



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação
Centro de Ciências Químicas, Farmacêuticas e de Alimentos
Programa de Pós-Graduação em Bioquímica e Bioprospecção

EDITAL Nº 185/2021

SELEÇÃO DE ALUNO REGULAR(01/2022)

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 Universidade Federal de Pelotas em conformidade como Regimento Stricto Sensu da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação e a Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica e Bioprospecção tornam público, para conhecimento dos interessados, o processo de seleção dos candidatos do referido Programa, nos termos estabelecidos neste Edital.

I-DA INSCRIÇÃO

As inscrições ao Exame de Seleção para o nível de Mestrado no Programa de Bioquímica e Bioprospecção (PPGBBio) da UFPel estarão abertas no período de **03 de janeiro a 03 de fevereiro de 2022**. Devido à pandemia de COVID-19, excepcionalmente as inscrições deverão ser endereçadas para o endereço de correio eletrônico da secretaria do programa PPGBBio (ppgbbio@gmail.com) até às 23:59 horas do dia 03 de fevereiro de 2022.

1- Poderão inscrever-se como candidatos os graduados em cursos de áreas afins com o programa (por exemplo: Química, Ciências Biológicas, Ciências da Saúde, Ciências Agrárias, etc...), a critério do Colegiado do Programa.

2- É obrigatório o preenchimento e envio *online* do Requerimento de Inscrição obtido na página do Programa wp.ufpel.edu.br/ppgbbio (FORMULÁRIO 1). O Requerimento de Inscrição deverá ser assinado pelo candidato e obrigatoriamente deverá ser acompanhado dos seguintes documentos (todos enviados *online* em formato PDF – os documentos originais para autenticação das cópias serão solicitados em momento oportuno ao término da pandemia da COVID-19):

1. **Fotocópia do Diploma de Graduação ou Atestado de conclusão de curso.**
2. **Fotocópia do Histórico Escolar do Curso de Graduação.**
3. **Fotocópia de um (1) documento de identificação atualizado de modo que seja possível o reconhecimento por foto e assinatura (que pode ser: carteira de identidade; carteiras expedidas pelos Comandos Militares, pelos Corpos de Bombeiros Militares; pelos órgãos fiscalizadores de Exercício Profissional (órgãos, conselhos); passaporte; carteiras funcionais do Ministério Público e as expedidas por órgão público que, por Lei Federal, valem como identificação; carteira de trabalho e carteira nacional de habilitação dentro do prazo de validade).**
4. **Fotocópia do CPF.**
5. **Fotocópia do Título de Eleitor.**
6. **Fotocópia do Certificado de Reservista (para homens).**
7. **Fotocópia da Certidão Nascimento (ou de Casamento). Em caso de troca de nome, é obrigatória a Certidão de Casamento.**
8. **Fotografia 3x4.**
9. **Um breve plano de trabalho (máximo uma (01) página) que pretende desenvolver no mestrado dentro da área de atuação do possível orientador.**
10. **Uma (01) carta de recomendação (FORMULÁRIO 3 do PPGBBio), disponível na secretaria e no *website* do programa (wp.ufpel.edu.br/ppgbbio) de docentes oriundos do Sistema**

Universitário, não importando a instituição.

11. As/os candidatas/os que se autodeclararem negras/os, deverão fazê-lo em documento específico, disponível em <https://wp.ufpel.edu.br/prppgi/files/2018/03/declaracaoetnia.pdf>, preenchido no ato da inscrição no processo seletivo e submetido ao Núcleo de Ações Afirmativas e Diversidade da UFPel, que verificará a autodeclaração por meio de comissão específica para esse fim.
12. As/Os candidatas/os indígenas deverão apresentar cópia do Registro Administrativo de Nascimento de Indígena (RANI) ou declaração da FUNAI e declaração de liderança do grupo ao qual pertence.
13. As/Os candidatas/os quilombolas deverão apresentar declaração de liderança da comunidade à qual pertence.
14. As/Os candidatas/os com deficiência deverão apresentar laudo médico com Código de Deficiência nos termos da Classificação Internacional de Doenças – CID.

