

EDITAL N. 30/2023 – PROPE

Goiânia, 1º de junho de 2023.

**IX EDIÇÃO DO PRÊMIO MELHORES TRABALHOS EM CIÊNCIA, TECNOLOGIA E
INOVAÇÃO DA PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA GOIÁS**

1. DO OBJETIVO DO PRÊMIO

1.1. Valorizar e divulgar a produção científica, tecnológica e de inovação de professores-pesquisadores e estudantes da Pontifícia Universidade Católica de Goiás (PUC Goiás).

2. DAS CATEGORIAS DE PREMIAÇÃO

2.1. As categorias de trabalho científico, tecnológico ou de inovação que poderão concorrer ao Prêmio Melhores Trabalhos 2023 (PMT 2023) são as seguintes:

- a) trabalho de iniciação científica (2022/2023);
- b) temas livres;
- c) trabalhos de conclusão de curso de graduação da PUC Goiás.

2.2. Na categoria “iniciação científica” (**2.1a**), o trabalho deverá ser submetido pelo(a) estudante ou egresso participante de um dos programas de iniciação científica da PUC Goiás com vigência de **setembro de 2022 a agosto de 2023**.

2.3. Na categoria “temas livres” (**2.1b**) serão aceitos trabalhos referentes a pesquisas oriundas dos programas de iniciação científica das vigências 2019/2020, 2020/2021 e 2021/2022, desde que não submetidos ao certame do PMT anteriormente; trabalhos de conclusão de curso de graduação de outras instituições; trabalhos de conclusão de cursos de pós-graduação *lato e stricto sensu* da PUC Goiás e de outras instituições, e trabalhos de pesquisadores e grupos de pesquisa não enquadráveis em outras categorias, desde que não publicados ou submetidos para publicação na forma de artigo em periódicos, capítulo de livro ou livro integral.

2.4. Na categoria “trabalhos de conclusão de curso de graduação da PUC Goiás” (**2.1c**), o trabalho deverá ser submetido pelo estudante ou egresso que concluiu a formação em um dos cursos de graduação da PUC Goiás no **segundo semestre de 2022** ou **primeiro semestre de 2023**.

2.5. Serão premiados até três trabalhos em cada categoria.

2.6. O(A) professor(a) orientador(a) do(a) estudante ou egresso nas categorias **2.1a** e **2.1c** o(a) deverá estar presente na cerimônia de entrega dos prêmios aos trabalhos contemplados.

3. DAS INSCRIÇÕES

3.1. As inscrições dos trabalhos concorrentes aos prêmios serão realizadas **EXCLUSIVAMENTE** pelo site do evento. Para as categorias **2.1b** e **2.1c**, o prazo é até o dia **31 de agosto de 2023** e, para a categoria **2.1a**, até o dia **15 de setembro de 2023**.

4. DAS NORMAS

4.1. No ato da inscrição do trabalho, o(a) proponente candidato(a) deverá inserir:

- a) a **Ficha de Identificação de Trabalho (FIT)** para todas as categorias.
- b) o **artigo completo** referente ao trabalho para todas as categorias, de acordo com as normas contidas no documento **Normas para Elaboração de Artigos – PMT 2023**, anexo.

4.2. A **FIT** e o **artigo completo** deverão ser compostos como um arquivo único no formato PDF e assim inseridos no sistema de inscrição.

4.3. A análise da adequação e conformidade dos artigos completos ao documento **Normas para Elaboração de Artigos – PMT 2023** será realizada pela Coordenação de Pesquisa da Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa (CP/PROPE) e Comissão de Avaliação PMT 2023. Artigos que não cumprirem estritamente as normas redacionais serão **DECLASSIFICADOS**.

5. DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO

5.1. A Comissão de Avaliação dos artigos completos será composta por professores(as) pesquisadores(as) doutores(as) com formação nas áreas do conhecimento verificadas pertinentes, considerados os conteúdos dos trabalhos inscritos.

5.2. Os artigos completos classificados nos aspectos redacionais formais serão avaliados quanto ao conteúdo por, pelo menos, dois avaliadores(as), de forma independente, que emitirão notas de acordo com os critérios descritos no item 6.

