



Universidade Federal de Pelotas
Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação
Centro de Ciências Químicas, Farmacêuticas e de Alimentos
Programa de Pós-Graduação em Bioquímica e Bioprospecção

EDITAL Nº 01/2021

MUDANÇA DE NÍVEL

Programa recomendado pela CAPES em dezembro de 2010 na área de Ciências Biológicas II – Mestrado
Programa recomendado pela CAPES em janeiro de 2015 na área de Ciências Biológicas II – Doutorado

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica e Bioprospecção torna público, para conhecimento dos interessados, o processo de seleção de candidatos do referido PPG para a Mudança de Nível (conforme previsto na Portaria 181 da CAPES, de 18 de dezembro de 2012, e no Artigo 28º do regimento do PPGBBio), nos termos estabelecidos neste Edital.

I - DA INSCRIÇÃO

As inscrições estarão abertas no período **10 a 13 agosto de 2021**. Devido à pandemia de COVID-19, excepcionalmente as inscrições deverão ser realizadas através do endereço de correio eletrônico da secretaria do programa PPGBBio (ppgbbio@gmail.com) até às 23:59 do dia 13 de agosto de 2021.

1. Para inscrever-se o candidato deverá:
 - a) Estar regularmente matriculado neste PPG no mínimo a 06 meses;
 - b) Não ter realizado seleção para re-classificação para bolsa;
 - c) Ter pontuação mínima de 10 pontos na planilha de avaliação curricular (Formulário MN2).

2. Não será exigido no ato da inscrição a comprovação do artigo publicado ou aceito para publicação referente à dissertação, entretanto, o mesmo deverá obrigatoriamente ser apresentado trinta (30) dias antes do prazo máximo permitido para a mudança de nível. A falta da comprovação do artigo publicado ou aceito para publicação implicará no cancelamento do processo de mudança de nível. De acordo com o parágrafo primeiro do artigo 28 do Regimento do PPGBBio, a mudança de nível somente ocorrerá com a comprovação do artigo científico.

3. É obrigatório o preenchimento do Requerimento de Inscrição (Formulário MN1). O requerimento de inscrição obrigatoriamente deverá ser acompanhado pela tabela de pontuação de títulos juntamente com os comprovantes da produção científica (Formulário MN2). Os Formulários MN1 e MN2 encontram-se em anexo a este edital e na página do Programa <https://wp.ufpel.edu.br/ppgbbio/pt/formularios-importantes/>, em formato editável.

4. A documentação comprobatória (em fotocópia) deverá ser ordenada e numerada de acordo com a ordem da avaliação curricular do Formulário MN2. Os comprovantes da avaliação curricular deverão ser obrigatoriamente encaminhados em pdf no ato da inscrição.

5. Não será permitida a inclusão de documentos após o envio do material.

6. O preenchimento dos formulários e os documentos apresentados são de inteira responsabilidade do candidato.

7. A falta do Formulário MN1 ou do Formulário MN2 ou a não contemplação na totalidade do artigo 1º (letras a-c), implicará na não homologação da inscrição.

8. Informações podem ser obtidas através do correio eletrônico ppgbbio@gmail.com.

9. A listagem oficial das inscrições homologadas será divulgada logo após o encerramento das inscrições no site do programa <http://wp.ufpel.edu.br/ppgbbio>.

II- DA SELEÇÃO E DOS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

10. A seleção do candidato à mudança de nível será realizada por uma Comissão de professores do PPGBBio indicada pelo colegiado deste PPG, e contemplará:

- a) Nota da prova de seleção em que o candidato foi aprovado no PPGBBio (Peso 4,0);
- b) Avaliação do currículo documentado (Peso 6,0). Realizada a partir das informações originadas pelo preenchimento do FORMULÁRIO MN2, com valorização da experiência prévia em pesquisa e publicação, desde que informada e comprovada.

11. Será selecionado o candidato que obtiver a maior pontuação;

12. Em caso de empate terá prioridade o mestrando que obteve a maior nota no currículo. Se persistir o empate, primeiramente, será considerada a maior nota da prova de seleção do candidato, e se o empate ainda persistir serão convocados a participarem de um sorteio.