15. As/os candidatas/os que se autodeclararem travestis e transexuais deverão fazê-lo em documento institucional específico e disponibilizado para a inscrição no processo seletivo, o qual será submetido ao Núcleo de Gênero e Diversidade da UFPel.

16. Comprovante de pagamento de uma taxa de R\$ 50,00 (cinquenta reais) que deve ser feito por GRU, através do link http://consulta.tesouro.fazenda.gov.br/gru_novosite/gru_simples.asp e os dados abaixo indicados:

Unidade Gestora (UG): 154047 Gestão: 15264

Código de Recolhimento: 28911-6

16. Os candidatos servidores da UFPel deverão apresentar em arquivo PDF print da sua página no institucional da UFPel, contendo os dados de SIAPE e lotação.
3. - Após retorno das atividades presenciais, os ingressantes deverão apresentar na secretaria os documentos acima listados em sua forma impressa. Endereço: Centro de Ciências Químicas, Farmacêuticas e de alimentos no Campus Capão do Leão, s/n, Caixa Postal 354, CEP 96010-900, telefone nº (53) 3275-7454, sala 112 do prédio 31.
4. - Toda a documentação deverá ser enviada por e-mail: ppgbbio@gmail.com em formato PDF.
5. - O preenchimento dos formulários e os documentos enviados são de inteira responsabilidade do candidato.
6. - A falta de qualquer item disposto no número 2 letras “a” até a letra “p”, implicará na não homologação da inscrição. Os itens “k”, “l”, “m” ou “n” são obrigatórios apenas para os candidatos inscritos para vagas reservadas para ações afirmativas. O item “p” é obrigatório apenas para candidatos servidores da UFPel.
- 7- O *Curriculum Vitae* (Currículo no formato da Plataforma Lattes) e a documentação comprobatória do currículo deverão ser obrigatoriamente encaminhados até o dia 03 de fevereiro de 2022 as 23:59 para o e-mail ppgbbio@gmail.com. A documentação comprobatória (em fotocópia) deverá ser ordenada e numerada de acordo com a ordem da avaliação curricular do FORMULÁRIO 2 do PPGBBio, o qual deve ser encaminhado *online* preenchido e assinado.
8. - Informações podem ser obtidas na secretaria do programa através do endereço de 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>. Caso a inscrição não seja homologada por falta de documentos, o candidato terá 72h para enviar os documentos necessários para o e-mail ppgbbio@gmail.com.
10. - No dia e hora previstos para a prova escrita remota (11 de fevereiro de 2022, às 09:00 horas), os candidatos que tiverem sua inscrição homologada receberão a prova escrita nos endereços eletrônicos de correspondência informados no ato da inscrição e terão 4 horas para respondê-la e retorná-la para o endereço eletrônico de correspondência do PPGBBio no formato PDF. É importante ressaltar que é de responsabilidade do candidato a escolha do computador utilizado para realização da prova e o local de acesso à internet, e que estes sejam escolhidos com antecedência e verificados quanto a performance a fim de evitar imprevistos.

II- DA SELEÇÃO

O Exame de Seleção ao Programa será realizado em 02 fases, por uma Comissão de Avaliação, e contemplará:

1. Na primeira fase a realização de uma prova escrita, de caráter eliminatório e classificatório (máximo 10 pontos) no dia 11 de fevereiro de 2022 às 09:00 horas, de forma remota (via e-mail). A prova consistirá em questões de interpretação de artigo científico em língua inglesa na área de concentração do programa com possíveis correlações aos conteúdos de bioquímica e química elencados nos anexos 1 e 2. A prova deverá ser respondida em português. A prova escrita terá duração de até 4 horas. A prova de conhecimentos terá um ponto de corte que será equivalente a 50% do valor da maior nota obtida na prova escrita. Os candidatos que não atingirem o ponto de corte não passam à segunda fase da seleção. No caso de apenas 01 candidato inscrito na seleção, o ponto de corte será de 5 pontos. 2. Na segunda fase a avaliação do *Curriculum Vitae*, no modelo da plataforma Lattes CNPq documentado. Essa etapa é classificatória. Realizada a partir das informações originadas pelo preenchimento do FORMULÁRIO 2, com valorização da experiência prévia em pesquisa e publicação, desde que informada e comprovada.