5.3. O Coordenador da Comissão de Avaliação encaminhará os artigos completos para os(as) avaliadores(as) sem identificação dos(as) autores(as), que também não serão informados(as) sobre a identidade dos(as) avaliadores(as) (avaliação duplo-cego).

5.4. Os nomes dos(as) avaliadores(as) membros da Comissão de Avaliação não serão divulgados.

5.5. Eventuais conflitos de interesse quando da distribuição dos artigos completos para avaliação serão analisados e corrigidos pelo Coordenador da Comissão de Avaliação.

6. DOS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

6.1. A avaliação do conteúdo dos artigos completos considerará os seguintes critérios e pontuações:

CRITÉRIO	PONTOS
Cr1. Relevância do tema para a área do conhecimento em que o estudo se insere	0 a 10
Cr2. Adequação da fundamentação teórica (artigo)	0 a 10
Cr3. Adequação do arranjo metodológico	0 a 10
Cr4. Adequação da análise dos dados	0 a 10
Cr5. Adequação da discussão dos dados e conclusão(ões)	0 a 10
Cr6. Originalidade	0 a 10
Cr7. Qualidade formal do artigo (clareza, objetividade, consistência lógica e correção linguística)	0 a 10
NOTA =	Média ($\Sigma / 7$)

6.2. A NOTA FINAL dos artigos completos será a média das notas atribuídas pelos(as) avaliadores(as): (NOTA Avaliador 1 + NOTA Avaliador 2) / 2. O arredondamento do valor médio obtido considerará como limite a segunda casa após a vírgula.

6.3. Na classificação final dos artigos completos, caso se verifique empate de notas finais até a terceira posição de cada categoria, o artigo completo que tiver obtido a maior nota média nos critérios **Cr3**, **Cr4** e **Cr2**, tomados um a um nessa ordem, em sucessão até verificação do desempate, será o classificado no posto comparativamente maior.

7. DOS PRÊMIOS

7.1. Os três artigos completos com pontuação mais elevada em cada categoria, conforme NOTA FINAL, receberão certificado na Cerimônia de Premiação dos Melhores Trabalhos em Ciência, Tecnologia e Inovação da PUC Goiás, a ser realizada no dia **20 de outubro de 2023**, às 09:00 horas, durante o IX Congresso de Ciência, Tecnologia e Inovação da PUC Goiás, em local a ser informado no site do IX Congresso de Ciência, Tecnologia e Inovação da PUC Goiás.

7.2. Os artigos completos classificados até a terceira posição nas modalidades **2.1a** e **2.1b** deverão ser revisados e corrigidos pelos autores(as), conforme critérios redacionais específicos, para fins de publicação em veículos de divulgação, em prazo previamente estabelecido, a ser comunicado aos(as) autores(as) via e-mail recolhido no ato da inscrição do trabalho.

8. DOS RESULTADOS

8.1. Os resultados serão divulgados no dia **18 de outubro de 2023**, no site do IX Congresso de Ciência, Tecnologia e Inovação da PUC Goiás.

9. DISPOSIÇÕES GERAIS

- 9.1.** Os casos omissos ao previsto neste Edital serão analisados pela Comissão Organizadora do IX Congresso de Ciência, Tecnologia e Inovação da PUC Goiás.
- 9.2.** Este Edital entra em vigor na data de sua publicação.

Profª. Drª. Priscila Valverde de Oliveira Vitorino

Pró-Reitora de Pós-Graduação e Pesquisa
Presidente da Comissão Organizadora do IX Congresso de Ciência, Tecnologia e Inovação
PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE GOIÁS

**PRÊMIO MELHORES TRABALHOS EM CIÊNCIA, TECNOLOGIA E
INOVAÇÃO DA PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE GOIÁS**

NORMAS PARA ELABORAÇÃO DE ARTIGOS COMPLETOS

[Link para template \(modelo\)](#)

