

**Editais 04/2020****PROCESSO SELETIVO DE BOLSA PROSUC/CAPES PARA O CURSO DE DOUTORADO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS E NANOTECNOLOGIA**

O Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Materiais e Nanotecnologia (PPGEMN) em parceria com a Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da UPM informa que estarão abertas, no período de **24 a 25 de março de 2020, às 14h**, inscrições para candidaturas às seguintes bolsas destinadas aos discentes do curso de doutorado:

Tipo de Bolsa	Cotas
Benefício PROSUC/CAPES – Taxa (modalidade II)	4

Esses benefícios¹ serão disponibilizados a partir de abril de 2020, mediante o pagamento da matrícula.

Após a finalização do processo seletivo, os alunos selecionados para a contemplação do benefício serão comunicados sobre as devidas providências a serem tomadas junto à Coordenação de Apoio Discente da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação e o período de concessão do benefício.

Especificidades da Portaria 181 de dezembro de 2012 da CAPES referentes a esses benefícios poderão ser visualizadas por meio do link:

http://www.capes.gov.br/images/stories/download/legislacao/Portaria_181_de-18122012.pdf

Critérios para Solicitação do Benefício PROSUC-CAPES/taxas

1. Estar devidamente matriculado no Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Materiais e Nanotecnologia;
2. Declaração manuscrita e assinada informando não ter financiamento na forma de bolsa de estudo fornecida por entidade pública ou privada;
3. Declaração manuscrita e assinada informando não ter nenhuma relação de trabalho com a instituição promotora deste Edital, no caso, a Universidade Presbiteriana Mackenzie;
4. Declaração manuscrita e assinada informando o tipo de benefício ao qual está se candidatando;
5. Carta de recomendação do Orientador, caso já esteja matriculado em orientação;

¹ Benefícios sujeitos a concessão pela Agência de Fomento.



6. Resumo de 1 página do projeto de pesquisa, com a indicação da linha de pesquisa do Programa Engenharia de Materiais e Nanotecnologia a qual se associa o projeto;
7. Histórico Escolar, caso tenha cursado ao menos 1 semestre;
8. Declaração manuscrita sobre a disponibilidade de permanência no Programa (carga horária semanal de dedicação ao Programa);
9. Currículo Lattes atualizado.

Data limite para inscrição: 25 de março de 2020 (4ª feira) até as 14h.

OBS: Todos os documentos devem ser enviados por e-mail para o endereço eletrônico materiais.pos@mackenzie.br, até o prazo limite para inscrição.

Critérios de avaliação dos documentos pela Comissão de Bolsas:

1. Projeto

a) Resumo: problema de pesquisa, justificativa de relevância social/científica do projeto e da aderência do projeto às linhas do PPGEMN, embasamento do tema com literatura científica atualizada e definição de objetivo (s).

b) Potencial do projeto para publicação.

2. Currículo Lattes do aluno: Publicações em revistas científicas: quantidade, qualidade e periodicidade; (b) livros e (c) capítulos de livros preferencialmente com alguma ligação com o programa; (d) apresentações em congressos: levando-se em conta a abrangência deste e de temas ligados à Engenharia de Materiais; (e) participação em grupos de estudo ou grupos de trabalho e se fez Iniciação Científica, preferencialmente com bolsa. Produção técnica.

3. Disponibilidade de tempo para se dedicar ao Programa.

4. Critérios da Portaria 181 de dezembro de 2012 da CAPES.

A Comissão de Bolsas do Programa se reunirá logo após a entrega dos documentos para avaliar os projetos de pesquisa e gerar uma lista dos beneficiários que serão contemplados de acordo com a quantidade de bolsas disponíveis.

Comissão de Bolsas do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Materiais e Nanotecnologia

Prof. Dr. Marcos Massi - (Presidente da Comissão)

Profa. Dra. Odila Florêncio - (Membro Docente)

Profa. Dra. Leila Figueiredo de Miranda - (Membro Docente)

Cicero Junior Rodrigues Lustosa - (Membro discente)

Miguel Sanchez Jr. (Membro discente)

São Paulo, 24 de março de 2020.