



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



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
claudiafbraga

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

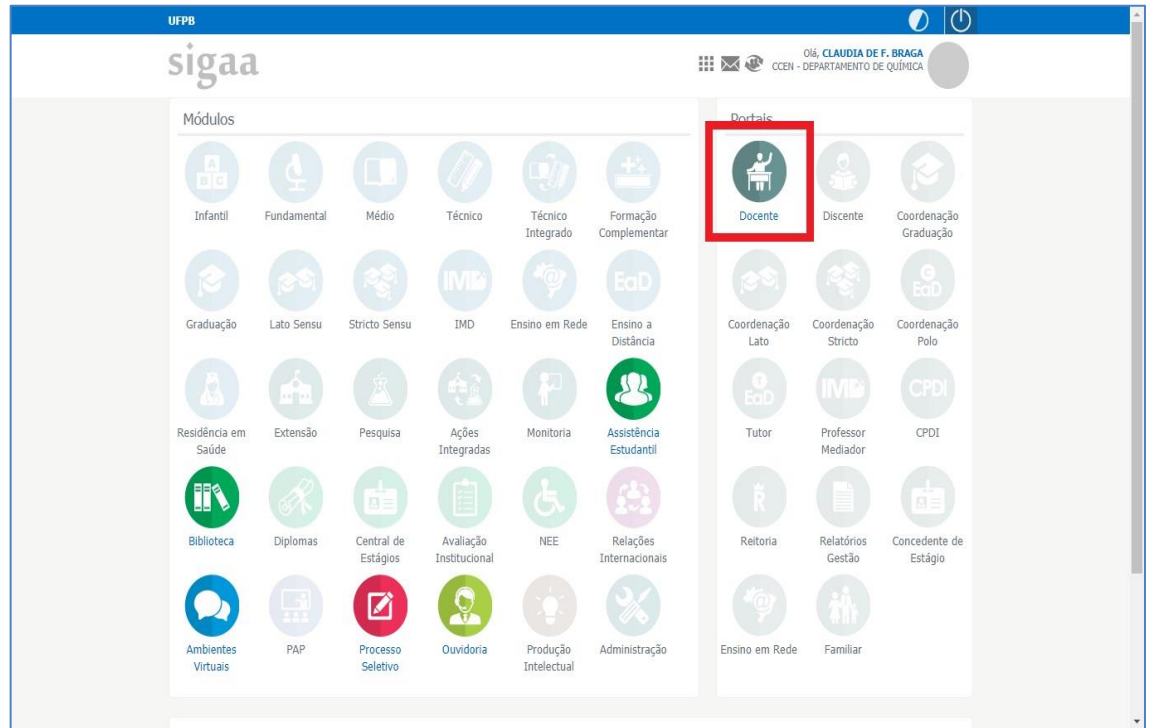
Docente Externo - 73
Instituição: UFPE/PPGQ

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





Informar a Área Qualis/CAPES

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

UFPB sigaa Portal do Docente

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

Consultor(a) cadastrado(a) com sucesso!

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

Área Qualis/Capes | Cadastrar

Grupos de Pesquisa | Consultar

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

Acessar Portal do Consultor

Notificar Invenção

Comunidades virtuais

Nome

COMPUTAÇÃO PARA QUÍMICA

Ver todas as Comunidades...

GRADUAÇÃO

Ano-Período	CR/CHD	Local	Horário	Discentes
2017.2	4 / 60	LAB Q107 (CCEN)	35M45	17 / 20

Editais Publicados

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

UFPB - SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas

Tempo de Sessão: 00:28 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 > ÁREA QUALIS/CAPES

Listar de Área de Avaliação Qualis/CAPES Cadastradas

CADASTRO DE ÁREA DE AVALIAÇÃO QUALIS/CAPES

Área de Avaliação Qualis/CAPES: * -- SELECIONE --

Cadastrar Cancelar

* Campos de preenchimento obrigatório.

