



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS QUÍMICAS, FARMACÊUTICAS E DE ALIMENTOS**  
**LABORATÓRIO DE CONTROLE DE CONTAMINANTES EM BIOMATERIAIS**

**EDITAL DE SELEÇÃO PARA BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2018/02**

O Laboratório de Controle de Contaminantes em Biomateriais (LCCBio) torna público o processo seletivo para bolsista de iniciação científica na modalidade voluntário, na área da Química Analítica.

## 1. DAS VAGAS

Estão sendo ofertadas até duas ( 02 ) vagas no total.

- 1.1. Da vigência: cada modalidade de bolsa terá duração de 12 (doze) meses, de setembro de 2018 a agosto de 2019, podendo ser interrompida ou renovada de acordo com as demandas e disponibilidade de ambas as partes.
- 1.2. Da remuneração: **a modalidade voluntário não é remunerada.**

## 2. DAS INSCRIÇÕES

Para concorrer a uma vaga, a(o) candidata(o) deve enviar seus dados, conforme o item 2.3 deste edital, para o email [lccbioufpel@gmail.com](mailto:lccbioufpel@gmail.com). As(os) candidatas(os) que não atenderem a algum dos pré-requisitos, conforme item 2.2 deste edital, serão automaticamente desclassificadas(os).

2.1. Período de inscrições: de **05 de setembro a 09 de setembro** de 2018.

2.2. Pré-requisitos para concorrer a uma das vagas:

- Estar regularmente matriculada(o) em um curso de graduação na Universidade Federal de Pelotas;
- Dispor de pelo menos 20h semanais para exercer as atividades de iniciação científica;
- Não possuir vínculo empregatício, estágio remunerado ou voluntário, ou qualquer outra modalidade de bolsa, interna ou externa à UFPel, cuja carga horária inviabilize suas atividades de voluntária(o) de iniciação científica.
- Não ser do mesmo círculo familiar do(a) orientador (a).

  
Assinatura  
Prof. Dr. Heloisa Ester Mesko  
STAPE 1670826  
Centro de Ciências Químicas,  
Farmacêuticas e de Alimentos  
Universidade Federal de Pelotas

2.3. Dados para inscrição no processo seletivo do presente edital:

- Nome completo;
- Número de matrícula;
- Curso de graduação e semestre em curso;
- Histórico escolar.

### 3. DO PROCESSO SELETIVO

O processo seletivo para preenchimento da(s) vaga(s) consistirá em duas etapas. A primeira etapa será a realização de uma **prova teórica objetiva/dissertativa**, abrangendo conteúdos de **Química Geral e Química Analítica**, em local a ser divulgado. A segunda etapa consistirá na realização de uma **entrevista** com as(os) estudantes pré-selecionadas(os) mediante a nota obtida na primeira etapa. A convocação para a etapa de entrevista será feita por email.

Essas etapas serão realizadas nas datas dispostas no item 6 deste edital, conforme cronograma de execução.

### 4. DOCUMENTOS PARA IMPLEMENTAÇÃO DAS BOLSAS (EXCETO PARA A MODALIDADE VOLUNTÁRIO)

- 4.1. Cópia da Carteira de Identidade e CPF
- 4.2. Cópia de comprovante de dados bancários (conta corrente)
  - 4.2.1. Para a modalidade PIBIC/CNPq é obrigatório que a(o) candidata(o) possua conta corrente no BANCO DO BRASIL.
- 4.3. Cópia do currículo cadastrado na Plataforma Lattes (<http://lattes.cnpq.br/>)
- 4.4. No caso da modalidade de bolsa PBIP AF/UFPel, a(o) candidata(o) deverá apresentar um dos três documentos indicados abaixo
  - 4.4.1. Atestado emitido pela Pró-Reitoria de Assuntos Estudantis (PRAE), comprovando o vínculo da(o) bolsista com um ou mais programas de auxílio;
  - 4.4.2. 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. No caso de estudantes negras(os), apresentar autodeclaração;
  - 4.4.3. No caso de pessoas com deficiência, laudo médico com Código da Deficiência nos termos da Classificação Internacional de Doenças – CID.


### 5. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

A lista da classificação final do processo seletivo será divulgada no site <https://wp.ufpel.edu.br/lccbio/> conforme prazo estipulado no item 6 deste edital. O LCCBio não se responsabiliza por comunicar os selecionados por email, ficando a divulgação do resultado restrita à divulgação no veículo de informações oficial supracitado.

  
Assinatura  
Prof. Dr. Pedro Foster Mesko  
SIAPE 1670826  
Centro de Ciências Químicas,  
Farmacológicas e de Alimentos  
Universidade Federal de Pelotas

## 6. DO CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

ETAPA	PRAZO
Divulgação do edital	05/09/18
Período de inscrição	05/09/18 a 09/09/18 (18h00)
Lista de inscrições homologadas	09/09/18
Prova teórica objetiva/dissertativa	<b>10/09/18 (12h20)</b>
Resultado da primeira etapa	11/09/18
Entrevistas	<b>12/09/18</b>
Divulgação do resultado final	13/09/18
Entrega da documentação (item 4 deste edital)	--
Início das atividades	



Assinatura  
Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Marcia Foster Mesko  
STAPE 1670826  
Centro de Ciências Químicas,  
Farmacêuticas e de Alimentos  
Universidade Federal de Pernambuco

