

# Prêmio ABCM-EMBRAER 2022

## Apresentação

O Prêmio ABCM-EMBRAER resulta de parceria firmada entre a Associação Brasileira de Engenharia e Ciências Mecânicas (ABCM) e a Embraer S.A., e 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 2022, os prêmios serão entregues em uma seção especial durante o 27º *ABCM International Congress of Mechanical Engineering – COBEM 2023*, a ser realizado em Florianópolis, SC, no período de 4 a 8 de dezembro de 2023.

## Elegibilidade

Podem candidatar-se ao Prêmio ABCM-EMBRAER 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-EMBRAER 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 **1º de julho de 2021 a 31 de dezembro de 2022**.

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.

## Submissão de candidaturas

O autor deverá encaminhar mensagem eletrônica à Secretaria da ABCM ([abcm@abcm.org.br](mailto:abcm@abcm.org.br)) especificando: (1) a categoria na qual se candidata e (2) informações completas para contato, acompanhada dos seguintes documentos (enviados **unicamente** em meio eletrônico, como anexos do e-mail):

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 pesquisa,
  - b. descrição das contribuições científicas e/ou tecnológicas 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) qual foi a contribuição do candidato para o artigo ou a tecnologia, e em que parte da tese/dissertação/monografia isto se evidencia, (ii) quantas citações cada artigo destacado recebeu até a data da inscrição, segundo a base Scopus (<https://www.scopus.com/freelookup/form/author.uri?zone=TopNavBar&origin=NO%20ORIGIN%20DEFINED>), e (iii) qual foi o impacto econômico e/ou social (devidamente documentado) de cada tecnologia destacada (se houver);
3. Cópia da ata de defesa/apresentação, certificando a aprovação do trabalho;
4. Carta do orientador recomendando a submissão do trabalho ao prêmio e confirmando ser esta a única submissão na categoria sob sua orientação ou co-orientação;
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.

**O prazo limite para a submissão dos trabalhos é 22 de maio de 2023 (envio eletrônico).** A confirmação do recebimento dos trabalhos e da correspondente documentação será enviada aos autores, por e-mail, até três dias úteis após o recebimento.

Não serão recebidas, sob qualquer hipótese, submissões encaminhadas fora do prazo. O envio das mensagens eletrônicas será comprovado pelo sistema de gerenciamento eletrônico das partes envolvidas.

## Datas importantes

Recebimento das candidaturas – **até 22/05/2023** (data de envio do e-mail)

Divulgação dos resultados – **Em data a ser definida.**

Entrega do prêmio – **Durante o COBEM 2023**