



Universidade Federal de Pelotas
Curso de Engenharia de Materiais

O Laboratório de Novonano - Grupo de Tecnologias Aplicadas em Materiais Avançados: torna público o processo seletivo para estudante de iniciação científica (IC) na modalidade voluntário, na área Engenharia de Materiais.

1. DAS VAGAS

Estão sendo ofertadas (02) vagas no total.

1.1. Da vigência: cada modalidade terá duração de 12 (doze) meses, de abril de 2019 a março de 2020.

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 novonanoanalises@gmail.com.

As(os) candidatas(os) que não atenderem a algum dos pré-requisitos, conforme item 2 deste edital, serão automaticamente desclassificadas(os).

2.1. Período de inscrições: de 30 de Abril a 8 de Maio de 2019.

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

Estar regularmente matriculada(o) em um curso de graduação na Universidade Federal de Pelotas;

Disponer 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).

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

- Nome completo;
- Atestado de matrícula;
- Histórico.

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 básicos dos capítulos 1-4 do livro, Ciência e Engenharia de Materiais - Uma Introdução - 9ª Ed. 2016, 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 VAGAS PARA IC

4.1. Cópia da Carteira de Identidade e CPF

4.2. 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 <http://wp.ufpel.edu.br/novonanomaterialresearchgroup/> conforme prazo estipulado no item 6 deste edital. O NOVONANO não se responsabiliza por comunicar os selecionados por email, ficando a divulgação do resultado restrita à divulgação no veículo de informações oficial supracitado.

6. DO CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO ETAPA PRAZO

Divulgação do edital 17/04/19

Período de inscrição 30/04/19 a 08/05/19

Lista de inscrições homologadas 10/05/19

Prova teórica objetiva/dissertativa 24/05/19 (12h20)

Resultado da primeira etapa 29/05/19

Entrevistas 31/05/19 a 05/06/19

Divulgação do resultado final 06/06/19

Entrega da documentação (item 4 deste edital) 06/06/19 e 12/06/19 Início das atividades.