pinto, G. A. S. ; Silva, F. L. H. ; Macedo, G. R. . APLICAÇÃO DA METODOLOGIA DE SUPERFÍCIE DE RESPOSTA NO ESTUDO. Revista Brasileira de Produtos Agroindustriais, v. 10, p. 101, 2008.
18. Pinto, G. A. S. ; Brito, E. S. ; Silva, F. L. H. ; **Santos, S. F. M.** ; Macedo, G. R. . Fermentação em estado sólido: uma alternativa para o aproveitamento e valorização de resíduos agroindustriais.. Revista de Química Industrial, Rio de Janeiro, v. 74, n.724, p. 17-20, 2006.

Capítulos de livros publicados

1. Muniz, Marcelo Barbosa ; Silva, F. L. H. ; GOMES, J. P. ; **Santos, S. F. M.** ; LIMA, F. C. S. ; ALEXANDRE, H. V. ; Rocha, Aleksandra Silva . Nutricional Enrichment of Waste from Mesquita Pods (Prosopis juliflora) Using Saccharomyces cerevisiae. In: Delgado, J.M.P.Q., Barbosa de Lima, A.G.. (Org.). Transport Phenomena and Drying of Solids and Particulate Materials. 1ed.Suíça: Springer, 2014, v. 48, p. 161-178.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. COSTA, M. H. J. ; **Santos, S. F. M.** ; SASSI, R. ; PEREIRA, D. A. . BIOTECHNOLOGY WITH MICROALGAE FOR INTEGRATION OF FISH FARMING BIOSYSTEM: AN ALTERNATIVE SOURCE OF PROTEIN SUPPLEMENTATION FOR ANIMAL FEED. In: 4th International Conference on Energy and Environment: bringing together Engineering and Economics, 2019, Guimarães. Anais.
2. CARDOSO, A. L. C. ; Santos, F. A. ; **Santos, S. F. M.** . PRODUÇÃO DE CELULASES POR Aspergillus sp. FSDE16 UTILIZANDO FARELO DE TRIGO COMO SUBSTRATO: AVALIAÇÃO DE DIFERENTES FONTES DE NITROGÊNIO. In: CONAPESC, 2019, Campina Grande. Anais.
3. CARDOSO, A. L. C. ; Santos, F. A. ; **SANTOS, S. F.M.** . SÍNTESE DE CELULASES POR Aspergillus sp. FSDE16 E HIDRÓLISE ENZIMÁTICA DO BAGAÇO DE CANA-DE-AÇÚCAR PRÉ-TRATADO. In: CONAPESC, 2019, Campina Grande. Anais.
4. PINHEIRO, W. S. ; CAVALCANTE, J. A. ; **SANTOS, S. F.M.** ; MELO, D. J. N. ; Silva, F. L. H. . PRODUÇÃO DE BIOMASSA DA LEVEDURA RHODOTORULA GLUTININIS UTILIZANDO O MELAÇO DE CANA-DE-AÇÚCAR COMO SUBSTRATO EM PROCESSO BATELADA. In: ENAG, 2019, Bananeiras. Anais, 2019. v. 2.
5. CARDOSO, A. L. C. ; Santos, F. A. ; MELO, D. J. N. ; **Santos, S. F. M.** . AVALIAÇÃO DA PRODUÇÃO DE AMILASES POR Penicillium sp. FSDE15 EM BAGAÇO DE MALTE E CRUEIRA. In: ENAG, 2019, Bananeiras. Anais. v. 2.
6. DUARTE, L. N. ; NOLETO, N. C. ; AZEVEDO, V. F. ; ARAUJO, T. J. ; **SANTOS, S. F.M.** . HIDRÓLISE ENZIMÁTICA DO AMIDO PRESENTE NA FARINHA DE MANDIOCA. In: ENAG, 2019, Bananeiras. Anais. v. 2.
7. LIMA, A. O. ; MELO, A. L. M. ; MEIRA, D. R. ; COUTINHO, A. A. ; **SANTOS, S. F.M.** . AVALIAÇÃO DA PRODUÇÃO DE BIOSURFACTANTE EM MEIOS DE CULTIVO COM CAJÁ. In: ENAG, 2019, Bananeiras. Anais, 2019. v. 2.
8. RIBEIRO, J. E. S. ; SANTANA, A. M. S. ; Medeiros, L. L. ; BEHAR, M. C. R. ; Silva, F. L. H. ; **Santos, S. F. M.** . Efeito da suplementação com minerais sobre o crescimento e a produção de carotenoides por Rhodotorula mucilaginosa. In: ENAG, 2019, Bananeiras. Anais.
9. ROCHA, B. C. ; **SANTOS, S. F.M.** ; FEITOSA, N. T. ; SANTOS, N. B. ; CONCEIÇÃO, M. M. . ESTUDO DAS CONDIÇÕES DE EXTRAÇÃO DAS CELULASES PRODUZIDAS PELO Aspergillus sp. FSDE16 EM MEIO DE CULTIVO COMPOSTO POR BAGAÇO DE SISAL E FARELO DE TRIGO. In: COBEQ, 2018, São Paulo. Anais do COBEQ, 2018.
10. SANTOS, N. B. ; ROCHA, B. C. ; ARAUJO, L. A. ; **SANTOS, S. F.M.** . CINÉTICA DE CRESCIMENTO E PRODUÇÃO DE BIOSURFACTANTES POR Pseudomonas aeruginosa TGC01 EM DIFERENTES TEMPERATURAS. In: COBEQ, 2018, São Paulo. anais do COBEQ, 2018.
11. ROCHA, B. C. ; SANTOS, N. B. ; MEDEIROS, N. M. ; **SANTOS, S. F.M.** . AVALIAÇÃO DO PRÉ-TRATAMENTO ALCALINO DO BAGAÇO DE SISAL COM HIDRÓXIDO DE CÁLCIO. In: III Encontro Nacional da Agroindústria, 2017, Bananeiras. Anais ENAG2017.
12. MEDEIROS, N. M. ; SANTOS, N. B. ; ROCHA, B. C. ; SILVA, M. G. B. ; MELO, A. L. M. ; **SANTOS, S. F.M.** . UTILIZAÇÃO DA LEVEDURA DEBARYOMYCES HANSENI VISANDO A PRODUÇÃO DE BIOSURFACTANTE EM DIFERENTES MEIOS DE CULTIVO. In: III Encontro Nacional da Agroindústria, 2017, Bananeiras. III ENAG.
13. ANDRADE, A. S. A. ; OLIVEIRA NETO, N. J. ; DIAS, E. C. ; GERVASIO, D. K. L. ; LIMA, M. K. L. ; **SANTOS, S. F.M.** ; SOUSA, A. C. B. ; ALMEIDA, A. F. . ESTUDO DA PRODUÇÃO DE ENZIMAS PECTINOLÍTICAS E CELULOLÍTICAS POR FERMENTAÇÃO EM ESTADO SÓLIDO A PARTIR DO BAGAÇO DE CAJÁ. In: II Simpósio de Engenharia de Biotecnologia e Bioprocessos do Semiárido, 2017, Sumé. II SENGEBBIO, 2017.
- 14.

- SANTOS, S. F.M.**; MELO, A. L. M. ; LIMA, A. O. ; PEREIRA, L. M. S. ; Santos, F. A. ; MEDEIROS, N. M. ; SILVA, M. G. B. . AVALIAÇÃO DA PRODUÇÃO DE BIOSSURFACTANTE A PARTIR DE DIFERENTES FONTES DE CARBONO POR *Candida guilliermondii*. In: II Simpósio de Engenharia de Biotecnologia e Bioprocessos do Semiárido, 2017, Sumé. II SENGEBBIO.
15. **SANTOS, S. F.M.**; MORAES, F. S. ; FERNANDES, L. M. ; RIBEIRO, L. B. ; FREIRE, K. R. L. . ANÁLISE CINÉTICA DA FERMENTAÇÃO DAS LEVEDURAS COMERCIAIS S-04 E S-33. In: II Simpósio de Engenharia de Biotecnologia e Bioprocessos do Semiárido, 2017, Sumé. II SENGEBBIO.
16. NASCIMENTO, B. F. ; GUEDES, T. P. ; ROCHA, U. V. ; SILVA, R. K. P. S. ; **SANTOS, S. F.M.** . ISOLAMENTO DE MICRORGANISMOS HIDROCARBONOCLÁSTICOS DE SOLOS CONTAMINADOS POR PETRODERIVADOS. In: XXI COBEQ, 2016, Fortaleza. Anais do COBEQ2016, 2016.
17. Santos, F. A. ; **SANTOS, S. F.M.** ; FEITOSA, N. T. ; CARDOSO, A. L. C. ; SENA, P. M. V. ; CARVALHO, L. C. T. . UTILIZAÇÃO DE RESÍDUOS PROVENIENTES DA BANANA E CANA-DE-AÇÚCAR NA PRODUÇÃO DE CELULASES PELO FUNGO FSDE16 EM CULTIVO SEMISSÓLIDO. In: XXI COBEQ, 2016, Fortaleza. Anais do COBEQ, 2016.
18. COSTA, W. A. ; SILVA, R. K. P. S. ; **SANTOS, S. F.M.** ; ALMEIDA, A. F. ; DIAS, P. V. S. ; NESELLO, C. M. . Avaliação do crescimento e produção de biossurfactantes por *Bacillus pumilus* utilizando suco de caju como fonte de carbono. In: XXI COBEQ, 2016, Fortaleza. Anais do COBEQ, 2016.
19. SENA, P. M. V. ; CARDOSO, A. L. C. ; FEITOSA, N. T. ; **SANTOS, S. F.M.** ; Santos, F. A. . SELEÇÃO DE FUNGOS FILAMENTOSOS PRODUTORES DE CELULASES. In: XXI COBEQ, 2016, Fortaleza. Anais do COBEQ, 2016.
20. CARDOSO, A. L. C. ; Santos, F. A. ; FEITOSA, N. T. ; SENA, P. M. V. ; **SANTOS, S. F.M.** ; Silva, F. L. H. . PRODUÇÃO DE CELULASES POR FUNGO ISOLADO DO SOLO EM CULTIVO SEMISSÓLIDO: AVALIAÇÃO DAS CONDIÇÕES DE PROCESSO. In: XXI COBEQ, 2016, Fortaleza. Anais do COBEQ, 2016.
21. ROCHA, J. C. ; **SANTOS, S. F.M.** ; CARVALHO, L. C. T. . Produção de celulases e xilanase por *Penicillium* sp. FSDE15 utilizando palha da cana-de-açúcar. In: XXI COBEQ, 2016, Fortaleza. Anais do COBEQ, 2016.
22. FEITOSA, N. T. ; Santos, F. A. ; SENA, P. M. V. ; CARDOSO, A. L. C. ; MELO, D. J. N. ; **SANTOS, S. F.M.** . TÉCNICAS DE CONSERVAÇÃO DE FUNGOS FILAMENTOSOS PRODUTORES DE CELULASES. In: XXI COBEQ, 2016, Fortaleza. Anais do COBEQ.
23. SILVA, R. K. P. S. ; COSTA, W. A. ; ALMEIDA, A. F. ; **SANTOS, S. F.M.** . AVALIAÇÃO DA PRODUÇÃO DE BIOSSURFACTANTE A PARTIR DA *Pseudomonas aeruginosa* UTILIZANDO DIFERENTES FONTES DE NITROGÊNIO. In: II Congresso Nacional de Engenharia de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis, 2016, Natal. Anais do II CONEPETRO, 2016.
24. SILVA, R. K. P. S. ; ALMEIDA, A. F. ; COSTA, W. A. ; **SANTOS, S. F.M.** . SELEÇÃO DE MICRORGANISMOS PARA AVALIAR A PRODUÇÃO DE BIOSSURFACTANTE. In: II Congresso Nacional de Engenharia de Petróleo, gás natural e biocombustíveis, 2016, Natal. Anais do CONEPETRO.
25. MELO, A. L. M. ; COSTA, W. A. ; SILVA, R. K. P. S. ; ALMEIDA, A. F. ; **SANTOS, S. F.M.** . AVALIAÇÃO DO CRESCIMENTO DAS LEVEDURAS *Candida guilliermondii* E *Debaryomyces hansenii* VISANDO A PRODUÇÃO BIOTECNOLÓGICA DE TENSOATIVOS. In: II Congresso Nacional de Engenharia de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis, 2016, Natal. Anais do II CONEPETRO.
26. MELO, A. L. M. ; COSTA, W. A. ; SILVA, R. K. P. S. ; ALMEIDA, A. F. ; **SANTOS, S. F.M.** . AVALIAÇÃO DA CINÉTICA DE CRESCIMENTO E PRODUÇÃO DE BIOSSURFACTANTE POR *Candida guilliermondii* UTILIZANDO SUCO DE CAJU COMO FONTE DE CARBONO. In: I Congresso Nacional de Pesquisa e Ensino em Ciências, 2016, Campina Grande. Anais do I CONAPESC, 2016.
27. **SANTOS, S. F.M.**; ALBUQUERQUE, J. G. ; FEITOSA, N. T. ; BARROS, J. M. H. F. . LEVANTAMENTO DE DADOS DA GERAÇÃO DE RESÍDUOS DE COCO VERDE NA CIDADE DE JOÃO PESSOA. In: I Congresso Nacional de Pesquisa e Ensino em Ciências, 2016, Campina Grande. Anais do I CONAPESC, 2016.
28. Santos, F. A. ; CARDOSO, A. L. C. ; FEITOSA, N. T. ; SENA, P. M. V. ; **SANTOS, S. F.M.** . Utilização de resíduos provenientes do milho na produção de celulases pelo fungo fsde16 em cultivo semissólido. In: XI Congresso Brasileiro de Engenharia Química em Iniciação Científica, 2015, Campinas. Anais do COBEQ IC.
29. SILVA, R. K. P. S. ; **SANTOS, S. F.M.** ; ALMEIDA, A. F. ; DIAS, P. V. S. ; COSTA, M. H. J. . Avaliação do crescimento e produção de biossurfactantes por *Bacillus subtilis* e *Bacillus pumilus*. In: I Congresso Nacional de Engenharia de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis, 2015, Campina Grande. Anais do CONEPETRO.
30. CARDOSO, A. L. C. ; Santos, F. A. ; FEITOSA, N. T. ; SENA, P. M. V. ; **SANTOS, S. F.M.** . Avaliação da produção de celulases pelo fungo FSDE16 no cultivo semissólido em farelo de trigo. In: XX Simpósio Nacional de Bioprocessos XI Simpósio de Hidrólise Enzimática de Biomassa, 2015, Fortaleza. Anais do XX SINAFERM.
31. LIMA, F. C. S. ; Silva, F. L. H. ; GOMES, J. P. ; **Santos, S. F. M.** ; Medeiros, L. L. . Obtenção biotecnológica de xilitol por *Candida guilliermondii* CCT-3544 utilizando hidrolisado do bagaço do pedúnculo de caju. In: XX Simpósio Nacional de Bioprocessos XI Simpósio de Hidrólise Enzimática de Biomassa, 2015, Fortaleza. Anais do XX SINAFERM.
32. Medeiros, L. L. ; Silva, F. L. H. ; **Santos, S. F. M.** ; LIMA, F. C. S. ; NOBREGA, R. Q. ; DANTAS, A. D. N. . Caracterização química do bagaço do pedúnculo do caju e cultivo de crescimento celular de *Candida guilliermondii* CCT-3544. In: XX Simpósio Nacional de Bioprocessos XI Simpósio de Hidrólise Enzimática de Biomassa, 2015, Fortaleza. Anais do XX SINAFERM.
33. MEDEIROS, M. S. ; Silva, F. L. H. ; GOMES, J. P. ; **SANTOS, S. F.M.** ; Alcântara, S. R. . Caracterização físico-química do resíduo do bagaço de laranja para obtenção de pectinase através do cultivo em estado sólido. In: XX Simpósio Nacional de Bioprocessos XI Simpósio de Hidrólise Enzimática de Biomassa, 2015, Fortaleza. Anais do XX SINAFERM.
34. SENA, P. M. V. ; FEITOSA, N. T. ; Santos, F. A. ; CARDOSO, A. L. C. ; CARVALHO, L. C. T. ; **SANTOS, S. F.M.** . Síntese e celulases por fungos isolados do solo da indústria sucroalcooleira. In: XX Simpósio Nacional de Bioprocessos XI Simpósio de Hidrólise Enzimática de Biomassa, 2015, Fortaleza. Anais do XX SINAFERM.
35. PEREIRA, A. S. G. ; **SANTOS, S. F.M.** ; MOREIRA, E. D.T. ; ARAÚJO, M. U. . Bisfenol A: detecção em água potável e eficiência na remoção Utilizando filtros comerciais. In: XX Congresso Brasileiro de Engenharia Química, 2014, Florianópolis. Anais, 2014.
36. DIAS, P. V. S. ; PADILHA, I. Q. M. ; Silva, F. L. H. ; ARAUJO, D. A. M. ; **SANTOS, S. F.M.** . Avaliação de fontes de carbono indutoras da síntese de celulases em *Bacillus* sp.. In: XX Congresso Brasileiro de Engenharia Química, 2014, Florianópolis. Anais, 2014.
37. Bonfim, K. S. ; SILVA, R. K. P. S. ; **SANTOS, S. F.M.** ; SEGUNDO NETO, J. L. P. ; ARAUJO, D. A. M. ; CARVALHO, L. C. T. ; CHAVES, E. J. F. . Avaliação da produção de celulases por cultivo em estado sólido pelos fungos *Trichoderma reesei* e o

