



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA
COORDENAÇÃO GERAL DE PROGRAMAS ACADÊMICOS
E DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

PRO
PESQ

TUTORIAL – PRODUÇÃO INTELECTUAL
(Docentes do Quadro)

João Pessoa, 2019



Sumário

Plataforma SIGAA	3
Informar a Área Qualis/CAPES	5
Importação e Validação de Currículo Lattes/IPI (Download Automático).....	7
Importação e Validação de Currículo Lattes/IPI (por arquivo .xml).....	12
Incluir Orientações e Outras Produções	17



Plataforma SIGAA

- Link de acesso: <https://sigaa.ufpb.br/sigaa/>

UFPB Entrar

sigaa Portal Público Universidade Federal da Paraíba

sigaa
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS

Entrar no Sistema

Usuário
claudiafraga

Senha

Entrar

Sem acesso?

Sem cadastro
Discente, cadastre-se.
Docente ou Funcionário, cadastre-se
Famíliares, cadastre-se

Recuperação de acesso
Perdeu o e-mail de confirmação de cadastro.
Esqueceu o login.
Esqueceu a senha.

Outros Sistemas

- Escolher o vínculo **Servidor**

UFPB Olá, CLAUDIA DE F. BRAGA

sigaa

Seleção de Vínculo para operar o sistema

Caro Usuário,
O sistema detectou que você possui mais de um vínculo com a instituição. Por favor, selecione o vínculo com o qual você deseja trabalhar nesta sessão.

VÍNCULOS ENCONTRADOS (3)

ATIVOS

Servidor - 1348477
Lotação: CCEN - DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

Docente Externo - 73
Instituição: UFPB/PPGQ

Concedente de Estágio - 865.594.864-00
Concedente: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

STI SIGAA - 20180406150048-master | STI - Superintendência de Tecnologia da Informação | Copyright © 2006-2018 - UFPB



- Escolher módulo

The screenshot displays the 'sigaa' system interface. At the top, it shows 'UFPB' and the user's name 'D^{ña} CLAUDIA DE F. BRAGA' from the 'CCEN - DEPARTAMENTO DE QUÍMICA'. The main area is divided into two columns: 'Módulos' and 'Portais'. The 'Módulos' column contains 24 icons representing various academic programs and services, such as 'Infantil', 'Fundamental', 'Médio', 'Técnico', 'Técnico Integrado', 'Formação Complementar', 'Graduação', 'Lato Sensu', 'Stricto Sensu', 'IMD', 'Ensino em Rede', 'Ensino a Distância', 'Residência em Saúde', 'Extensão', 'Pesquisa', 'Ações Integradas', 'Monitoria', 'Assistência Estudantil', 'Biblioteca', 'Diplomas', 'Central de Estágios', 'Avaliação Institucional', 'NEE', 'Relações Internacionais', 'Ambientes Virtuais', 'PAP', 'Processo Seletivo', 'Ouvidoria', 'Produção Intelectual', and 'Administração'. The 'Portais' column contains 15 icons, with the 'Docente' portal (represented by a person at a desk icon) highlighted with a red rectangular box. Other portals include 'Discente', 'Coordenação Graduação', 'Coordenação Lato', 'Coordenação Stricto', 'Coordenação Polo', 'EaD', 'Tutor', 'Professor Mediador', 'CPDI', 'Reitoria', 'Relatórios Gestão', 'Concedente de Estágio', 'Ensino em Rede', and 'Familiar'.



Informar a Área Qualis/CAPES

- A **Área Qualis/CAPES** servirá de base para avaliação de suas propostas
- **Pesquisa** ⇒ **Área Qualis/CAPES** ⇒ **Cadastrar**

The screenshot shows the SIGAA portal interface. At the top, there is a navigation menu with categories like 'Ensino', 'Pesquisa', 'Extensão', 'Biblioteca', 'Estágio', 'Produção Intelectual', 'Ambientes Virtuais', and 'Outros'. The 'Pesquisa' menu is expanded, showing options such as 'Área Qualis/Capes', 'Grupos de Pesquisa', 'Solicitação de Apoio', 'Projetos de Pesquisa', 'Planos de Trabalho', 'Relatórios de Iniciação Científica', 'Relatórios Anuais de Projeto', 'Congresso de Iniciação Científica', 'Certificados e Declarações', 'Consultar Áreas de Conhecimento', and 'Acessar Portal do Consultor'. The 'Área Qualis/Capes' option is highlighted, and a sub-menu is open with 'Cadastrar' selected. Below the navigation menu, there is a table titled 'GRADUAÇÃO' with columns for 'Ano-Período', 'CR/CHD', 'Local', 'Horário', and 'Discentes'. The table shows data for the year 2017.2, with 4/60 CR/CHD, at LAB QUI07 (CCEN), with a 35H45 schedule and 17/20 discentes.

