









### EDITAL DE BOLSA DE PESQUISA

O grupo de Tecnologias Aplicadas em Materiais Avançados (NOVONANO), torna público o processo seletivo para estudantes de iniciação a pesquisa, na modalidade bolsista, na área de Engenharia de Materiais, destinada a pesquisa.

#### 1. VAGAS

No total, uma vaga (01) está sendo ofertada na vigência de 8 (oito) meses, sendo de janeiro a julho de 2020, com remuneração de 300,00 (trezentos reais), para alunos da graduação do curso de Engenharia de materiais.

No total, uma vaga (01) está sendo ofertada na vigência de 3 (três) meses, sendo de janeiro a março de 2020, com remuneração de 500,00 (quinhentos reais), para alunos de pósgraduação de ciência e engenharia de materiais (PPGCEM).

## 2. PRÉ-REQUISITOS.

- 2. 1 Estar regularmente matriculado, no curso de graduação ou pós-graduação em Engenheira de Materiais da Universidade Federal de Pelotas, com afinidade à área de atuação do grupo de pesquisa;
- 2. 2 Para graduação, dispor de 20 horas semanais para exercer atividades descritas no item 2.4;

Para a pós-graduação, dispor de 40 horas semanais para exercer as atividades descritas no item 2.4;

- 2.3 Ambos não podem possuir vínculo empregatício, estagio remunerado ou voluntário, ou qualquer outra modalidade de bolsa, interna ou externa à Universidade Federal de Pelotas, cuja carga horária inviabilize as atividades de pesquisa;
- 2.4 Ter afinidade com: Preparo de derivados de celulose de nanocelulose em especialmente de algas marinas, medidas elétricas e eletroquímicas, preparação de biomembranas, experiência com funcionalização de biomembranas e extração de lipídios de algas marinhas.

# 3. INSCRIÇÃO

3.1 Os candidatos interessados devem entrar em contato com o professor responsável pelo grupo de pesquisa, professor Neftalí L. V. Carreño, atrás do e-mail novonanoanalises@gmail.com, enviando em anexo;

Carta de apresentação/motivação, explicando os motivos pelos quais gostariam de fazer parte do grupo de pesquisa, juntamente com tópicos pontuais do que estariam agregando ao grupo;

Atestado de matricula:

Histórico escolar;

Link do currículo cadastrado na Plataforma Lattes (http://lattes.cnpq.br/).

#### 4. PROCESSO SELETIVO

O processo seletivo para o preenchimento das vagas ocorrerá em duas etapas. Sendo a primeira delas a análise das inscrições recebidas. Todos os candidatos selecionados na primeira etapa serão convocados para um processo de arguição de projeto que serão avaliados por uma banca composta pelos docentes e discentes da pós-graduação atualmente participantes do grupo de pesquisa.

Os candidatos deverão ter experiência: <u>Preparo de derivados de celulose de nanocelulose em especialmente de algas marinas, medidas elétricas e eletroquímicas, preparação de biomembranas, experiência com funcionalização de biomembranas e extração de lipídios de algas marinhas.</u>

Para o aluno de pós-graduação deverá ter experiência em corcuminas e fingerprint.

## 5. DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

O resultado final do presente edital será divulgado no site do curso de Engenharia de Materiais (https://wp.ufpel.edu.br/engmateriais/), de acordo com os prazos estipulados no item 7.

# 6. DOCUMENTAÇÃO PARA IMPLEMENTAÇÃO

Copia da carteira de identidade e CPF.

#### 7. CRONOGRAMA

Divulgação do edital: 02/12/2029

Período de inscrições: 02/12 à 05/12/2019

Convocação para a arguição 06/12/2019

Divulgação dos resultados 09/12/2019