- FSDE15. In: XX Congresso Brasileiro de Engenharia Química, 2014, Florianópolis. Anais, 2014.
38. SEGUNDO NETO, J. L. P. ; CARVALHO, L. C. T. ; Bonfim, K. S. ; CHAVES, E. J. F. ; ARAUJO, D. A. M. ; **SANTOS, S. F. M.** . Síntese de celulases por cultivo em estado sólido: otimização do processo de extração. In: XX Congresso Brasileiro de Engenharia Química, 2014, Florianópolis. Anais, 2014.
39. DIAS, P. V. S. ; PADILHA, I. Q. M. ; ARAUJO, D. A. M. ; **Santos, S. F. M.** ; Silva, F. L. H. . SELEÇÃO DE BACTÉRIAS COM ATIVIDADE CELULOLÍTICA ISOLADAS DO SOLO CULTIVADO DE CANA-DE-AÇÚCAR. In: XIX SIMPÓSIO NACIONAL DE BIOPROCESSOS/X SIMPÓSIO DE HIDRÓLISE ENZIMÁTICA DE BIOMASSAS, 2013, Foz do Iguaçu. Anais do XIX SINAIFERM, 2013.
40. Silva, M. J. ; **Santos, S. F. M.** ; Souto-Maior, A. M. . Produção de enzimas celulolíticas em pré-hidrolisado de palha de cana-de-açúcar e lactose. In: XVIII Simpósio Nacional de Bioprocessos - SINAIFERM 2011, 2011, Caxias do Sul. Anais do XVII Simpósio Nacional de Bioprocessos, 2011.
41. **Santos, S. F. M.** ; Silva, M. J. ; Silva Júnior, B. F. ; Souto-Maior, A. M. . Efeito do pH na síntese de celulases por *Trichoderma reesei* RUT C30. In: XVIII Congresso Brasileiro de Engenharia Química, 2010, Foz do Iguaçu. Anais do XVIII COBEQ, 2010.
42. Silva, M. J. ; **Santos, S. F. M.** ; Souto-Maior, A. M. . Produção de celulases e xilanase por *Trichoderma reesei* RUT C30 usando palha e bagaço de cana-de-açúcar. In: XVIII Congresso Brasileiro de Engenharia Química, 2010, Foz do Iguaçu. Anais do XVIII COBEQ, 2010.
43. Costa, L. B. ; **Santos, S. F. M.** ; Souto-Maior, A. M. . Avaliação do crescimento e produção de celulases por *Trichoderma reesei* RUT C-30. In: XVII Simpósio Nacional de Bioprocessos, 2009, Natal. Anais do XVII SINAIFERM.
44. Santos, A. M. P. ; **Santos, S. F. M.** ; Silva Júnior, B. F. ; SANTOS, B. F. ; Souto-Maior, A. M. . Produção e caracterização bioquímica de celulases de *Trichoderma reesei* RUT C-30. In: XVII Simpósio Nacional de Bioprocessos, 2009, Natal. Anais XVII SINAIFERM.
45. **Santos, S. F. M.** ; Silva Júnior, B. F. ; SANTOS, B. F. ; Souto-Maior, A. M. . Produção de celulases por *T. reesei* em processo batelada e batelada alimentada. In: XVII Simpósio Nacional de Bioprocessos, 2009, Natal. Anais XVII SINAIFERM.
46. **Santos, S. F. M.** ; Souza, R. L. A. ; Santana, C. P. ; Pinto, G. A. S. ; Silva, F. L. H. ; Macedo, G. R. . Estudo das condições de extração da poligalacturonase produzida por fermentação em estado sólido do pedúnculo de caju. In: XVI Simpósio Nacional de Bioprocessos, 2007, Curitiba. Anais XVI SINAIFERM.
47. Cunha, A. L. C. ; Melo, F. L. ; Santos, J. S. S. ; Sousa, J. S. ; Figueirêdo, M. F. ; **Santos, S. F. M.** . Fermentado de abacaxi (*Ananas comosus* L. Mer): determinação dos parâmetros cinéticos.. In: XVI Simpósio Nacional de Bioprocessos, 2007, Curitiba. Anais XVI SINAIFERM.
48. Alcântara, S. R. ; **Santos, S. F. M.** ; Macedo, G. R. ; Silva, F. L. H. ; Almeida, F. A. C. . Efeito da adição do sulfato de amônia na produção de poligalacturonase. In: XVI Simpósio Nacional de Bioprocessos, 2007, Curitiba. Anais XVI SINAIFERM.
49. Nunes, B. R. P. ; Souza, R. L. A. ; Feitoza, A. C. O. ; Santana, C. P. ; **Santos, S. F. M.** ; Silva, F. L. H. . Cinética do fermentado do fruto da manga (*Mangifera indica* L.). In: XVI Simpósio Nacional de Bioprocessos, 2007, Curitiba. Anais XVI SINAIFERM.
50. **Santos, S. F. M.** ; Souza, R. L. A. ; Pinto, G. A. S. ; Silva, F. L. H. ; Macedo, G. R. . Síntese de poligalacturonase por *Aspergillus niger* CCT 0916 por fermentação semi-sólida do pedúnculo de caju. In: XVI Congresso Brasileiro de Engenharia Química, 2006, Santos. Anais XVI COBEQ.
51. Magalhães, M. M. A. ; **Santos, S. F. M.** ; Silva, D. J. ; Cruz, V. M. F. ; Oliveira, E. L. . Nectars of tropical fruits enriched with yogurt of goat milk. In: 2nd Mercosur Congress on Chemical Engineering / 4th Mercosur Congress on Process Systems Engineering - EMPROMER, 2005, Rio de Janeiro. CD.
52. **Santos, S. F. M.** ; Nóbrega, J. E. ; Pinto, G. A. S. ; Macedo, G. R. ; Silva, F. L. H. . Caracterização do resíduo seco do pedúnculo de caju para obtenção de pectinases por fermentação semi-sólida. In: XV Simpósio Nacional de Bioprocessos, 2005, Recife. Anais XV SINAIFERM.
53. **Santos, S. F. M.** ; Silva, F. L. H. . Dynamic modelling and simulation of an extractive continuous alcoholic fermentation: Influence of by-products inhibition. In: 3 Mercosur Congress on process systems engineering - 1 Mercosur Congress on Chemical Engineering, 2001, Santa Fe. Proceedings of EMPROMER. v. 3. p. 1831-1836.
54. Silva, F. L. H. ; **Santos, S. F. M.** . Dynamic modelling and simulation of an extractive continuous alcoholic fermentation of by-products inhibition. In: I Congresso da Sociedade Brasileira de Biotecnologia, 2001, São Paulo. The Congress Message SBBIotec.
55. Caldas, M. S. ; **Santos, S. F. M.** ; Alsina, O. L. S. . Estudo da co-adsorção de etanol-metanol em zeólitas. Efeito das condições de operação e concentração inicial sobre a cinética. In: 3º Congresso Brasileiro de Engenharia Química em Iniciação Científica, 2001, Belo Horizonte. CD.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. RIBEIRO, L. B. ; **SANTOS, S. F. M.** ; SANTANA, E. S. ; VIEIRA, M. F. . INFLUÊNCIA DA CONCENTRAÇÃO INICIAL DE SUBSTRATO NA PROPAGAÇÃO DE LEVEDURA DO TIPO *SACCHAROMYCES CEREVISIAE* DE USO INDUSTRIAL. In: II CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA E ENSINO EM CIÊNCIAS, 2017, Campina Grande. Anais do CONAPESC, 2017.
2. NASCIMENTO, B. F. ; MELO, A. L. M. ; ROCHA, U. V. ; **SANTOS, S. F. M.** . Bioaugmentation for TPH removal from soil. In: XXI SIMPÓSIO NACIONAL DE BIOPROCESSOS, 2017, Aracajú. SINAIFERM 2017.
3. DIAS, P. V. S. ; Ramos, K. O. ; PADILHA, I. Q. M. ; ARAUJO, D. A. M. ; **Santos, S. F. M.** ; Silva, F. L. H. . Análise de crescimento e atividade enzimática de bactéria isolada do solo de agroindústria sucroalcooleira. In: XIX CONGRESSO BRASILEIRO DE ENGENHARIA QUÍMICA Iniciação Científica (COBEQ IC 2013), 2013, Vassouras. Anais do COBEQ IC2013, 2013.
4. PADILHA, I. Q. M. ; CARVALHO, L. C. T. ; DIAS, P. V. S. ; GRISI, T. C. S. L. ; Silva, F. L. H. ; **Santos, S. F. M.** ; ARAUJO, D. A. M. . Produção e caracterização parcial de celulase termofílica de *Bacillus* sp. utilizando bagaço de cana. In: 52º Congresso Brasileiro de Química, 2012, Recife. 52º Congresso Brasileiro de Química, 2012.
5. **Santos, S. F. M.** ; Wanderley, L. R. ; Souza, R. L. A. ; Pinto, G. A. S. ; Silva, F. L. H. ; Macedo, G. R. . Caracterização físico-química do pedúnculo de caju in natura e do resíduo seco. In: Simpósio Brasileiro de Pós-colheita de Frutos Tropicais, 2005, João Pessoa. Anais SBPCFT.

Resumos publicados em anais de congressos

1. SILVA, D. E. D. ; SILVA, B. P. ; SANTANA, K. G. ; BARROS, R. S. ; **SANTOS, S. F.M.** . I Interliga, economia circular: aliando eficiência e sustentabilidade. In: ENEX, 2017, João Pessoa. Anais do ENEX2017.
2. OLIVEIRA, J. A. F. ; SANTOS, G. R. ; NOGUEIRA, G. ; CAVALCANTI, L. ; **SANTOS, S. F.M.** . O estudante como protagonista do sistema de ensino-aprendizagem: estudo de caso escola piloto de engenharia da UFPB. In: ENEX, 2017, João Pessoa. Anais do ENEX2017.
3. SOUZA, T. A. ; FERREIRA, Y. T. L. ; **SANTOS, S. F.M.** . Papel da escola piloto no desenvolvimento do empreendedorismo universitário. In: ENEX, 2017, João Pessoa. Anais do ENEX2017.
4. EGIDIO, C. A. S. ; SILVA JUNIOR, A. F. ; ALVES, A. J. L. ; **Santos, S. F. M.** . A influência positiva de jogos lúdicos e aula de campo no ensino fundamental. In: ENEX, 2017, João Pessoa. Anais do ENEX2017, 2017.
5. BEZERRA, I. R. ; CUNHA, D. ; NUNES, P. A. ; OLIVEIRA, J. A. F. ; **SANTOS, S. F.M.** . UM NOVO CONCEITO DE INTEGRAÇÃO E ENSINO: ESCOLA PILOTO DE ENGENHARIA DA UFPB. In: ENCONTRO UNIFICADO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO DA UFPB, 2016, João Pessoa. Anais do ENEX 2016, 2016.
6. PONTES, I. J. ; ALMEIDA, R. D. ; SOUSA, A. C. B. ; **SANTOS, S. F.M.** ; ALMEIDA, A. F. . TELHADO E PAREDE VERDES NO CONTROLE DO MOSQUITO AEDES AEGYPTI. In: ENCONTRO UNIFICADO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO DA UFPB, 2016, João Pessoa. Anais do ENEX, 2016.
7. CARDOSO, A. L. C. ; **SANTOS, S. F.M.** . Produção de celulases pelo fungo filamentososo FSDE 16 por cultivo em estado sólido. In: ENCONTRO UNIFICADO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO DA UFPB, 2016, João Pessoa. Anais do ENIC, 2016.
8. CARDOSO, A. L. C. ; **SANTOS, S. F.M.** . Avaliação das condições de processo para obtenção de celulases por cultivo em estado sólido. In: XXIII ENIC, 2015, João Pessoa. Anais.
9. FEITOSA, N. T. ; **SANTOS, S. F.M.** . Avaliação de técnicas de conservação dos fungos selecionados como produtores de celulases. In: XXIII ENIC, 2015, João Pessoa. Anais.
10. SENA, P. M. V. ; **SANTOS, S. F.M.** . Seleção quantitativa da produção de celulases pelos fungos isolados do solo da indústria sucroalcooleira. In: XXIII ENIC, 2015, João Pessoa. Anais.
11. Santos, F. A. ; **Santos, S. F. M.** . Avaliação de fontes indutoras de celulases por cultivo em estado sólido. In: XXIII ENIC, 2015, João Pessoa. Anais.
12. PAIVA-GUIMARAES, A. G. L. ; LUNA-FREIRE, K. R. ; **SANTOS, S. F.M.** ; ALMEIDA, A. F. ; SOUSA, A. C. B. . AGROINDUSTRIAL RESIDUES AS SUBSTRATES FOR PRODUCTION OF THE BEAUVERIA BASSIANA ENTOMOPATHOGENIC FUNGUS. In: 28º Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2015, Florianópolis. Anais.
13. FEITOSA, N. T. ; BARROS, J. M. H. F. ; ALBUQUERQUE, J. G. ; **SANTOS, S. F.M.** . LEVANTAMENTO DE DADOS DA PRODUÇÃO DE RESÍDUOS DE COCO VERDE VISANDO O SEU BENEFICIAMENTO. In: ENEX 2015 - XVI ENCONTRO DE EXTENSÃO, 2015, João Pessoa. Anais, 2015.
14. COELHO, M. C. ; CARVALHO, L. C. T. ; **Santos, S. F. M.** ; ARAUJO, D. A. M. ; GRISI, T. C. L. . Cellulases and xylanase production by *Penicillium* sp. isolated from agroindustrial soil. In: 28º Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2015, Florianópolis. Anais, 2015.
15. Ramos, K. O. ; DIAS, P. V. S. ; PADILHA, I. Q. M. ; ARAUJO, D. A. M. ; Silva, F. L. H. ; **Santos, S. F. M.** . CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA QUANTO AO PH E TEMPERATURA ÓTIMOS DE ATIVIDADE DAS CELULASES PRODUZIDAS PELA BACTÉRIA C1AC55.07. In: XI SEMINÁRIO BRASILEIRO DE TECNOLOGIA ENZIMÁTICA, 2014, Rio de Janeiro. Anais do XI ENZITEC.
16. MELO, A. L. M. ; **SANTOS, S. F.M.** . Avaliação da produção de celulases e xilanases por fungos isolados do solo da indústria sucroalcooleira usando coroa e casca de abacaxi.. In: XXII Encontro de Iniciação Científica, 2014, João Pessoa. Anais do ENIC.
17. ALENCAR, A. O. ; **SANTOS, S. F.M.** . Avaliação da produção de celulases e xilanases por fungos isolados do solo da indústria sucroalcooleira usando sabugo e paha de milho. In: XXII ENIC, 2014, João Pessoa. Anais ENIC.
18. Santos, F. A. ; **SANTOS, S. F.M.** . Avaliação da produção de celulases e xilanases por fungos isolados do solo da indústria sucroalcooleira usando resíduos da produção de banana. In: XXII ENIC, 2014, João Pessoa. Anais do ENIC.
19. Bonfim, K. S. ; **SANTOS, S. F.M.** . Seleção de fungos isolados do solo da indústria sucroalcooleira produtores de celulases e xilanases. In: XXII ENIC, 2014, João Pessoa. Anais.
20. Barros, T. V. F. ; **Santos, S. F. M.** . Produção de celulases e xilanases por fungos isolados do solo da indústria sucroalcooleira pelo cultivo semissólido. In: XXII ENIC, 2014, João Pessoa. Anais, 2014.
21. Costa, M. E. L. ; Marciel, G. S. ; Nascimento, R. G. ; Nascimento, S. P. ; **Santos, S. F. M.** . Influência da concentração inicial de ART na cinética de produção de etanol usando mosto de melancia (*Citrullus lanatus*). In: III Encontro de Química da UFPB, 2013, João Pessoa. Anais, 2013.
22. Ramos, K. O. ; Costa, M. E. L. ; DIAS, P. V. S. ; **Santos, S. F. M.** . Caracterização bioquímica de celulases produzidas pela bactéria C1AC55.01.. In: IV Workshop de Pesquisa do CT- UFPB, 2013, João Pessoa. Anais, 2013.
23. Costa, M. E. L. ; **Santos, S. F. M.** . Avaliação das fontes de carbono indutoras na produção de celulases por bactérias isoladas da agroindústria sucroalcooleira. In: ENIC 2013, 2013, João Pessoa. Anais, 2013.
24. Ramos, K. O. ; DIAS, P. V. S. ; **Santos, S. F. M.** . Caracterização bioquímica em termos de pH e temperatura ótimos de atividade das celulases produzidas pela bactéria C1AC55.7.. In: ENIC 2013, 2013. Anais, 2013.
25. Santos, G. B. ; Nascimento, J. S. ; Pereira, P. K. G. ; DIAS, P. V. S. ; **Santos, S. F. M.** . Influência da concentração inicial de inóculo na cinética de produção de etanol usando mosto de melancia (*Citrullus lanatus*). In: III Encontro de Química da UFPB, 2013, João Pessoa. Anais, 2013.
26. Sousa, F. S. ; **Santos, S. F. M.** . Determinação dos parâmetros cinéticos da fermentação alcoólica utilizando o suco de abacaxi. In: II Semana de Ciência, Tecnologia, Esporte, ARTE E CULTURA, 2011, João Pessoa. Anais, 2011.
27. Alsina, O. L. S. ; Conrado, L. S. ; **Santos, S. F. M.** . Kinetics of co-adsorption of methanol and ethanol in 4A zeolite. In: II Encontro Brasileiro Sobre Adsorção, 1998, Florianópolis. Anais.
28. Alsina, O. L. S. ; Conrado, L. S. ; **Santos, S. F. M.** . Estudo da co-adsorção de etanol-metanol em zeólitas. Efeito das condições de concentração inicial sobre a cinética. In: VI Encontro de Iniciação Científica, 1998, João Pessoa. Anais.
29. **Santos, S. F. M.** ; Alsina, O. L. S. ; Conrado, L. S. . Co-adsorção de metanol etanol em fase líquida sobre zeólitos 4A. In: VII Encontro da Coalizão Norte-Nordeste do REENGE, 1998, Campina Grande. Anais.
30. **Santos, S. F. M.** ; Alsina, O. L. S. ; Conrado, L. S. . Efeito da velocidade de agitação na cinética de co-adsorção etanol-metanol. In: V Encontro de Iniciação Científica da UFPB, 1997, João Pessoa. Anais, 1997. v. 3. p. 254-254.

31. **Santos, S. F. M.**; Alsina, O. L. S. ; Conrado, L. S. . Efeito da velocidade de agitação na cinética de co-adsorção etanol-metanol. In: II Semana de Engenharia Química da UFPB, 1997, Campina Grande. Anais.

Patentes e registros

Patente

A Confirmação do status de um pedido de patentes poderá ser solicitada à Diretoria de Patentes (DIRPA) por meio de uma Certidão de atos relativos aos processos

1. **ARAUJO, D. A. M.** ; PADILHA, I. Q. M. ; CARVALHO, L. C. T. ; GRISI, T. C. L. ; DIAS, P. V. S. ; **Santos, S. F. M.** ; Silva, F. L. H. . 'PROCESSO PARA A OBTENÇÃO ENDOGLUCANASE DE BACTÉRIA TERMOFÍLICA'. 2012, Brasil.
Patente: Modelo de Utilidade. Número do registro: PI1020120235820, título: "PROCESSO PARA A OBTENÇÃO ENDOGLUCANASE DE BACTÉRIA TERMOFÍLICA" , Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 06/09/2012; Depósito PCT: 06/09/2012.
2. CARVALHO-GONCALVES, L. C. T. ; **ARAUJO, D. A. M.** ; **SANTOS, S. F. M.** ; CHAVES, E. J. F. ; COELHO, M. C. . Processo de produção de celulase e xilanase por fungo mesofílico. 2016, Brasil.
Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR1020160190452, título: "Processo de produção de celulase e xilanase por fungo mesofílico" , Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 04/08/2016
3. Lucas Miranda Fernandes ; **Sharline Florentino de Melo Santos** ; Kristerson Reinaldo De Luna Freire ; Flávia de Oliveira Paulino. . CERVEJA COM ADIÇÃO DE ACEROLA. 2017, Brasil.
Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR10201701160, título: "CERVEJA COM ADIÇÃO DE ACEROLA" , Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 01/06/2017
4. Paulo Canuto de Oliveira Neto ; **Sharline Florentino de Melo Santos** ; Flávio Luiz Honorato da Silva ; Eliane Rolim Florentino . FORMULAÇÃO DE CERVEJA DE TRIGO COM REDUZIDO TEOR DE MALTE DE TRIGO. 2017, Brasil.
Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR10201701161, título: "FORMULAÇÃO DE CERVEJA DE TRIGO COM REDUZIDO TEOR DE MALTE DE TRIGO" , Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 01/06/2017
5. Felipe Augusto dos Santos ; Amanda Letícia de Carvalho Cardoso ; Laís Campos de Teixeira Carvalho Gonçalves ; Débora Jamila Nóbrega de Melo ; **Sharline Florentino de Melo Santos** . HIDRÓLISE ENZIMÁTICA DA PALHA DE CANA-DE-AÇÚCAR USANDO ENZIMAS PRODUZIDAS POR FUNGO. 2018, Brasil.
Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR10201801110, título: "HIDRÓLISE ENZIMÁTICA DA PALHA DE CANA-DE-AÇÚCAR USANDO ENZIMAS PRODUZIDAS POR FUNGO" , Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 30/05/2018
6. MEDEIROS, LORENA L. DE ; SILVA, FLÁVIO L. H. DA ; **Santos, S. F. M.** ; MADRUGA, MARTA S. ; SOUSA CONRADO OLIVEIRA, LÍBIA ; QUEIROZ, A. L. M. ; MELO, D. J. N. . PROCESSO DE PRODUÇÃO DE EDULCORANTES POR FERMENTAÇÃO SIMULTÂNEA UTILIZANDO HIDROLISADO DE SISAL. 2018, Brasil.
Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR1020180144472, título: "PROCESSO DE PRODUÇÃO DE EDULCORANTES POR FERMENTAÇÃO SIMULTÂNEA UTILIZANDO HIDROLISADO DE SISAL" , Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 16/07/2018
7. **Santos, S. F. M.**; MELO, A. L. M. ; FERREIRA, A. L. O. ; CURBELO, F. D. S. ; MEDEIROS, N. M. ; ALMEIDA, A. F. ; SANTOS, N. B. ; GUEDES JUNIOR, G. A. ; MELO, D. J. N. ; TERTULIANO, T. M. ; **ARAUJO, D. A. M.** ; SILVA, R. P. A. ; GRISI, T. C. S. L. ; LIMA, A. O. . PROCESSO DE PRODUÇÃO DE BISSURFACTANTE POR BACTÉRIA ISOLADA DO SOLO UTILIZANDO MELAÇO E POLPA DE COCO. 2019, Brasil.
Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR10201902484, título: "PROCESSO DE PRODUÇÃO DE BISSURFACTANTE POR BACTÉRIA ISOLADA DO SOLO UTILIZANDO MELAÇO E POLPA DE COCO" , Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 26/11/2019
8. **Santos, S. F. M.**; MEDEIROS, N. M. ; MELO, A. L. M. ; LIMA, A. O. ; CURBELO, F. D. S. ; ALMEIDA, A. F. ; MELO, D. J. N. ; TERTULIANO, T. M. ; Silva, F. L. H. . PROCESSO DE OBTENÇÃO DE BISSURFACTANTE UTILIZANDO MELAÇO E ÓLEO DE COCO. 2019, Brasil.
Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR10201902652, título: "PROCESSO DE OBTENÇÃO DE BISSURFACTANTE UTILIZANDO MELAÇO E ÓLEO DE COCO" , Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 13/12/2019
9. MEDEIROS, N. M. ; **SANTOS, S. F. M.** ; SILVA, J. P. C. ; Santos, F. A. ; CARVALHO-GONCALVES, L. C. T. . PROCESSO DE OBTENÇÃO DE PROTEASES POR CULTIVO EM ESTADO SÓLIDO. 2019, Brasil.
Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR10201902796, título: "PROCESSO DE OBTENÇÃO DE PROTEASES POR CULTIVO EM ESTADO SÓLIDO" , Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 27/12/2019