The screenshot shows the 'CADASTRO DE ÁREA DE AVALIAÇÃO QUALIS/CAPES' form. The form has a dropdown menu for 'Área de Avaliação Qualis/CAPES' with the text '-- SELECIONE --'. Below the dropdown, there are two buttons: 'Cadastrar' and 'Cancelar'. The 'Cadastrar' button is highlighted. The form is part of the 'PORTAL DO DOCENTE > ÁREA QUALIS/CAPES' section. At the bottom, there is a footer with the text 'SIGAA | STI - Superintendência de Tecnologia da Informação da UFPA / Cooperação UFRN - Copyright © 2006-2018 | sigaa-1-revisao.sti.ufpb.br | - v20180406150048-master'.

- Para ter acesso à lista de **Áreas Qualis** cadastradas, o proponente deve voltar a **Pesquisa** ⇒ **Área Qualis/CAPES** ⇒ **Cadastrar** e clicar em **Listar de Área de Avaliação Qualis/CAPES Cadastradas**

The screenshot shows the 'Listar de Área de Avaliação Qualis/CAPES Cadastradas' button highlighted. The button is located at the top of the 'CADASTRO DE ÁREA DE AVALIAÇÃO QUALIS/CAPES' section. Below the button, there is a dropdown menu for 'Área de Avaliação Qualis/CAPES' with the text '-- SELECIONE --'. Below the dropdown, there are two buttons: 'Cadastrar' and 'Cancelar'. The 'Cadastrar' button is highlighted. The form is part of the 'PORTAL DO DOCENTE > ÁREA QUALIS/CAPES' section. At the bottom, there is a footer with the text 'SIGAA | STI - Superintendência de Tecnologia da Informação da UFPA / Cooperação UFRN - Copyright © 2006-2018 | sigaa-1-revisao.sti.ufpb.br | - v20180417144026-master'.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA
COORDENAÇÃO GERAL DE PROGRAMAS ACADÊMICOS
E DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA



UFPB - SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas Tempo de Sessão: 00:30 SAIR

CLAUDIA DE FIGUEIREDO BRAGA *Alterar vínculo* Módulos Caixa Postal Abrir Chamado
CCEN - DEPARTAMENTO DE QUÍMICA (11.01.14.05) Menu Docente Alterar senha Ajuda

PORTAL DO DOCENTE > ÁREA QUALIS/CAPES

CADASTRO DE ÁREA QUALIS/CAPES	
Área	Data de Cadastro
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS II	18/04/2018 14:51
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS I	18/04/2018 14:49
PSICOLOGIA	17/04/2018 16:42
QUÍMICA	17/04/2018 16:42
QUÍMICA	12/04/2018 11:34

[<< Voltar](#)

Portal do Docente

SIGAA | STI - Superintendência de Tecnologia da Informação da UFPB / Cooperação UFRN - Copyright © 2006-2018 | sigaa-1-revisao.sti.ufpb.br | - v20180417144026-master



Importação e Validação de Produção Intelectual/Currículo Lattes (Download Automático)

- Você poderá escolher fazer a importação do Lattes para cálculo do IPI por **Download Automático** ou por [Arquivo .xml](#)
- **Produção Intelectual** ⇨ **Minhas Produções** ⇨ **Autorizar Importação Automática do Currículo Lattes**

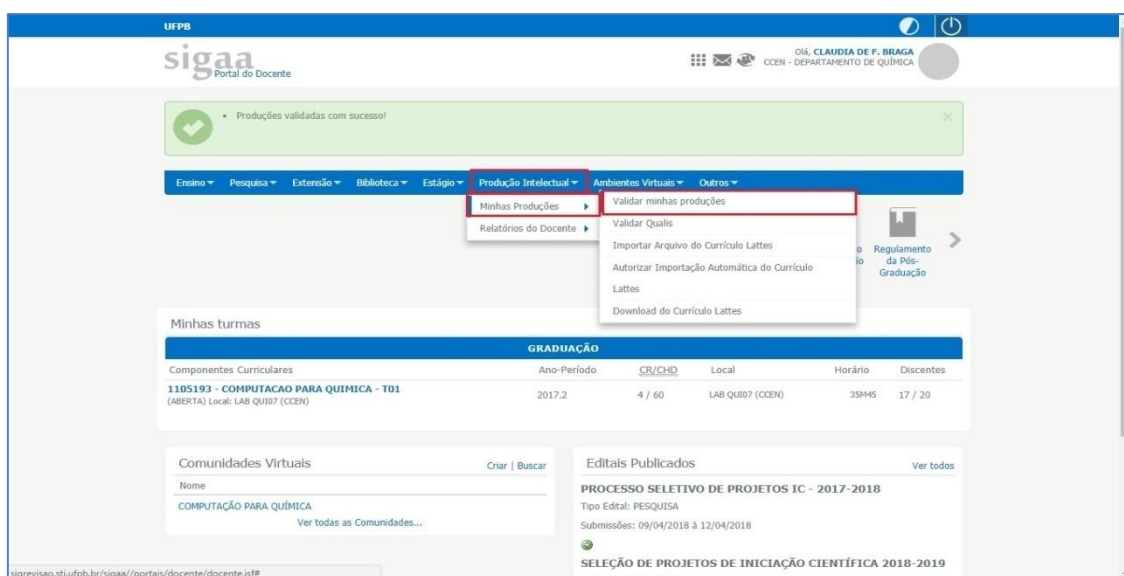
The screenshot shows the SIGAA portal interface. The top navigation bar includes 'Ensinho', 'Pesquisa', 'Extensão', 'Biblioteca', 'Estágio', 'Produção Intelectual', and 'Ambientes Virtuais'. The 'Produção Intelectual' dropdown menu is open, showing options like 'Minhas Produções', 'Orientações', and 'Relatórios do Docente'. The 'Minhas Produções' sub-menu is also open, with 'Autorizar Importação Automática do Currículo Lattes' highlighted in a red box. Other options in this sub-menu include 'Validar minhas produções', 'Validar Qualis', 'Cadastrar novas', 'Listar cadastradas', 'Importar Arquivo do Currículo Lattes', and 'Download do Currículo Lattes'. The user's name 'HAMILTON SOARES DA SILVA' and department 'CI - DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA' are visible in the top right corner.