3. Eventual troca de data ou horário de realização da prova será informada no *site* do programa com antecedência mínima de 48 horas.

3. - DOS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

A Comissão de Avaliação levará em consideração:

1. **Na PONTUAÇÃO:** A avaliação final do candidato à vaga de mestrado do PPGBBio será realizada por uma banca composta por 03 professores do programa, seguindo os seguintes critérios:

1. Na prova escrita/Prova de conhecimentos (bibliografia e conteúdo programático, anexos 1 e 2, respectivamente) (Peso 6,0). Os critérios de avaliação das questões se basearão em interpretação do artigo científico (3,5 pontos), conhecimento teórico (2,0 pontos) e coerência e adequação vocabular (0,5 ponto).
2. Análise do FORMULÁRIO 2 - Planilha de avaliação curricular (Peso 4,0).
3. Será considerado aprovado e apto a ingressar no programa o candidato que obtiver nota superior a 50% da maior nota na prova escrita e ter alcançado na classificação geral (somatório simples da prova escrita e FORMULÁRIO 2) o limite de vagas ofertadas nesta seleção.

2. Na CLASSIFICAÇÃO:

1. Prova escrita – Peso 6 (será mantida a nota simples da prova escrita de cada candidato).
2. Análise de currículo – Peso 4 (pontuação obtida no FORMULÁRIO 2). O candidato com a maior pontuação do currículo terá nota equivalente a 4, e os demais terão a nota proporcional a esta.

A nota final será a resultante da soma dos pesos da Prova escrita e da Análise de currículo (FORMULÁRIO 2).

4. - DAS VAGAS

Total de vagas: O PPGBBio disponibilizará vinte uma (21) vagas de mestrado. Conforme Resolução 005/2017 (CONSUN/UFPe), 25% das vagas serão reservadas para pessoas negras, quilombolas, indígenas ou com deficiência. Conforme Resolução 09/2019 (CONSUN/UFPe), 10% das vagas serão reservadas para servidores da UFPe. Conforme Resolução 54/2021 (CONSUN/UFPe), 5% das vagas serão reservadas para pessoas travestis ou transexuais. As vagas ficam assim distribuídas: dez (13) vagas por ampla concorrência, seis (05) vagas para acesso afirmativo de pessoas negras, quilombolas, indígenas ou com deficiência, duas (01) vagas para acesso afirmativo de pessoas travestis ou transexuais e três (02) vagas para servidores da UFPe.

Docente	E-mail	Vagas	Linha de pesquisa e/ou área de concentração
Augusto Schneider	augustoschneider@gmail.com	02	Bioensaios/Envelhecimento ovariano e estratégias para manipular este processo
César Augusto Brüning	cabruning@yahoo.com.br	02	Bioensaios/Depressão, dor e neuroinflamação

