



Edital 10/2023

PROCESSO SELETIVO DE BOLSAS 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 **27 de novembro de 2023 a 28 de janeiro de 2024, às 17h**, inscrições para candidaturas às seguintes bolsas destinadas aos discentes do curso de doutorado:

Bolsa Taxa (mensalidade). Necessário ter tempo mínimo de 20h/semanais de dedicação ao doutorado.

Bolsa Integral (mensalidade e remuneração). Necessário ter dedicação exclusiva ao doutorado.

Esse benefício¹ será disponibilizado a partir de **fevereiro de 2024**.

Observa-se que este benefício não contempla a matrícula inicial do aluno.

Após a finalização do processo seletivo, a Comissão de Bolsas divulgará a lista de alunos aprovados em ordem de classificação, que será acrescentada à lista formada por alunos aprovados em editais anteriores (com o primeiro colocado do presente edital seguindo o último classificado em editais anteriores). Os alunos serão contactados pela ordem de classificação à medida em que as bolsas se fizerem disponíveis. Estes alunos serão comunicados com relação à modalidade de bolsa disponível (dentre aquelas que o aluno manifestou interesse durante a inscrição), a agência de fomento concessora da bolsa, assim como sobre as 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.

Os Candidatos deverão se atentar às especificidades das bolsas de cada agência de fomento.

No caso da CAPES, atentar para a Portaria 181 de dezembro de 2012, que pode ser visualizada por meio do link:

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

No caso MackPesquisa, atentar para o documento disponível em:

https://www.mackenzie.br/fileadmin/ARQUIVOS/Public/1-mackenzie/mackpesquisa/2019/Regulamento_-_Agosto_2019.pdf

¹ Benefícios sujeitos a concessão pelas Agências de Fomento.



No caso do CNPq, atentar as normas gerais e específicas para as modalidades de bolsas individuais no País em:

http://memoria2.cnpq.br/view/-/journal_content/56_INSTANCE_0oED/10157/2958271

Critérios e documentos necessários para Solicitação do Benefício

1. Estar devidamente e regularmente matriculado no Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Materiais e Nanotecnologia ou devidamente inscrito em processo seletivo regular do Programa;
2. Apresentar declaração devidamente datada e assinada informando:
 - i. não ter financiamento na forma de bolsa de estudo fornecida por qualquer entidade pública ou privada, ou estar disposto a renunciar ao benefício que recebe, caso seja contemplado com bolsa do presente edital;*
 - 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. a(s) modalidade(s) de bolsa (Taxa ou Integral) a que deseja se candidatar, especificando a ordem de preferência (no caso de haver interesse por ambas as modalidades);*
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 10 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 de doutorado, 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 anexado.
8. Tabela de Pontuação da Produção Acadêmica Discente para Avaliação de Candidatos a Bolsas de Estudos devidamente preenchida e anexada.
9. Histórico Escolar da Graduação e do mestrado, que conste o rendimento acadêmico final do candidato. (Caso o histórico de graduação não apresente o rendimento acadêmico, o candidato deverá apresentar planilha Excel com o cálculo de tal rendimento; o calculado deve corresponder à média das notas em disciplina, ponderada pelo número de créditos de cada disciplina).

Data limite para inscrição: 28 de janeiro (domingo) de 2024 às 17h.

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. **IMPORTANTE: o assunto da mensagem deverá ser “Candidatura à bolsa de doutorado”. O não envio de qualquer documento acima mencionado ou o envio na forma incorreta, ainda que dentro do prazo, levará ao INDEFERIMENTO da candidatura.**

Critérios de avaliação e seus pesos:

1. Projeto (até 10 páginas, incluindo referências) (0 – 100): peso 0,45.

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.

Observação: Projetos que excedam o limite de páginas terão a sua pontuação decrescida.

2. Produção acadêmica do discente (0 – 100): peso 0,45.

Conforme Tabela de Pontuação da Produção Acadêmica Discente para Avaliação de Candidatos a Bolsas de Estudos.

3. Carta de apoio do orientador (0 – 100): peso 0,10

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).

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 aprovados, a quem serão oferecidas bolsas, sempre de acordo com a preferência indicada pelo aluno em sua declaração, à medida em que se tornem disponíveis.

Ressalta-se que o envio incompleto, no formato incorreto ou fora do prazo da documentação, implicará indeferimento da inscrição, sem possibilidade de qualquer tipo de recurso.

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, 22 de novembro de 2023.