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. Samara Alvachian Cardoso Andrade; Luciana Leite de Andrade Lima Arruda; **Sharline Florentino de Melo Santos**. Participação em banca de Úrsula Tereza Cordeiro Coutinho. Capacidade fermentativa da *Saccharomyces cerevisiae* imobilizada em alginato de cálcio para produção de cerveja. 2020. Dissertação (Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos) - Universidade Federal Rural de Pernambuco.
2. CAVALCANTE, J. A.; **SANTOS, S. F.M.**; PORDEUS, L. C. M.; CORNELIO, M. L.. Participação em banca de Karina Soares do Bonfim. Secagem em camada de espuma da babosa para utilizar em formulação cosmética. 2019. Dissertação (Mestrado em ENGENHARIA QUÍMICA) - Universidade Federal da Paraíba.
3. **SANTOS, S. F.M.**; FERREIRA, A. L. O.; ALMEIDA, A. F.; SOUSA, C. A. B.. Participação em banca de Andressa Laís Maria de Melo. Bioprospecção de bactérias produtoras de biosurfactante em substratos alternativos. 2019. Dissertação (Mestrado em ENGENHARIA QUÍMICA) - Universidade Federal da Paraíba.
4. GARNICA, A. I. C.; CURBELO, F. D. S.; **SANTOS, S. F.M.**; ARAUJO, E. A.; AMORIM, L. V.. Participação em banca de Ítalo Xavier Queiroz. Desenvolvimento e avaliação de um lubrificante a base de microemulsão (A/O) para aplicação em perfuração de zonas deplegadas. 2018. Dissertação (Mestrado em ENGENHARIA QUÍMICA) - Universidade Federal da Paraíba.
5. **SANTOS, S. F.M.**; CAVALCANTE, J. A.; ALMEIDA, A. F.; SOUSA, C. A. B.. Participação em banca de Marcos Eugênio de Aleixo Júnior. Produção e caracterização de enzimas produzidas por *Penicillium* sp FSDE15 usando bagaço de malte. 2018. Dissertação (Mestrado em ENGENHARIA QUÍMICA) - Universidade Federal da Paraíba.
6. Macedo, G. R.; Santos, E. S.; SOUSA JUNIOR, F. C.; **Santos, S. F. M.**. Participação em banca de Juliene da Câmara Rocha. PRODUÇÃO, AVALIAÇÃO DA ESTABILIDADE E APLICAÇÃO DE ENZIMAS PECTINOLÍTICAS DE *Aspergillus niger* IOC 4003 UTILIZANDO RESÍDUOS DE FRUTAS TROPICAIS COMO SUBSTRATO. 2018. Dissertação (Mestrado em Engenharia Química) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.
7. AMARAL, I. P. G.; SOUSA, A. C. B.; **SANTOS, S. F.M.**. Participação em banca de Rafael Limongi de Souza. Investigação da correlação entre o potencial de biorremediação e a produção de oxidoreductase por *Pseudomonas aeruginosa*. 2018. Dissertação (Mestrado em Biotecnologia) - Universidade Federal da Paraíba.
8. **SANTOS, S. F.M.**; Silva, F. L. H.; SOUSA, C. A. B.; FLORENTINO, E. R.. Participação em banca de Paulo Canuto de Oliveira Neto. Produção e avaliação sensorial de cerveja de trigo. 2017. Dissertação (Mestrado em ENGENHARIA QUÍMICA) - Universidade Federal da Paraíba.
9. CURBELO, F. D. S.; GARNICA, A. C.; **SANTOS, SHARLINE F. M.**; ARAUJO, E. A.; BRAGA, R. M.. Participação em banca de DANILO FERNANDES QUEIROGA LEITE. Influência da glicerina na adsorção de tensoativos em arenitos e na recuperação de petróleo. 2017. Dissertação (Mestrado em ENGENHARIA QUÍMICA) - Universidade Federal da Paraíba.
10. **SANTOS, SHARLINE F. M.**; SILVA, FLÁVIO L. H. DA; ALMEIDA, A. F.; SOUSA, C. A. B.. Participação em banca de LUZIDELSON BARACHO RIBEIRO. Fermentação alcoólica a partir de caldos ozonizados de diferentes etapas do processo da indústria sucroalcooleira. 2017. Dissertação (Mestrado em ENGENHARIA QUÍMICA) - Universidade Federal da Paraíba.
11. SOUSA, A. C. B.; ALMEIDA, A. F.; GOMES, E. R. M.; **SANTOS, S. F.M.**. Participação em banca de Emanuele Cardoso Dias. Produção de biosurfactantes por fermentação submersa utilizando extrato aquoso de algaroba (*Prosopis juliflora* (Sw) DC) como substrato. 2017. Dissertação (Mestrado em Biotecnologia) - Universidade Federal da Paraíba.
12. **SANTOS, S. F.M.**; ALMEIDA, A. F.; FREIRE, K. R. L.; SENA, R. F.. Participação em banca de Lucas Miranda Fernandes. Viabilidade de produção e caracterização de cerveja artesanal com acerola. 2017. Dissertação (Mestrado em ENGENHARIA QUÍMICA) - Universidade Federal da Paraíba.
13. Silva, F. L. H.; **Santos, S. F. M.**; BURKET, C. A. V.; CAVALCANTE, M. T.. Participação em banca de Josevan da Silva. Obtenção de lipídios por processo biotecnológico utilizando a manipueira como substrato. 2016. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos) - Universidade Federal da Paraíba.
14. CAMPOS, A. R. N.; SANTANA, R. A. C.; MEDEIROS, M. F. T.; **SANTOS, S. F.M.**. Participação em banca de Ana Paula Moisés de Sousa. Utilização de resíduos de jaca no desenvolvimento de novos produtos. 2016. Dissertação (Mestrado em Ciências Naturais e Biotecnologia) - Universidade Federal de Campina Grande.
15. Silva, F. L. H.; FERREIRA, J. M.; **SANTOS, S. F.M.**; Pires, V. C. F.. Participação em banca de Ana Carla Borba de Azevedo. Inativação da enzima polifenoloxidase na variedade de cana-de-açúcar RB 92579 com ozônio. 2016. Dissertação (Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos) - Universidade Federal da Paraíba.
16. CONCEIÇÃO, M. M.; **SANTOS, S. F.M.**; SOUZA, A. L.. Participação em banca de Gustavo Santos Bezerra. Avaliação da produção simultânea de xilitol e etanol a partir do bagaço do sisal. 2016. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal da Paraíba.
17. SOUSA, A. C. B.; AMARAL, I. P. G.; **SANTOS, S. F.M.**. Participação em banca de Ana Gabriella Lucena de Paiva. Produção de conídios e enzimas hidrolíticas por *Beauverria bassiana* (bals) Vuillemin (Deuteromycotina: Hyphomycetes) em diferentes substratos. 2016. Dissertação (Mestrado em Biotecnologia) - Universidade Federal da Paraíba.
18. Silva, F. L. H.; CONCEIÇÃO, M. M.; **Santos, S. F. M.**; LIMA, F. C. S.; Conrado, L. S.. Participação em banca de Lorena Lucena de Medeiros. Ampliação de escala experimental da produção biotecnológica de xilitol a partir do hidrolisado do pedúnculo do caju. 2015. Dissertação (Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos) - Universidade Federal da Paraíba.
19. Conrado, L. S.; VASCONCELOS, L. G. S.; FERREIRA, W. B.; **Santos, S. F. M.**. Participação em banca de Débora Jamila Nóbrega de Melo. Utilização de vinhaça no cultivo de *Chlorella* sp.. 2015. Dissertação (Mestrado em Engenharia Química) - Universidade Federal de Campina Grande.
20. SILVA, C. G. M.; Santos, A. M. P.; MACHADO, E. C. L.; MELO, E. A.; **Santos, S. F. M.**. Participação em banca de Patrícia de Oliveira Leite Farias. Seleção de meios alternativos para produção de β -galactosidase por *Kluyveromyces lactis* URM 6684. 2015. Dissertação (Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos) - Universidade Federal Rural de Pernambuco.
21. Macedo, G. R.; Assis, C. F.; Pedrosa, M. F. F.; **Santos, S. F. M.**. Participação em banca de Sérgio Dantas de Oliveira Júnior. Produção de enzimas por fungos em fermentação semi-sólida utilizando bagaço de coco e pedúnculo de caju como substrato.. 2014. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química.) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.
22. Macedo, G. R.; Pedrini, M. R. S.; Santos, E. S.; **Santos, S. F. M.**. Participação em banca de Rodrigo Caetano Guedes. Estudo da influência de pré-tratamento de dois resíduos lignocelulósicos (bagaço do pedúnculo de caju e casca de coco) utilizados como substrato na indução à síntese de enzimas celulolíticas. 2010. Dissertação (Mestrado em Engenharia Química) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

Teses de doutorado

1. Líbia de Sousa Conrado; Patrício Borges Maracajá; Tiago Augusto Lima Cardoso; **Sharline Florentino de Melo Santos**; Jacinto de Luna Batista). Participação em banca de Aline Carla de Medeiros. Cultivo microbiano de *Saccharomyces cerevisiae* em frutos de algarobeira e sua aplicação como suplemento nutricional proteico em abelhas africanizada. 2020. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Engenharia de Processos) - Universidade Federal de Campina Grande.
2. Silva, F. L. H.; MADRUGA, M. S.; FERREIRA, A. L. O.; CAVALCANTE, J. A.; **Santos, S. F. M.**. Participação em banca de Lorena Lucena de Medeiros. Processo biotecnológico de produção de edulcorantes a partir do hidrolisado do sisal (*Agave sisalana*). 2019. Tese (Doutorado em Ciência e Tecnologia de Alimentos) - Universidade Federal da Paraíba.
3. CORDEIRO, A. M. T. M.; BORGES, G. S. C.; SANTOS, N. A.; **SANTOS, S. F. M.**; Conrado, L. S.. Participação em banca de Alcinira Furtado Farias. Bioprospecção de fungos de ocorrência em frutos da região amazônica: potenciais produtores de lipídios e antioxidantes. 2018. Tese (Doutorado em Ciência e Tecnologia de Alimentos) - Universidade Federal da Paraíba.
4. Silva, F. L. H.; Queiroga, R. C. R. E.; **Santos, S. F. M.**; Santos, E. S.; Correia, R. T. P.. Participação em banca de José Evangelista Santos Ribeiro. Utilização de resíduos agroindustriais para obtenção de moléculas bioativas a partir de microrganismos. 2018. Tese (Doutorado em Ciência e Tecnologia de Alimentos) - Universidade Federal da Paraíba.
5. Santos, E. S.; Macedo, G. R.; SOUSA JUNIOR, F. C.; VIANA, M. G.; VAZ, M. R. F.; **Santos, S. F. M.**. Participação em banca de Sérgio Dantas de Oliveira Júnior. Produção de celulases por *Aspergillus fumigatus* através da fermentação em estado sólido e recuperação e purificação por sistema micelar em duas fases aquosas. 2018. Tese (Doutorado em Engenharia Química) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.
6. Macedo, G. R.; Santos, E. S.; SOUSA JUNIOR, F. C.; DANTAS, J. A.; ARAUJO, N. K.; **Santos, S. F. M.**. Participação em banca de Christiane Maria Christina Nobrega Bakker. Avaliação da produção e aplicação de enzimas utilizando resíduo farelo de trigo como substrato por fermentação em estado sólido. 2017. Tese (Doutorado em Engenharia Química) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.
7. Silva, F. L. H.; Conrado, L. S.; GOMES, J. P.; Bianchi, V. L.; **Santos, S. F. M.**. Participação em banca de Siumara Rodrigues Alcântara. Estudo da ampliação de escala do processo de fermentação semissólida utilizando pedúnculo de caju seco para produção de pectinases. 2013. Tese (Doutorado em Engenharia de Processos) - Universidade Federal de Campina Grande.
8. Silva, F. L. H.; Araújo, L. F.; GOMES, J. P.; **Santos, S. F. M.**; Queiroga, R. C. R. E.; Perazzo, F. G.. Participação em banca de Maria Vitória Dias Carneiro. Enriquecimento nutricional do bagaço do pedúnculo do caju com *Saccharomyces cerevisiae* nas dietas de codorna. 2013. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Engenharia de Processos) - Universidade Federal de Campina Grande.

Qualificações de Doutorado

1. SILVA, FLÁVIO L. H. DA; MADRUGA, MARTA S.; FERREIRA, A. L. O.; **SANTOS, S. F. M.**; KALIL, S. J.. Participação em banca de Lorena Lucena de Medeiros. Processo biotecnológico de produção de edulcorantes a partir do hidrolisado do sisal (*Agave sisalana*). 2018. Exame de qualificação (Doutorando em Ciência e Tecnologia de Alimentos) - Universidade Federal da Paraíba.
2. SILVA, FLÁVIO L. H. DA; GADELHA, C. A. A.; Queiroga, R. C. R. E.; **SANTOS, SHARLINE F. M.**; Santos, E. S.; Correia, R. T. P.. Participação em banca de JOSÉ EVANGELISTA SANTOS RIBEIRO. Biotransformação de resíduos agroindustriais em moléculas de alto valor comercial utilizando microrganismos. 2017. Exame de qualificação (Doutorando em Ciência e Tecnologia de Alimentos) - Universidade Federal da Paraíba.
3. **SANTOS, S. F. M.**; SAMPAIO, F. C.; SOUSA, A. C. B.. Participação em banca de Laís Campos Teixeira de Carvalho Gonçalves. Bioprospecção de fungos celulolíticos e xilanolíticos provenientes da agroindústria para produção de bioetanol. 2016. Exame de qualificação (Doutorando em Doutorado em Biotecnologia da RENORBIO) - Universidade Federal da Paraíba.
4. Silva, F. L. H.; Araújo, L. F.; GOMES, J. P.; **Santos, S. F. M.**; Silva, V. S.; Perazzo, F. G.. Participação em banca de Maria Vitória Dias Carneiro. Enriquecimento nutricional do bagaço do pedúnculo de caju (*Anacardium occidentale*, L): Ampliação experimental de escala e desempenho animal de codornas (*Coturnix coturnix japonica*). 2012. Exame de qualificação (Doutorando em Pós-Graduação em Engenharia de Processos) - Universidade Federal de Campina Grande.
5. Conrado, L. S.; **Santos, S. F. M.**; GOMES, J. P.. Participação em banca de Siumara Rodrigues Alcântara. Estudo da ampliação de escala do processo de fermentação semi-sólida utilizando pedúnculo de caju seco para produção de pectinases. 2011. Exame de qualificação (Doutorando em Pós-Graduação em Engenharia de Processos) - Universidade Federal de Campina Grande.
6. Macedo, G. R.; Santos, E. S.; Gonçalves, L. R. B.; **Santos, S. F. M.**. Participação em banca de Maria Valderez Ponte Rocha. Produção de bioetanol a partir de pedúnculo de caju (*Anacardium occidentale* L.) por fermentação submersa. 2010. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

Qualificações de Mestrado

1. **Santos, S. F. M.**; FERREIRA, A. L. O.; ALMEIDA, A. F.; SOUSA, C. A. B.. Participação em banca de Andressa Laís Maria de Melo. Bioprospecção de bactérias produtoras de biosurfactantes em substratos alternativos. 2018. Exame de qualificação (Mestrando em ENGENHARIA QUÍMICA) - Universidade Federal da Paraíba.
2. SILVA, M. C. D.; LOPES, R. M. B. P.; **SANTOS, S. F. M.**. Participação em banca de Habila Yusuf Thomas. Tratamento do resíduo da agave sisalana para produção do bioetanol. 2018. Exame de qualificação (Mestrando em ENERGIAS RENOVÁVEIS) - Universidade Federal da Paraíba.
3. CAVALCANTE, J. A.; **SANTOS, S. F. M.**; CORNELIO, M. L.; PORDEUS, L. C. M.. Participação em banca de Karina Soares do Bonfim. Obtenção do pó da babosa (*Aloe vera*), por meio da secagem em camada de espuma (foam-mat drying), e formulação cosmética: Xampu e condicionador contendo o extrato em pó de *Aloe vera*. 2018. Exame de qualificação (Mestrando em ENGENHARIA QUÍMICA) - Universidade Federal da Paraíba.
4. CURBELO, F. D. S.; GARNICA, A. C.; **SANTOS, SHARLINE F. M.**; ARAUJO, E. A.. Participação em banca de DANILO FERNANDES QUEIROGA LEITE. Estudo da influência da glicerina na adsorção de tensoativos em arenitos e na recuperação de petróleo. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em ENGENHARIA QUÍMICA) - Universidade Federal da Paraíba.