Cristiane Luchese	cristiane_luchese@yahoo.com.br	01	Bioensaios/Doenças neurodegenerativas/memória
Cristiani Folharini Bortolatto	cbortolatto@gmail.com	02	Bioensaios/Neurobiologia dos distúrbios psiquiátricos
Ethel Antunes Wilhelm	ethelwilhelm@yahoo.com.br	01	Bioensaios/ Dor e doenças inflamatórias
Franciele Moro Stefanello	fmstefanello@gmail.com	03	Bioensaios/Substâncias Bioativas/Produtos naturais e doenças crônico- degenerativas
Janice Luehring Giongo	janicegiongo@hotmail.com	01	Bioensaios/Substâncias Bioativas/Bioprospecção de ativos e fármacos aplicados à nanotecnologia, estética e saúde
Jucimara Baldissarelli	jucimarabaldissarelli@gmail.com	01	Bioensaios/Aspectos bioquímicos e moleculares de doenças metabólicas
Lucielli Savegnago	lucielisavegnago@yahoo.com.br	01	Bioensaios/Neurobiologia da depressão
Márcia Foster Mesko	marciamesko@yahoo.com.br	01	Toxicologia/Determinação de elementos tóxicos em cosméticos, amostras biológicas e ambientais
Rafael Guerra Lund	rafael.lund@gmail.com	01	Bioensaios/ Engenharia biomédica/Caracterização e desenvolvimento de biomateriais
Rodrigo de Almeida Vaucher	rodvaucher@hotmail.com	01	Bioensaios/ Substâncias Bioativas/Bioprospecção de produtos naturais com potencial antimicrobiano e anti- inflamatório
Roselia Maria Spanevello	rspanevello@gmail.com	02	Bioensaios/ Análise bioquímica e molecular de doenças crônico-degenerativas
Vinícius Farias Campos	fariascampos@gmail.com	01	Bioensaios/Biotecnologia animal/Genômica de espécies aquáticas/Transgênese animal/Biotecnologia forense
Wilson João Cunico Filho	wjcunico@yahoo.com.br	01	Substâncias Bioativas/Desenvolvimento de Substâncias Bioativas

1. As/Os candidatas/os negras/os, quilombolas, indígenas, pessoas com deficiência e servidores da UFPel classificadas/os dentro do número de vagas oferecidas para ampla concorrência não será computada para efeito do preenchimento das vagas reservadas.
2. A aprovação de candidatas/os negras/os, quilombolas, indígenas e pessoas com deficiência classificadas/os dentro do número de vagas oferecido para ampla concorrência não será computada para efeito do preenchimento das vagas reservadas.
3. Em caso de desistência de candidata/o negra/o, quilombola, indígena, pessoa com deficiência e servidor da UFPel aprovada/o em vaga reservada, a vaga será preenchida pela/o candidata/o negra/o, quilombola, indígena, pessoa com deficiência ou servidor da UFPel posteriormente classificada/o.
4. Dentre as vagas reservadas para ações afirmativas nos termos do presente edital, para fins de distribuição respeitar-se-á a seguinte proporção: cinquenta por cento (50%) para candidatos negros e quilombolas, vinte e cinco por cento (25%) para candidatos indígenas; vinte e cinco por cento (25%) para candidatos com deficiência.
5. Para o caso de número insuficiente de candidatos em cada uma das categorias, as vagas remanescentes serão distribuídas entre os demais candidatos ao acesso afirmativo, por ordem de classificação.
6. Na hipótese de não haver candidatas/os negras/os, quilombolas, indígenas, pessoas com deficiência e servidores da UFPel aprovadas/os em número suficiente para ocupar as vagas reservadas, as vagas remanescentes serão revertidas para a ampla concorrência, sendo preenchidas pelas/os demais candidatas/os aprovadas/os observada a ordem de classificação.
7. As vagas ocupadas por servidoras/es, no âmbito da Resolução 09/2019, não serão

descontadas daquelas a serem preenchidas pela política de acesso afirmativo, conforme Resolução 05/2017 do CONSUN.

V- DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

1. Será divulgado o resultado do processo seletivo no *site* do programa a partir do dia 18 de fevereiro de 2022.
2. Os candidatos poderão ter individualmente acesso à nota obtida da prova escrita com a secretaria do Programa.
3. O ingresso dos aprovados ocorrerá no semestre letivo 2022/1 da UFPel, devendo a matrícula ser efetuada após a divulgação e homologação do resultado, conforme calendário a ser disponibilizado pela secretaria do programa. O início das atividades letivas está previsto para março de 2022, ficando atrelada as normativas da UFPel em relação às atividades durante o período de pandemia da COVID-19. As aulas poderão ser ofertadas na modalidade online enquanto durar a situação excepcional da pandemia de COVID-19. O PPGBBio se compromete a ofertar disciplinas no próximo semestre e nos demais para os ingressantes (mesmo que siga sendo a modalidade remota a única opção).
4. Em caso de aprovação e classificação, o candidato só terá efetivado seu ingresso no programa após a realização da matrícula no prazo estipulado pelo programa. Caso o candidato não efetue matrícula no prazo, será chamado o próximo candidato de acordo com a classificação no processo seletivo.

VI- DOS RECURSOS

1. Recurso ao resultado da homologação das candidaturas e de qualquer uma das fases da avaliação deverá ser encaminhado para a Comissão de Avaliação através do endereço eletrônico do PPGBBio (ppgbbio@gmail.com) no prazo de até 72 horas contadas a partir da divulgação dos resultados.
2. A análise dos recursos será feita pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica e Bioprospecção levando em conta a aplicação dos critérios dispostos neste Edital, bem como o acesso do requerente a informações e documentos por este produzidos e, demonstrada a necessidade e justificado o interesse, por qualquer outro candidato do certame, em todas as etapas do processo seletivo.

VII- DISPOSIÇÕES FINAIS

1. As provas serão obrigatórias, eliminatórias e classificatórias.
2. Em caso de empate terá prioridade o candidato que tiver obtido a maior nota na prova escrita. Se persistir o empate, os candidatos serão convocados a participarem de um sorteio que definirá o preenchimento da vaga.
3. Terão direito à matrícula os candidatos classificados até o limite máximo de vagas, de acordo com a Linha de Pesquisa e/ou Área de Concentração escolhida pelo candidato.
4. Não é obrigatório o preenchimento do número de vagas oferecidas pelo programa.
5. Não será exigido, no momento, teste de proficiência em língua inglesa, que deverá ser apresentado ao programa até o encaminhamento da defesa de dissertação. Serão aceitas as provas feitas em inglês dos testes aplicados pela TOEFL e demais instituições de ensino superior reconhecidas pelo MEC.
6. A inscrição no processo implica na aceitação plena de todos os termos emitidos nesse Edital.
7. O que não estiver previsto neste Edital segue o Regimento dos Cursos *Stricto Sensu* da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação e o Regimento Geral da Universidade Federal de Pelotas.

Pelotas,

20 de dezembro de 2021.

Profa. Dra. Ethel Antunes Wilhelm

Coordenadora do PPGBBio

De acordo:

Prof. Dr. Flávio Fernando Demarco

Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação da UFPel

Profa. Dra. Isabela Fernandes Andrade

Reitora da UFPel



Documento assinado eletronicamente por **MARCIA FOSTER MESKO, COORDENADOR DE CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO SUBSTITUTO**, em 23/12/2021, às 11:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **FLAVIO FERNANDO DEMARCO, Pró-Reitor, Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação**, em 23/12/2021, às 12:31, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **ISABELA FERNANDES ANDRADE, Reitora**, em 23/12/2021, às 13:11, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.ufpel.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1548217** e o código CRC **F2CCAE38**.

Referência: Processo nº 23110.039221/2021-69

SEI nº 1548217

ANEXO 1 - BIBLIOGRAFIA BÁSICA RECOMENDADA

Bioquímica:

NELSON, D.L.; COX, M.M. *Princípios de Bioquímica de Lehninger*. 6ª. ed. São Paulo: Artmed, 2014.

BERG, J.M.; TYMOCZKO, J.L.; STRYER, L. *Bioquímica*. 6ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

MARZZOCO, A.; TORRES, B. *Bioquímica básica*. 3ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.

CHAMPE, P.C.; HARVEY, R.A.; FERRIER, D.R. *Bioquímica Ilustrada*. 4ª ed. Porto Alegre: Artmed, 2009.

