

# Prêmio ABCM-Springer 2024

#### Apresentação

O Prêmio ABCM-Springer visa distinguir os autores dos melhores trabalhos de conclusão, em três categorias: Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação, Dissertação de Mestrado e Tese de Doutorado. O Prêmio, de periodicidade anual, vem sendo concedido desde 2004.

Os trabalhos submetidos ao Prêmio, após homologação, são avaliados por Comissão Julgadora formada por pesquisadores de reconhecida competência, membros da ABCM.

O Prêmio será concedido a apenas um trabalho por categoria. A critério da Comissão Julgadora, poderão ser atribuídas menções honrosas.

### Composição e entrega do Prêmio

Os autores agraciados, seus respectivos orientadores e instituições de origem receberão diplomas de honra ao mérito. Os agraciados receberão seus diplomas e farão apresentações orais de seus trabalhos em sessão solene inserida no programa científico de um dos eventos da ABCM. Para este efeito, terão suas despesas de viagem e hospedagem cobertas pela ABCM.

Na edição 2024, os prêmios serão entregues em uma seção especial durante o 28º ABCM *International Congress of Mechanical Engineering* – COBEM 2025, a ser realizado em Curitiba, PR, no período de 9 a 14 de novembro de 2025.

## Elegibilidade

Podem candidatar-se ao Prêmio ABCM-Springer nas categorias Mestrado e Doutorado os autores de dissertações de mestrado e de teses de doutorado, respectivamente, defendidas e aprovadas no âmbito dos Programas de Pós-Graduação credenciados pela CAPES.

Podem candidatar-se ao Prêmio ABCM-Springer na categoria Melhor Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação os autores de trabalhos concluídos e aprovados no âmbito dos Cursos de Graduação habilitados pelo MEC.

Cada trabalho somente poderá concorrer em uma categoria. A submissão é restrita a um orientador/coorientador por categoria.

São aceitos trabalhos desenvolvidos em Programas de Pós-Graduação e Cursos de Graduação em Engenharia Mecânica do País e, também, em outras áreas afins, desde que o tema e o enfoque do trabalho possuam interseção com a Engenharia e as Ciências Mecânicas, como, por exemplo, nas áreas Aeroespacial, Civil, Materiais, Mecatrônica, Naval, Nuclear, Petróleo etc. A interseção com a Engenharia e as Ciências Mecânicas se dá pela identificação do trabalho com, pelo menos, uma das áreas dos Comitês Técnicos da ABCM (https://www.abcm.org.br/pb/comites-tecnicos).

Somente serão considerados para avaliação nas três categorias os trabalhos concluídos, defendidos e aprovados no período de 1° de janeiro de 2024 a 31 de dezembro de 2024.

É vedada a candidatura de trabalhos orientados por membros da Diretoria da ABCM e da Comissão Julgadora do prêmio, ou qualquer outra situação com potencial de caracterizar conflito de interesse.

No ato da inscrição, o candidato e seu orientador devem ser membros adimplentes da ABCM.



#### Submissão de candidaturas

O autor deverá se inscrever por meio de formulário eletrônico disponível no link <a href="https://forms.gle/kMDSyqQWGFXVehPY7">https://forms.gle/kMDSyqQWGFXVehPY7</a> dentro do período estabelecido no Cronograma. No formulário, deverá especificar a categoria na qual se candidata, preencher todas as informações solicitadas e anexar os seguintes documentos (exclusivamente através dos campos correspondentes):

- 1. Tese/Dissertação/Monografia que está sendo proposta para o prêmio;
- 2. Texto contendo:
  - a. autobiografia do autor (minicurrículo), retratando a trajetória que o levou à realização do trabalho submetido;
  - b. descrição das contribuições científicas e/ou tecnológicas resultantes do trabalho;
  - c. lista com até 5 artigos publicados em conferências ou periódicos indexados e/ou tecnologias resultantes da tese/dissertação/monografia, caso existam, destacando: (i) a contribuição do candidato para cada artigo ou tecnologia, e em que parte da tese/dissertação/monografia isto se evidencia, (ii) o número de citações recebidas por cada artigo destacado até a data da inscrição, segundo a base Scopus, e (iii) descrição do impacto econômico e/ou social (devidamente documentado) de cada tecnologia destacada (se houver);
- 3. Certificado emitido pela instituição de origem comprovando o atendimento de todos os requisitos para aprovação do Trabalho de Conclusão de Curso ou obtenção do título de Mestre ou Doutor;
- 4. Carta do orientador recomendando a submissão do trabalho ao prêmio e confirmando ser esta a única submissão sob sua orientação ou coorientação na categoria;
- 5. Cópia de cada um dos 5 artigos publicados em conferências ou em periódicos indexados e/ou documentos comprobatórios das tecnologias resultantes da tese que foram destacados no item 2.c.

A confirmação do recebimento dos trabalhos e da correspondente documentação será enviada aos autores por e-mail automático do sistema.

Não serão recebidas, sob qualquer hipótese, submissões encaminhadas fora do prazo.

## **Datas importantes**

- Recebimento das candidaturas: até 14/04/2025 (data limite para submissão)
- Divulgação dos resultados: 15/09/2025.
- Entrega do prêmio: Durante o COBEM 2025 (09/11 a 14/11/2025), em Curitiba, PR.