III - DAS VAGAS

13. Uma (1) vaga será disponibilizada para mudança de nível.

IV – DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

14. Será divulgado o resultado do processo seletivo no site do programa a partir do dia **16 de agosto de 2021**.

15. Os candidatos poderão ter individualmente acesso à nota final na secretaria do Programa.

V - DISPOSIÇÕES FINAIS

16. A defesa do relatório de progressão deverá ocorrer no período de no mínimo 12 e no máximo 18 meses da data de matrícula no curso;

17. Na impossibilidade do candidato selecionado realizar a mudança de nível por não comprovação do artigo científico conforme artigo 2º desse Edital e artigo 28º do regimento do PPGBBio, o próximo candidato aprovado será chamado.

18. Não é obrigatório o preenchimento do número de vagas oferecidas pelo Programa.

Pelotas, 10 de agosto de 2021



Profa. Dra. Ethel Antunes Wilhelm
COORDENADORA DO PPGBBio

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE CIÊNCIAS QUÍMICAS, FARMACÊUTICAS E DE ALIMENTOS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA E BIOPROSPECÇÃO

PROCESSO SELETIVO – FORMULÁRIO MN1: FICHA DE INSCRIÇÃO

Nome completo	Ingresso no PPGBBio	Prazo máximo para mudança nível
	mês/ano	mês/ano

Checklist: marque as opções em que se enquadra

<input type="checkbox"/>	Estar matriculado no mínimo a 06 meses no PPGBBio
<input type="checkbox"/>	Apresentar conceito superior ou igual a B ou conceito S (satisfatório)
<input type="checkbox"/>	Possui proficiência em língua inglesa
<input type="checkbox"/>	Proficiência em língua inglesa a ser realizada
<input type="checkbox"/>	Bolsista CAPES-DS
<input type="checkbox"/>	Não realizou reclassificação para bolsa
<input type="checkbox"/>	Atingiu pontuação mínima de 10 pontos na planilha de avaliação curricular (Formulário MN2)

Quanto ao(s) artigo(s) selecione a(s) opção(ões) abaixo:

<input type="checkbox"/>	Publicado ou aceito vinculado à dissertação
<input type="checkbox"/>	Submetido vinculado à dissertação
<input type="checkbox"/>	A ser submetido vinculado à dissertação

PROCESSO SELETIVO – FORMULÁRIO MN2: PLANILHA DE AVALIAÇÃO CURRICULAR

Nome:			
	Item	Quant.	total
1	Curso de especialização [5pontos por curso]		
2	Publicações em periódicos indexados [publicado ou aceito]*		
	Artigo <i>Qualis</i> A1 [30 pontos por artigo]		
	Artigo <i>Qualis</i> A2 [25 pontos por artigo]		
	Artigo <i>Qualis</i> B1[20 pontos por artigo]		
	Artigo <i>Qualis</i> B2 [15 pontos por artigo]		
	Artigo <i>Qualis</i> B3-B4 [10 pontos por artigo]		
	Artigo <i>Qualis</i> B5-C [5 ponto por artigo]		
	Artigo submetido aceito para revisão com comprovação (<i>Qualis</i> B2 ou superior) [2 pontos por artigo] (máximo 5 artigos).		
3	Patentes [15 pontos licenciada/concedida/comercializada; 2 pontos depositada] (máximo 5 depósitos).		
4	Publicações de livros com ISBN [15pontos internacional; 8nacional]**		
5	Capítulos de livros com ISBN [8pontos internacional; 4 nacional]**		
6	Resumo expandido em anais de evento [0,5 pontos por resumo]		
7	Resumo simples em anais de eventos [0,2pontos por resumo]		
8	Premiação em atividades científicas[0,5 pontos por premiação]		
9	Monitoria em disciplinas de graduação [0,5 pontos por semestre]		
10	Atividade de IC ou similar com comprovação [1 ponto por semestre]		
11	Participação em banca avaliadora (trabalho de conclusão de curso, congressos de iniciação científica, etc...) [0,5 ponto por banca]		
12	Organização de eventos [0,5 ponto por evento/semestre]		
13	Representação discente [0,1 ponto por semestre]		
14	Curso de língua inglesa [0,1 ponto por semestre]		
PONTUAÇÃO FINAL			

* Os artigos devem ser classificados no ***Qualis da área Ciências Biológicas II***. O evento de qualificação *Qualis* 2013-2016 pode ser acessado no site <http://qualis.capes.gov.br/webqualis/principal.seam>. Caso o artigo não tenha classificação *qualis* será respeitado o fator de impacto levando em consideração à regra da área.

O candidato, abaixo assinado, declara que todas as informações acima relacionadas são verdadeiras e afirma ter pleno conhecimento das normas de avaliação e seleção, conforme instruções deste formulário e Edital de Seleção vigente do PPGBBio.

Assinatura do candidato