- **Atenção! É possível que a importação só se complete ao término de 3 horas após a Autorização do Download Automático.**

The screenshot shows the 'Autorizar Acesso do SIGAA ao Currículo Lattes' form. The user is identified as 'HAMILTON SOARES DA SILVA' from the 'CI - DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA'. The form includes a checkbox for 'Autorizo o acesso aos dados do meu currículo na Plataforma Lattes do CNPq para implantação no banco de dados institucional da UFPB.' which is checked. Below the checkbox, it says 'O sistema pode importar automaticamente minhas produções a partir do Ano de Referência: 2015'. A red box highlights the text 'Ano de Referência: 2015 (mínimo)'. The form also includes 'Confirmar' and 'Voltar' buttons. At the bottom, there is a list of production types that will be imported, such as 'Apresentações de Obras Artísticas', 'Artigos Publicados em Revistas', etc.



- Serão consideradas, para o cálculo do **Índice de Produtividade Individual**, as produções de **janeiro de 2015 até a data limite de submissão**, conforme ponto **2.1.4 do Edital 02/2019/PROPESQ**.
- O procedimento de importação de lattes poderá ser realizado pelo docente quantas vezes forem necessárias, assim, se o mesmo perceber atualizações dentro do período supracitado, poderá importar e validar as novas atividades
- **Validar** as produções: **Produção Intelectual** ⇔ **Minhas Produções** ⇔ **Validar minhas produções**



- O docente deverá marcar as produções que deseja validar



UFPB - SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas

Tempo de Sessão: 00:30 SAIR

CLAUDIA DE FIGUEIREDO BRAGA Alterar vínculo
CCEN - DEPARTAMENTO DE QUÍMICA (11.01.14.05)

Módulos Caixa Postal Abrir Chamado
Menu Docente Alterar senha Ajuda

PORTAL DO DOCENTE > AUTO-VALIDAÇÃO DE PRODUÇÕES INTELECTUAIS

Instruções:

1. Certifique-se de que as informações das produções abaixo estão corretas;
2. Selecione as produções que deseja validar;
3. Leia a declaração no final desta página;
4. Registre sua concordância com o termo da declaração; e
5. Clique no botão *Confirmar* no final desta página para realizar a validação das produções selecionadas.