CAMPBELL, M. K., FARRELL, S.O. *Bioquímica*. São Paulo, Thomson Learning. 2007.

Química Orgânica:

SOLOMONS, T.W.G., *Química Orgânica*, 9ª ed., vol.1, LTC Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., Rio de Janeiro, 2009.

BRUCE, P.Y., *Química Orgânica*, 4ª ed., vol.1, PearsonPrentice Hall, São Paulo, 2006.

CAREY, F.A. *Química Orgânica*, 7ª ed., vol.1, Artmed Editora, 2011.

MCMURRY, J., *Química Orgânica*, 6ª ed., vol.1, LTC-Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., Rio de Janeiro, 2005.

Química Geral e Analítica:

HARRIS, D.C., *Análise Química Quantitativa*, 7ª Edição, LTC Editora, Rio de Janeiro, RJ, 2009.

BROWN, T.L.; LEMAY, H.E.; BURSTEN, B.E. *Química Ciência Central*. 9. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2007.

ANEXO 2 - PROVA DE CONHECIMENTOS – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

A prova consistirá em questões de interpretação de artigo científico em língua inglesa na área de concentração do programa com possíveis correlações aos conteúdos de BIOQUÍMICA, QUÍMICA GERAL/ANALÍTICA e QUÍMICA ORGÂNICA, e LÍNGUA INGLESA de acordo com os seguintes pontos:

- Química de proteínas (aminoácidos, peptídeos e proteínas). Enzimas. Química de carboidratos e glicoconjugados. Química de lipídeos. Nucleotídeos e ácidos nucleicos. Oxidações Biológicas (ciclo dos ácidos tricarboxílicos e fosforilação oxidativa);
- Tabela periódica. Eletronegatividade e polaridade dos compostos orgânicos. Ácidos e base em química orgânica – pK_a . Cálculos usados para o preparo de soluções. Identificação e nomenclatura de grupos funcionais orgânicos. Interações intermoleculares não-covalentes. Isomeria óptica (estereoquímica) e isomeria plana (cis/trans; *E/Z*);
- Língua Inglesa: Trabalhos científicos na área de concentração do programa.

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 1: FICHA DE INSCRIÇÃO (1/2)

IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO				
Nome completo		Data de Nascimento ____ / ____ / ____	Sexo (M) (F)	[- Colar foto 3x4 -]
Identidade	Órgão Emissor	UF	Data de Emissão ____ / ____ / ____	
CPF	Título Eleitoral	Documento Militar (nº série)		
Nacionalidade	Passaporte	Visto Permanente (S) (N)	CEP	
Endereço residencial		Cidade/UF		País
Telefone residencial	Telefone celular		E-mail	
Nome do Pai		Nome da Mãe		

FORMAÇÃO ACADÊMICA			
GRADUAÇÃO			
Nome do curso		Ano de Conclusão	
Instituição	Cidade	UF	País

PÓS-GRADUAÇÃO			
Nome do curso		Ano de Conclusão	
Instituição	Cidade	UF	País

PROCESSO SELETIVO – FORMULÁRIO 1: FICHA DE INSCRIÇÃO (2/2)

ATUAÇÃO PROFISSIONAL		
Instituição	Período	Função
Instituição	Período	Função
Instituição	Período	Função
Mantém vínculo profissional com alguma instituição?		
(S) (N)		

CONHECIMENTO DE IDIOMAS	
Idioma	Grau de proficiência () Regular () Bom () Médio () Ótimo
Idioma	Grau de proficiência () Regular () Bom () Médio () Ótimo
Idioma	Grau de proficiência () Regular () Bom () Médio () Ótimo

O candidato, abaixo assinado, afirma ter pleno conhecimento das normas de seleção conforme Edital de seleção vigente do PPGBBio.

