

EDITAL PPGAQ N° 01/2022 - Credenciamento de Docente no
Programa de Pós-graduação em Agroquímica – PPGAQ
Linha de Pesquisa: Química Computacional Aplicada à Agricultura

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação *Stricto sensu* em Agroquímica - PPGAQ torna pública a abertura de vagas para candidatura de docentes ao credenciamento no PPGAQ, na categoria permanente, para atuarem na linha de pesquisa Química Computacional Aplicada à Agricultura.

1. REQUISITOS PARA CANDIDATURA

Para pleitear o ingresso no Programa de Pós-Graduação em Agroquímica, para a categoria de permanente, o(a) docente deverá:

- a) cumprir as exigências da RESOLUÇÃO NORMATIVA CEPE N°018, DE 14 DE MARÇO DE 2022 e da resolução PPGAQ/UFLA n° 03 de 09 de fevereiro de 2017, que versam sobre as normas de credenciamento, descredenciamento e recondição;
- b) encaminhar ao colegiado do PPGAQ toda documentação solicitada no edital, desde que:
 - lecionem na pós-graduação junto a docentes permanentes do PPGAQ ou apresentem proposta de criação de disciplina (ementa e cronograma programático, cujos conteúdos não sobrejam as disciplinas já existentes no PPGAQ) – modelo disponível em:
<https://prpg.ufla.br/secretaria-docentes/rotinasacademicas#criacao-disciplinas>;
 - orientem alunos iniciação científica;
 - tenham submetido projeto de pesquisa como coordenador(a) para editais de agências de fomento, no mínimo a cada dois anos;

- presente, nos últimos 4 anos (2018-2021), produção equivalente A1 mínima de 2,5.

2. NÚMERO DE VAGAS

As vagas serão destinadas aos candidatos docentes que se enquadrarem na linha de pesquisa do PPGAQ: Química Computacional Aplicada na Agricultura.

O número de vagas (02 - duas) foi definido considerando a proporção de docentes entre as diferentes linhas de pesquisa do PPGAQ, visando a manter uma distribuição mais equitativa entre os números de docentes de cada linha. No caso de haver mais de duas propostas, a alocação será feita seguindo-se o critério de produção científica (equivalente A1) nos últimos quatro anos.

A ocupação da vaga se inicia a partir do credenciamento pela PRPG.

3. INSCRIÇÕES

As inscrições devem ser realizadas por meio do envio da documentação necessária para a coordenação do programa via e-mail (sergio.thomasi@ufla.br e guilherme.ferreira@ufla.br), com cópia física a ser entregue na Secretaria Integrada do ICN (UFLA), **no período de 11/04 a 30/04/2022**, nos horários de 7h às 12h e de 13h às 17h, contendo os seguintes documentos:

- Declaração de que o(a) docente atuará na linha de pesquisa Química Computacional Aplicada na Agricultura;
- CV Lattes e comprovantes das publicações científicas (incluir quadro do ANEXO I);
- Descrição breve de projetos submetidos/aprovados no quadriênio 2018-2021;
- Proposta de disciplina (com ementa e conteúdo programático) a ser criada no PPGAQ ou ementa da disciplina já existente no programa da qual tome parte na ministração.
- Planilha (ANEXO 2) devidamente preenchida seguindo a tabela de classificação de periódicos referente à área de Ciências Agrárias I. A classificação deverá ser aquela vigente na Capes (QUALIS-PERÍODICOS no Quadriênio 2013-2016). Caso não haja classificação disponível no Qualis, usar alternativamente os critérios baseados no fator de impacto do periódico, descrito na Tabela 1, para classificação do periódico.

Para o cálculo da pontuação equivalente A1, os pesos de cada artigo apresentados na Tabela 1 devem ser utilizados. Como exemplo, um docente que tenha apresentado nos últimos 4 anos, produção de 2 artigos A2, 2 artigos B1 e 2 artigos B2, terá uma produção equivalente $A1 = (2 \times 0,85) + (2 \times 0,70) + (2 \times 0,55) = 4,2$. O

número correspondente a A1A2B1 equivale ao número absoluto de artigos nos extratos A1, A2 e B1. Para o exemplo, esse número seria de 4.

Tabela 1. Critério alternativo de classificação de periódicos e peso de cada classificação.

Fator de impacto periódico	Classificação Ciências Agrárias	Peso
≥ 2,500	A1	1,00
Entre 1,500 e 2,499	A2	0,85
Entre 0,001 e 1,499	B1	0,70
-	B2	0,55
-	B3	0,40
-	B4	0,25
-	B5	0,10
-	C	0
-	Sem classificação	0

4. PROCESSO DE SELEÇÃO

A análise dos currículos será realizada pelo colegiado do PPGAQ. O resultado será homologado a partir de **01/05/2022** na página do PPGAQ e a ocupação da vaga se iniciará a partir do credenciamento do docente pela PRPG.

OBSERVAÇÕES:

- Depósitos de patente e elaboração de livros também serão considerados na pontuação curricular conforme Art. 9 e Art. 10 da Resolução PPGAQ/UFLA nº 03 de 09 de fevereiro de 2017.

- É desejável que o docente tenha orientações de mestrado/doutorado concluídas em outros programas de pós-graduação (este item será considerado caso haja necessidade de desempate entre candidatos).

DISPOSIÇÕES FINAIS:

Os casos omissos serão discutidos no Colegiado.



Prof. Sérgio Scherrer Thomasi
Coordenador do Programa de Pós-Graduação
em Agroquímica

ANEXO I

Quadro de descrição individual das revistas nas quais os artigos foram publicados no período sob análise.

Ano	Revista	Fator de impacto	Qualis Ciências Agrárias
2018			
2019			
2020			
2021			

*Acrescente tantas linhas quanto necessário.

ANEXO II

Quadro de Produção de Artigos dos Docentes do Programa de Pós-Graduação em Agroquímica referente aos anos 2018-2021 (Qualis da área: Ciências Agrárias I)

NOME DO DOCENTE	Total de artigos classificados no Qualis	Total			Média (últimos 4 anos)			Disciplinas		Orientações (C/A)			Projetos de Pesquisa*
		Artigos	Eq A1	A1A2B1	Artigos	Eq A1	A1A2B1	G	PG	IC	Mestrado	Doutorado	

Orientações: C = concluídas; A = em andamento. Indicar cada categoria. Por exemplo, 6C e 5A (6 orientações concluída e 5 em andamento).

*Caso tenha projetos de pesquisa financiados, indique a agência de fomento.