

**Editais 07/2021****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 **11 a 13 de maio de 2021, às 17h**, inscrições para candidaturas às seguintes bolsas destinadas aos discentes do curso de doutorado:

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

Esses benefícios¹ serão disponibilizados a partir de maio 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/bolsas

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;
5. Histórico Escolar, caso tenha cursado ao menos 1 semestre;

¹ Benefícios sujeitos a concessão pela Agência de Fomento.



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: 13 de maio de 2021 até as 17:00hs.

OBS: Todos os documentos devem ser enviados por e-mail para os endereços eletrônicos materiais.pos@mackenzie.br e cjsdematos@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 o item de maior valor): (a) Publicações em revistas científicas: quantidade, qualidade e periodicidade; (b) livros e (c) capítulos de livros com ligação 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.

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

Prof. Dr. Christiano José Santiago de Matos – (Presidente da Comissão)

Prof. Dr. Ricardo Jorge Espanhol Andrade – Membro Docente

Prof. Dr. Sergio Humberto Domingues – Membro Docente

Prof. Dr. Thiago da Cruz Canevari – Membro Docente

Maurício Simião – Membro Discente

Pilar Gregory Vianna – Membro Discente

Thiago Ramos Stellin Malagrino – Membro Discente

São Paulo, 11 de maio de 2021.