PRODUÇÕES PENDENTES DE VALIDAÇÃO

CLAUDIA DE FIGUEIREDO BRAGA

Artigo, Periódicos, Jornais e Similares

<input type="checkbox"/>	2008 Conformational Analysis of Protonated cyclo-[(S)-Phenylalanyl-(S)-Histidyl] and
<input type="checkbox"/>	2008 Matrix Isolation FTIR Spectroscopic and Theoretical Study of 3,3-Dichloro-1,1,1-Trifluoropropane (HCFC-243)
<input type="checkbox"/>	2008 O ENSINO DE REAÇÕES ORGÂNICAS USANDO QUÍMICA COMPUTACIONAL: I. REAÇÕES DE ADIÇÃO
<input type="checkbox"/>	2008 Theoretical calculations of the substituent effect on molecular properties of the RCN?HF hydrogen-bonded complexes with R=NH ₂ , CH ₃ , CH ₃ , OH, SH, H, Cl, F, CF ₃ , CN and NO ₂
<input checked="" type="checkbox"/>	2014 Calcium Influx Inhibition is Involved in the Hypotensive and Vasorelaxant Effects Induced by Yangambin
<input type="checkbox"/>	2014 Nitric oxide as a target for the hypotensive and vasorelaxing effects induced by (Z)-ethyl 12-nitrooxy-octadec-9-enoate in rats
<input checked="" type="checkbox"/>	2014 The anticonvulsant effect of geraniol and inclusion complex geraniol: β-cyclodextrin
<input checked="" type="checkbox"/>	2014 Toxicidade Aguda em Ratos Wistar Tratados com o Extrato Etanólico de <i>Dioscorea grandiflora</i> Mart. Ex Benth (Fabaceae) (EEDg)
<input checked="" type="checkbox"/>	2014 Vasorelaxation Induced by a New Naphthoquinone-Oxime is Mediated by NO-SGC-cGMP Pathway
<input checked="" type="checkbox"/>	2015 2-Amino-thiophene derivatives present antileishmanial activity mediated by apoptosis and immunomodulation in vitro
<input checked="" type="checkbox"/>	2015 INTAKE OF A CRATAEGUS EXTRACT PREVENTS DOCA-SALT-INDUCED HYPERTENSION, AND ASSOCIATED ALTERATIONS OF CARDIAC, VASCULAR AND RENAL STRUCTURE AND FUNCTION IN RATS: ROLE OF OXIDATIVE STRESS
<input checked="" type="checkbox"/>	2015 Intake of a standardized crataegus extract prevents DOCA-salt-induced hypertension, and alteration of cardiac, vascular and renal structure and function in rats: role of oxidative stress
<input type="checkbox"/>	2015 PHARMACOLOGICAL EVIDENCE OF PARTICIPATION OF NITRIC OXIDE IN THE VASORELAXANT EFFECT INDUCED BY D-ARABINOSE OXIME
<input type="checkbox"/>	2015 Participation of the TRP channel in the cardiovascular effects induced by carvedilol in normotensive rat
<input type="checkbox"/>	2015 Recuperação Memórias- Salvaguarda e Conservação do Patrimônio Cultural de Areia através da Educação e Informação
<input type="checkbox"/>	2015 TRPM8 Channel Activation Induced by Honoterpenoid Rotundifolone Underlies Mesenteric Artery Relaxation
<input type="checkbox"/>	2016 Cardiovascular effects induced by northeastern Brazilian red wine: Role of nitric oxide and redox sensitive pathways

- Depois, estar de acordo com o **Termo de Adesão e Compromisso da Plataforma SIGAA** e clicar em **Confirmar**

2009 Exame de Qualificação de Doutorado

2009 Vermiculitas tratadas quimicamente na obtenção de sólidos microporosos como precursores, para híbridos inorgânicos-orgânico com aplicações adsorptivas

2009 XI Encontro de Extensão

2009 XI Encontro de Extensão da UFPB

2009 XVII Encontro de Iniciação Científica

2010 Avaliação de Projeto e relatórios do Programa de Iniciação Científica

2010 Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica

2010 Comissão de Avaliação de Estágio Probatório

2010 XVIII Encontro de Iniciação Científica

2011 Efeitos dos átomos de flúor nas propriedades dos orbitais de fronteira nas nitrosaminas

2011 Sobre o paradigma da nanociência e os seus reflexos no ensino médio

O solicitante declara formalmente que está de acordo com o Termo de Adesão e Compromisso da Plataforma SIGAA e que responde pela veracidade de todas as informações contidas na sua produção acadêmica implantada no banco de dados institucional da UFPB.

(Declaração feita em observância aos artigos 297-299 do Código Penal Brasileiro).

Portal do Docente

SIGAA | STI - Superintendência de Tecnologia da Informação da UFPB / Cooperação UFRN - Copyright © 2005-2016 | sigaa-1-revisao.sti.ufpb.br | v20180417144026-master



- **Atenção! Também é preciso validar qualis: Produção Intelectual ⇒ Minhas Produções**
⇒ **Validar Qualis**

The screenshot shows the SIGAA portal interface. The user is logged in as 'Olá, CLAUDIA DE F. BRAGA' from the 'CCEN - DEPARTAMENTO DE QUÍMICA'. The navigation menu includes 'Produção Intelectual', which is expanded to show 'Validar Qualis' as an option. Below the menu, there is a section for 'Minhas turmas' with a table for 'GRADUAÇÃO' showing details for '1105193 - COMPUTAÇÃO PARA QUÍMICA - T01'. There are also sections for 'Comunidades Virtuais' and 'Editais Publicados'.

- Automaticamente as produções já validadas receberão qualis de acordo com a área inicialmente escolhida

A close-up of the 'ÁREA QUALIS' dropdown menu. The selected area is 'QUÍMICA'.

The screenshot shows the 'Validar Qualis' page. It includes instructions to 'Colocar observações'. Below the 'ÁREA QUALIS' dropdown, there is a list of articles under the 'ARTIGOS' section. Each article has a dropdown menu for its Qualis category, with 'QUÍMICA - A2', 'QUÍMICA - B1', and 'QUÍMICA - B4' highlighted. The articles listed include 'Conformational Analysis of Protonated cyclo-[(S)-Phenylalanyl-(S)-Histidyl] and TRPM8 Channel Activation Induced by Monoterpenoid Rotundifolone Underlies Mesenteric Artery Relaxation', 'Modulation of vascular function and anti-aggregation effect induced by (1→3)-(1→6)-β-d-glucan of Saccharomyces cerevisiae and its carboxymethylated derivative in rats', 'Intake of a standardized crataegus extract prevents DOCA-salt-induced hypertension, and alteration of cardiac, vascular and renal structure and function in rats: role of oxidative stress', 'The anticonvulsant effect of geraniol and inclusion complex geraniol: β-cyclodextrin', and 'Vasorelaxation Induced by a New Naphthoquinone-Oxime is Mediated by NO-sGC-GMP Pathway'.

