



## EDITAL PCMEC 1/2026

### Processo Interno de Seleção de Bolsistas de Mestrado e Doutorado, no âmbito do EDITAL DPG/UnB Nº. 001/2026

### Programa Institucional de Bolsas de Pós-Graduação (PIBPG) do CNPq – Ciclo 2026

O Programa de Pós-Graduação em Ciências Mecânicas (PCMEC) da UnB torna público o presente **EDITAL PCMEC 1/2026** de seleção interna de candidatos às bolsas de Mestrado e Doutorado, em conformidade com o Edital DPG/UnB Nº 001/2026 e a Instrução Normativa 01/2019 do PCMEC.

O objetivo deste edital é classificar os discentes do PCMEC que atendem aos requisitos para concorrer às bolsas do Programa Institucional de Bolsas de Pós-Graduação (PIBPG) do CNPq. Serão classificados para indicação ao DPG até 02 (dois) candidatos para o Mestrado e até 02 (dois) candidatos para o Doutorado, conforme item 5.2.1 do Edital DPG/UnB Nº 002/2025.

#### 1. Requisitos Mínimos para Candidatura:

Para concorrer à bolsa, o(a) candidato(a) deve:

1. Estar regularmente matriculado(a) no PCMEC.
2. Ser brasileiro(a) ou estrangeiro(a) com visto de entrada e permanência no país por período igual ou superior ao da vigência da bolsa.
3. Estar dentro do prazo regulamentar para defesa (Mestrado: 24 meses; Doutorado: 48 meses).
4. Não ter reprovação em disciplinas ou estar em trancamento de curso.
5. Possuir Currículo Lattes do CNPq devidamente preenchido e atualizado nos últimos 3 (três) meses, a contar da data de publicação do Edital DPG/UnB Nº 001/2026 (publicado em 13/01/2026).
6. Possuir registro ORCID (<https://orcid.org/>);
7. Atender aos requisitos da Portaria CNPq nº 2.080/2024 e do Edital DPG/UnB Nº 001/2026.

#### 2. Inscrições

- 2.1. O (a) candidato (a) deve manifestar interesse em concorrer à bolsa enviando e-mail para [enm.pcmecc@unb.br](mailto:enm.pcmecc@unb.br).



2.2. O título do e-mail deve ser "Inscrição Edital PCMEC 1/2026 - NOME DO(A) CANDIDATO(A) (Matrícula)"

2.3. O corpo do e-mail deve seguir o seguinte modelo, preenchendo as informações solicitadas:

"Prezados(as),  
Venho manifestar meu interesse em concorrer à bolsa do Edital  
PCMEC 1/2026.

Seguem as informações solicitadas:

- a) Nome Completo: [Seu Nome Completo]
- b) CPF: [Seu CPF]
- c) Matrícula: [Sua Matrícula]
- d) Link para o Currículo Lattes (atualizado): [Link]
- e) Número ORCID: [Seu número ORCID]
- f) Dedicação Exclusiva ao PPG-CM: [Sim/Não]
- g) Ingresso na UnB por Ações Afirmativas: [Sim/Não]. Se Sim, indicar: [negro/quilombola/indígena/PCD]
- h) Condição de lactante ou possuir filhos(as) com até 2 anos de idade: [Sim/Não]

Atenciosamente,  
[Seu Nome Completo]  
[Sua Matrícula]".

### **3. Classificação dos Candidatos**

3.1 A classificação dos candidatos para o recebimento de bolsas observará os critérios estabelecidos na Instrução Normativa 01/2019 do PPG-CM, e à luz do Edital DPG/UnB 001/2026. Serão indicados ao DPG, seguindo a ordem de classificação interna, até 02 (dois) candidatos para o Mestrado e até 02 (dois) candidatos para o Doutorado.

3.2 Para atualização da Nota de currículo (NCV) em relação à obtida no ingresso ao Programa, os (as) candidatos (as) deverão enviar cópia da publicação e ter o registro atualizado em seu currículo Lattes.

3.3 Serão contabilizadas as publicações enviadas até a data final de recebimento das inscrições.

3.4 Para fins deste edital, considera-se o semestre 2025.2 concluído, sendo, portanto, contabilizadas as notas referentes a esse período para NT (nota relativa ao tempo de permanência do discente no curso) e ND (nota referente ao desempenho nas disciplinas), conforme definido na Instrução Normativa nº 01/2019 do PCMEC.



#### 4. Cronograma:

4.1. As etapas deste edital ocorrerão conforme o seguinte cronograma:

Etapa	Período
Recebimento das inscrições	16/01/2026 a 30/01/2026
Divulgação do resultado preliminar	02/02/2026
Período para interposição de recursos	03/02/2026
Divulgação do resultado definitivo	05/02/2026
Encaminhamento da documentação ao DPG	Até 24/02/2026

4.2. Os recursos referentes ao resultado preliminar serão analisados conforme o presente Edital e o Edital DPG 001/2026;

4.3. Casos omissos serão analisados pela Coordenação do Programa.

Brasília, 15 de janeiro de 2026.

**Prof. Taygoara Oliveira**

**Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências Mecânicas**