



Edital 01/2021

PROCESSO SELETIVO DE BOLSA PROSUC/CAPES PARA O CURSO DE MESTRADO 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 **12 a 24 de fevereiro de 2021, às 17h**, inscrições para candidaturas às seguintes bolsas destinadas aos discentes do curso de mestrado:

Tipo de Bolsa	Cotas
Benefício PROSUC/CAPES – Taxa (modalidade II)	1

Esse benefício¹ será disponibilizado a partir **de março de 2021**.

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:

<https://www.gov.br/capes/pt-br/centrais-de-conteudo/portaria-181-de-18122012-pdf>

Critérios para Solicitação do Benefício PROSUC-CAPES/taxas

1. Estar devidamente e regularmente matriculado no Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Materiais e Nanotecnologia;
2. Declaração devidamente datada e assinada informando:
 - i. não ter financiamento na forma de bolsa de estudo fornecida por qualquer entidade pública ou privada;*
 - ii. não ter nenhuma relação de trabalho com a instituição promotora deste Edital, no caso, a Universidade Presbiteriana Mackenzie ou o Instituto Presbiteriano Mackenzie;*
 - iii. o tipo de benefício ao qual está se candidatando;*
3. Carta do Orientador, recomendando o aluno e concordando com o projeto apresentado (caso o aluno ainda não esteja em orientação o docente que redigir a carta deve, ainda, comprometer-se com a orientação);
4. Projeto de pesquisa de até 05 páginas, com a indicação da linha de pesquisa do Programa Engenharia de Materiais e Nanotecnologia a qual se associa o projeto, demonstrando que o projeto se adequa a linha e está de acordo com o tempo de curso;

¹ Benefícios sujeitos a concessão pela Agência de Fomento.



5. Histórico Escolar, caso tenha cursado ao menos 1 semestre;
6. Declaração datada e assinada sobre a disponibilidade de permanência no Programa (especificando carga horária semanal de dedicação ao Programa);
7. Currículo Lattes atualizado.

Data limite para inscrição: 24 de fevereiro de 2021 (4ª feira) até as 17:00hs.

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

Critérios de avaliação dos documentos pela Comissão de Bolsas:

1. Projeto

Projeto. Estrutura sugerida: Introdução (problema da pesquisa, embasando o tema com literatura científica atualizada); justificativa de relevância social/científica do projeto e da aderência do projeto às linhas do PPGEMN; definição de objetivo(s); metodologia aplicada e cronograma.

2. Currículo Lattes do aluno. Os seguintes itens serão pontuados (na ordem especificada de importância, com (a) sendo o item de maior valor): (a) Publicações em periódicos científicos: quantidade, qualidade e periodicidade; (b) livros e (c) capítulos de livros com temática ligada ao Programa; (d) apresentações em congressos cujos temas estejam vinculados ao Programa; (e) Iniciação científica; (f) 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. O resultado deste edital terá validade de 5 meses; neste período, poderão ser ofertadas bolsas aos candidatos aprovados, mas não contemplados, na ordem de aprovação estabelecida pela Comissão e à medida que cotas se tornarem disponíveis.

Prof. Dr. Christiano José Santiago de Matos

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

São Paulo, 11 de fevereiro de 2021.