**FORMULÁRIO UNIFICADO**

**RECREDENCIAMENTO NO PPGQB / DADOS PARA PLATAFORMA SUCUPIRA (ANO BASE 2018)**

(RESOLUÇÃO NORMATIVA do PPGQB Nº. 07)

|  |
| --- |
| **DADOS GERAIS** |
| **(1)** Nome: |
| **(2)** Ano de obtenção do título do doutor: |
| **(3)** Qual sua unidade acadêmica? |
| **(4)** Desde que ano está credenciado de forma ininterrupta no PPGQB (mês e ano)? |
| **(5)** Ofertou disciplinas no PPGQB nos últimos anos (2016 - 2018)? Listar as disciplinas e período. |
| **(6)** Está credenciado em outro Programa de pós-graduação? Qual? Como permanente, colaborador ou visitante? |
| **(7)** Quantos mestres e doutores formou nos últimos 3 anos junto ao PPGQB? |
| **(8)** Quantos mestres e doutores estão sob sua orientação direta no PPGQB atualmente? |
| **(9)** Qual(is) o(s) grupo(s) do diretório de grupos de pesquisa do CNPQ em que se encontra inserido? Nomear. Indicar se for líder. |
| **(10)** É pesquisador do CNPQ? Que nível? |
| **(11)** Coordena atualmente projeto em vigência em 2018? Se sim, indicar o número de projetos e valor total aproximado. |
| **(12)** Participa atualmente de projeto em vigência em 2018? Se sim, indicar o número de projetos e valor total aproximado. |
| **(13)** Qual seu índice h (atualizado)? |
| **(14)** Quantos alunos de IC orientou em 2018? |
| **(15)** Quantos Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) orientou em 2018? |
| **(16)** Realizou atividades de Gestão, Coordenação, representação em comissão, entre outras em 2018? Indicar. |

**(17) Indique com um X as áreas de concentração e Linhas de Pesquisa em que atua no PPGQB**

|  |  |
| --- | --- |
| **LINHAS de PESQUISA** | **ÁREAS de CONCENTRAÇÃO** |
| **(L1)** Química biológica e medicinal | **(A1)** Química Analítica |
| **(L2)** Química de materiais | **(A2)** Química Orgânica |
| **(L3)** Química verde e energia | **(A3)** Físico-Química |
| **(L4)** Química analítica e ambiental | **(A4)** Química Inorgânica |
| **(L5)** Química Tecnológica, Biotecnologia e Empreendedorismo | **(A5)** Desenvolvimento tecnológico e extensão inovadora em áreas estratégicas em química e biotecnologia |
| **(L6)** Catálise molecular e de superfície | **(A6)** Bioquímica e Biotecnologia |
| **(L7)** Química de produtos naturais e ecologia química |  |
| **(L8)** Eletroquímica e interfaces |

**(18) Qual sua carga horária anual (2018) na graduação?**

|  |
| --- |
|  |

**(19) Qual sua carga horária em aulas ministradas anual (2018) na Pós-graduação?**

|  |  |
| --- | --- |
| No PPGQB | Em outros programas |
|  |  |

**(20) Internacionalização em 2018**

**(20.1) Período em que recebeu professores, pesquisadores, mestrandos, doutorandos e pós-doc do exterior em 2018**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome: |  |
| Condição (professor, pesquisador, alunos, etc): |  |
| Instituição / País: |  |
| Período (mês / 2018): |  |
| Atividade desenvolvida: |  |
| Passaporte: |  |
| Data de nascimento: |  |

*Caso seja necessário a inserção de mais nomes, copie a tabela quantos vezes for necessário.*

**(20.2) Quais foram as suas atividades no exterior (em 2018)?**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome do congresso/ projeto de intercâmbio/pós-doc, palestra, curso, etc.: |  |
| Data / Período: |  |
| Título do trabalho ou projeto envolvido: |  |
| Oral, completo, resumo ou expandido: |  |
| Área de Concentração e Linha de Pesquisa\*: |  |
| Cidade / País: |  |

*Caso seja necessário a inserção de mais trabalhos, copie a tabela quantos vezes for necessário /* ***\*****Use os códigos na tabela da questão (17).*

**(20.3) Discente enviado ao exterior (em 2018)**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome; |  |
| Sanduíche, workshops, cursos ou missão de curta duração: |  |
| Período: |  |
| Instituição / País: |  |
| Nome do Supervisor no exterior: |  |
| Projeto de pesquisa: |  |

