

Universidade Federal de Pelotas

Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação

Centro de Ciências Químicas, Farmacêuticas e de Alimentos

Programa de Pós-Graduação (Doutorado) em Bioquímica e Bioprospecção

EDITAL Nº 119/2016

SELEÇÃO DE ALUNO REGULAR - 1/2017

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 com o 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 Programa de Pós-Graduação em Bioquímica e Bioprospecção da UFPel estarão abertas no período **01 a 21 de novembro de 2016** na Secretaria do Programa, no Campus Capão do Leão, s/n, Caixa Postal 354, CEP 96010-900, fone 32757454, sala 102 do prédio 31.

- 1 Poderão inscrever-se como candidatos os Mestres em cursos de áreas afins com o programa, a critério do Colegiado do Programa.
- 2 É obrigatório o preenchimento do Requerimento de Inscrição obtido na página do Programa http://wp.ufpel.edu.br/ppgbbio (FORMULÁRIO 1 do PPGBBio). O requerimento de Inscrição obrigatoriamente deverá ser acompanhado dos seguintes documentos:
- a) Fotocópia do Diploma de Mestre ou atestado de conclusão de curso (que deverá ser substituído no ato da efetivação da matrícula).
- b) Fotocópia do Histórico do Curso de Pós-Graduação.
- c) Fotocópias da Carteira de Identidade, CPF, do Título de Eleitor, do Certificado de Reservista e da Certidão Nascimento ou da de Casamento. Em caso de troca de nome, é obrigatória a Certidão de Casamento.
- d) Uma fotografia 3x4
- e) Um breve plano de trabalho que pretende desenvolver o doutorado dentro da área de atuação do possível orientador (máximo 1 página). O Colegiado sugere que o candidato entre em contato com o professor para elaboração do plano de trabalho.
- f) Uma carta de recomendação lacrada (FORMULÁRIO 3 do PPGBBio), disponível na secretaria e no site do programa (http://wp.ufpel.edu.br/ppgbbio) de docente oriundo do Sistema Universitário, não importando a instituição.
- g) Comprovante de pagamento de uma taxa de R\$ 100,00 (cem 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

- 3. Curriculum Vitae (CV Lattes) documentado. A documentação comprobatória (em fotocópia) deverá ser ordenada e numerada de acordo com a ordem da avaliação curricular do FORMULÁRIO 2 do PPGBBio. O currículo documentado deverá ser obrigatoriamente entregue no início da prova escrita a ser realizado no dia 12 de dezembro de 2016 às 09:00 horas.
- 4 Os candidatos que não puderem comparecer pessoalmente à Secretaria do Programa poderão se inscrever enviando toda a documentação e o requerimento de inscrição via Correio (Sedex), desde que seja respeitada a data limite de postagem de <u>21 de novembro de 2016</u>. Não serão aceitas as inscrições enviadas após essa data. O candidato deverá comunicar a secretaria do PPGBBio via e-mail (ppgbbio@gmail.com) o envio da documentação e informar o código de rastreamento dos correios.

- 5 Toda a documentação deverá ser entregue em envelope lacrado. Não será aceita inscrição envelope aberto.
- 6 O preenchimento dos formulários e os documentos apresentados são de inteira responsabilidade do candidato.
- 7 A falta de qualquer item disposto no número 2 letra "a" até a letra "g", implicará na não homologação da inscrição.
- 8 Informações podem ser obtidas na secretaria do Programa através dos correios eletrônicos ppgbbio@ufpel.edu.br ou ppgbbio@gmail.com e o telefone (53) 3275-7454 das 09:00 às 16:00.
- 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.
- 10 Os candidatos homologados e selecionados na primeira fase deverão comparecer à prova escrita marcada para o dia <u>12 de dezembro de 2016 às 09 horas, na Sala 109 do prédio 31 do Campus Capão</u> do Leão, em frente à secretaria do programa. Os candidatos deverão estar presentes no local, data e hora, determinadas para a prova escrita, munidos de documento de identificação com foto, caneta azul ou preta, lápis, borracha, calculadora e dicionário inglês-português-inglês.