- Depois estar de acordo com o **Termo de Adesão e Compromisso da Plataforma SIGAA** e clicar em **Confirmar**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA
COORDENAÇÃO GERAL DE PROGRAMAS ACADÊMICOS
E DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

PRO
PESQ

Antioxidant and vasorelaxant activities induced by northeastern Brazilian fermented grape skins

QUÍMICA - B2 ▾
Participation of the TRP channel in the cardiovascular effects induced by carvacrol in normotensive rat

QUÍMICA - B1 ▾
NO production and potassium channels activation induced by *Crotalus durissus cascavella* underlie mesenteric artery relaxation

QUÍMICA - B1 ▾

O solicitante declara formalmente que está de acordo com o Termo de Adesão e Compromisso da Plataforma SIGAA e que responde pela veracidade de todas as informações contidas na sua produção acadêmica implantada no banco de dados institucional da UFPB.

(Declaração feita em observância aos artigos 297-299 do Código Penal Brasileiro).

STI SIGAA - 20180417144026-master | STI - Superintendência de Tecnologia da Informação | Copyright © 2006-2018 - UFPB



Importação e Validação de Produção Intelectual/Currículo Lattes (por arquivo .xml)

- **Produção Intelectual** ⇨ **Minhas Produções** ⇨ **Importar Arquivo do Currículo Lattes** (ano referência: **2015; 2016; 2017; 2018; 2019**); **repetir procedimentos para cada ano.**

The screenshot shows the SIGAA portal interface. The 'Produção Intelectual' menu is open, highlighting the 'Importar Arquivo do Currículo Lattes' option. Below the menu, there is a table for 'Minhas turmas' with columns for 'Componentes Curriculares', 'Ano-Período', 'CR/CRD', 'Local', 'Horário', and 'Discentes'. The table shows a course '1105193 - COMPUTAÇÃO PARA QUÍMICA - T01' for the year 2017.2. There are also sections for 'Comunidades Virtuais' and 'Editais Publicados'.

- Para conseguir o arquivo **.xml** referente ao seu lattes, é preciso acessar a **Plataforma Lattes** >> **Buscar Currículo**. Depois do código de verificação, assim que abrir a página que contém o currículo lattes, no lado superior direito, há um ícone com o nome **XML**. Clicar no ícone e baixar uma pasta zipada (**.zip**). Descompactar essa pasta e salvar o arquivo **.xml** dela (ele que será usado na importação e validação do lattes). Inserir o arquivo **.xml** no campo **Arquivo do Currículo**.
- **É importante extrair/descompactar o arquivo .xml do arquivo.zip!**

The screenshot shows the 'IMPORTAR CURRÍCULO LATTES' form in the SIGAA portal. A warning message 'ATENÇÃO!' is displayed, stating that it is possible to have more than one importation per year and that the user must decompress the downloaded XML file. A red box highlights the 'Ano de Referência' field, which is set to '2015'. Another red box highlights the 'Arquivo do Currículo' field, which is currently empty. A red callout box contains the text: 'Não esquecer de repetir o procedimento para os anos de 2015, 2016, 2017, 2018 e 2019!'. The form also includes buttons for 'Enviar' and 'Cancelar'.



UFPB sigaa Portal do Docente

Olá, CLAUDIA DE F. BRAGA
CCEN - DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

Existem produções não importadas por causa do ano de referência.

Dados importados com sucesso!

Ensino Pesquisa Extensão Biblioteca Estágio **Produção Intelectual** Ambientes Virtuais Outros

Cadastrar Notas Planos de Cursos Regulamento da Graduação Regulamento da Pós-Graduação

Minhas turmas

GRADUAÇÃO					
Componentes Curriculares	Ano-Período	CR/CHD	Local	Horário	Discentes
1105193 - COMPUTAÇÃO PARA QUÍMICA - T01 (ABERTA) Local: LAB QUI07 (CCEN)	2017.2	4 / 60	LAB QUI07 (CCEN)	35M4S	17 / 20

Comunidades Virtuais Criar | Buscar

Nome
COMPUTAÇÃO PARA QUÍMICA

Edital Publicado Ver todos

SELEÇÃO DE PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2018-2019
Tipo Edital: PESQUISA

- Serão consideradas, para o cálculo do **Índice de Produtividade Individual**, as produções de **janeiro de 2015** até a **data limite de submissão**, conforme ponto **2.1.4** do **Edital 02/2019/PROPESQ**.
- O procedimento de importação de lattes poderá ser realizado pelo docente quantas vezes forem necessárias, assim, se o mesmo perceber atualizações dentro do período supracitado, poderá importar e validar as novas atividades
- **Validar** as produções: **Produção Intelectual** ⇔ **Minhas Produções** ⇔ **Validar minhas produções**

UFPB sigaa Portal do Docente

Olá, CLAUDIA DE F. BRAGA
CCEN - DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

Produções validadas com sucesso!

