



# UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE

ESCOLA DE ENGENHARIA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS E NANOTECNOLOGIA  
(PPGEMN)



Edital 02/2017

## PROCESSO SELETIVO DE BOLSA CAPES/PROSUP 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 **14 a 21 de agosto de 2017**, inscrições para candidaturas às seguintes bolsas destinadas aos discentes do curso de doutorado:

Tipo de Bolsa	Cotas
Benefício CAPES/PROSUP - Taxas	5

Esses benefícios serão disponibilizados a partir de setembro de 2017.

Após finalização de 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.capes.gov.br/images/stories/download/legislacao/Portaria\\_181\\_de18122012.pdf](https://www.capes.gov.br/images/stories/download/legislacao/Portaria_181_de18122012.pdf)

### **Critérios para Solicitação do Benefício CAPES-PROSUP/bolsas**

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 nenhum exercício profissional remunerado e/ou 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 o qual está se candidatando;
5. Carta de recomendação do Orientador, caso já esteja matriculado em orientação;
6. Projeto de pesquisa e linha de pesquisa do Programa Engenharia de Materiais e Nanotecnologia a qual se associa esse projeto com no máximo 6 páginas desde o capítulo de introdução até as referências bibliográficas (impresso e digital);