Portal do Docente

SIGAA | STI - Superintendência de Tecnologia da Informação da UFPB / Cooperação UFRN - Copyright © 2006-2018 | sigaa-1-revisao.sti.ufpb.br | -v20180405150048-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**

UFPB - SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas

Tempo de Sessão: 00:25 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 > ÁREA QUALIS/CAPES

Listar de Área de Avaliação Qualis/CAPES Cadastradas

CADASTRO DE ÁREA DE AVALIAÇÃO QUALIS/CAPES

Área de Avaliação Qualis/CAPES: * -- SELECIONE --

Cadastrar Cancelar

* Campos de preenchimento obrigatório.

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



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*
CCEN - DEPARTAMENTO DE QUÍMICA (11.01.14.05)

Módulos Caixa Postal Abrir Chamado
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 user is logged in as HAMILTON SOARES DA SILVA. The navigation menu includes 'Produção Intelectual', which is expanded to show 'Minhas Produções', 'Orientações', and 'Relatórios do Docente'. The 'Minhas Produções' menu is further expanded to show options like 'Validar minhas produções', 'Validar Qualis', 'Cadastrar novas', 'Listar cadastradas', 'Importar Arquivo do Currículo Lattes', and 'Autorizar Importação Automática do Currículo Lattes'. The 'Autorizar Importação Automática do Currículo Lattes' option is highlighted with a red box. Below the menu, there are sections for 'Minhas turmas' and 'GRADUAÇÃO'.

- **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 logged in as HAMILTON SOARES DA SILVA. The form includes a question mark icon, a text area with instructions, 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.', and a dropdown menu for 'Ano de Referência' set to 2015. A red box highlights the 'Ano de Referência: 2015 (mínimo)' field. The form also includes 'Confirmar' and 'Voltar' buttons. At the bottom, there is a footer with the SIGAA logo and contact information.



- 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

- 2008 Conformational Analysis of Protonated cyclo-[(S)-Phenylalanyl-(S)-Histidyl] and
- 2008 Matrix Isolation FTIR Spectroscopic and Theoretical Study of 3,3-Dichloro-1,1,1-Trifluoropropane (HCFC-243)
- 2008 O ENSINO DE REAÇÕES ORGÂNICAS USANDO QUÍMICA COMPUTACIONAL: I. REAÇÕES DE ADIÇÃO
- 2008 Theoretical calculations of the substituent effect on molecular properties of the RCN?HF hydrogen-bonded complexes with R=NH2, CH3O, CH3, OH, SH, H, Cl, F, CF3, CN and NO2
- 2014 Calcium Influx Inhibition is Involved in the Hypotensive and Vasorelaxant Effects Induced by Yangambin
- 2014 Nitric oxide as a target for the hypotensive and vasorelaxing effects induced by (Z)-ethyl 12-nitrooxy-octadec-9-enoate in rats
- 2014 The anticonvulsant effect of geraniol and inclusion complex geraniol: β -cyclodextrin
- 2014 Toxicidade Aguda em Ratos Wistar Tratados com o Extrato Etanólico de *Dioscorea grandiflora* Mart. Ex Benth (Fabaceae) (EEDg)
- 2014 Vasorelaxation Induced by a New Naphthoquinone-Oxime is Mediated by NO-SGC-cGMP Pathway
- 2015 2-Amino-thiophene derivatives present antileishmanial activity mediated by apoptosis and immunomodulation in vitro
- 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
- 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
- 2015 PHARMACOLOGICAL EVIDENCE OF PARTICIPATION OF NITRIC OXIDE IN THE VASORELAXANT EFFECT INDUCED BY D-ARABINOSE OXIME
- 2015 Participation of the TRP channel in the cardiovascular effects induced by carvacrol in normotensive rat
- 2015 Recuperando Memórias- Salvaguarda e Conservação do Patrimônio Cultural de Areia através da Educação e Informação
- 2015 TRPM8 Channel Activation Induced by Monoterpenoid Rotundifolone Underlies Mesenteric Artery Relaxation
- 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 © 2006-2016 | 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 OLÍ, CLAUDIA DE F. BRAGA, CCEN - DEPARTAMENTO DE QUÍMICA. The 'Produção Intelectual' menu is open, and the 'Validar Qualis' option is highlighted. Below the menu, there is a table for 'Minhas turmas' with columns for 'Componentes Curriculares', 'Ano-Período', 'CR/CHD', 'Local', 'Horário', and 'Discentes'. The table shows a course '1105193 - COMPUTAÇÃO PARA QUÍMICA - T01 (ABERTA) Local: LAB QUI07 (CCEN)' for the year 2017.2, with 4/60 credits, at LAB QUI07 (CCEN), with a 35945-hour schedule and 17/20 students.