Assinatura

Endereço para envio por correio eletrônico:

ppgbbio@gmail.com

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 2: PLANILHA DE AVALIAÇÃO CURRICULAR (1/3)

Instruções de preenchimento

O presente formulário deve ser preenchido e assinado, de forma a informar nos campos adequados os dados constantes em seu currículo. Em cada campo encontram-se instruções para o preenchimento, que devem ser seguidas à risca.

Para cada dado informado, o candidato deve ter anexado a seu *Curriculum Lattes* um documento comprobatório. Para itens cujo cálculo de pontuação necessite indicação de tempo transcorrido (número de horas/semestres da atividade), os documentos comprobatórios devem conter claramente estas indicações para serem considerados válidos.

A pontuação obtida na planilha de avaliação será usada, durante o processo seletivo, na etapa classificatória dos candidatos e terá peso 4. A prova escrita terá peso 6. O candidato que não atingir a nota de corte da prova de conhecimentos não terá analisada a planilha de avaliação curricular.

Documentos elencados ao currículo que não tenham sido informados na planilha não serão considerados, assim como itens marcados na planilha e que não tenham o respectivo documento comprobatório não o serão. Documentos incorretamente assinalados na planilha serão desconsiderados, exceto quando de outra forma deliberar a banca examinadora. Não devem ser incluídos documentos para os quais não haja pontuação prevista na planilha.

Não haverá conferência dos documentos nem do preenchimento da planilha no ato de entrega; essa tarefa é de inteira responsabilidade do candidato. A planilha será conferida durante a realização do exame de seleção pela banca.

PROCESSO SELETIVO – FORMULÁRIO 2: PLANILHA AVALIAÇÃO CURRICULAR (2/3)

Nome:			
	Item	Quant.	Total
1	Curso de especialização [5 pontos 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 pontos por artigo]		
	Artigo submetido aceito para revisão com comprovação (<i>Qualis</i> B2 ou superior) [2 pontos por artigo] (máximo 5 artigos).		
	Artigo científico em periódico não indexado (0,4 pontos por artigo).		
3	Patentes [15 pontos licenciada/concedida/comercializada; 2 pontos depositada] (máximo 5 depósitos).		
4	Publicações de livros com ISBN [15 pontos internacional; 8 nacional]**		
5	Capítulos de livros com ISBN [8 pontos internacional; 4 nacional]**		
6	Resumo em anais de eventos [0,4 ponto por resumo]		
7	Premiação em atividades científicas [0,5 ponto por premiação]		
8	Cursos \geq 10h na área de interesse do PPG [0,2 ponto por curso]		
9	Monitoria em disciplinas de graduação [0,5 ponto por semestre]		
10	Atividade de iniciação científica, tecnológica, ensino ou extensão 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 estrangeira [0,1 ponto por semestre]		
PONTUAÇÃO FINAL			

* Os artigos devem ser classificados no **Qualis da área Ciências Biológicas II**. O evento de qualificação Qualis2013-2016 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.

**Exceto teses e dissertações publicadas como livros e capítulos e organização de anais de congressos.

PROCESSO SELETIVO – FORMULÁRIO 2: PLANILHA AVALIAÇÃO CURRICULAR (3/3)

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

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 3: CARTA DE RECOMENDAÇÃO

IDENTIFICAÇÃO	
Informante	Candidato
Nome	Nome
Cargo ou Função	Área de atuação
Instituição	Instituição

AVALIAÇÃO	
Autoconfiança e independência ()	Capacidade para conduzir trabalho acadêmico ()
Capacidade para ensinar ()	Capacidade para expressar-se oralmente ()
Capacidade para trabalho em equipe ()	Estabilidade emocional e maturidade ()
Motivação ()	Talento criativo ou inovador ()
Atribuir a cada um dos itens acima um valor entre 0 e 4, sendo: 0 – sem condições de informar; 1 – abaixo da média; 2 – regular; 3 – bom; 4 – ótimo.	

Local e data

Assinatura

OUTRAS INFORMAÇÕES

[Utilize este espaço para adicionar outras notas que considere relevante sobre o candidato.]

Local e data

Assinatura