Ensino Pesquisa Extensão Biblioteca Estágio **Produção Intelectual** Ambientes Virtuais Outros

Minhas Produções Validar minhas produções
Relatórios do Docente Validar Qualis

Importar Arquivo do Currículo Lattes
Autorizar Importação Automática do Currículo Lattes
Download do Currículo Lattes

Minhas turmas

GRADUAÇÃO					
Componentes Curriculares	Ano-Período	CR/CHD	Local	Horário	Discentes
1105193 - COMPUTAÇÃO PARA QUÍMICA - T01 (ABERTA) Local: LAB QUI07 (CCEN)	2017.2	4 / 60	LAB QUI07 (CCEN)	35M4S	17 / 20

Comunidades Virtuais Criar | Buscar

Nome
COMPUTAÇÃO PARA QUÍMICA

Ver todas as Comunidades...

Edital Publicado Ver todos

PROCESSO SELETIVO DE PROJETOS IC - 2017-2018
Tipo Edital: PESQUISA
Submissões: 09/04/2018 à 12/04/2018

SELEÇÃO DE PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2018-2019
Tipo Edital: PESQUISA



- O docente deverá marcar as produções que deseja validar

UFPB - SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas

Tempo de Sessão: 00:30 SAIR

CLAUDIA DE FIGUEIREDO BRAGA Alterar vínculo
CCEN - DEPARTAMENTO DE QUÍMICA (11.01.14.05)

Módulos Caixa Postal Abrir Chamado
Menu Docente Alterar senha Ajuda

PORTAL DO DOCENTE > AUTO-VALIDAÇÃO DE PRODUÇÕES INTELECTUAIS

Instruções:

1. Certifique-se de que as informações das produções abaixo estão corretas;
2. Selecione as produções que deseja validar;
3. Leia a declaração no final desta página;
4. Registre sua concordância com o termo da declaração; e
5. Clique no botão *Confirmar* no final desta página para realizar a validação das produções selecionadas.

PRODUÇÕES PENDENTES DE VALIDAÇÃO

CLAUDIA DE FIGUEIREDO BRAGA

Artigo, Periódicos, Jornais e Similares

<input type="checkbox"/>	2008 Conformational Analysis of Protonated cyclo-[(S)-Phenylalanyl-(S)-Histidyl] and
<input type="checkbox"/>	2008 Matrix Isolation FTIR Spectroscopic and Theoretical Study of 3,3-Dichloro-1,1,1-Trifluoropropane (HCFC-243)
<input type="checkbox"/>	2008 O ENSINO DE REAÇÕES ORGÂNICAS USANDO QUÍMICA COMPUTACIONAL: I. REAÇÕES DE ADIÇÃO
<input type="checkbox"/>	2008 Theoretical calculations of the substituent effect on molecular properties of the RCN?HF hydrogen-bonded complexes with R=NH ₂ , CH ₃ , CH ₃ , OH, SH, H, Cl, F, CF ₃ , CN and NO ₂
<input checked="" type="checkbox"/>	2014 Calcium Influx Inhibition is Involved in the Hypotensive and Vasorelaxant Effects Induced by Yangambin
<input checked="" type="checkbox"/>	2014 Nitric oxide as a target for the hypotensive and vasorelaxing effects induced by (Z)-ethyl 12-nitrooxy-octadec-9-enoate in rats
<input checked="" type="checkbox"/>	2014 The anticonvulsant effect of geraniol and inclusion complex geraniol: β-cyclodextrin
<input checked="" type="checkbox"/>	2014 Toxicidade Aguda em Ratos Wistar Tratados com o Extrato Etanólico de <i>Dioeclea grandiflora</i> Mart. Ex Benth (Fabaceae) (EEDg)
<input checked="" type="checkbox"/>	2014 Vasorelaxation Induced by a New Naphthoquinone-Oxime is Mediated by NO-SGC-cGMP Pathway
<input checked="" type="checkbox"/>	2015 2-Amino-thiophene derivatives present antileishmanial activity mediated by apoptosis and immunomodulation in vitro
<input checked="" type="checkbox"/>	2015 INTAKE OF A CRATAEGUS EXTRACT PREVENTS DOCA-SALT-INDUCED HYPERTENSION, AND ASSOCIATED ALTERATIONS OF CARDIAC, VASCULAR AND RENAL STRUCTURE AND FUNCTION IN RATS: ROLE OF OXIDATIVE STRESS
<input checked="" type="checkbox"/>	2015 Intake of a standardized crataegus extract prevents DOCA-salt-induced hypertension, and alteration of cardiac, vascular and renal structure and function in rats: role of oxidative stress
<input type="checkbox"/>	2015 PHARMACOLOGICAL EVIDENCE OF PARTICIPATION OF NITRIC OXIDE IN THE VASORELAXANT EFFECT INDUCED BY D-ARABINOSE OXIME
<input type="checkbox"/>	2015 Participation of the TRP channel in the cardiovascular effects induced by carvacrol in normotensive rat
<input type="checkbox"/>	2015 Recuperando Memórias- Salvação e Conservação do Patrimônio Cultural de Areia através da Educação e Informação
<input type="checkbox"/>	2015 TRPM8 Channel Activation Induced by Monoterpenoid Rotundifolone Underlies Mesenteric Artery Relaxation
<input type="checkbox"/>	2016 Cardiovascular effects induced by northeastern Brazilian red wine: Role of nitric oxide and redox sensitive pathways