- 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 in the SIGAA portal. The 'ÁREA QUALIS' dropdown is set to 'QUÍMICA'. Below, there is a list of articles with their assigned Qualis categories highlighted in red boxes:

- Conformational Analysis of Protonated cyclo-[(S)-Phenylalanyl-(S)-Histidyl] and
QUÍMICA - A2
- TRPM8 Channel Activation Induced by Monoterpenoid Rotundifolone Underlies Mesenteric Artery Relaxation
QUÍMICA - A2
- 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
QUÍMICA - B1
- 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
Não possui Qualis
- The anticonvulsant effect of geraniol and inclusion complex geraniol: β-cyclodextrin
QUÍMICA - B4
- Vasorelaxation Induced by a New Naphthoquinone-Oxime is Mediated by NO-sGC-cGMP Pathway
QUÍMICA - B1
- Cardiovascular effects induced by northeastern Brazilian red wine: Role of nitric oxide and redox sensitive pathways
QUÍMICA - A2
- Theoretical calculations of the substituent effect on molecular properties of the RCN2HF hydrogen-bonded complexes with R=NH2, CH3O, CH3, OH, SH, H, Cl, F, CF3, CN and



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

Microscopic and vasorelaxant activities induced by normotensive dischizari (emendado grape stems)

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.

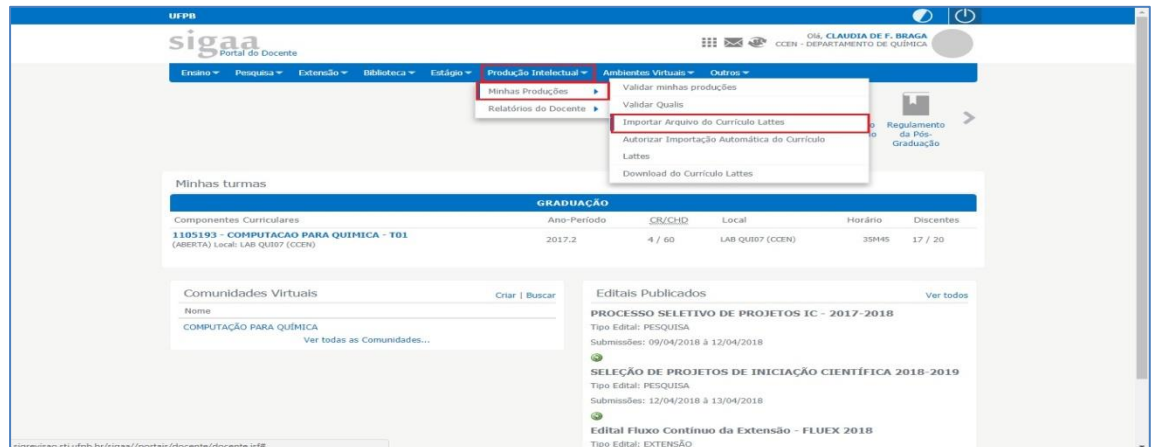
(Declaração feita em observância aos artigos 297-299 do Código Penal Brasileiro).