5. **SANTOS, SHARLINE F. M.**; SILVA, FLÁVIO L. H. DA; ALMEIDA, A. F.; SOUSA, C. A. B.. Participação em banca de LUZIDELSON BARACHO RIBEIRO. Avaliação da fermentação alcoólica a partir de caldos de diferentes etapas do processo da indústria sucroalcooleira. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em ENGENHARIA QUÍMICA) - Universidade Federal da Paraíba.
6. GARNICA, A. I. C.; CURBELO, F. D. S.; **SANTOS, S. F.M.**; FERREIRA, H. S.. Participação em banca de Renata Rodrigues Magalhães. Obtenção e avaliação da reologia, toxicidade e biodegradabilidade de um fluido de perfuração de base microemulsionada. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em ENGENHARIA QUÍMICA) - Universidade Federal da Paraíba.
7. CURBELO, F. D. S.; GARNICA, A. I. C.; **SANTOS, S. F.M.**; FREITAS, J. C. O.. Participação em banca de Evanice Medeiros de Paiva. Estudo reológico de microemulsões para serem utilizadas em colchão lavadores da indústria do petróleo. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em ENGENHARIA QUÍMICA) - Universidade Federal da Paraíba.
8. **Santos, S. F. M.**; CAVALCANTE, J. A.; ALMEIDA, A. F.; SOUSA, C. A. B.. Participação em banca de Marcos Eugênio de Aleixo Júnior. Produção e caracterização de enzimas produzidas por *Penicillium sp* FSDE15 usando bagaço de malte. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em ENGENHARIA QUÍMICA) - Universidade Federal da Paraíba.
9. GARNICA, A. I. C.; CURBELO, F. D. S.; **SANTOS, S. F.M.**; FERREIRA, H. S.. Participação em banca de Ítalo Xavier Queiroz. Desenvolvimento e avaliação de um lubrificante a base de microemulsão (A/O) para aplicação em perfuração de zonas depletadas. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em ENGENHARIA QUÍMICA) - Universidade Federal da Paraíba.
10. **SANTOS, S. F.M.**; Silva, F. L. H.; Santos, A. M. P.; FLORENTINO, E. R.. Participação em banca de PAULO CANUTO DE OLIVEIRA NETO. Produção e avaliação sensorial de cerveja de trigo. 2016. Exame de qualificação (Mestrando em ENGENHARIA QUÍMICA) - Universidade Federal da Paraíba.
11. Silva, F. L. H.; SOUSA, C. A. B.; **SANTOS, S. F.M.**. Participação em banca de Leanderson Túlio Marques Lemos. Produção e purificação de xilose redutase a partir do hidrolisado do bagaço do pedúnculo de caju. 2016. Exame de qualificação (Mestrando em Ciência e Tecnologia de Alimentos) - Universidade Federal da Paraíba.
12. **SANTOS, S. F.M.**; PAULINO, F. O.; FREIRE, K. R. L.; SENA, R. F.. Participação em banca de LUCAS MIRANDA FERNANDES. Produção e análise sensorial de cervejas com acerola (*Malpighia emarginata* dc. 2016. Exame de qualificação (Mestrando em ENGENHARIA QUÍMICA) - Universidade Federal da Paraíba.
13. Silva, F. L. H.; CONCEIÇÃO, M. M.; **Santos, S. F. M.**; LIMA, F. C. S.. Participação em banca de Lorena Lucena de Medeiros. Ampliação de escala experimental da produção biotecnológica de xilitol a partir do hidrolisado do pedúnculo do caju. 2015. Exame de qualificação (Mestrando em Ciência e Tecnologia de Alimentos) - Universidade Federal da Paraíba.
14. Silva, F. L. H.; **Santos, S. F. M.**; BURKET, C. A. V.; CAVALCANTE, M. T.. Participação em banca de Josevan da Silva. Obtenção de lipídios por processo biotecnológico utilizando a manipueira como substrato. 2015. Exame de qualificação (Mestrando em Ciência e Tecnologia de Alimentos) - Universidade Federal da Paraíba.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. Melânia Lopes Cornélio; Ana Flávia Santos Coelho; **Sharline Florentino de Melo Santos**; Clóvis Gouveia da Silva. Participação em banca de Mirela Mendes de Farias. Desenvolvimento de formulação limpador multiuso com ação bactericida e fungicida para descontaminar utensílios e superfícies de salão de beleza. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Química Industrial) - Universidade Federal da Paraíba.
2. Melânia Lopes Cornélio; Josilene de Assis Cavalcante; **Sharline Florentino de Melo Santos**. Participação em banca de Thatyani Carla Fonseca Jurema. Desenvolvimento de Formulação Cosmética Creme Corporal Contendo Suco da Casca do Abacaxi (*Ananas comosus* L. Merri). 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Química Industrial) - Universidade Federal da Paraíba.
3. **SANTOS, S. F.M.**; COELHO, A. F. S.; COSTA, W. A.. Participação em banca de Nayara Barbosa dos Santos. Projeto ciclone: Estudo do número de renovações do volume de dorna para viabilização do fermentador com circulação de vinho. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
4. Santos, F. A.; ROCHA, U. V.; **Santos, S. F. M.**. Participação em banca de Thafarel Pereira Guedes. Avaliação do potencial biotecnológico de isolados hidrocarbonoclasticos provenientes de postos de combustíveis automotivos. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
5. ALMEIDA, A. F.; **SANTOS, S. F.M.**; DIAS, E. C.. Participação em banca de Napoleão José de Oliveira Neto. Utilização de resíduo úmido de cervejaria artesanal para produção de biossurfactantes. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
6. ALMEIDA, A. F.; **SANTOS, S. F.M.**; DIAS, E. C.. Participação em banca de César Henrique Araújo Dias. Estudo da estabilidade emulsificante do biossurfactante produzido a partir da linhagem *Bacillus subtilis* 86 utilizando extrato aquoso de algaroba (*Prosopis juliflora* (SW) DC) como substrato. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
7. **SANTOS, S. F.M.**; GRISI, T. C. L.; Clericuzi, G. Z.; MELO, D. J. N.. Participação em banca de Evanildo Francisco de Souza Júnior. Bactérias potencialmente produtoras de polihidroxibutirato (PHB) e/ou enzimas, isoladas do solo e resíduos agroindustriais da usina Japungu no estado da Paraíba. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
8. **SANTOS, S. F.M.**; CAVALCANTE, J. A.; MELO, D. J. N.. Participação em banca de Amanda Letícia de Carvalho Cardoso. Processo de produção do suco de abacaxi concentrado da SUCONOR S/A. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
9. SILVA, V. A.; FERREIRA, H. S.; COELHO, A. F. S.; **SANTOS, S. F.M.**. Participação em banca de Priscylla Ventura de Sena Dantas. Influência do congelamento de suco e do fruto da laranja (*Citrus sinensis*) nas propriedades físico-químicas dos pós de suco obtidos por spray dryer. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
10. SILVA, V. A.; COELHO, A. F. S.; **SANTOS, S. F.M.**. Participação em banca de Priscylla Ventura de Sena Dantas. Acompanhamento da fermentação e da produção de álcool na Usina Monte Alegre S/A. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
11. **SANTOS, S. F.M.**; Clericuzi, G. Z.; SOUSA, K. S. M. G.. Participação em banca de José Marcelo Honório Ferreira Barros. Acompanhamento do processo produtivo da Usina Japungu Agroindustrial S/A. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.

12. **Santos, S. F. M.**; IDROGO, A. A. A.; MELO, D. J. N.; FIGUEIREDO, N. A. C.. Participação em banca de Milena Gomes Barbosa da Silva. Diagnóstico do sistema de gestão da qualidade em uma indústria de alimentos. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
13. **Santos, S. F. M.**; IDROGO, A. A. A.; COELHO, A. F. S.; MELO, A. L. M.. Participação em banca de Milena Gomes Barbosa da Silva. Processo de implantação da NBR ISO 9001:2015 em uma indústria de alimentos. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
14. FERREIRA, A. L. O.; **SANTOS, S. F. M.**; MELO, D. J. N.. Participação em banca de Emmanuel Uchôa Lira Barros. Estudo de crescimento de levedura usada na cervejaria Philipeia na produção da Belgian Pale Ale. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
15. SILVA, V. A.; FERREIRA, H. S.; **SANTOS, SHARLINE F. M.**; MARQUES, V. C.. Participação em banca de Ayane Maria Texeira Rodrigues. Estudo da correlação entre curvas de fluxo em defloculação e condutividade elétrica do meio dispersante. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
16. **SANTOS, SHARLINE F. M.**; IDROGO, A. A. A.; COELHO, A. F. S.. Participação em banca de Nayara Barbosa dos Santos. Mapeamento do sistema de gestão da qualidade do serviço de transferência de tecnologia da FERMENTEC LTADA. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
17. **SANTOS, S. F. M.**; IDROGO, A. A. A.; COELHO, A. F. S.; NASCIMENTO, B. F.. Participação em banca de Nathália Miranda de Medeiros. Auditoria interna do sistema de gestão da qualidade em uma indústria de alimentos. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
18. CORNELIO, M. L.; **SANTOS, SHARLINE F. M.**; CANTALICE, T. S. A.. Participação em banca de Letícia Marinelli Guedes. Desenvolvimento e Avaliação sensorial de formulação cosmética contendo polpa de cajá. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
19. **SANTOS, S. F. M.**; IDROGO, A. A. A.; FERREIRA, A. L. O.. Participação em banca de Anna Guerra Cabral. Implantação de um escritório de gerenciamento de projetos em uma empresa de distribuição de medicamentos e materiais hospitalares. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
20. Madeira, V. S.; **SANTOS, S. F. M.**; ROCHA, E. M. R.. Participação em banca de Jerlan Alves da Silva. Jampa sem canudos: dando o 1º passo para reduzir o consumo de plástico em João Pessoa. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
21. **Santos, S. F. M.**; Santos, F. A.; COELHO, A. F. S.. Participação em banca de Lucas Albuquerque Araújo. Cinética da produção de amilases produzido por *Aspergillus* sp. FSDE16 em bagaço de malte. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
22. **SANTOS, S. F. M.**; PEREIRA, D. A.; SASSI, R.; HAMDAN, V. P. T.. Participação em banca de Maria Helena Juvito da Costa. Uso de microalgas potencialmente produtoras de proteínas utilizando efluente da piscicultura como meio alternativo de cultura. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
23. **Santos, S. F. M.**; PEREIRA, D. A.; HAMDAN, V. P. T.; LIRA, E. B.. Participação em banca de Maria Helena Juvito da Costa. Desenvolvimento de técnicas de cultivo de microalgas utilizando efluente da piscicultura como meio alternativo visando a produção de biomassa rica em proteínas. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
24. QUEIROZ, V. S.; CAVALCANTE, J. A.; **Santos, S. F. M.**. Participação em banca de Eduardo Augusto da Silva Diniz. Acompanhamento do processo de produção de saneantes e produtos de higiene pessoal. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
25. QUEIROZ, V. S.; **SANTOS, S. F. M.**; CAVALCANTE, J. A.. Participação em banca de Anna Caroline Feitosa Lima. Controle de qualidade do processo de produção de saneantes e produtos de higiene pessoal. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
26. Madeira, V. S.; **SANTOS, S. F. M.**; ROCHA, E. M. R.. Participação em banca de Mariana Martins do Vale. Estágio realizado na empresa INCOPLAST EMBALAGENS LTDA. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
27. QUEIROZ, V. S.; **SANTOS, S. F. M.**; MORAIS Jr., A. A.. Participação em banca de Nyara Aschoff Cavalcanti Figueiredo. Acompanhamento do processo produtivo da usina Japungu Agorindustrial S/A com foco na análise de incrustação em turbinas de geradores a vapor. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
28. MORAIS Jr., A. A.; **SANTOS, S. F. M.**; ROJAS, L. O. A.. Participação em banca de Marcelo da Silva Pedro. Acompanhamento do processo produtivo do açúcar da usina agroval. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
29. SOUSA, C. A. B.; COELHO, A. F. S.; **Santos, S. F. M.**. Participação em banca de Genilson dos Santos Pereira. Utilização do bagaço de malte para obtenção de enzimas celulolíticas por fermentação em estado sólido. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Química Industrial) - Universidade Federal da Paraíba.
30. ROCHA, U. V.; TRAVASSOS, R. A.; **Santos, S. F. M.**; SILVA, A. C. L.. Participação em banca de Thiago Gonçalves Cavalcante. Isolamento e utilização de *Pseudomonas aeruginosa* na biorremediação de solos contaminados por hidrocarbonetos policíclicos aromáticos. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biotecnologia) - Universidade Federal da Paraíba.
31. SOUSA, A. C. B.; ALMEIDA, A. F.; **Santos, S. F. M.**; FREIRE, K. R. L.. Participação em banca de Geisi Maria Antonio da Silva. Fibra de algaroba: um substrato alternativo para a produção de conídios e enzimas hidrolíticas por fungos filamentosos. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biotecnologia) - Universidade Federal da Paraíba.
32. SOUSA, A. C. B.; ALMEIDA, A. F.; **Santos, S. F. M.**. Participação em banca de Tarcísio Tércio Corrêa Bonifácio. Produção de enzimas hidrolíticas por fungos filamentosos através da fermentação submersa, utilizando como substrato a vinhaça. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biotecnologia) - Universidade Federal da Paraíba.
33. ALMEIDA, A. F.; **SANTOS, S. F. M.**; SOUSA, A. C. B.. Participação em banca de Arauana Lima e Silva. Utilização de linhagem bacteriana isolada de solo de canal para produção de biosurfactantes. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biotecnologia) - Universidade Federal da Paraíba.
34. COELHO, A. F. S.; CRISTIANO, C. M. Z.; **SANTOS, SHARLINE F. M.**; Clericuzi, G. Z.. Participação em banca de Germano de Albuquerque Andrade Neto. Produção e caracterização de filmes poliméricos para revestimento comestível em goiabas. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.

35. CAVALCANTE, J. A.; **Santos, S. F. M.**; PINTO, M. F.. Participação em banca de Yasmim Pereira de Sá. Estudo da cinética de secagem de noni em camada de espuma e caracterização da espuma. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
36. CAVALCANTE, J. A.; **SANTOS, S. F.M.**; PINTO, M. F.. Participação em banca de Yasmim Pereira de Sá. Processo produtivo do suco integral pasteurizado e concentrado de abacaxi da SUCONOR/SA. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
37. CAVALCANTE, J. A.; **Santos, S. F. M.**; SILVA, V. A.. Participação em banca de Anna Caroline Feitosa Lima. Definição de parâmetros para secagem em camada de espuma (foam-mat drying) das folhas de hortelã da folha miúda (mentha crispa). 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
38. CAVALCANTE, J. A.; **SANTOS, S. F.M.**; FERREIRA, A. L. O.. Participação em banca de Christian Carlos de Sousa. Processo de produção e controle de qualidade em uma indústria de saneantes domissanitários. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
39. **SANTOS, S. F.M.**; Silva, F. L. H.; ALMEIDA, A. F.; FERREIRA, A. L. O.. Participação em banca de Willyan Araújo da Costa. Avaliação da produção de caratenoides por Rhodotorula mucilagenosa utilizando bagaço de sisal como fonte de carbono. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
40. Muniz, Marcelo Barbosa; SOUSA, C. A. B.; MAGNANI, M.; **SANTOS, S. F.M.**. Participação em banca de Carolina Zanini Oliveira. Utilização do bagaço de malte para obtenção de enzimas amilolíticas por fermentação em estado sólido. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Alimentos) - Universidade Federal da Paraíba.
41. Silva, F. L. H.; FERREIRA, A. L. O.; **SANTOS, S. F.M.**. Participação em banca de Anderson Domiciano da Nóbrega Dantas. Dimensionamento de tanques para uma micro cervejaria com produção de 500 L por batelada. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
42. Clericuzi, G. Z.; SILVA, V. A.; **SANTOS, S. F.M.**. Participação em banca de Raul Sousa do Nascimento. Tratamento do efluente da empresa INTRAFRUT pelo método do lodo ativado. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
43. **SANTOS, S. F.M.**; ALMEIDA, A. F.; SOUSA, C. A. B.; CARVALHO-GONCALVES, L. C. T.. Participação em banca de FELIPE AUGUSTO SANTOS. HIDRÓLISE ENZIMÁTICA DA PALHA DE CANA-DE-AÇÚCAR PRÉ-TRATADA COM HIDRÓXIDO DE SÓDIO. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
44. **SANTOS, S. F.M.**; ALMEIDA, A. F.; SOUSA, C. A. B.. Participação em banca de NATANE TAVARES FEITOSA. PRODUÇÃO DE CELULASES E HIDRÓLISE DO BAGAÇO DO SISAL PRÉ-TRATADO COM ÁCIDO FOSFÓRICO. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
45. **SANTOS, S. F.M.**; ALMEIDA, A. F.; RIBEIRO, L. B.. Participação em banca de RAQUEL GOMES DO NASCIMENTO. PROCESSO DE ENVAZAMENTO DE ÁGUA MINERAL DA EMPRESA DE MINERAÇÃO SUBLIME LTDA.. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
46. Clericuzi, G. Z.; **Santos, S. F. M.**; SILVA, V. A.. Participação em banca de Juliana Soares de Sousa. Relatório de estágio obrigatório realizado na indústria cervejeira. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
47. **SANTOS, S. F.M.**; GARNICA, A. I. C.; CURBELO, F. D. S.. Participação em banca de WILLYAN ARAÚJO DA COSTA. Processo de produção de etanol da usina Japungu Agroindustrial. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
48. **SANTOS, S. F.M.**; ALMEIDA, A. F.; RIBEIRO, L. B.. Participação em banca de RAQUEL GOMES DO NASCIMENTO. Estudo da temperatura na fermentação alcoólica em diferentes caldos da indústria sucroalcooleira. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
49. **SANTOS, S. F.M.**; ALMEIDA, A. F.; SOUSA, C. A. B.. Participação em banca de Amanda Letícia de Carvalho Cardoso. Hidrólise enzimática do bagaço de cana-de-açúcar. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
50. **SANTOS, S. F.M.**; CURBELO, F. D. S.; GARNICA, A. I. C.. Participação em banca de NATANE TAVARES FEITOSA. ANÁLISE DA DOCUMENTAÇÃO REGULATÓRIA E ANALÍTICA DOS FABRICANTES DO INSUMO FARMACÊUTICO FLUCONAZOL. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
51. Madeira, V. S.; **Santos, S. F. M.**; Gomes, E. A. S.; RAMALHO, M. L. R. A.. Participação em banca de ELTON DA NÓBREGA SILVA. ESTUDO DA CLARIFICAÇÃO DO CALDO DE CANA-DE-AÇÚCAR UTILIZANDO PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
52. Costa, N. A.; **Santos, S. F. M.**; CAVALCANTE, J. A.. Participação em banca de Sanierlly da Paz do Nascimento. Desenvolvimento de aplicativos excelvba para estimativas de propriedades termofísicas, coeficiente de atividade e diluição infinita e verificação de azeotropia. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
53. ALMEIDA, A. F.; **SANTOS, S. F.M.**; SOUSA, A. C. B.. Participação em banca de Adrielly Silva Albuquerque de Andrade. Estudo da produção de enzimas pectinolíticas e celulolíticas por fermentação em estado sólido a partir do bagaço de cajá. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biotecnologia) - Universidade Federal da Paraíba.
54. CAVALCANTE, J. A.; **SANTOS, S. F.M.**; Clericuzi, G. Z.. Participação em banca de Juliene da Câmara Rocha. Controle de qualidade na empresa Polpa de Fruta Ideal Ltda. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
55. SILVA, V. A.; SOUSA, K. S. M. G.; **SANTOS, S. F.M.**. Participação em banca de Poliana Soares Martins. Impelmentação das normas da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) visando o controle de qualidade de produtos saneantes destinados à limpeza. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
56. SILVA, V. A.; Clericuzi, G. Z.; **SANTOS, S. F.M.**. Participação em banca de Andrezza Araújo Rodrigues da Silva. Galvanoplastia e preparação de cilindros para impressão em rotogravura.. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
57. Clericuzi, G. Z.; Karla Silvana M. Gadelha de Sousa; **SANTOS, S. F.M.**. Participação em banca de Mariana Correia Rodrigues Behar. Criação e implementação de procedimentos operacionais padrão (POPS). 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
- 58.

- SANTOS, S. F. M.;** SILVA, V. A.; MORAIS Jr., A. A.. Participação em banca de Bruna Figueiredo do Nascimento. Acompanhamento e correção de banhos galvânicos na empresa Incoplast Embalagens do Nordeste. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
59. **SANTOS, S. F. M.;** ROCHA, U. V.; CURBELO, F. D. S.; SOUSA, C. A. B.. Participação em banca de Bruna Figueiredo do Nascimento. Aplicação de consórcio microbianos isolados de oficinas mecânicas na remoção de óleo lubrificante. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
60. CAVALCANTE, J. A.; **SANTOS, S. F. M.;** Clericuzi, G. Z.. Participação em banca de Wesley Dayvisson Nunes Aurélio dos Reis. Atividades desenvolvidas no laboratório de referência em dessalinização (LABDES). 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
61. CAVALCANTE, J. A.; Clericuzi, G. Z.; **Santos, S. F. M.** Participação em banca de Tiago Oliveira de Belmont Fonseca. Estágio curricular supervisionado obrigatório externo na Usina Japungu Agro Industrial S.A.. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
62. **SANTOS, S. F. M.;** Clericuzi, G. Z.; ALMEIDA, A. F.. Participação em banca de Andressa Laís Maria de Melo. Avaliação do crescimento das leveduras *Candida Guilliermondii* e *Debaryomyces hansenii* a partir de diferentes fontes de carbono visando a produção de biossurfactante. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
63. MORAIS Jr., A. A.; **SANTOS, S. F. M.;** ROJAS, L. O. A.. Participação em banca de Amanda Brito de Carvalho. Processo de produção de suco de abacaxi concentrado da SUCONOR S/A. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
64. ALMEIDA, A. F.; SOUSA, A. C. B.; **SANTOS, S. F. M.** Participação em banca de Palloma Farias da Silva. Produção de biopolímero por *Bacillus* sp. utilizando substratos não convensional. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biotecnologia) - Universidade Federal da Paraíba.
65. Clericuzi, G. Z.; GARNICA, A. C.; **SANTOS, S. F. M.** Participação em banca de Marcos José Parente Miranda Filho. Otimização do consumo de água de enxague dos processos de CIP da área de brassagem e controle do indicador de contaminação microbiológica em uma indústria cervejeira. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
66. CAVALCANTE, J. A.; **Santos, S. F. M.;** PINTO, M. F.. Participação em banca de Karina Soares do Bonfim. Acompanhamento do controle de qualidade de polpas de frutas. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
67. **SANTOS, S. F. M.;** SILVA, V. A.; COELHO, A. F. S.. Participação em banca de Andressa Laís Maria de Melo. Processo de produção de suco de abacaxi SUCONOR S/A. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
68. **SANTOS, S. F. M.;** CURBELO, F. D. S.; GARNICA, A. C.. Participação em banca de Juliana Moyses Poletti. Controle do indicador de contaminação microbiológica na filtração da cerveja e otimização do índice de satisfação dos operadores da área de processos de uma cervejaria. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
69. CURBELO, F. D. S.; GARNICA, A. C.; **SANTOS, S. F. M.** Participação em banca de Roxana Pereira Fernandes de Sousa. Monitoramento e controle de qualidade das etapas de produção de polpas de fruta, mix de açaí e gelo na empresa de polpa de frutas Ideal LTDA. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
70. **SANTOS, S. F. M.;** ALMEIDA, A. F.; CURBELO, F. D. S.; ROCHA, U. V.. Participação em banca de Renata Kelly Pereira da Silva. Avaliação da produção de biossurfactante por *Pseudomonas aeruginosa*. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
71. Silva, F. L. H.; **SANTOS, S. F. M.;** CAVALCANTE, J. A.. Participação em banca de Jéssica Oliveira de Brito Lira. Balanço energético nas caixas de evaporação em uma usina sucroalcooleira. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
72. CAVALCANTE, J. A.; **SANTOS, S. F. M.;** SOUSA, C. A. B.. Participação em banca de Jéssica Kelly da Silva Negreiros. Processo de produção de álcool e açúcar na usina olho d'água. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
73. CAVALCANTE, J. A.; **SANTOS, S. F. M.;** SOUSA, C. A. B.. Participação em banca de Tatiana Dias Romão. Processo de produção de suco concentrado de abacaxi concentrado SUCONOR S/A. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
74. **Santos, S. F. M.;** ROCHA, U. V.; ALMEIDA, A. F.. Participação em banca de Paulo Victor Sarmento Dias. Seleção, identificação molecular e cultivo de bactérias para produção de celulases. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
75. **SANTOS, S. F. M.;** Clericuzi, G. Z.; SILVA, V. A.. Participação em banca de Paulo Victor Sarmento Dias. Desenvolvimento de compósito para isolamento térmico em sistema de aquecimento de água por energia solar. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
76. Silva, F. L. H.; Costa, N. A.; **Santos, S. F. M.** Participação em banca de Levi Gomes de Oliveira. Desenvolvimento de uma bomba de calor utilizando cogeração.. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
77. **SANTOS, S. F. M.;** Silva, F. L. H.; Clericuzi, G. Z.. Participação em banca de Paula Karine Gonçalves Pereira. Processo de controle de qualidade para produção de suco de frutas integral e concentrado da intrafrut. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
78. **Santos, S. F. M.;** CAVALCANTE, J. A.; SILVA, V. A.. Participação em banca de Paula Karine Gonçalves Pereira. Boas práticas de fabricação empregadas em indústrias produtoras de polpa de fruta e gestão de resíduos. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
79. **Santos, S. F. M.;** Vasconcelos, S. M.; ALMEIDA, A. F.. Participação em banca de Thiane Vasconcelos Fenelon de Barros. Produção de celulases e caracterização das enzimas produzidas pelo fungo filamentosos FSDE 16 em cultivo semissólido.. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
80. **Santos, S. F. M.;** Crispim, A. C.; GOUVEIA, C. Q.. Participação em banca de Thiane Vasconcelos Fenelon de Barros. Processo de produção de suco integral pasteurizado de abacaxi da SUCONOR S/A.. 2015. Trabalho de Conclusão de

- Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
81. CAVALCANTE, J. A.; Clericuzi, G. Z.; **Santos, S. F. M.**. Participação em banca de Elaine Pereira dos Santos. Anodização interna de tubos de alumínio utilizados em aquecedores solares. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
 82. CAVALCANTE, J. A.; ALMEIDA, A. F.; **SANTOS, S. F.M.**. Participação em banca de Sanierlly da Paz do Nascimento. Controle de qualidade da produção de polpa de frutas da empresa IDEAL. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
 83. Madeira, V. S.; **Santos, S. F. M.**; CAVALCANTE, J. A.. Participação em banca de Alain Charles de Melo Alves. Monitoramento de efluente têxtil e proposta de adequação do tratamento para reuso do efluente. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
 84. Silva, F. L. H.; Clericuzi, G. Z.; **Santos, S. F. M.**. Participação em banca de Luana Araújo de Oliveira. Processo de produção de etanol da indústria Japungu. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
 85. **Santos, S. F. M.**; CAVALCANTE, J. A.; ROCHA, U. V.. Participação em banca de José Licarion Pinto Segundo Neto. Síntese de celulases por cultivo em estado sólido: Otimização do processo de extração. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
 86. **SANTOS, S. F.M.**; Silva, F. L. H.; CAVALCANTE, J. A.. Participação em banca de ANDERSON DA SILVA GUALBERTO PEREIRA. ANÁLISE DA VIABILIDADE ECONÔMICA DA UTILIZAÇÃO DE AQUECEDOR SOLAR DE ÁGUA EM UMA RESIDÊNCIA NA CIDADE DE JOÃO PESSOA. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
 87. **SANTOS, S. F.M.**; SILVA, V. A.; ALMEIDA, A. F.. Participação em banca de KATHARINNE DE OLIVEIRA RAMOS. PRODUÇÃO E PURIFICAÇÃO DE CELULASES PRODUZIDAS POR *Bacillus sp* EM BIORREATOR DE BANCADA. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
 88. SILVA, V. A.; **SANTOS, S. F.M.**; CAVALCANTE, J. A.. Participação em banca de Katharinne de Oliveira Ramos. Processo produtivo do suco de abacaxi. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
 89. Madeira, V. S.; Silva, F. L. H.; **Santos, S. F. M.**. Participação em banca de Tarcísio David Konna Nunes Santos. Avaliação do desempenho em JAR TEST e em planta de alguns coagulantes na clarificação da água. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba.
 90. **Santos, S. F. M.**; Alves, Manoel Ferreira; SILVA, A. A.. Participação em banca de Natan Pires de Sá. Uso do adsorbente-PMB na clarificação e purificação de biodiesel comercial. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Química Industrial) - Universidade Federal da Paraíba.
 91. **Santos, S. F. M.**; Rocha, G. J. M; Gouveia, E. R.. Participação em banca de Julliana Ribeiro Alves dos Santos. Influência de ácido acético, furfural, hidroximetilfurfural e compostos fenólicos na produção de etanol por *Saccharomyces cerevisiae*. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Universidade Federal de Pernambuco.
 92. **Santos, S. F. M.**; Vasconcelos, S. M.; Gouveia, E. R.. Participação em banca de Anacássia Fonseca de Lima. Hidrólise enzimática do bagaço de cana-de-açúcar variando o tipo de substrato e a dosagem enzimática. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Universidade Federal de Pernambuco.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. CICLO EQ. Palestra: Pesquisa Científica. 2016. (Outra).
2. I CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA E ENSINO EM CIÊNCIAS. Avaliadora de trabalhos na Área Temática intitulado(a): "ENGENHARIA QUÍMICA". 2016. (Congresso).
3. XXI Congresso Brasileiro de Engenharia Química. Avaliador de Trabalhos. 2016. (Congresso).
4. I Seminário sobre biotecnologia e suas aplicações. Palestra: Reutilização de resíduos industriais. 2015. (Seminário).
5. SINAIFERM 2015 - XX Simpósio Nacional de Bioprocessos XI Simpósio de Hidrólise Enzimática de Biomassa. 2015. (Simpósio).
6. COBEQ 2014 - XX Congresso Brasileiro de Engenharia Química. 2014. (Congresso).
7. ENZITEC 2014 - XI SEMINÁRIO BRASILEIRO DE TECNOLOGIA ENZIMÁTICA. CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA QUANTO AO PH E TEMPERATURA ÓTIMOS DE ATIVIDADE DAS CELULASES PRODUZIDAS PELA BACTÉRIA C1AC55.07. 2014. (Seminário).
8. SENGEBBIO - I Simpósio de Engenharia de Biotecnologia e Bioprocessos do Semiárido. Palestra: Isolamento e seleção de microrganismos produtores de celulases. 2014. (Simpósio).
9. I Simpósio de Biotecnologia. Palestra: Fermentação em estado sólido. 2013. (Simpósio).
10. XIX SIMPÓSIO NACIONAL DE BIOPROCESSOS X SIMPÓSIO DE HIDRÓLISE ENZIMÁTICA DE BIOMASSAS. SELEÇÃO DE BACTÉRIAS COM ATIVIDADE CELULOLÍTICA ISOLADAS DO SOLO CULTIVADO DE CANA-DE-AÇÚCAR. 2013. (Simpósio).
11. II Semana de Ciência, Tecnologia, Esporte, ARTE E CULTURA. Determinação dos parâmetros cinéticos da fermentação alcoólica utilizando o suco de abacaxi. 2011. (Outra).
12. III Workshop de pesquisas CT-UFPB. Produção de celulase e xilanase por *T. reesei* RUT C30 usando palha e bagaço de cana-de-açúcar. 2010. (Outra).
13. XVIII Congresso Brasileiro de Engenharia Química. Efeito do pH na síntese de celulases por *Trichoderma reesei* RUT C30. 2010. (Congresso).
14. XVII Simpósio Nacional de Bioprocessos - SINAIFERM. 2009. (Simpósio).
15. XVII Congresso Brasileiro de Engenharia Química. 2008. (Congresso).
16. XVI Simpósio Nacional de Bioprocessos - SINAIFERM 2007. 2007. (Simpósio).

17. XVI Congresso Brasileiro de Engenharia Química. Síntese de poligalacturonase por *Aspergillus niger* CCT 0916 por fermentação semi-sólida do pedúnculo de caju. 2006. (Congresso).
18. Simpósio Brasileiro de Pós-colheita de Frutos Tropicais. Caracterização físico-química do pedúnculo de caju in natura e do resíduo seco. 2005. (Simpósio).
19. XV Simpósio Nacional de Bioprodutos. Caracterização do resíduo seco do pedúnculo de caju para obtenção de pectinase por fermentação semi-sólida. 2005. (Simpósio).
20. Seminário: Meio Ambiente: Desafios e Oportunidades para a Indústria Brasileira. 1998. (Seminário).
21. VI Encontro de Iniciação Científica da UFPB. Estudo da co-adsorção de etanol-metanol em zeólitas. Efeito das condições de concentração inicial sobre a cinética. 1998. (Encontro).
22. VII Encontro da Coalizão Norte-Nordeste do REENGE. Co-adsorção de metanol e etanol em fase líquida sobre zeólitas 4A. 1998. (Encontro).
23. II Semana de Engenharia Química da Universidade Federal da Paraíba. Efeito da velocidade de agitação na cinética de co-adsorção etanol-metanol. 1997. (Outra).
24. V Encontro de Iniciação Científica da UFPB. Efeito da velocidade de agitação na cinética de co-adsorção etanol-metanol. 1997. (Encontro).
25. II Congresso Regional de Estudantes de Engenharia Química Norte/Nordeste. 1996. (Congresso).
26. I Semana de Engenharia Química. 1996. (Outra).
27. XXXII Semana do Laticinista. 1991. (Outra).





Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. Antônio de Mello Villar ; Rosangela da Silva Cardoso ; Robson José B. da Nobrega ; Karla Silvana M. Gadelha de Sousa ; **Santos, S. F. M.** . III Workshop de pesquisas do CT - UFPB. 2010. (Outro).
2. Aguiar Neto, B. G. ; Santos, N. R. ; **Santos, S. F. M.** . I Seminário Regional de Estudantes de Engenharia do Nordeste. 1997. (Outro).

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Dissertação de mestrado




1.  Maria Helena Juvito da Costa. POTENCIAL PARA A PRODUÇÃO DE BIOATIVOS A PARTIR DE MICROALGAS NATIVAS CULTIVADAS EM RESÍDUOS AGROINDUSTRIAIS. Início: 2019. Dissertação (Mestrado profissional em ENGENHARIA QUÍMICA) - Universidade Federal da Paraíba. (Orientador).
2.  Amanda Silva do Carmo. Elaboração e avaliação sensorial de queijo tipo Brie maturado com a utilização de *Lactobacillus acidophilus*. Início: 2018. Dissertação (Mestrado em ENGENHARIA QUÍMICA) - Universidade Federal da Paraíba. (Orientador).
3.  Felipe Augusto Santos. PRODUÇÃO DE CELULASES E XILANASES POR *Penicillium* sp. FSDE 15 E HIDRÓLISE ENZIMÁTICA DO SABUGO DE MILHO. Início: 2018. Dissertação (Mestrado em ENGENHARIA QUÍMICA) - Universidade Federal da Paraíba, Fundação de Apoio à Pesquisa da Paraíba. (Orientador).
4.  Amanda Letícia de Carvalho Cardoso. Produção de amilases pelo *Penicillium* sp FSDE15 e hidrólise enzimática do bagaço de mandioca. Início: 2018. Dissertação (Mestrado em ENGENHARIA QUÍMICA) - Universidade Federal da Paraíba. (Orientador).
5. Carolina Zanini Oliveira. Produção de biossurfactante a partir de substratos de origem regional. Início: 2018. Dissertação (Mestrado em ENGENHARIA QUÍMICA) - Universidade Federal da Paraíba, Fundação de Apoio à Pesquisa da Paraíba. (Orientador).
6. Thais Cartaxo de Almeida. OBTENÇÃO DA ENZIMA PROLIL ENDOPROTEASE DE *Aspergillus* sp. EM BAGAÇO DE MALTE E COMPARAÇÃO COM ENZIMA COMERCIAL SIMILAR NA PRODUÇÃO DE CERVEJA SEM GLÚTEN. Início: 2018. Dissertação (Mestrado em Engenharia Química) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte. (Coorientador).

Iniciação científica

1. João Pedro Francisco da Silva. AVALIAÇÃO DA PRODUÇÃO DE BIOSSURFACTANTE EM MEIOS DE CULTIVO COM CAJÁ. Início: 2019. Iniciação científica (Graduando em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. (Orientador).
2. Lucas do Nascimento Duarte. BIOPROSPECÇÃO DE FUNGOS DA CAATINGA PARAIBANA PROMOTORES DE CRESCIMENTO VEGETAL. Início: 2019. Iniciação científica (Graduando em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. (Orientador).
3. Alany de Oliveira Lima. BIOPROSPECÇÃO DE BACTÉRIAS DA CAATINGA PARAIBANA PROMOTORAS DE CRESCIMENTO VEGETAL. Início: 2019. Iniciação científica (Graduando em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. (Orientador).
4. Anthony Bessa da Silva. AVALIAÇÃO DA PRODUÇÃO DE BIOSSURFACTANTE EM MEIOS DE CULTIVO COM ABACATE. Início: 2019. Iniciação científica (Graduando em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. (Orientador).

Orientações e supervisões concluídas

Dissertação de mestrado

1.  ANDRESSA LAÍS MARIA DE MELO. BIOPROSPECÇÃO DE BACTÉRIAS PRODUTORAS DE BIODISSURFACTANTE EM SUBSTRATOS ALTERNATIVOS. 2019. Dissertação (Mestrado em ENGENHARIA QUÍMICA) - Universidade Federal da Paraíba, . Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
2. MARCOS EUGÊNIO DE ALEIXO JÚNIOR. PRODUÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE ENZIMAS PRODUZIDAS POR *Penicillium* sp FSDE15 USANDO BAGAÇO DE MALTE. 2018. Dissertação (Mestrado em ENGENHARIA QUÍMICA) - Universidade Federal da Paraíba, . Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
3. LUCAS MIRANDA FERNANDES. VIABILIDADE DE PRODUÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE CERVEJA ARTESANAL COM ACEROLA (*MALPIGHIAEMARGINATA* DC). 2017. Dissertação (Mestrado em ENGENHARIA QUÍMICA) - Universidade Federal da Paraíba, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
4.  LUZIDELSON BARACHO RIBEIRO. FERMENTAÇÃO ALCÓOLICA A PARTIR DE CALDOS OZONIZADOS DE DIFERENTES ETAPAS DO PROCESSO DA INDÚSTRIA SUCROALCOOLEIRA. 2017. Dissertação (Mestrado em ENGENHARIA QUÍMICA) - Universidade Federal da Paraíba, . Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
5.  PAULO CANUTO DE OLIVEIRA NETO. PRODUÇÃO E AVALIAÇÃO SENSORIAL DE CERVEJA DE TRIGO. 2017. Dissertação (Mestrado em ENGENHARIA QUÍMICA) - Universidade Federal da Paraíba, . Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
6. Lorena Lucena de Medeiros. Ampliação de escala experimental da produção biotecnológica de xilitol a partir do hidrolisado do pedúnculo do caju.. 2013. Dissertação (Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos) - Universidade Federal da Paraíba, . Coorientador: Sharline Florentino de Melo Santos.

Tese de doutorado

1. Laís Campos Teixeira de Carvalho. Bioprospecção de fungos celulolíticos provenientes da agroindústria para produção de bioetanol. 2013. Tese (Doutorado em Doutorado em Biotecnologia da RENORBIO) - Universidade Federal da Paraíba, . Coorientador: Sharline Florentino de Melo Santos.

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. FERNANDA MIKAINY ANTAS LUNGUINHO DANTAS. SELEÇÃO DE FORMULADOS BACTERIANOS ENDÓFITOS PROMOTOR DE CRESCIMENTO EM CANA-DE-AÇÚCAR (*Saccharum officinarum* L.). 2020. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
2. Paula Alexa Nunes Costa. ACOMPANHAMENTO DA IMPLANTAÇÃO DO PROGRAMA 5S EM UMA EMPRESA. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
3. Bruno Carvalho Rocha. Avaliação da termoestabilidade e das condições de extração das amilases produzidas por *Aspergillus* sp. FSDE16 em bagaço de malte. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
4. Nayara Barbosa dos Santos. Projeto Ciclone ? Estudo do número de renovações do volume de dorna para viabilização do fermentador com circulação de vinho. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
5. Lucas Albuquerque Araújo. Acompanhamento dos processos unitários ? moagem, fermentação e destilação na Japungu agroindustrial S/A. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
6. Iara Silva Nunes. Avaliação da produção de biossurfactantes em meio alternativo. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
7. Thaffarel Pereira Guedes. . Eficiência do sistema de ultrafiltração em escala piloto na estação de tratamento de efluentes em mangabeira, João Pessoa-PB. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
8. Bruno Carvalho Rocha. Relatório de estágio curricular obrigatório laboratório de bioengenharia ? DEQ-UFPB. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
9. NATHÁLIA MIRANDA DE MEDEIROS. PRODUÇÃO DE PROTEASES USANDO *Penicillium* sp. FSDE15 EM RESÍDUOS AGROINDUSTRIAIS. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
10. Evanildo Francisco de Souza Júnior. Bactérias potencialmente produtoras de polihidroxibutirato (PHB) e/ou enzimas, isoladas do solo e resíduos agroindustriais da usina Japungu no estado da Paraíba. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
11. Amanda Letícia de Carvalho Cardoso. Processo de produção de suco de abacaxi concentrado da SUCONOR S/A. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
12. José Marcelo Honório Ferreira Barros. Acompanhamento do processo produtivo da Usina Japungu Agroindustrial S/A. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
13. Milena Gomes Barbosa da Silva. Diagnóstico do sistema de gestão da qualidade em uma indústria de alimentos. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
14. Nayara Barbosa dos Santos. Mapeamento do sistema de gestão da qualidade do serviço de transferência de tecnologia da FERMENTEC LTDA. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
15. Nathália Miranda de Medeiros. Auditoria interna do sistema de gestão da qualidade em uma indústria de alimentos. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.