- Depois, estar de acordo com o **Termo de Adesão e Compromisso da Plataforma SIGAA** e clicar em **Confirmar**

2009 Exame de Qualificação de Doutorado

2009 Vermiculitas tratadas quimicamente na obtenção de sólidos microporosos como precursores, para híbridos inorgânicos-orgânico com aplicações adsorptivas

2009 XI Encontro de Extensão

2009 XI Encontro de Extensão da UFPB

2009 XVII Encontro de Iniciação Científica

2010 Avaliação de Projeto e relatórios do Programa de Iniciação Científica

2010 Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica

2010 Comissão de Avaliação de Estágio Probatório

2010 XVIII Encontro de Iniciação Científica

2011 Efeitos dos átomos de flúor nas propriedades dos orbitais de fronteira nas nitrosaminas

2011 Sobre o paradigma da nanociência e os seus reflexos no ensino médio

O solicitante declara formalmente que está de acordo com o Termo de Adesão e Compromisso da Plataforma SIGAA e que responde pela veracidade de todas as informações contidas na sua produção acadêmica implantada no banco de dados institucional da UFPB.

(Declaração feita em observância aos artigos 297-299 do Código Penal Brasileiro).

Confirmar Voltar

Portal do Docente

SIGAA | STI - Superintendência de Tecnologia da Informação da UFPB / Cooperação UFRN - Copyright © 2006-2018 | sigaa-1-revisao.sti.ufpb.br | - v20180417144026-master

- É preciso validar quais: **Produção Intelectual** ⇨ **Minhas Produções** ⇨ **Validar Quais**



The screenshot shows the SIGAA portal interface. At the top, there is a navigation bar with tabs for 'Ensino', 'Pesquisa', 'Extensão', 'Biblioteca', 'Estágio', 'Produção Intelectual', 'Ambientes Virtuais', and 'Outros'. The 'Produção Intelectual' menu is open, showing options like 'Validar minhas produções', 'Validar Qualis', 'Importar Arquivo do Currículo Lattes', 'Autorizar Importação Automática do Currículo Lattes', and 'Download do Currículo Lattes'. Below the menu, there is a section for 'Minhas turmas' with a table for 'GRADUAÇÃO'. The table has columns for 'Componentes Curriculares', 'Ano-Período', 'CR/CHD', 'Local', 'Horário', and 'Discentes'. One row is visible: '1105193 - COMPUTAÇÃO PARA QUÍMICA - T01 (ABERTA) Local: LAB QUI07 (CCEN)' with '2017.2', '4 / 60', 'LAB QUI07 (CCEN)', '35M45', and '17 / 20'. There are also sections for 'Comunidades Virtuais' and 'Editais Publicados'.

- Automaticamente as produções já validadas receberão qualis de acordo com a área inicialmente escolhida

A close-up of the 'ÁREA QUALIS' section. It features a blue header with the text 'ÁREA QUALIS'. Below it, there is a dropdown menu labeled 'Área:' with 'QUÍMICA' selected.

The screenshot shows the 'Validar Qualis' page in the SIGAA portal. It has a blue header with 'UFPB sigaa Portal do Docente' and user information 'Olá, CLAUDIA DE F. BRAGA CCEN - DEPARTAMENTO DE QUÍMICA'. The main content area is titled 'Validar Qualis' and includes an 'Instruções' section with the instruction '1. Colocar observações'. Below this is the 'ÁREA QUALIS' dropdown menu with 'QUÍMICA' selected. Underneath is the 'ARTIGOS' section, which lists several articles with their respective 'Qualis' categories highlighted in red boxes: 'QUÍMICA - A2', 'QUÍMICA - A2', 'QUÍMICA - B1', 'Não possui Qualis', 'QUÍMICA - B4', 'QUÍMICA - B1', and 'QUÍMICA - A2'. The page also includes a footer with the URL 'sigarevisao.st.ufpb.br/sigaa/portais/docente/docente.jsf#'. The 'Área:' dropdown menu is highlighted with a red box.