*Caso seja necessário a inserção de mais discentes, copie a tabela quantos vezes for necessário.*

**(20.4) Participação em comitês de eventos científicos internacionais (em 2018)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tipo de atuação | Nome do evento | Estrato Qualis (FI, se tiver) |
|  |  |  |
|  |  |  |

**(21) Programas oficiais de cooperação nacional e internacional que participou entre 2017**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Programa | Período | Órgão financiador ou de apoio | Instituição / País |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**(22) Projetos (com financiamento) como coordenador (C) ou participante (P) (mesmo para aqueles finalizados em 2018).**

|  |  |
| --- | --- |
| Título do projeto: |  |
| Coordenador: |  |
| Linha de pesquisa no PPGQB: |  |
| Resumo do projeto: |  |
| Órgão financiador: |  |
| Valor (R$): |  |
| Nome completo dos participantes (Especificar participante e discentes IC, M e D) |  |
| Período de vigência (dia/mês/ano) |  |

*Caso seja necessário a inserção de mais projetos, copie a tabela quantos vezes for necessário /* ***\*****Use os códigos na tabela da questão (17).*

**(23) Apresentação de trabalho oral, palestra, curso ou seminário em nível nacional em 2018**

|  |  |
| --- | --- |
| Tipo (Trabalho oral, palestra, seminário, curso) |  |
| Título |  |
| Evento |  |
| Local |  |

*Caso seja necessário, copie a tabela quantos vezes for necessário.*

**(24) Orientação de pós-doc brasileiros ou estrangeiros em 2018**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nome completo | CPF (ou passaporte) | Período |
|  |  |  |

**(25) Prêmios em 2018**

|  |
| --- |
|  |
|  |

**(26) Participação em corpo editorial em 2018**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tipo de atuação | Periódico | Estrato Qualis (FI) |
|  |  |  |

**(27) Participação em gestão, participação em comissões, agências de fomento, revisor de periódicos, etc. em 2018**

|  |
| --- |
|  |
|  |

**(28) Organização de eventos, atividades de ensino, apoio a educação básica e divulgação da ciência em 2018**

|  |
| --- |
|  |
|  |

**(29) Atividades relacionadas a integração PPGQB e graduação: cite as atividades desenvolvidas visando integrar a graduação com a pós-graduação?**

|  |
| --- |
|  |
|  |

**(30) Indique atividades desenvolvidas relacionadas a ensino a distância e/ou empregando multimídias**

|  |
| --- |
|  |
|  |

**(31) Intercâmbio nacional (recebeu professores, pesquisadores, mestrandos, doutorandos e pós-doc do Brasil em 2018**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome: |  |
| Condição (professor, pesquisador, alunos, etc): |  |
| Instituição: |  |
| Período (mês / 2018): |  |
| Atividade desenvolvida: |  |
| CPF: |  |
| Data de nascimento: |  |

*Caso seja necessário a inserção de mais nomes, copie a tabela quantos vezes for necessário.*

**(32) Participação em cooperações/parcerias nacionais ou internacionais com a iniciativa privada em 2018**

|  |
| --- |
|  |
|  |

**(33) Egressos – cite os alunos de doutorado orientados por você no PPGQB nos últimos 5 anos e qual vínculo atualmente (universidade, empresa, indústria, gestão, setor produtivo, institutos federais, entre outros). Se quiser expandir para outros anos, fique à vontade.**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome: |  |
| Ano de conclusão: |  |
| Posição atual: |  |
| Instituição: |  |
| Estado: |  |
| País: |  |

*Caso seja necessário a inserção de mais discentes, copie a tabela quantos vezes for necessário.*

**(34) Outras informações relevantes (atividades junto a Sociedades cientificas, INCT, por exemplo) em 2018**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