II- DA SELEÇÃO

- O Exame de Seleção ao Programa será realizado em 03 fases, pelo orientador, por uma Comissão de Avaliação, e contemplará:
- 1 Na primeira fase a realização de seleção pelo orientador escolhido pelo candidato. Poderá contemplar quaisquer dos seguintes itens:

- conhecimentos sobre temas científicos

- produção intelectual e desempenho acadêmico
- discussão e/ou interpretação de artigos científicos

- plano de trabalho do candidato

A primeira etapa será realizada no dia 05 de dezembro de 2016, cabendo a cada orientador informar aos seus respectivos candidatos como será conduzido o processo. Cada orientador pode indicar um número de candidatos de no máximo o dobro do número de vagas ofertadas para a segunda fase do processo. A lista dos selecionados será divulgada em ordem alfabética no dia 06 de dezembro de 2016 na página do PPGBBio (http://wp.ufpel.edu.br/ppgbbio).

- 2 Na segunda fase a realização de uma prova escrita, de caráter eliminatório e classificatório (máximo 100 pontos) no dia 12 de dezembro de 2016 às 09:00 horas, na Sala 109 do prédio 31 do Campus Capão do Leão. Prova com questões de interpretação de artigo científico em inglês, comum aos demais candidatos. O artigo científico terá relação com as linhas de pesquisa do programa. A prova deverá ser respondida em português. As folhas de papel para a realização da prova escrita serão fornecidas programa e deverão ser todas devolvidas ao final da prova. A prova escrita terá duração de até 03 horas (180 minutos). Não será permitida a consulta a qualquer tipo de fonte, com exceção do que consta no subitem 9 do item I - DA INSCRIÇÃO. Ao final da prova escrita, o candidato deverá entregar para a Comissão de Avaliação os rascunhos e a versão final, todas numeradas e identificadas com seu número de inscrição. Qualquer identificação na prova, além do número de inscrição, implicará na desclassificação do candidato. A prova terá um ponto de corte que será equivalente a 50% do valor da maior nota obtida na prova. No caso de apenas um candidato inscrito na seleção, o ponto de corte será de 50 pontos. O candidato que não atingir o ponto de corte não passa à terceira fase da seleção.
- 3 Na terceira fase a avaliação do Curriculum Vitae, no modelo Lattes CNPq documentado. Esta 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.
- 4 Eventual troca de data, horário ou local de realização da prova será informada no site do programa com Márcia Foster Mesko antecedência mínima de 48 horas.

III - DOS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

A Comissão de Avaliação levará em consideração:

Página 2 de 10

- 1) Na PONTUAÇÃO: A avaliação final do candidato a vaga de doutorado do PPGBBio será realizada uma banca composta por ao menos 03 professores do programa, seguindo os seguintes critérios,
- a) Prova de conhecimentos. Valor máximo: 100 pontos.
- b) Análise do FORMULÁRIO 2 Pontuação Livre:
- c) Será considerado aprovado e apto a ingressar no programa o candidato que obtiver nota superior à 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:
- a) Prova escrita máximo 100 Pontos (nota obtida na prova x 10)
- b) Análise de currículo pontuação livre (pontuação obtida no FORMULÁRIO 2)
- c) A nota final que será a resultante da soma simples na Prova Escrita e no FORMULÁRIO 2.

IV - DAS VAGAS

Para o Doutorado

Total - 12 vagas distribuídas nas duas Linhas de Pesquisa: Bioensaios, Toxicologia e Substâncias Bioativas. As vagas estão distribuídas entre os docentes de acordo com o quadro a seguir:

Docente	E-mail	Vagas	Linha de Pesquisa
Cristiane Luchese	cristiane_luchese@yahoo.com.br	1	Bioensaios
Ethel Antunes Wilhelm	ethelwilhelm@yahoo.com.br	1	Bioensaios
Francieli Moro Stefanello	fmstefanello@gmail.com	1	Bioensaios
Francisco Augusto Burkert Del Pino	fabdelpino@gmail.com	1	Bioensaios
Izabel Cristina Custodio de Souza	belcustodio20@yahoo.com.br	1	Bioensaios
Lucielli Savegnago	luciellisavegnago@yahoo.com.br	1	Bioensaios
Rafael Guerra Lund	rafael.lund@gmail.com	1	Bioensaios
Roselia Maria Spanevello	rspanevello@gmail.com	3	Bioensaios
Vinícius Farias Campos	fariascampos@gmail.com	1	Toxicologia
Wilson Cunico	wjcunico@yahoo.com.br	1	Substâncias Bioativas

V - DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

- a) Será divulgado o resultado do processo seletivo no site do programa a partir do dia 14 de dezembro 2016.
- b) Os candidatos poderão ter individualmente acesso à nota obtida na segunda fase (prova escrita) na secretaria do Programa.
- c) O ingresso dos aprovados ocorrerá no semestre letivo 2017/1 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 2017.
- d) 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 candidato próximo de acordo com a classificação no processo seletivo.

VI - DOS RECURSOS

a) Recurso ao resultado da homologação das candidaturas e de qualquer uma das fases da avaliação deve Marcia Foster Mesko ser encaminhado por escrito para a Comissão de Avaliação no prazo de até 72 horas contadas a partir da Cooldenagors (1 b) (BBBIO) divulgação dos resultados.

b) 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

- As provas serão obrigatórias, eliminatórias e classificatórias.

- Em caso de empate terá prioridade o candidato que tiver obtido o conceito mais alto na prova escrita. Se persistir o empate, os candidatos serão convocados a participarem de um sorteio que definirá o preenchimento da vaga.

- 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.

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

- Não será exigido, no momento, teste de proficiência em línguas estrangeiras, 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.

- A inscrição no processo implica na aceitação plena de todos os termos emitidos nesse Edital.

- 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, 18 de outubro de 2016

Profa. Dra. Márcia Foster Mesko COORDENADORA DO PDGBBIO
Márcia Foster Mesko
Márcia Foster Mesko
PGBBIO

Coordenadora de apgablio

De acordo:

Prof. Dr. Luciano Volcan Agostini

PRÓ-REITOR DE PESQUÍSA E PÓS-GRADUAÇÃO DA UFPel

Prof. Dr. Mauro Augusto Burkert Del Pino RENTOR DA UFPel

Página 4 de 10

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)

		MANO	50	UAN	יוטוי	110			
			Data	(2)			Sexo (M) (F)	
Identidade Órgão En		nissor							[- Colar foto 3x4 -]
CPF Título Eleitoral			Documento Militar (nº série)						
Nacionalidade Passaporte			Visto CEP Permanente (S) (N)						
			Cid	ade/U	F				País
Telefo	ne celular			E-ma	il				
Nome do Pai			Nome da Mãe						
	FORM	AÇÃO /	ACA	DÊM	ICA				
		GRADU	AÇÃ)					
					А	no de (Conclusã	io	
		Cidade				UF		País	5
	P	ÓS-GRAD	DUAÇ	ÃO					
					A	no de C	Conclusã	0	
		Cidade				UF		País	
	Título	Órgão En Título Eleitoral Passaporte Telefone celular	Órgão Emissor Título Eleitoral Passaporte Telefone celular FORMAÇÃO A GRADU Cidade PÓS-GRAD	Orgão Emissor Orgão Emissor Orgão Emissor Orgão Emissor UF Título Eleitoral Passaporte Cida FORMAÇÃO ACA GRADUAÇÃO Cidade PÓS-GRADUAÇÃO	Orgão Emissor Orgão Emissor Orgão Emissor Orgão Emissor UF Título Eleitoral Passaporte Visto Pern (S) Cidade/U Telefone celular E-ma Nome da FORMAÇÃO ACADÊM GRADUAÇÃO Cidade PÓS-GRADUAÇÃO	Data de Nascim// Órgão Emissor	Título Eleitoral Passaporte Visto Permanente (S) (N) Cidade/UF Telefone celular FORMAÇÃO ACADÊMICA GRADUAÇÃO Cidade Cidade UF PÓS-GRADUAÇÃO Ano de Code Code Code Code Code Code Code	Data de Nascimento/ / Sexo (M) (M) (Data de Nascimento// (M) (F) Orgão Emissor UF Data de Emissão// Título Eleitoral Documento Militar (nº série) Passaporte Visto Permanente (S) (N) Cidade/UF Telefone celular E-mail Nome da Mãe FORMAÇÃO ACADÊMICA GRADUAÇÃO Ano de Conclusão PÓS-GRADUAÇÃO Ano de Conclusão Ano de Conclusão Ano de Conclusão