- Depois estar de acordo com o **Termo de Adesão e Compromisso da Plataforma SIGAA** e clicar em **Confirmar**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA
COORDENAÇÃO GERAL DE PROGRAMAS ACADÊMICOS
E DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

PRO
PESQ

Antioxidant and vasorelaxant activities induced by northeastern Brazilian fermented grape skins

QUÍMICA - B2 ▾
Participation of the TRP channel in the cardiovascular effects induced by carvacrol in normotensive rat

QUÍMICA - B1 ▾
NO production and potassium channels activation induced by *Crotalus durissus cascavella* underlie mesenteric artery relaxation

QUÍMICA - B1 ▾

O solicitante declara formalmente que está de acordo com o Termo de Adesão e Compromisso da Plataforma SIGAA e que responde pela veracidade de todas as informações contidas na sua produção acadêmica implantada no banco de dados institucional da UFPB.

(Declaração feita em observância aos artigos 297-299 do Código Penal Brasileiro).

STI SIGAA - 20180417144026-master | STI - Superintendência de Tecnologia da Informação | Copyright © 2006-2018 - UFPB



Incluir Orientações e Outras Produções

- **Como incluir Orientações de Trabalho de Conclusão de Curso (graduação)**

1. Verificar em [**Portal Docente (SIGAA) >> Produção Intelectual >> Orientações >> Trabalho Final de Curso**] se as orientações de graduação (UFPB) já foram cadastradas pela coordenação do curso.

- a. Caso não constem todos os registros, a CGPAIC orienta que entre em contato com a Coordenação do Curso para que insiram lá as informações restantes; **ou**
- b. Manualmente, o proponente siga **Produção Intelectual >> Orientações >> Trabalho Final de Curso >>**

[+ Cadastrar nova Orientação de Trabalho de Fim de Curso](#)

2. As orientações de graduação em outras instituições deverão ser cadastradas pelo docente em

- c. **Produção Intelectual >> Orientações >> Trabalho Final de Curso >>**

[+ Cadastrar nova Orientação de Trabalho de Fim de Curso](#)

- **Como incluir Orientações de Pós-Graduação**

1. Verificar em [**Portal Docente (SIGAA) >> Produção Intelectual >> Orientações >> Trabalho Final de Curso**] se as orientações de Pós-Graduação (UFPB) já foram cadastradas pela coordenação da pós.

- a. Caso não constem todos os registros, a CGPAIC orienta que entre em contato com a Coordenação da Pós para que insiram lá as informações restantes; **ou**
- b. Manualmente, o proponente siga **Produção Intelectual >> Orientações >> Orientações Pós-Graduação >>**

[+ Cadastrar Nova Orientação - Residência Médica](#)

2. As orientações de Pós-Graduação em outras instituições deverão ser cadastradas pelo docente em **Produção Intelectual >> Orientações >> Orientações Pós-Graduação**

- **Outros itens não importados do Lattes pelo SIGAA**

1. Existe uma aba nova em **Produção Intelectual >> Minhas Produções >> Cadastrar Novas** na qual o docente observará a possibilidade de cadastrar diversos itens da produção intelectual como indica a figura abaixo;



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA
COORDENAÇÃO GERAL DE PROGRAMAS ACADÊMICOS
E DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA



UFPB - SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas Tempo de Resposta: 00:30 SAIR

SANDRA SOUZA DA SILVA *Abrir visual*
CCHLA - DEPARTAMENTO DE PSICOLOGIA (11.01.15.06)

Módulos Caixa Postal Abrir Chamado
Menu Docente Alterar senha Ajuda

PORTAL DO DOCENTE > CADASTRAR PRODUÇÃO INTELECTUAL

PUBLICAÇÕES

Artigo, Periódicos, Jornais e Similares Capítulo de Livros Livros Participação em Eventos Textos Didáticos e Discussão

ARTÍSTICAS, LITERÁRIA E VISUAL

Audiovisuais Exposição ou Apresentação Artísticas Montagens Programação Visual

TECNOLÓGICAS **BANCAS**

Maquetes, Protótipos, Softwares e Outros Patentes Trabalhos de Conclusão Comissões Julgadoras

OUTRAS

Prêmio Recebido Bolsas Obtidas Visitas Científicas Organização de Eventos, Consultorias, Edição e Revisão de Periódicos Participação em Sociedades Científicas e Culturais Participação em Colegiados e Comissões

Portal do Docente

SIGAA | STI - Superintendência de Tecnologia da Informação da UFPB / Cooperação UFRN - Copyright © 2006-2018 | sigaa-a.blm.ufpb.br-sigaa-a | v20180507052715-master

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA
Prof. Dr. Isac Almeida de Medeiros



COORDENAÇÃO GERAL DOS PROGRAMAS ACADÊMICOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Prof^ª Dr^ª Claudia de Figueiredo Braga
(Coordenadora Geral)

Rogério Oliveira Barbosa
(Subcoordenador de Apoio à IC)

Claudia Andrade de Freitas

Francisco Lopes Galvão Filho

Ieda Cantidiano de Andrade

Isabele Eleonora do Espírito Santo Silva

Maria José da Silva

Maria Luciene Ferreira Lima

Raissa Carvalho Cavalcanti de Albuquerque