16. Anna Guerra Cabral. Implantação de um escritório de gerenciamento de projetos em uma empresa de distribuição de medicamentos e materiais hospitalares. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
17. Lucas Albuquerque Araújo. Cinética de produção de amilases produzido por *Aspergillus sp.* FSDE16 em bagaço de mate. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
18. Maria Helena Juvito da Costa. Uso de microalgas potencialmente produtoras de proteínas utilizando efluente da piscicultura como meio alternativo de cultivo. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
19. Maria Helena Juvito Costa. Desenvolvimento de Técnicas de cultivo de microalgas utilizando efluente da piscicultura como meio alternativo visando produção de biomassa rica em proteína. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
20. Willyan Araújo da Costa. Processo de produção de etanol da usina Japungu agroindustrial.. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
21. Natane Tavares Feitosa. Análise da documentação regulatória e analítica dos fabricantes do insumo farmacêutico fluconazol.. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
22. Milena Gomes Barbosa da Silva. Processo de implantação da NBR ISO 9001:2015 em uma indústria de alimentos. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
23. Amanda Letícia de Carvalho Cardoso. PRODUÇÃO DE CELULASES PELO FSDE 16 E HIDRÓLISE ENZIMÁTICA DO BAGAÇO DE CANA-DE-AÇÚCAR. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
24. FELIPE AUGUSTO SANTOS. HIDRÓLISE ENZIMÁTICA DA PALHA DE CANA-DE-AÇÚCAR PRÉ-TRATADA COM HIDRÓXIDO DE SÓDIO. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
25. NATANE TAVARES FEITOSA. PRODUÇÃO DE CELULASES E HIDRÓLISE DO BAGAÇO DO SISAL PRÉ-TRATADO COM ÁCIDO FOSFÓRICO. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
26. WILLYAN ARAÚJO DA COSTA. PRODUÇÃO DE CAROTENOIDES POR *Rhodotorula mucilaginosa* UTILIZANDO O BAGAÇO DO SISAL COMO FONTE DE CARBONO. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
27. JULIANA MOYSES POLETTI. CONTROLE DO INDICADOR DE CONTAMINAÇÃO MICROBIOLÓGICA NA FILTRAÇÃO DE CERVEJA E OTIMIZAÇÃO DO ÍNDICE DE SATISFAÇÃO NO TRABALHO DOS OPERADORES DA ÁREA DE PROCESSO DE UMA CERVEJARIA. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
28. RAQUEL GOMES DO NASCIMENTO. PROCESSO DE ENVAZAMENTO DE ÁGUA MINERAL DA EMPRESA DE MINERAÇÃO SUBLIME LTDA.. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
29. Juliene da Câmara Rocha. Produção de celulasas e xilanasas utilizando o *Penicillium sp.* FSDE15. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
30. Renata Kelly Pereira da Silva. Processo de produção de suco concentrado de abacaxi SUCONOR S/A. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
31. Bruna Figueiredo do Nascimento. Aplicação de consórcio microbianos isolados de oficinas mecânicas na remoção de óleo lubrificante. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
32. ANDRESSA LAÍS MARIA DE MELO. Avaliação do crescimento das leveduras *Candida guilliermondii* e *Debaryomyces hansennii* a partir de diferentes fontes de carbono visando a produção de biossurfactante. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
33. Renata Kelly Pereira da Silva. Avaliação da produção de biossurfactante por *Pseudomonas aeruginosa*. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
34. Bruna Figueiredo do Nascimento. Acompanhamento e correção de banhos galvânicos na empresa INCOPLAST embalagens do Nordeste. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
35. Wesley Dayvisson Nunes Aurélio dos Reis. Avaliação das membranas cerâmicas em água dessalinizada para utilização em remoção de óleo em água produzida. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
36. Paulo Victor Sarmento Dias. Seleção, identificação molecular e cultivo de bactérias para produção de celulasas. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
37. Paulo Victor Sarmento Dias. Desenvolvimento de compósito para isolamento térmico em sistema de aquecimento de água por energia solar. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
38. Paula Karine Gonçalves Pereira. Processo de controle de qualidade para produção de suco de frutas integral e concentrado da intrafrut. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
- 39.

- Paula Karine Gonçalves Pereira. Boas práticas de fabricação empregadas em indústrias produtoras de polpa de fruta e gestão de resíduos. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
40. THAIANE VASCONCELOS FENELON DE BARROS. PRODUÇÃO DE CELULASES E CARACTERIZAÇÃO DAS ENZIMAS PRODUZIDAS PELO FUNGO FILAMENTOSO FSDE 16 EM CULTIVO SEMISSÓLIDO. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
41. THAIANE VASCONCELOS FENELON DE BARROS. PROCESSO DE PRODUÇÃO DE SUCO INTEGRAL PASTEURIZADO DE ABACAXI DA SUCONOR S/A. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
42. José Licarion Pinto Segundo Neto. Síntese de celulase por cultivo em estado sólido: Otimização do processo de Extração. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
43. Anderson da Silva Gualberto Pereira. Análise da viabilidade econômica da utilização de aquecedor solar de água em uma residência na cidade de João Pessoa. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
44. KATHARINNE DE OLIVEIRA RAMOS. Produção e purificação de celulases produzidas por Bacillus sp em biorreator de bancada. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
45. Lívia Bandeira Costa. Co-orientação "Avaliação do crescimento e produção de celulases por Trichoderma reesei Rut C-30 em diferentes fontes de carbono". 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.

Iniciação científica

1. ALANY DE OLIVEIRA LIMA. AVALIAÇÃO DA PRODUÇÃO DE BIOSSURFACTANTE EM MEIOS DE CULTIVO COM CAJÁ. 2018. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
2. Deborah Ramos Meira. AVALIAÇÃO DA PRODUÇÃO DE BIOSSURFACTANTE EM MEIOS DE CULTIVO COM ABACATE. 2018. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
3. NAYARA BARBOSA DOS SANTOS. SELEÇÃO DE FUNGOS PRODUTORES DE BIOSSURFACTANTE. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
4. NATHALIA MIRANDA DE MEDEIROS. SELEÇÃO DE BACTÉRIAS PRODUTORAS DE BIOSSURFACTANTE. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
5. BRUNNO CARVALHO ROCHA. CONCENTRAÇÃO E ESTABILIDADE DAS ENZIMAS PRODUZIDAS POR PENICILLUM SP. FSDE15. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
6. LUCAS ALBUQUERQUE ARAÚJO. AMPLIAÇÃO DE ESCALA DA PRODUÇÃO DE CELULASES POR PENICILLIUM SP. FSDE15 E AVALIAÇÃO DA MELHOR CONDIÇÃO DE EXTRAÇÃO DO EXTRATO ENZIMÁTICO. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
7. NAYARA BARBOSA DOS SANTOS. PRODUÇÃO DE BIOSSURFACTANTES POR PSEUDOMONAS AERUGINOSA EM MEIO COM GLICEROL. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
8. MILENA GOMES BARBOSA DA SILVA. PRODUÇÃO DE BIOSSURFACTANTES POR PSEUDOMONAS AERUGINOSA EM MEIO COM MELAÇO E VINHAÇA. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
9. NATANE TAVARES FEITOSA. HIDRÓLISE ENZIMÁTICA DO BAGAÇO DO SISAL PRÉ-TRATADO COM ÁCIDO FOSFÓRICO. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
10. BRUNNO CARVALHO ROCHA. HIDRÓLISE ENZIMÁTICA DO BAGAÇO DO SISAL PRÉ-TRATADO COM HIDRÓXIDO DE CÁLCIO. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
11. NATHÁLIA MIRANDA DE MEDEIROS. PRODUÇÃO DE BIOSSURFACTANTES POR DEBARYOMYCES HANSENI CCT 2371 EM MEIO COM GLICEROL. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
12. Bruna Figueiredo do Nascimento. Isolamento e seleção de micro-organismos com potencial para o tratamento de retorta de folhelhos. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba, Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
13. Priscylla Moraes Ventura de Sena. Ampliação de escala experimental da produção de celulases e xilanases por fungo filamentosos por cultivo em estado sólido em biorreator de bandeja. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
14. Amanda Letícia de Carvalho Cardoso. Produção de celulases e xilanases por fungos filamentosos por cultivo em estado sólido. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
15. PRISCYLLA MORAES VENTURA DE SENA. Seleção quantitativa da produção de celulases pelos fungos isolados do solo da indústria sucroalcooleira. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
16. NATANE TAVARES FEITOSA. Avaliação de técnicas de conservação dos fungos selecionados como produtores de celulases. 2014. Iniciação Científica - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
- 17.

18. Felipe Augusto Santos. Avaliação de fontes indutoras de celulases por cultivo em estado sólido. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
- AMANDA LETÍCIA DE CARVALHO CARDOSO. Avaliação das condições de processo para obtenção de celulases por cultivo em estado sólido. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
19. Renata Kelly Pereira da Silva. Seleção de microrganismos e produção de biossurfactantes para utilização na indústria do petróleo. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba, Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
20. Maria Edwrigens Linhares da Silva. Avaliação de fontes indutoras na produção de celulases por bactérias isoladas da agroindústria sucroalcooleira. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
21. Katharinne de Oliveira Ramos. Caracterização bioquímica em termos de pH e temperatura ótimos de atividade das celulases produzidas por bactérias isoladas da agroindústria sucroalcooleira. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
22. Thaianne Vasconcelos Fenelon de Barros. Avaliação da produção de celulases e xilanases por fungos isolados do solo da indústria sucroalcooleira usando bagaço de cana. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
23. Felipe Augusto Santos. Avaliação da produção de celulases e xilanases por fungos isolados do solo da indústria sucroalcooleira usando resíduos da produção de banana.. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
24. Angélica Oliveira de Alencar. Avaliação da produção de celulases e xilanases por fungos isolados do solo da Indústria sucroalcooleira usando sabugo e palha de milho.. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
25. Karina Soares do Bonfim. Seleção de fungos isolados do solo da indústria sucroalcooleira produtores de celulases e xilanases.. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
26. Andressa Lais Maria de Melo. Avaliação da produção de celulases e xilanases por fungos isolados do solo da indústria sucroalcooleira usando coroa e casca de abacaxi.. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
27. Fernanda Soares de Souza. Produção de lipases por *Aspergillus niger* usando glicerol como substrato. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.

Orientações de outra natureza

1. Juliana Moyses Poletti. Avaliação da produção de celulases por bactérias isoladas da agroindústria sucroalcooleira.. 2013. Orientação de outra natureza. (Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.
2. Fernanda Soares de Sousa. Determinação dos parâmetros cinéticos da fermentação alcoólica utilizando o suco de abacaxi. 2011. Orientação de outra natureza. (Engenharia Química) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Sharline Florentino de Melo Santos.

Emitido em 29/09/2020

CURRÍCULO Nº 05/2020 - CT - DEP (11.01.17.06)
(Nº do Documento: 5)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 29/09/2020 16:54)
SHARLINE FLORENTINO DE MELO SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1742365

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **5**, ano: **2020**, documento (espécie): **CURRÍCULO**, data de emissão: **29/09/2020** e o código de verificação: **a3547c555e**

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS
COMISSÃO PERMANENTE DE PESSOAL DOCENTE**

DECLARAÇÃO DE PROGRESSÕES FUNCIONAIS

Declaramos que o Professor **MARCEL DE GOIS PINTO**, matrícula do **Siape nº 1630306**, matrícula da **UFPB nº 17722**, , com lotação no Departamento de **Engenharia de Produção - CT**, passou a pertencer à Quadro Permanente de Pessoal desta UFPB, através de Concurso Público, na Classe de Professor **ASSISTENTE NÍVEL I(HUM)**, datado em seu **termo de posse** a partir de **11.08.2009**, e obteve as seguintes progressões funcionais conforme quadro abaixo:

CLASSE	NÍVEL	DATA
ASSISTENTE	I	11.08.2009 - MESTRE
ASSISTENTE	II(501)	11.08.2011
ASSISTENTE	II(502)	11.08.2013
ADJUNTO	I (601)	11.08.2015
ADJUNTO	II(602)	11.08.2017
ADJUNTO	III(603)	11.08.2019

Obs.: Ao docente foi concedida Retribuição por Titulação de Doutor em 23/10/2018.

João Pessoa, 25 de setembro de 2020


Prof. JOÃO FRANCISCO DA SILVA

Presidente da CPPD/UFPB

Mat. SIAPE 0338096

Emitido em 25/09/2020

DECLARAÇÃO Nº 1630306/2020 - PROGEP - CPPD (11.01.30.05)
(Nº do Documento: 1630306)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 25/09/2020 10:53)
ANDREA ALVES BORBA
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
1517808

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número:
1630306, ano: **2020**, documento (espécie): **DECLARAÇÃO**, data de emissão: **25/09/2020** e o código de verificação:
2bd14b9ffd

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS
COMISSÃO PERMANENTE DE PESSOAL DOCENTE**

DECLARAÇÃO DE PROGRESSÕES FUNCIONAIS

Declaramos que a Professora **SHARLINE FLORENTINO DE MELO SANTOS**, matrícula da **UFPB nº 17855**, matrícula do **Siape nº 1742365**, com lotação no Departamento de **Engenharia Química - CT**, passou a pertencer à Tabela Permanente de Pessoal desta UFPB, através de Concurso Público na Classe de Professor **ADJUNTO NÍVEL I (HUM)**, *datado em seu termo de posse* a partir de **23.11.2009**, e obteve as seguintes progressões funcionais conforme quadro abaixo:

CLASSE	NÍVEL	DATA
ADJUNTO	I	23.11.2009 - DOUTOR
C - ADJUNTO	II (602)	23.11.2011
C - ADJUNTO	III(603)	23.11.2013
C - ADJUNTO	IV (604)	23.11.2015
D- ASSOCIADO	I(701)	23.11.2017
D- ASSOCIADO	II(702)	23.11.2019

João Pessoa, 25 de setembro de 2020


Prof. JOÃO FRANCISCO DA SILVA

Presidente da CPPD/UFPB

Mat. SIAPE 0338096

Emitido em 25/09/2020

DECLARAÇÃO Nº 1742365/2020 - PROGEP - CPPD (11.01.30.05)
(Nº do Documento: 1742365)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 25/09/2020 10:53)
ANDREA ALVES BORBA
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
1517808

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número:
1742365, ano: 2020, documento (espécie): **DECLARAÇÃO**, data de emissão: **25/09/2020** e o código de verificação:
91e9446579

Emitido em 29/09/2020

DECLARAÇÃO Nº 06/2020 - CT - DEP (11.01.17.06)
(Nº do Documento: 6)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 29/09/2020 16:31)
MARCEL DE GOIS PINTO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1630306

(Assinado digitalmente em 29/09/2020 16:56)
SHARLINE FLORENTINO DE MELO SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1742365

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **6**,
ano: **2020**, documento (espécie): **DECLARAÇÃO**, data de emissão: **29/09/2020** e o código de verificação:
f4c85bdbda



**UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
CENTRO DE TECNOLOGIA**

**DECLARAÇÃO DE ACEITAÇÃO DOS TERMOS DA RESOLUÇÃO
Nº 01/2020 DO CONSELHO DO CENTRO DE TECNOLOGIA/UFPB**

Declaramos, para os devidos fins, que aceitamos os termos Resolução Nº 01/2020 do Conselho de Centro do Centro de Tecnologia/UFPB que Regulamenta a Consulta Prévia junto à Comunidade Universitária do CT, visando subsidiar a elaboração da lista tríplice para a escolha de Diretor(a) e Vice Diretor(a) do CT/UFPB.

João Pessoa, 29 de setembro de 2020.

Prof. Dr. Marcel de Gois Pinto
Mat. Siape: 1630306
Fone: 99999-7787

Profa. Dra. Sharline Florentino de Melo Santos
Mat. Siape1742365
Fone: 99839-8820

Emitido em 29/09/2020

DECLARAÇÃO Nº 07/2020 - CT - DEP (11.01.17.06)
(Nº do Documento: 7)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 29/09/2020 16:31)
MARCEL DE GOIS PINTO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1630306

(Assinado digitalmente em 29/09/2020 16:57)
SHARLINE FLORENTINO DE MELO SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1742365

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **7**,
ano: **2020**, documento (espécie): **DECLARAÇÃO**, data de emissão: **29/09/2020** e o código de verificação:
6f09b6640a

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

SOLICITAÇÃO Nº 13/2020 - CT - DEP (11.01.17.06)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

João Pessoa-PB, 25 de Setembro de 2020

Prezado Diretor do Centro de Tecnologia

Prof. Dr. Antonio de Mello Villar

Venho, por meio desta, requerer a desincompatibilização temporária do cargo administrativo de Chefe do Departamento de Engenharia de Produção/CT/FG-1 designada pela Portaria da PROGEP Nº 2431, de 17 de Outubro de 2018 (em anexo a este ofício) a partir da data de hoje.

Este pedido visa atender a uma exigência da Resolução Nº 01/2020 do Conselho de Centro do Centro de Tecnologia/UFPB que Regulamenta a Consulta Prévia junto à Comunidade Universitária do CT, visando subsidiar a elaboração da lista tripla para a escolha de Diretor(a) e Vice Diretor(a) do CT/UFPB.

Conforme o Art. 8º da referida resolução, "as candidaturas, no momento da inscrição, deverão apresentar comprovação de que requereram a desincompatibilização temporária dos cargos administrativos, licença temporária ou férias das funções administrativas que estejam ocupando na UFPB, pelo menos durante os trinta dias que antecedam a Consulta Prévia à Comunidade Universitária."

Solicito encaminhamento deste pedido à PROGEP.

Cordialmente,

(Assinado digitalmente em 25/09/2020 18:58)
MARCEL DE GOIS PINTO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1630306

Processo Associado: 23074.078958/2020-70

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **13**, ano: **2020**, documento (espécie): **SOLICITAÇÃO**, data de emissão: **25/09/2020** e o código de verificação: **415284740f**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
CENTRO DE TECNOLOGIA**

RESOLUÇÃO Nº 01/2020 do Conselho de Centro do Centro de Tecnologia/UFPB.

Regulamenta a Consulta Prévia junto à Comunidade Universitária do CT, visando subsidiar a elaboração da lista tríplice para a escolha de Diretor(a) e Vice Diretor(a) do CT/UFPB.

O Conselho do Centro de Tecnologia (CT) da Universidade Federal da Paraíba (UFPB), usando das atribuições que lhe são conferidas, e considerando o que consta nos instrumentos:

I - Resolução Nº 04/2020 – Regulamenta a Consulta Prévia junto à Comunidade Universitária, visando subsidiar a elaboração da lista tríplice para a escolha de Reitor(a) e Vice Reitor(a) da UFPB;

II - Resolução Nº 28/2008 - Regulamenta a Pesquisa Eleitoral junto à Comunidade Universitária visando subsidiar a elaboração da lista tríplice para a escolha de Diretor (a) e Vice-Diretor (a) de Centro da Universidade Federal da Paraíba;

III - Parecer n. 00154/2020/DEPJUR/PFUFPB/PGF/AGU - Parecer. Consulta Eleitoral. Diretor e Vice-Diretor do Centro De Educação. Votação por Meio Eletrônico. Segurança do Voto. STI. Suspensão e Prorrogação de Mandados. Possibilidade. Consulta Eleitoral. Critério Proporcional. Voto Docente. Regulamentação. Edital. Validade. Recomendações.

RESOLVE:

TÍTULO I – DAS DISPOSIÇÕES INICIAIS

Art. 1º A elaboração da lista tríplice para a escolha do(a) Diretor (a) e do(a) Vice-Diretor (a) do Centro de Tecnologia (CT) da Universidade Federal da Paraíba (UFPB) será realizada em reunião do Conselho do Centro de Tecnologia precedida de Consulta Prévia à Comunidade Universitária (docentes, técnico-administrativos e discentes) do CT.

Parágrafo único. A Consulta Prévia à Comunidade Universitária do CT e a organização da lista tríplice obedecerão ao disposto nesta Resolução.

TÍTULO II – DA CONSULTA PRÉVIA À COMUNIDADE UNIVERSITÁRIA DO CT

CAPÍTULO I – DA COMISSÃO ORGANIZADORA DA CONSULTA PRÉVIA

Art. 2º Para organizar, coordenar, e supervisionar a Consulta Prévia, será constituída uma Comissão Eleitoral, composta de 06 (seis) membros titulares e respectivos suplentes, como se segue:

I – 02 (dois) representantes do corpo docente do CT, sendo um indicado pelo Conselho do CT e o outro pela entidade representativa dos docentes;

II – 02 (dois) representantes dos servidores técnico-administrativos do CT, sendo um indicado pelo Conselho do CT e o outro pela sua entidade representativa;

III – 02 (dois) representantes do corpo discente CT, sendo um indicado pelo Conselho do CT e o outro indicado pela sua entidade representativa (DCE), ouvidos os centros acadêmicos ou diretórios acadêmicos existentes no CT.

§ 1º Cada candidato poderá indicar um representante junto à Comissão Eleitoral, com direito a voz e sem direito a voto;

§ 2º São impedidos de integrar a Comissão Eleitoral, além dos candidatos inscritos, seus cônjuges e parentes até segundo grau, tanto por consanguinidade, como por afinidade.

§ 3º Caso a entidade representativa dos docentes, dos servidores técnico-administrativos ou do corpo discente não indique representantes para a Comissão Eleitoral, no prazo de dois dias úteis após o recebimento da solicitação enviada pelo Presidente do Conselho do CT, a Comissão indicada pelo Conselho do CT fará essa indicação.

§ 4º. Não podem fazer parte da Comissão Organizadora servidores (as) aposentados (as), pensionistas e licenciado(as).

§ 5º. O (A) presidente e o (a) vice-presidente da Comissão serão escolhidos dentre e pelos membros titulares que a integram.

§ 6º. Não podem fazer parte da Comissão Organizadora o(a) Diretor (a), o(a) Vice-Diretor do CT.