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

No.	FPE	1
1	1000	1
The same of the sa	A	
1	Scop	3

ATUAÇÃO PROFISSIONAL					
Instituição	Período	Função			
	,				
Instituição	Período	Função			
landida i a S a	Período	Tuneão.			
Instituição	Periodo	Função			
Mantém vínculo profissional com alguma instiuição?					
(S) (N)					
	1				

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

Anexe a este formulário (conforme Edital):

Cópia impressa e documentada (xeróx) do Curriculum Lattes

Planilha de avaliação curricular (FORMULÁRIO 2) devidamente preenchida
Carta de Recomendação (FORMULÁRIO 3)
Fotocópia do Diploma/Certificado de maior titulação
Fotocópia da Cédula de Identidade, do CPF e do Título de Eleitor

Fotocópia do Certificado de Reservista, para candidatos do sexo masculino
Fotocópia da Certidão de Nascimento ou de Casamento
Comprovante de recolhimento de taxa de inscrição

Endereço para envio por correspondência:

SELEÇÃO PPGBBio – Programa de Pós-Graduação em Bioquímica e Bioprospecção
Centro de Ciências Químicas, Farmacêuticas e de Alimentos – UFPel
Rua Gomes Carneiro, nº 1, Centro, CEP 96010-610, Pelotas – RS, Caixa Postal 354

Márcia Foster Mesko

Márcia Foster Mesko

CCOFA-UFPel

CCOFA-UFPel

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO





CENTRO DE CIÊNCIAS QUÍMICAS, FARMACÊUTICAS E DE ALIMENTOS PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA E BIOPROSPECÇÃO

PROCESSO SELETIVO – FORMULÁRIO 2: PLANILHA DE AVALIAÇÃO CURRICULAR (1/2)

Instruções de preenchimento

O presente formulário deve ser preenchido 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 através da soma simples da nota obtida na prova (0-100) com o valor obtido na planilha de avaliação (livre). 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 DE AVALIAÇÃO CURRICULAR (2/2)

	CANDIDATO		
Non	ne:		
	Item	Quant.	total
1	Curso de especialização [5 pts por curso]		а
	Publicações em periódicos indexados [artigo publicado ou aceito para		
	publicação]		
	Artigo Qualis A1-A2 [10 pts por artigo]		
2	Artigo Qualis B1-B2 [7 pts por artigo]		
	Artigo Qualis B3-B4 [4 pts por artigo]		
	Artigo Qualis B5-C [1 pt por artigo]		
	Artigo submetido com comprovante de submissão [0,5 pts por artigo]		
4	Patentes [10pts licenciada; 7pts concedida; 4pts depositada]		
5	Publicações de livros com ISBN [20 pts internacional; 10 pts nacional]		
6	Capítulos de livros com ISBN [10 pts internacional; 5 pts nacional]		
7	Resumo expandido em anais de evento [0,5 pts por resumo expandido]		
8	Resumo simples em anais de eventos [0,3 pts por resumo]		
9	Premiação em atividades científicas – [0,5 pts por premiação]		
10	Monitoria em disciplinas de graduação [0,5 pts por semestre]		
11	Atividade de iniciação científica ou similar com bolsa [1 pt por semestre]		
12	Atividade de iniciação científica ou similar sem bolsa [0,5 pts por semestre]		
13	Representação discente [0,1 pt por semestre]		
14	Curso de língua inglesa [0,1 pt por semestre]		
	PONTUAÇÃO FINAL		

* Os artigos devem ser classificados no **Qualis da área Ciências Biológicas II.** O evento de qualificação Qualis 2014 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

Márcia Foster Mesko





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							
AVA	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: bom; 4 – ótimo.	0 – sem condições de informar; 1 – abaixo da média; 2 – regular; 3 –							
Local e data								
Local e data								
Assinatura								

Márcia Foster Mecko

	OUTRAS INFORMAÇÕES	
[Utilize este espaço para a	a adicionar outras notas que considere relevante sobre o candidato.]	
	Local e data	

Assinatura

