



UFPEL

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS

Centro de Ciências Químicas, Farmacêuticas e de Alimentos

Laboratório de Controle de Contaminantes em Biomateriais

EDITAL DE SELEÇÃO PARA INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2021/01

O Laboratório de Controle de Contaminantes em Biomateriais (LCCBio) torna público o processo seletivo para estudante de iniciação científica na modalidade **bolsista (PIBIC/CNPq)**. O projeto vinculado à bolsa pertence à área da **Química Analítica**.

1. DAS VAGAS

Está sendo ofertada uma (01) vaga.

- 1.1. Da vigência: a bolsa terá duração de seis (06) meses, de fevereiro de 2021 a julho de 2021, de acordo com o calendário de bolsas do CNPq, podendo ser renovada para mais doze (12) meses.
- 1.2. Da remuneração: o valor mensal a ser recebido pela(o) bolsista é R\$ 400,00 (quatrocentos reais), de acordo com a tabela do CNPq.

2. DAS INSCRIÇÕES

Para concorrer a uma vaga, a(o) candidata(o) deve enviar seus dados, conforme o item 2.2 deste edital, para o e-mail 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 15 a 22 de janeiro de 2021.
- 2.2. Pré-requisitos para concorrer à vaga:
 - Estar regularmente matriculada(o) em um curso de graduação na Universidade Federal de Pelotas;
 - Dispor de pelo menos 20 h semanais para exercer as atividades de iniciação científica;
 - Não ter vínculo empregatício, nem receber salário ou remuneração decorrente do exercício de atividades de qualquer natureza, inclusive os de estágio remunerado, durante a vigência da bolsa;
 - Não acumular o recebimento de qualquer outro tipo de bolsa (auxílios concedidos pela Pró-Reitoria de Assuntos Estudantis não são considerados bolsas no escopo deste edital);
 - Não ser do mesmo círculo familiar do(a) orientador(a).
- 2.3. Dados para inscrição no processo seletivo do presente edital:
 - Nome completo;

- Curso de graduação e semestre em curso;
- Atestado de matrícula;
- Histórico;
- Telefone.

3. DO PROCESSO SELETIVO

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

- 3.1. As etapas serão realizadas nas datas dispostas no item 6 deste edital, conforme cronograma de execução;
- 3.2. A **prova teórica objetiva/dissertativa será realizada de forma virtual**, na plataforma *Formulários Google*, conforme o item 6 deste edital;
- 3.3. O *link* contendo a prova será enviado por e-mail para o endereço fornecido no momento da inscrição dez (10) minutos antes do horário estabelecido para o início da prova.
- 3.4. A prova tem duração de três (03) horas, e após esse período não será mais aceito o envio da prova.
- 3.5. Se a(o) estudante enviar mais de uma prova, será considerada apenas a última enviada.
- 3.6. As notas obtidas pelas(os) candidatas(os) na prova teórica serão divulgadas no site <https://wp.ufpel.edu.br/lccbio/> conforme prazo estipulado no item 6 deste edital, relacionadas com os respectivos números de matrícula.
- 3.7. O sistema de pontuação da prova teórica objetiva/dissertativa tem escala de 0 a 20 pontos, mas a nota final tem peso 10,0.
- 3.8. A convocação para a etapa de **entrevista** será feita por e-mail, contendo data, horário e o *link* da plataforma virtual que será utilizada.
- 3.9. As entrevistas da(os) candidatas(os) ocorrerão de maneira individual.

4. DOCUMENTOS PARA IMPLEMENTAÇÃO DAS BOLSAS

- 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 em seu nome no BANCO DO BRASIL.
- 4.3. Cópia do currículo cadastrado na Plataforma Lattes (<http://lattes.cnpq.br/>)

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 e-mail, ficando a divulgação do resultado restrita à divulgação no veículo de informações oficial supracitado.

6. DO CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

ETAPA	PRAZO
Divulgação do edital	15/01/2021
Período de inscrição	15/01/2021 a 22/01/2021
Lista de inscrições homologadas	23/01/2021
Prova teórica objetiva/dissertativa	25/01/2021 (13h30min)
Divulgação das notas da prova teórica	27/01/2021
Convocação para as entrevistas	27/01/2021
Divulgação do resultado final	01/02/2021
Entrega da documentação (item 4 deste edital)	01/02/2021 a 08/02/2021
Início das atividades (de forma remota/virtual, conforme resolução da UFPel para garantia da segurança sanitária).	08/02/2021