Art. 3º À Comissão Organizadora da Consulta Prévia compete:

I. Coordenar, organizar e supervisionar todas as etapas do processo de consulta prévia à Comunidade Universitária do CT, de acordo com o calendário estabelecido no Anexo II desta resolução.

II. Fiscalizar a observância das normas estabelecidas no processo e, em caso de infringência, oferecer denúncia à Comissão de Ética que poderá deliberar sobre a impugnação de candidatura.

III. Elaborar o calendário dos debates não presenciais.

IV. Analisar os relatórios das pesquisas de intenção de voto antes de sua divulgação.

V. Acompanhar junto aos técnicos da STI o processo de totalização do voto eletrônico.

VI. Organizar o mapa final com os resultados da Consulta Prévia à Comunidade Universitária do CT e encaminhá-lo ao Conselho do CT para homologação, conforme legislação vigente.

VII. Levar ao conhecimento do Diretor do CT, para as providências que se fizerem necessárias, os casos de dano ao patrimônio da UFPB oriundos de mau procedimento da propaganda pelas candidaturas postulantes.

VIII. Divulgar, na página da Comissão Organizadora ou no site do CT, com antecedência de até 72 (setenta e duas) horas, a lista dos participantes (docentes, discentes e técnico-administrativos)

da Consulta Prévia. Caso o participante não conste na lista, este deverá adotar as providências previstas no inciso III do Art.17.

IX. Manter atualizadas, em página específica, no *site* do CT, as informações dos atos da Comissão Organizadora.

Art. 4º A Comissão Organizadora deliberará, por maioria simples de votos, com a presença de mais da metade de seus membros.

Parágrafo único. Compete ao (à) Presidente da Comissão exercer, nas reuniões plenárias, o direito a voto, incluindo o de qualidade no caso de empate.

CAPÍTULO II – DA COMISSÃO DE ÉTICA

Art. 5º Fica criada a Comissão de Ética, com a seguinte constituição:

I. 03 (três) representantes do Conselho do CT, com os seus respectivos suplentes, escolhidos pelos pares.

II. Cada segmento da Comunidade Universitária do CT (docentes, técnico-administrativos e discentes) poderá indicar um representante, com o seu respectivo suplente, através da ADUFPB, do SINTESPB, e do DCE/UFPB, respectivamente.

III. Cada candidatura poderá indicar um representante e seu respectivo suplente junto à Comissão de Ética, com direito a voz, porém sem direito a voto.

§1º. São impedidos de integrar a Comissão de Ética, além das candidaturas inscritas, seus cônjuges, companheiro(a)s e parentes até 2º grau, tanto por consanguinidade como por afinidade.

§2º. Não podem fazer parte da Comissão de Ética o(a) Diretor (a), o(a) Vice-Diretor do CT.

§3º. Não podem fazer parte da Comissão de Ética servidores aposentados, pensionistas e licenciados.

§4º. O (A) presidente e o vice-presidente da Comissão de Ética serão escolhidos dentre e pelos membros titulares que a integram.

§5º. A Comissão de Ética deliberará, por maioria simples de votos, com a presença de mais da metade de seus membros.

§6º. Compete ao Presidente da Comissão exercer, nas reuniões plenárias, o direito a voto, incluindo o de qualidade no caso de empate.

Art. 6º Compete à Comissão de Ética:

I. Fiscalizar a propaganda das candidaturas a Diretor (a) e a Vice-Diretor (a) do CT.

II. Receber, apurar e emitir parecer sobre denúncias formais, acompanhadas de provas, de procedimentos ilícitos empregados durante a Consulta Prévia, inclusive a transgressão das normas que dispõem sobre a propaganda das candidaturas.

III. Deliberar sobre a impugnação de candidatura.

IV. Encaminhar à Comissão Organizadora relatório conclusivo sobre as decisões tomadas.

V. Receber, apreciar e deliberar sobre o relatório contábil das candidaturas verificando a obediência ao estabelecido no parágrafo único do artigo 15.

CAPÍTULO III – DA INSCRIÇÃO DAS CANDIDATURAS

Art. 7º Poderão candidatar-se à indicação para Diretor (a) e Vice-Diretor (a) os docentes ocupantes dos 2 (dois) níveis mais elevados da carreira do Magistério Superior, em efetivo exercício na instituição, ou que sejam portadores do título de doutor, neste caso, independentemente do nível ou da classe do cargo ocupado e não estejam enquadrados nas hipóteses de inelegibilidade previstas no inciso I do caput do art. 1º da Lei Complementar nº 64, de 18 de maio de 1990.

Parágrafo único. Não poderá se candidatar o docente que tenha ocupado o mesmo cargo de Diretor (a) por dois mandatos consecutivos no período anterior à Consulta Prévia à Comunidade Universitária do CT.

Art. 8º As candidaturas, no momento da inscrição, deverão apresentar a comprovação de que requereram a desincompatibilização temporária dos cargos administrativos, licença temporária ou férias das funções administrativas que estejam ocupando na UFPB, pelo menos durante os trinta dias que antecedam a Consulta Prévia à Comunidade Universitária.

Parágrafo único. O afastamento de que trata o *caput* ocorrerá:

I - com prejuízo da remuneração do cargo em comissão ou da função de confiança.

II - com manutenção das parcelas remuneratórias permanentes.

III - sem dispensa das atividades do cargo efetivo.

IV - até a homologação da Consulta pelo Conselho do CT.

Art. 9º A inscrição das candidaturas será feita através de processo eletrônico protocolado no Sistema Integrado de Patrimônio, Administração e Contratos – SIPAC através do endereço <https://sipac.ufpb.br/sipac>, direcionado à Secretaria da diretoria do CT/UFPB por requerimento das candidaturas a Diretor(a) e a Vice-Diretor(a), dirigido ao/à Presidente da Comissão Organizadora da Consulta, instruído com:

I. Formulário de Inscrição (conforme Anexo I).

II. Carta Programa.

III. Currículo Lattes dos requerentes.

IV. Declaração de Nível e Titularidade da Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas (Progep).

V. Declaração de aceitação dos termos da presente Resolução.

VI. Comprovação de que requereram a desincompatibilização dos cargos de comissão, conforme o Art. 8º desta Resolução.

VII. Fotografia em arquivo digital (no formato JPG ou JPEG), que seja recente, preto e branco, frontal (busto), fundo branco, no tamanho para passaporte (5x7) vestimenta adequada para fotografia oficial.

VIII. Indicação do tesoureiro da candidatura.

§1º. Todos os documentos obrigatórios para realização da inscrição das candidaturas serão divulgados na página eletrônica da Comissão Organizadora ou no site do CT.

§2º. O período de inscrição obedecerá ao calendário anexo a esta Resolução, sem prorrogação, com encerramento previsto para às 23 horas e 59 minutos do último dia da inscrição, conforme o cronograma anexo.

§3º. A relação com as inscrições homologadas pela Comissão Organizadora será divulgada na página do CT em até 72 (setenta e duas) horas após o encerramento das inscrições.

§4º. Caberá pedido de impugnação de candidaturas até 72 (setenta e duas) horas após a divulgação da relação com os nomes dos inscritos.

§5º. Da decisão da Comissão Organizadora caberá recurso ao Conselho do CT no prazo de dois dias úteis, contados da divulgação do resultado.

CAPÍTULO IV – DA DIVULGAÇÃO DAS CANDIDATURAS

Art. 10 A divulgação das candidaturas será realizada, preferencialmente, por meio de formatos digitais de divulgação possíveis que não interfiram no direito à privacidade individual na rede mundial de computadores.

I. Cada candidatura a Diretor (a) e Vice-Diretor (a) poderá utilizar diversas ferramentas de comunicação social, sob a sua exclusiva responsabilidade, desde que informadas à Comissão Organizadora no ato de inscrição da chapa.

II. Serão considerados os endereços e perfis oficiais de cada candidatura os que foram apresentados no formulário de inscrição da candidatura, devendo ser informadas a Comissão Organizadora, durante a divulgação das candidaturas, quaisquer alterações nestes endereços e perfis, tanto quanto sua exclusão ou a inclusão de novos.

III. O número da chapa será definido pela Comissão Organizadora através de sorteio na presença de seus membros ou de seus representantes.

IV. Será realizado pelo menos um debate público, transmitido por meio de vídeo conferencia, com data proposta pela Comissão Organizadora.

V. Os perfis oficiais devem ser iniciados por ocasião da inscrição.

Art. 11 Será permitido às candidaturas:

I. enquanto durar o estado de pandemia, a promoção de eventos de campanha, apenas em forma virtual, através de plataformas multi usuário de vídeo e áudio, ou mecanismos equivalentes.

II. a divulgação de documentos em sítios na internet, ou via mensagens eletrônicas e nas redes sociais.

III. a divulgação visual em locais próprios, disponibilizados pela Comissão Organizadora para este fim, apoiado pela Administração local, no CT ou nos seus acessos, em igualdade de condições para as candidaturas.

IV. os(as) candidatos(as) poderão expor suas propostas em reuniões remotas nos Colegiados do CT, resguardando igualdade de condições de exposição e divulgação prévia da agenda/reunião.

Parágrafo único: Todas as atividades de divulgação deverão observar rigorosamente o período permitido para a propaganda.

Art. 12 Será vedado às candidaturas:

I. uso de outdoors, bem como de propaganda sonora através de veículos de som, charangas e batucadas, dentro e fora dos Campi da UFPB.

II. propaganda e publicidade pagas pelas candidaturas em rádio, televisão, jornais e sítios na WEB.

III. abordagem e o convencimento aos participantes da consulta à Comunidade Universitária do CT (boca de urna eletrônica) no dia da Consulta Prévia, incluindo o envio de e-mails ou mensagens eletrônicas.

IV. divulgação de candidaturas através de entrevistas, programas e fotos, em material institucional, durante o período da candidatura.

V. a divulgação de candidaturas desde 48 (quarenta e oito) horas antes e até 24 (vinte e quatro) horas depois da consulta prévia.

VI. oferecer promessa ou solicitação de dinheiro, dádiva, rifa, sorteio ou vantagens de qualquer natureza.

Art. 13 Será viabilizado a cada candidatura o acesso ao meio tecnológico para envio coletivo de e-mails a todas as categorias da Comunidade Universitária do CT, em igualdade de condições, através do mecanismo do sistema de e-mail da UFPB.

I. Os postulantes devem enviar o material a ser divulgado, até meio dia, do dia anterior a divulgação, para a Comissão Organizadora que providenciará o envio com a STI, sendo o material de exclusiva responsabilidade dos candidatos.

II. A divulgação de material de campanha por meio coletivo de e-mails fica restrito a um único envio por dia, na segunda-feira, na quarta-feira e na sexta-feira, no horário das 14 (quatorze) às 16 (dezesesseis) horas, enquanto durar o período de divulgação da campanha.

Art. 14 Os dispêndios com a divulgação das candidaturas serão de responsabilidade das mesmas e grupos internos de apoio, sendo vedado, a qualquer título, o uso de recursos institucionais ou de fontes externas à UFPB.

Art. 15. As candidaturas deverão manter atualizados os registros da origem e da destinação dos recursos financeiros utilizados na Consulta Prévia à Comunidade Universitária do CT e deverão apresentar e comprovar as respectivas prestações de contas até três dias úteis após a realização da Consulta, protocolando-se na secretaria da Diretoria do CT, destinado à Comissão de Ética.

§1º. O limite de gastos de cada candidatura será de até R\$ 5.000,00 (cinco mil reais), sob pena de ter sua candidatura impugnada e objeto de cassação pela Comissão de Ética da Consulta, mesmo após a divulgação dos resultados, assegurando o direito de ampla defesa, com recurso ao Conselho do CT.

§2º. As doações financeiras, que devem ser feitas exclusivamente por pessoas físicas, para apoiar as candidaturas, deverão ser realizadas em contas corrente ou poupança abertas para esse fim, pelo/a candidato(a) a Diretor (a) ou Vice- Diretor (a) ou por um tesoureiro da candidatura legalmente constituído.

§3º Cada candidatura, no ato da inscrição, deverá designar o(a) tesoureiro(a) com vistas ao gerenciamento dos recursos arrecadados.

CAPÍTULO V – DAS PESQUISAS DE INTENÇÃO DE VOTOS

Art. 16 As pesquisas de intenção de votos que forem realizadas durante o período de divulgação das candidaturas, por iniciativa de membros da Comunidade Universitária do CT, somente poderão ser divulgadas, observando-se o seguinte:

I. Apresentação do relatório completo da pesquisa, contendo:

- a) o nome e endereço da pessoa física ou jurídica que a realizou;
- b) o nome do responsável pela coordenação da pesquisa;
- c) o nome do solicitante da pesquisa;
- d) o universo pesquisado e a metodologia utilizada, descrita de maneira detalhada para a compreensão pública.

II. A apresentação das pesquisas à Comissão Organizadora deverá ocorrer até 48 (quarenta e oito) horas antes da data prevista para a sua divulgação.

III. As pesquisas poderão ser divulgadas, no máximo, até 72 (setenta e duas) horas antes da Consulta Prévia à Comunidade Universitária do CT.

IV. O material de pesquisa apresentado à Comissão Organizadora ficará à disposição do público na página web da comissão ou no site do CT.

CAPÍTULO VI – DO SISTEMA DE VOTAÇÃO ELETRÔNICA

Art. 17 A modalidade da votação será eletrônica, não presencial, pelo sistema SigEleição da UFPB, acessível a todos os servidores (docentes e técnicos administrativos) e discentes do CT/UFPB por meio do sítio eletrônico <https://sigeleicao.ufpb.br>.

I. O acesso será remoto a partir de qualquer dispositivo eletrônico conectado à rede mundial de computadores.

II. A autenticação do eleitor será realizada com *login* e senha, únicos e intransferíveis, os mesmos utilizados para o acesso aos sistemas da UFPB.

- a) A STI deverá incluir outras formas de autenticação complementares.

III. Para ter direito de acesso ao sistema SigEleição, o servidor (docente e técnico administrativo) e o discente deverá providenciar, caso ainda não tenha, a criação de sua conta através do auto cadastro, até 24 (vinte e quatro) horas, antes do dia da consulta estabelecido para votação.

Parágrafo único. A prática de crime cibernético contra o SigEleição será submetida às medidas administrativas, éticas, cíveis e penais de acordo com a legislação vigente.

Art. 18 O voto será secreto e o sigilo será garantido pelo SigEleição, que não identifica em qual candidatura o(a) eleitor(a) votou.

Art. 19 O sistema de SigEleição deverá garantir integridade, confidencialidade e a inviolabilidade do voto.

Art. 20 A Consulta Prévia à Comunidade Universitária do CT para a composição da lista tríplice para Diretor(a) e Vice-Diretor(a) será da seguinte forma:

I. Votação em um único turno exclusivamente por meio do sítio eletrônico <https://sigeleicao.ufpb.br> para os docentes, discentes e técnico-administrativos, no dia 27 de Outubro de 2020.

II. Com voto em apenas uma chapa composta pelo candidato à Diretor (a) e à Vice- Diretor (a).

III. Para mandato de quatro anos.

IV. Com voto facultativo.

V. Organizada por uma Comissão nos termos desta Resolução.

§1º Os participantes da Consulta Prévia serão:

I - membros do corpo docente do quadro permanente da UFPB no CT, em efetivo exercício, conforme Art. 102 da Lei no. 8.112/90;

II - membros do corpo técnico-administrativo pertencentes ao quadro permanente do CT/UFPB, em efetivo exercício, conforme art. 102 da Lei no. 8.112/90;

III - membros do corpo discente do CT/UFPB formalmente matriculados nos cursos de:

a) graduação e tecnológico;

b) pós-graduação (*stricto sensu*): mestrados (acadêmicos e profissionalizantes) e doutorados;

d) pós-graduação (*lato sensu*): especialização.

§2º A participação de servidores (docentes e técnico administrativos) e discentes na Consulta Prévia será restrita àqueles que tenham *login* e senha no sistema SIG/UFPB, conforme prazo estabelecido nessa resolução.

§3º Caso o participante da consulta tenha mais de um vínculo institucional, será considerado o de maior peso de acordo com o Art. 25.

§4º Será solicitada a lista atualizada dos discentes matriculados nos cursos de Pós-Graduação *lato sensu*, sob a responsabilidade da Pró-Reitoria de Pós-Graduação, até a data limite de 15 de outubro de 2020, para fins de providência de cadastro dos mesmos no sistema SIG/UFPB.

Art. 21 À STI deverá ser solicitado pela Comissão Organizadora, a adoção das medidas necessárias para garantir a segurança do sistema de votação e a plena realização da consulta e apresentará ao Conselho do CT um plano de ação para o processo.

CAPÍTULO VII – DA APURAÇÃO E TOTALIZAÇÃO DOS VOTOS

Art. 22 O processo de votação será iniciado às 07h00 (sete horas) e será encerrado às 22h00 (vinte e duas horas) em data definida no calendário em anexo a esta resolução, ficando o SIGEleição automaticamente inacessível para votantes.

Art. 23 Encerrado o processo de votação, o Presidente da Comissão Organizadora, de posse da senha que inicializou o sistema, assessorado pela STI, dará início ao processo de apuração.

Art. 24. No Boletim de apuração deverá constar, discriminado por segmento, o número de eleitores, o número de votantes, o número de não votantes e o número dos votos válidos, brancos e nulos.

Art. 25 O percentual de votação final de cada candidatura será obtido pela média ponderada dos percentuais alcançados em cada segmento (discentes, docentes e técnico-administrativos) sendo o peso de 1/3 (um terço) para cada um deles.

§1º Para efeito de arredondamento, os números serão expressos com duas casas decimais. Quando do arredondamento, à segunda casa decimal deverá ser acrescida uma unidade, se a terceira casa for maior ou igual a 05 (cinco); deverá ser mantida, se a terceira casa for menor que 05 (cinco).

§2º Em caso de empate entre as candidaturas deverão ser utilizados os seguintes critérios de desempate, na ordem:

- a) docente mais antigo(a) na Instituição;
- b) docente mais antigo(a) no Serviço Público; e
- c) docente com maior idade.

Art. 26 A apuração dos votos será feita separadamente por segmento, de tal forma que o resultado obedeça ao critério da proporcionalidade entre os três segmentos, definido no Art. 25 desta Resolução, sendo o resultado total para cada candidato representado por:

$T = \frac{N^{\circ} \text{ de votos de estudantes do CT}}{K_e} + \frac{N^{\circ} \text{ de votos de técnicos administrativos do CT}}{K_t} + \frac{N^{\circ} \text{ de votos de docentes do CT}}{K_d}$

onde:

K_e = universo de estudantes eleitores/menor universo dentre os de docentes ou técnicos administrativos ou estudantes eleitores do CT.

K_f = universo de técnicos administrativos eleitores/menor universo dentre os de docentes ou técnicos administrativos ou estudantes eleitores do CT.

K_d = universo de professores eleitores/menor universo dentre os de docentes ou técnicos administrativos ou estudantes eleitores do CT.

Parágrafo único. A Comissão Organizadora não poderá alterar os critérios estabelecidos para a apuração dos votos, em qualquer circunstância.

Art. 27 O resultado será baseado no boletim de informação do SigEleição, que será lido pelo presidente da Comissão Organizadora, indicando o resultado individual de cada candidatura e proclamando ao final a ordem de classificação.

TÍTULO III – DA ORGANIZAÇÃO DA LISTA TRÍPLICE E ENVIO Á REITORIA DA UFPB

Art. 28 A Presidente do Conselho do CT convocará reunião plenária para a organização da lista tríplice no prazo máximo de três dias úteis, contados e homologação do resultado da Consulta Prévia à Comunidade Universitária do CT.

Parágrafo único. A Consulta Prévia à Comunidade Universitária do CT não vincula juridicamente o Conselho do CT quando da votação e elaboração da lista tríplice.

Art. 29 A votação para a escolha dos integrantes inscritos da lista tríplice será aberta e cada eleitor votará apenas em um nome e em escrutínio único para o cargo a ser preenchido.

§1º. Os membros do Conselho do CT votarão segundo a ordem numérica adotada nas listas de frequência dos respectivos colegiados.

§2º. Após votação, a lista tríplice será composta com os três primeiros nomes mais votados.

§3º. Não será aceito pedido de desistência de escolhido para integrar lista tríplice após conclusão da votação no Conselho do CT.

Art. 30 A ata da reunião com os resultados da votação e a lista com os três primeiros nomes mais votados para cada cargo será assinada pela Presidente do Conselho do CT e pelo Presidente da Comissão Organizadora, acrescida da lista de frequência dos membros participantes da reunião.