**(35) Indicar sua produção de ARTIGOS CIENTIFICOS entre os anos de 2016-2018, preencher quadro a seguir. a**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Título do ARTIGO** | **Periódico e ano** | **Fator de impacto (via JCR) 2018b** | **Qualisc / pontos** | **Nome dos autores**  **(Coautores externos ao PPGQB indicar CPF. Estrangeiros indicar o número do passaporte e data de nascimento)** | **Nome dos coautores discentes do PPGQB d** | **Coautores discentes do PPGQB sob sua (co)orientação (indicar nível: M ou D) e** |
| Synthesis and evaluation of the anti-nociceptive and anti-inflammatory activity of 4-aminoquinoline derivatives | Bioorganic & Medicinal Chemistry, *in press,* 2015  doi:10.1016/j.bmc.2015.06.029 | 2.923 (2015) | B1/5,5 | Raquel de Meneses Santos  Pooline Rocha Barros  Janaína Heberle Bortoluzzi  Mario Roberto Meneghetti  Yolanda Karla Cupertino da Silva  Amanda Evelyn da Silva  Mariana da Silva Santos  Magna Suzana Alexandre-Moreira | Raquel de Meneses Santos | Raquel de Meneses Santos (orientador D) |
| Colloids based on gold nanoparticles dispersed in castor oil: Synthesis parameters and the effect of the free fatty acid content. | Comptes Rendus. Chimie 2015, 18(4), 410-421 | 1.798 (2015) | B3/2,0 | Sara F.A. Morais  Monique G.A. da Silva  Simoni M.P. Meneghetti  Mario R. Meneghetti | Monique G. A. da Silva  Sara F. A. Morais | Monique G. A. da Silva (orientador D).  Sara F. A. Morais (orientador M) |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

a 1) Todas essas informações são importantes para que possamos pontuar a produção e verificar a produção do docente com discente.

2) Os dois primeiros dados preenchidos na tabela são apenas para título de exemplificação, eles devem ser deletados após preenchimento.

b Na ausência de periódicos não classificados pelo JCR utilizar como referência a classificação do SJR Scimago [(http://www.scimagojr.com/index.php)](http://www.scimagojr.com/index.php) para o fator de impacto.

c O Qualis de cada período deve ser consultado de acordo com: [https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/public/consultas/coleta/veiculoPublicacaoQualis/listaConsultaGeralPeriodicos.jsf](https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/public/consultas/coleta/veiculoPublicacaoQualis/listaConsultaGeralPeriodicos.jsf%20) . Referente a 2013-2016. Classificar o Qualis pelo FI,

apenas para os periódicos não indicados no site da CAPES.

d Listar os coautores que são discentes do PPGQB.

e Listar os coautores que estão sob sua orientação ou coorientação.

**(36) Indicar sua produção de TECNICO-CIENTÍFICA entre os anos de 2016-2018, preencher quadro a seguir. a**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Título da PATENTE ou LIVRO ou CAPITULO DE LIVRO** | **Referência da produção** | **Fator de impacto (via JCR) 2018b** | **Qualisc / pontos** | **Nome dos autores**  **(Coautores externos ao PPGQB indicar CPF. Estrangeiros indicar o número do passaporte e data de nascimento)** | **Nome dos coautores discentes do PPGQB d** | **Coautores discentes do PPGQB sob sua (co)orientação (indicar nível: M ou D) e** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

a 1) Todas essas informações são importantes para que possamos pontuar a produção e verificar a produção do docente com discente.

2) Os dois primeiros dados preenchidos na tabela são apenas para título de exemplificação, eles devem ser deletados após preenchimento.

b Na ausência de periódicos não classificados pelo JCR utilizar como referência a classificação do SJR Scimago [(http://www.scimagojr.com/index.php)](http://www.scimagojr.com/index.php) para o fator de impacto.

c Art. 6 da RN nº 7: II - As patentes produzidas, sendo considerado Depósito de Patente o equivale a Qualis B1 e Concessão de Patente o equivale a Qualis A1; III - Os livros ou capítulos de livro publicados, sendo considerado Livro de impacto internacional (escrito em inglês) o equivalente a Qualis A1; Livro de impacto nacional (escrito em Português) B1; Capítulo de Livro de impacto internacional (escrito em inglês) o equivalente a Qualis A2;

Capítulo de Livro de impacto nacional (escrito em português) o equivalente a Qualis B2.

d Listar os coautores que são discentes do PPGQB.

e Listar os coautores que estão sob sua orientação ou coorientação.

|  |  |
| --- | --- |
| **PONTUAÇÃO FINAL** | |
| Média de orientações de M e D (2016-2018) |  |
| Somatório dos pesos Qualis da **produção total** (artigos, patentes, livros e capítulos de livros) entre os anos de 2016-2018 (tabelas 35 e 36) |  |
| Somatório dos pesos Qualis da **produção com discente do PPGQB sob sua orientação/coorientação** (artigos, patentes, livros e capítulos de livros) entre os anos de 2016-2018 (tabelas 35 e 36) |  |