

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA METALÚRGICA - PPGEM

EDITAL DE SELEÇÃO DE ALUNOS

PARA BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA VINCULADAS AO EDITAL PIBIC-PDUFF DE APOIO AOS PÓS-DOUTORANDOS DA UFF - 2020

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

O presente Edital destina-se à seleção de estudantes devidamente matriculados(as) e frequentes no curso de Graduação em Engenharia Metalúrgica, de Materiais, Mecânica, de Agronegócios ou Produção da UFF para ocupar duas (2) vagas de iniciação científica no **Laboratório de Materiais Poliméricos** da EEIMVR, conforme item 2.1 desse edital.

A jornada de atividades será de 4 (quatro) horas diárias ou 20 (vinte) horas semanais, no período de 21 de outubro de 2020 a 30 de setembro de 2021.

2. DAS VAGAS E PERFIL DO CANDIDATO

2.1. Do número de vagas

| Laboratório | Curso | Total de vagas |
|---|---|-----------------------|
| Laboratório de Materiais Poliméricos | Graduação em andamento em Engenharia Metalúrgica, de Materiais, Mecânica, de Agronegócios ou Produção | 2 |

2.2. Pré-requisitos para inscrição

2.2.1 Para concorrer à vaga, o estudante deve estar cursando Graduação em Engenharia Metalúrgica, de Materiais, Mecânica, de Agronegócios ou Produção na EEIMVR, conforme item 2.1 deste edital.

2.2.2 Ter desempenho acadêmico compatível com as atividades de iniciação científica previstas, com Coeficiente de Rendimento maior ou igual a seis [CR > 6], comprovado em histórico escolar atualizado.

2.2.3 Possuir currículo Lattes atualizado.

2.2.4 Na implementação da bolsa o estudante não pode possuir vínculo empregatício, não estar recebendo qualquer outra modalidade de bolsa, seja do CNPq, de outra agência de fomento ou da própria instituição, incluindo monitoria, extensão, PET, excetuando-se apenas as bolsas de permanência, manutenção e assistencial.

3. DAS INSCRIÇÕES

3.1 – Período de Inscrição: De **15/10/2020** a **17/10/2020**

3.2 – Inscrição / Contatos / Endereço/Currículo: Os documentos necessários para a realização das inscrições devem ser enviados para os e-mails: leticiavitiorazi@id.uff.br, lizcontino@id.uff.br, barbaradrumond@id.uff.br com o seguinte título da mensagem: “Inscrição – IC-PIBIC-PDUFF 2020”, até as **23:59h** do dia **17/10/2020**.

3.3 – Documentos necessários para inscrição

-Declaração fornecida pela universidade constando que o aluno está devidamente matriculado e ativo no curso de graduação, conforme item 2.1 deste edital.

- Histórico escolar atualizado.
- Currículo “Lattes”.

4. DA SELEÇÃO

4.1 – Meios de Avaliação:

1. Análise do currículo e CR

2. Entrevista com uma banca formada por professores da EEIMVR e pesquisadores de Pós-Doutoramento do PPGEM.

4.2 - Data e Horário da entrevista: a seleção ocorrerá no dia 19/10/2020 com início às 8:00h.

4.3 - Local de realização: online em sala de reunião do *Google Meet*, divulgada aos candidatos no dia 18/10/20 via e-mail.

4.4 - Pontuação atribuída a cada meio de avaliação.

1. Análise do CR e currículo (0 a 10 pontos)
2. Entrevista (0 a 10 pontos)

4.5 - Nota final mínima para aprovação: 6 (seis) (Média entre os meios de avaliação)

4.6 – Critérios de classificação e desempate

Em caso de empate, será considerada a maior nota nos seguintes meios de avaliação e conforme a seguinte ordem:

- a) Maior pontuação na entrevista.
- b) Maior CR.

5. DO RESULTADO

5.1- Data e local de divulgação do resultado

O resultado será divulgado por e-mail aos candidatos inscritos e no site do PPGEM (<http://ppgem.sites.uff.br/>) no dia 19/10/2020.

6. DO CRONOGRAMA

| AÇÕES | PERÍODO |
|--|--------------------------------|
| Realização das Inscrições | 15/10/2020 a 17/10/2020 |
| Realização da Seleção | 19/10/2020 |
| Divulgação do Resultado | 19/10/2020 |
| Recursos | 20/10/2020 (8h-12h por e-mail) |
| Início das atividades e implementação da bolsa | 21/10/2020 |

Volta redonda, 15 de outubro de 2020



Letícia Vitorazi – Siape: 2361128

Professora responsável pelo Laboratório de Materiais Polímeros – VMT/EEIMVR