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

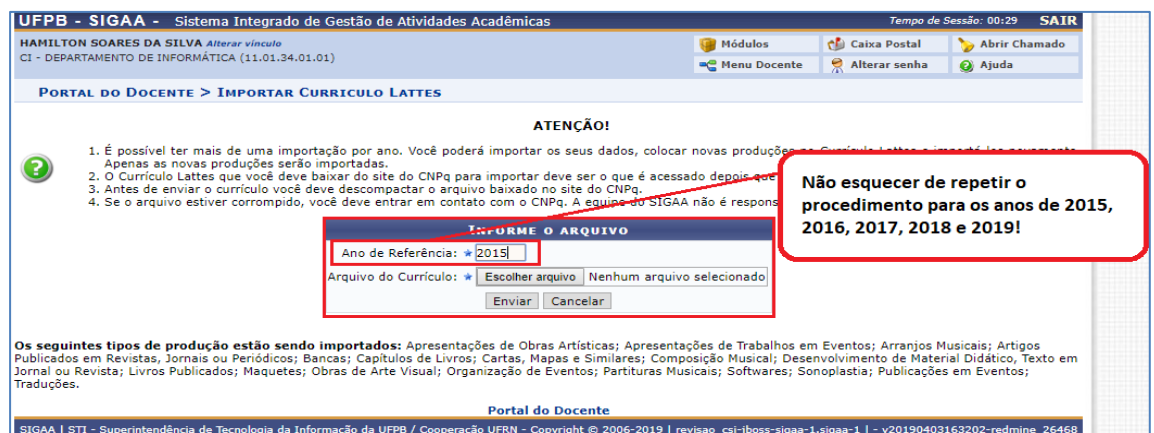


Importação e Validação de Produção Intelectual/Currículo Lattes (por arquivo .xml)

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



- 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!**





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)	35M45	17 / 20

Comunidades Virtuais Criar | Buscar Nome COMPUTAÇÃO PARA QUÍMICA Ver todas as Comunidades...

Editais Publicados SELEÇÃO DE PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2018-2019 Tipo Edital: PESQUISA Ver todos

- 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)	35M45	17 / 20

Comunidades Virtuais Criar | Buscar Nome COMPUTAÇÃO PARA QUÍMICA Ver todas as Comunidades...

Editais Publicados 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

The screenshot shows the UFPB SIGAA interface. At the top, it displays the user's name 'CLAUDIA DE FIGUEIREDO BRAGA' and the department 'CCEN - DEPARTAMENTO DE QUÍMICA'. The main heading is 'PORTAL DO DOCENTE > AUTO-VALIDAÇÃO DE PRODUÇÕES INTELECTUAIS'. Below this, there are instructions for validation. The central part of the screen is a table titled 'PRODUÇÕES PENDENTES DE VALIDAÇÃO' listing various academic works with checkboxes for selection. The table includes columns for the year and the title of the work.

Year	Title	Selected
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 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 checked="" 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	<input type="checkbox"/>

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

The screenshot shows the 'Termo de Adesão e Compromisso da Plataforma SIGAA' section. It contains a list of academic activities from 2009 to 2011, each with a checkbox. Below the list, there is a text box with a declaration statement and a 'Confirmar' button. The declaration states: '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.' Below this, there is a note: '(Declaração feita em observância aos artigos 297-299 do Código Penal Brasileiro)'. At the bottom, there are two buttons: 'Confirmar' and 'Voltar'.



- É preciso validar qualis: **Produção Intelectual** ⇔ **Minhas Produções** ⇔ **Validar Qualis**

The screenshot shows the 'sigaa Portal do Docente' interface. The 'Produção Intelectual' menu is highlighted, and the 'Validar Qualis' option is selected. Below the menu, there is a table for 'Minhas turmas' with columns for 'Componentes Curriculares', 'Ano-Período', 'CR/CHD', 'Local', 'Horário', and 'Discentes'. The table shows a course '1105193 - COMPUTAÇÃO PARA QUÍMICA - T01' with 4/60 credits and 17/20 discentes. 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 'Área:' label is followed by a dropdown menu with 'QUÍMICA' selected.

The screenshot shows the 'Validar Qualis' page. It features an 'Instruções' section with the instruction '1. Colocar observações'. Below this is the 'ÁREA QUALIS' dropdown menu with 'QUÍMICA' selected. The 'ARTIGOS' section lists several articles, each with a 'QUÍMICA' dropdown menu. The selected options are 'QUÍMICA - A2' for the first two articles and 'QUÍMICA - B1' for the third. There is also a 'Não possui Qualis' option for one article.



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

Microscopic and vasorelaxant activities induced by normotensive dischizarrin-treated grape stems

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



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