Art. 31 A lista para escolha e nomeação de Diretor (a) e Vice- Diretor (a) do CT, acompanhada do regulamento do processo de Consulta Prévia à Comunidade Universitária, será encaminhada ao (à) Reitor (a) da UFPB para os devidos encaminhamentos legais.

TÍTULO IV – DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

Art. 32 A Comissão Organizadora e a Comissão de Ética deverão encaminhar Relatório conclusivo de suas atividades ao Conselho do CT, no prazo de até três dias úteis após a data da Consulta Prévia à Comunidade Universitária.

Parágrafo único. A Comissão Organizadora e a Comissão de Ética serão extintas automaticamente, uma vez aprovado os seus relatórios pelo Conselho do CT.

Art. 33 Ressalvadas as questões de ordem legal, os termos da presente Resolução não poderão ser modificados até a homologação do relatório da Comissão Organizadora e de Ética pelo Conselho do CT.

Art. 34 O processo de Consulta Prévia à Comunidade Universitária do CT é considerado ato de Serviço Público e deverá ter o apoio logístico de órgãos da administração superior, administração setorial e órgãos suplementares.

Art. 35 Os casos omissos na presente Resolução serão decididos pela Comissão Organizadora.

§1º As decisões da Comissão Organizadora a que se refere o caput deste artigo serão divulgadas na página do CT, na página da Comissão Organizadora e por envio eletrônico às candidaturas.

§2º Dessas decisões caberá recurso, no prazo de até 03 (três) dias úteis, a contar da publicação oficial de que trata o parágrafo anterior, ao Conselho do CT, que se reunirá extraordinariamente, para apreciação e julgamento.

§3º A interposição de recurso não acarretará efeito suspensivo ao andamento da Consulta Prévia.

Art. 36 A Comissão Organizadora adotará medidas para fazer impedir ou cessar imediatamente a propaganda realizada com infração ao disposto no artigo 12.

Art. 37 A ocorrência de qualquer uma das situações discriminadas no Art. 12, e a sua repetição, acarretará ao candidato que lhe der causa, a juízo do Conselho do CT, a seguinte gradação de penalidades:

I. Advertência reservada, para qualquer das infrações cometidas nos incisos I, II, III, IV, V e VI do Art. 12.

II. Advertência pública, para qualquer das infrações cometidas nos incisos I, II, III, IV e V do Art. 12.

III. Cassação do registro e exclusão da chapa para qualquer das infrações cometidas nos incisos IV e VI do Art. 12.

§ 1º Quando da ciência do fato tipificado como irregular, a Comissão Organizadora fixará o prazo de 24 (vinte e quatro) horas para que o infrator apresente defesa escrita.

§ 2º Na aplicação das penalidades serão consideradas a natureza e a gravidade da infração cometida e as circunstâncias agravantes e atenuantes.

§ 3º As penalidades previstas no caput deste artigo, quando cabível, serão aplicadas por escrito pelo presidente do Conselho do CT.

Art. 38 Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

Art. 39 Revogam-se as disposições em contrário.

Conselho do Centro de Tecnologia da Universidade Federal da Paraíba, em João Pessoa, 16 de setembro de 2020.

Antônio de Mello Villar
Presidente do Conselho do Centro de Tecnologia da UFPB

Anexo I
Formulário de Inscrição

Nome do candidato(a) à Diretor (a) do CT	
Link para o Currículo Lattes do candidato(a)	
Nome do Candidato(a) à Vice- Diretor (a)	
Link para o Currículo Lattes do candidato(a) à Vice- Diretor (a)	
Nome da Candidatura	
Relação das mídias digitais oficiais do candidato(a) à Diretor(a)	
Relação das mídias digitais oficiais do candidato(a) à Vice-Diretor(a)	
Indicação do Tesoureiro	

Anexo II

Calendário de Atividades

Item	Atividade	Data limite	Referência
01	Aprovação da Resolução pelo Conselho do CT	até 16/09/2020	
02	Formalização da Comissão Organizadora da Consulta Prévia e de Ética	16/09/2020 - 22/09/2020	Art. 2º, Art. 5º
03	Prazo para inscrição das candidaturas	23 – 29/09/2020	Art. 9º, §1º
04	Divulgação das candidaturas pela Comissão Organizadora	01/10/2020	Art.9º, §2º
05	Interposição de recursos da lista de candidatos à Comissão Organizadora (processo eletrônico encaminhado Presidente da Comissão Organizadora composto de requerimento e exposição de motivos direcionados ao presidente da Comissão).	05/10/2020	Art.9º, §3º
06	Recurso ao Conselho do CT	02 (dois) dias úteis após decisão	Art.9º, §5º
07	Sorteio para definição dos números das Chapas pela Comissão Organizadora	08/10/2020	
08	Período de divulgação das candidaturas e organização da STI para votação	09 – 23/10/2020	
09	IT	15/10/2020	Art.20, §4º
10	Data da votação	27/10/2020	Art. 20º, Inciso I
11	Apuração dos votos 26/08/2020	27/10/2020	
12	Divulgação final do resultado	27/10/2020	
13	Homologação do resultado pelo Conselho do CT	04/11/2020	
14	Reunião plenária do Conselho do CT para escolha da lista tríplice	04/11/2020	
15	Envio da lista tríplice para a Reitoria da UFPB	06/11/2020	

Emitido em 16/09/2020

RESOLUÇÃO Nº 012020/2020 - CT-DC (11.01.17.01)
(Nº do Documento: 12020)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 25/09/2020 18:58)
MARCEL DE GOIS PINTO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1630306

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número:
12020, ano: **2020**, documento (espécie): **RESOLUÇÃO**, data de emissão: **25/09/2020** e o código de verificação:
7cd0136ab2

PROGEP

PORTARIAS DO PRÓ-REITOR

PORTARIA PROGEP/Nº 2430, DE 17 DE OUTUBRO DE 2018

O PRÓ-REITOR DE GESTÃO DE PESSOAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA, no uso das atribuições e tendo em vista o disposto na Portaria R/GR/Nº 1651/2012, de delegação de competência, e conforme consta do PROCESSO Nº 23074.059872/2018-53,

RESOLVE:

Dispensar JONAS ALVES DE PAIVA, matrícula SIAPE 21134347, CPF Nº 85427233415, PROFESSOR ADJUNTO, Regime de Trabalho DEDICAÇÃO EXCLUSIVA, do quadro permanente de pessoal desta Universidade, com lotação no DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO, do CENTRO DE TECNOLOGIA, da função de Vice-Chefe do Departamento de Engenharia de Produção/CT, a partir de 01.10.2018.

PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA, em João Pessoa, Paraíba, 17 de outubro de 2018.

MINISTRO DE EDUCAÇÃO
FRANCISCO RAMALHO DE ALBUQUERQUE
PRÓ-REITOR DE GESTÃO DE PESSOAS
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

PORTARIA PROGEP/Nº 2431, DE 17 DE OUTUBRO DE 2018

O PRÓ-REITOR DE GESTÃO DE PESSOAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA, no uso das atribuições e tendo em vista o disposto na Portaria R/GR/Nº 1651/2012, de delegação de competência, e conforme consta do PROCESSO Nº 23074.059872/2018-53,

RESOLVE:

I - Designar MARCEL DE GOIS PINTO, matrícula SIAPE 16303063, CPF Nº 00778686418, PROFESSOR ADJUNTO, Regime de Trabalho DEDICAÇÃO EXCLUSIVA, do quadro permanente de pessoal desta Universidade, com lotação no DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO, do CENTRO DE TECNOLOGIA, para exercer a função de Chefe do Departamento de Engenharia de Produção/CT/FG-1, a partir de 01.10.2018.

II - Os efeitos financeiros desta Portaria entram em vigor a partir da data de sua publicação.

PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA, em João Pessoa, Paraíba, 17 de outubro de 2018.

FRANCISCO RAMALHO DE ALBUQUERQUE
PRÓ-REITOR DE GESTÃO DE PESSOAS

Emitido em 17/10/2018

PORTARIA Nº 01/2018 - PROGEP (11.00.58)
(Nº do Documento: 1)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 25/09/2020 18:58)
MARCEL DE GOIS PINTO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1630306

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **1**, ano: **2018**, documento (espécie): **PORTARIA**, data de emissão: **25/09/2020** e o código de verificação: **7ae1be2daf**

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

DESPACHO. Nº 89/2020 - CT-DC (11.01.17.01)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

João Pessoa-PB, 26 de Setembro de 2020

A PROGEP para providenciar o desligamento do professor Marcel de Góis Pinto a partir desta data (26 de setembro de 2020).

(Assinado digitalmente em 26/09/2020 08:21)

ANTONIO DE MELLO VILLAR

Matrícula: 336518

Processo Associado: 23074.078958/2020-70

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **89**, ano: **2020**, documento (espécie): **DESPACHO.**, data de emissão: **26/09/2020** e o código de verificação: **731e2a79bc**

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

DESPACHO Nº 440/2020 - PROGEP - SE (11.01.30.01)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

João Pessoa-PB, 28 de Setembro de 2020

À ATPLAN/PROGEP,

Para análise e pronunciamento.

(Assinado digitalmente em 28/09/2020 10:39)

LUCAS LOPES OLIVEIRA
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
Matrícula: 2029148

(Assinado digitalmente em 28/09/2020 10:58)

VALQUIRIA VILLAS FRANCO DA SILVA
CHEFE
Matrícula: 1835108

Processo Associado: 23074.078958/2020-70

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número:
440, ano: **2020**, documento (espécie): **DESPACHO**, data de emissão: **28/09/2020** e o código de verificação:
2bd92e37dc

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

DESPACHO N° 1088/2020 - PROGEP-ATPLAN (11.01.30.02)

N° do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

João Pessoa-PB, 28 de Setembro de 2020

À SCRF,

Encaminhamos o presente processo para análise e emissão de Portaria de **Desincompatibilização temporária** da função de Chefe do Departamento de Engenharia de Produção/CT/FG-1 conforme SOLICITAÇÃO N° 13/2020 - CT - DEP.

Dispensar

MARCEL DE GOIS PINTO - SIAPE 16303063

Período: A partir de setembro de 2020.

(Assinado digitalmente em 28/09/2020 22:02)
ALINE GUEDES PAULO
ADMINISTRADOR
Matrícula: 2351869

Processo Associado: 23074.078958/2020-70

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **1088**, ano: **2020**, documento (espécie): **DESPACHO**, data de emissão: **28/09/2020** e o código de verificação: **9eb17669e2**



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
CT - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**

**OFÍCIO ELETRÔNICO Nº 16/2020 - CT - DEP (11.01.17.06)
(Identificador: 202091948)**

Nº do Protocolo: 23074.078226/2020-46

João Pessoa-PB, 23 de Setembro de 2020.

CT - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Título: Desincompatibilização de Coordenação de Laboratório

Prezada Vice chefe do Departamento de Engenharia de Produção,

Venho, por meio desta, requerer a desincompatibilização temporária de minha função de coordenador do Laboratório de Desenvolvimento de Produtos e Inovação, conforme estabeleceu a Portaria DEP/CT Nº 02/2017.

Este pedido visa atender a uma exigência da Resolução Nº 01/2020 do Conselho de Centro do Centro de Tecnologia/UFPB que Regulamenta a Consulta Prévia junto à Comunidade Universitária do CT, visando subsidiar a elaboração da lista tríplice para a escolha de Diretor(a) e Vice Diretor(a) do CT/UFPB. Conforme o Art. 8º da referida resolução, "as candidaturas, no momento da inscrição, deverão apresentar a comprovação de que requereram a desincompatibilização temporária dos cargos administrativos, licença temporária ou férias das funções administrativas que estejam ocupando na UFPB, pelo menos durante os trinta dias que antecedam a Consulta Prévia à Comunidade Universitária."

Cordialmente,

(Autenticado em 23/09/2020 18:01)
MARCEL DE GOIS PINTO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1630306

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **16**, ano: **2020**, documento (espécie): **OFÍCIO ELETRÔNICO**, data de emissão: **23/09/2020** e o código de verificação: **2b3fcb7b6b**



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
CT - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**

**OFÍCIO ELETRÔNICO Nº 17/2020 - CT - DEP (11.01.17.06)
(Identificador: 202091950)**

Nº do Protocolo: 23074.078231/2020-08

João Pessoa-PB, 23 de Setembro de 2020.

CT - COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Título: Desincompatibilização de participação no Núcleo Docente Estruturante

Prezado Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia de Produção,

Venho, por meio desta, requerer a desincompatibilização temporária de minha participação no Núcleo Docente Estruturante do Curso de Graduação em Engenharia de Produção Mecânica.

Este pedido visa atender a uma exigência da Resolução Nº 01/2020 do Conselho de Centro do Centro de Tecnologia/UFPB que Regulamenta a Consulta Prévia junto à Comunidade Universitária do CT, visando subsidiar a elaboração da lista tríplice para a escolha de Diretor(a) e Vice Diretor(a) do CT/UFPB. Conforme o Art. 8º da referida resolução, "as candidaturas, no momento da inscrição, deverão apresentar a comprovação de que requereram a desincompatibilização temporária dos cargos administrativos, licença temporária ou férias das funções administrativas que estejam ocupando na UFPB, pelo menos durante os trinta dias que antecedam a Consulta Prévia à Comunidade Universitária."

Cordialmente,

(Autenticado em 23/09/2020 18:11)
MARCEL DE GOIS PINTO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1630306

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **17**, ano: **2020**, documento (espécie): **OFÍCIO ELETRÔNICO**, data de emissão: **23/09/2020** e o código de verificação: **7628d64633**



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
CT - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**

**OFÍCIO ELETRÔNICO Nº 18/2020 - CT - DEP (11.01.17.06)
(Identificador: 202091952)**

Nº do Protocolo: 23074.078233/2020-51

João Pessoa-PB, 23 de Setembro de 2020.

CT - COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO MECÂNICA

Título: Desincompatibilização de participação no Núcleo Docente Estruturante

Prezado Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia de Produção

Venho, por meio desta, requerer a desincompatibilização temporária de minha participação no Núcleo Docente Estruturante do Curso de Graduação em Engenharia de Produção Mecânica.

Este pedido visa atender a uma exigência da Resolução Nº 01/2020 do Conselho de Centro do Centro de Tecnologia/UFPB que Regulamenta a Consulta Prévia junto à Comunidade Universitária do CT, visando subsidiar a elaboração da lista tríplice para a escolha de Diretor(a) e Vice Diretor(a) do CT/UFPB. Conforme o Art. 8º da referida resolução, "as candidaturas, no momento da inscrição, deverão apresentar a comprovação de que requereram a desincompatibilização temporária dos cargos administrativos, licença temporária ou férias das funções administrativas que estejam ocupando na UFPB, pelo menos durante os trinta dias que antecedam a Consulta Prévia à Comunidade Universitária."

Cordialmente,

(Autenticado em 23/09/2020 18:16)
MARCEL DE GOIS PINTO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1630306

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **18**, ano: **2020**, documento (espécie): **OFÍCIO ELETRÔNICO**, data de emissão: **23/09/2020** e o código de verificação: **22e2961c9c**



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
CT - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**

**OFÍCIO ELETRÔNICO Nº 19/2020 - CT - DEP (11.01.17.06)
(Identificador: 202091969)**

Nº do Protocolo: 23074.078336/2020-83

João Pessoa-PB, 24 de Setembro de 2020.

CT - DIREÇÃO DE CENTRO

Título: Requerimento de desincompatibilização temporária da Comissão para Estudar a Matriz de Divisão de Recursos Orçamentários do CT

Prezado Diretor do Centro de Tecnologia
Prof. Antonio de Mello Villar

Venho, por meio desta, requerer a desincompatibilização temporária da Comissão para Estudar a Matriz de Divisão de Recursos Orçamentários do CT. A minha participação em tal comissão é estabelecida na Portaria Nº 66/2019 - CT.

Este pedido visa atender a uma exigência da Resolução Nº 01/2020 do Conselho de Centro do Centro de Tecnologia/UFPB que Regulamenta a Consulta Prévia junto à Comunidade Universitária do CT, visando subsidiar a elaboração da lista triplíce para a escolha de Diretor(a) e Vice Diretor(a) do CT/UFPB. Conforme o Art. 8º da referida resolução, "as candidaturas, no momento da inscrição, deverão apresentar a comprovação de que requereram a desincompatibilização temporária dos cargos administrativos, licença temporária ou férias das funções administrativas que estejam ocupando na UFPB, pelo menos durante os trinta dias que antecedam a Consulta Prévia à Comunidade Universitária."

Cordialmente,

(Autenticado em 24/09/2020 08:26)
MARCEL DE GOIS PINTO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1630306

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **19**, ano: **2020**, documento (espécie): **OFÍCIO ELETRÔNICO**, data de emissão: **24/09/2020** e o código de verificação: **b406ddce07**



**UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
CENTRO DE TECNOLOGIA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA**

João Pessoa, 26 de setembro de 2020.

Ao: Prof. Dr. Adriano Duarte Tavares
Chefe do Departamento de Engenharia Química

Venho por meio desta, requerer a desincompatibilização temporária dos cargos administrativos, licença temporária ou férias das funções administrativas; especificamente da Coordenação do Laboratório de Bioengenharia e também de quaisquer outra comissão que eu esteja participando, por pelo menos os trinta dias que antecedam a Consulta Prévia à Comunidade Universitária, ao cargo de direção do Centro de Tecnologia, que acontecerá no dia 27 de outubro de 2020.

Atenciosamente,

Profª. Dra. Sharline Florentino de Melo Santos
Mat. Siapel742365
Fone: 99839-8820

Emitido em 28/09/2020

SOLICITAÇÃO Nº 1/2020 - CT-DEQ (11.01.17.14)
(Nº do Documento: 1)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 28/09/2020 18:21)
SHARLINE FLORENTINO DE MELO SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1742365

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **1**,
ano: **2020**, documento (espécie): **SOLICITAÇÃO**, data de emissão: **28/09/2020** e o código de verificação:
be0e749643

Emitido em 29/09/2020

DOCUMENTO COMPROBATÓRIO (ANEXO) Nº 08/2020 - CT - DEP (11.01.17.06)
(Nº do Documento: 324)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 29/09/2020 16:31)
MARCEL DE GOIS PINTO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1630306

(Assinado digitalmente em 29/09/2020 16:59)
SHARLINE FLORENTINO DE MELO SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1742365

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número:
324, ano: **2020**, documento (espécie): **DOCUMENTO COMPROBATÓRIO (ANEXO)**, data de emissão:
29/09/2020 e o código de verificação: **22ab7319e0**







**UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
CENTRO DE TECNOLOGIA**

DECLARAÇÃO DE INDICAÇÃO DO TESOUREIRO DA CANDIDATURA

Declaro, para os devidos fins, que, o Prof. Dr. Hidelbrando José Farkat Diógenes, com lotação no Departamento de Engenharia Civil e Ambiental do Centro de Tecnologia da UFPB, inscrito no CPF sob o nº 049.103.474-10, é o tesoureiro da **CHAPA INOVAR CT** nas eleições para direção do centro de tecnologia, tendo por candidatos Marcel de Gois Pinto (Diretor) e Sharline Florentino de Melo Santos (Vice-diretora). Comunicamos também que foi aberta uma conta tipo: Conta Corrente Individual, no nome do tesoureiro, na Instituição: 0336 - BANCO C6 S.A, agência: 0001, Conta corrente: 3128526-0.

João Pessoa, 29 de setembro de 2020.

Prof. Dr. Marcel de Gois Pinto
Mat. Siape: 1630306
Fone: 99999-7787

Profa. Dra. Sharline Florentino de Melo Santos
Mat. Siape: 1742365
Fone: 99839-8820

Prof. Dr. Hidelbrando José Farkat Diógenes
Mat. Siape: 1046483
Fone: 99993-3167

Emitido em 29/09/2020

INDICAÇÃO Nº 11/2020 - CT - DEP (11.01.17.06)
(Nº do Documento: 11)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 29/09/2020 16:35)
HIDELBRANDO JOSE FARKAT DIOGENES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1046483

(Assinado digitalmente em 29/09/2020 16:31)
MARCEL DE GOIS PINTO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1630306

(Assinado digitalmente em 29/09/2020 17:01)
SHARLINE FLORENTINO DE MELO SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1742365

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número:
11, ano: **2020**, documento (espécie): **INDICAÇÃO**, data de emissão: **29/09/2020** e o código de verificação:
6b5a9504d4