1 NORMAS GERAIS DE ELABORAÇÃO

- a) Os artigos deverão conter, no máximo, doze (12) páginas, excluindo a página de rosto, a(s) página(s) do Resumo (Palavras-chave) e do *Abstract* (*Key words*) e as páginas das referências.
- b) Os artigos poderão ser escritos em português ou inglês, com o Título, o Resumo e as Palavras-chave em português e inglês. No caso de artigos escritos em inglês, o Título em inglês deverá ser posicionado antes do Título em português, assim como o *Abstract* e as *Key words* deverão anteceder o Resumo e as Palavras-chave.
- c) O texto dos artigos deverá ser composto em folha tamanho A4, com espaçamento entre linhas de 1,50 cm, fonte Arial, tamanho 12, margens superior e esquerda de 3,00 cm, e inferior e direita de 2,00 cm, com todas as páginas numeradas no canto inferior direito.
- d) O arquivo eletrônico com a FIT e o artigo deverão ser submetidos em formato .PDF.
- e) Os artigos oriundos de iniciação científica e trabalho de conclusão de curso de qualquer nível (graduação, *Lato Sensu* e *Stricto Sensu*) deverão, obrigatoriamente, ter o(a) orientador(a) do trabalho como um(a) dos autores(as).
- f) Os artigos poderão ter, no máximo, seis (6) autores, incluindo o(a) orientador(a). A decisão sobre a ordem dos nomes dos autores no texto é dos próprios autores.

2 ESTRUTURA DO ARTIGO

- a) **PÁGINA DE TÍTULO**, que deverá conter: (a) Título completo do artigo em português e em inglês, que permita identificar o tema do artigo. (b) Autores: devem ser apresentados como autores somente aqueles que participaram efetivamente do trabalho tendo, portanto, responsabilidade pública pelo seu conteúdo. Relacionar, de todos os autores, nome completo seguindo indicação da última titulação, e endereço profissional completo, incluindo e-mail e instituições de afiliação (informando curso, escola, universidade). Indicar o autor para correspondência. (c) Financiamento da pesquisa: se a pesquisa foi subvencionada, indicar o tipo de auxílio, o nome da agência financiadora e o respectivo número do processo.
- b) **RESUMO**: os artigos deverão conter texto de resumo em português e em inglês (*Abstract*), com, no mínimo, 150 e, no máximo, 500 palavras. O resumo

deverá ser estruturado destacando elementos da introdução, dos objetivos, do método, dos resultados e das conclusões mais relevantes do estudo, e não deve conter citações.

c) **PALAVRAS-CHAVE:** deverão ser indicados, no mínimo, três (3) e, no máximo, seis (6) termos que identifiquem o conteúdo do trabalho.

d) **CORPO DO ARTIGO:** os trabalhos deverão conter as seções: **Introdução, Método, Resultados, Discussão e Conclusão(ões).** A **Introdução** deverá conter a fundamentação teórica, o(s) objetivo(s) e a(s) justificativa(s) do trabalho, e indicadores de sua relevância, abrangência, eventuais lacunas que supre e controvérsias que esclarece, além de outros aspectos considerados relevantes pelos autores. Não deverá ser extensa (de duas [2] a três [3] páginas, no máximo). O **Método** deverá conter a descrição dos participantes da população ou amostra estudados (ou dos objetos diversos, no caso de estudos que não envolveram seres humanos ou animais) e informações precisas sobre o(s) instrumento(s) e procedimento(s) de investigação. Nos estudos que envolveram seres humanos, deverá haver referência ao Termo de Consentimento Livre e Esclarecido apresentado aos participantes, aprovado pelo Comitê de Ética da instituição onde o projeto foi desenvolvido. O mesmo se aplica a estudos envolvendo animais. Os **Resultados** deverão ser apresentados de forma sintética e clara, e, quando for o caso, apresentar tabelas e/ou figuras elaboradas de modo autoexplicativo, com indicadores estatísticos. Evitar descrição por extenso dos dados das tabelas e/ou figuras no texto. O número máximo de tabelas e/ou figuras deverá ser cinco (5). Na **Discussão**, caberá a exploração crítica dos resultados à luz dos achados empíricos e conhecimentos teóricos apresentados na fundamentação do estudo, assim como de outros conhecimentos já registrados na literatura científica ou tecnológica pertinente. Dificuldades metodológicas poderão ser, também, discutidas nessa seção. Na(s) **Conclusão(ões)**, cabe apresentar, em face ao(s) objetivo(s) do estudo, a avaliação da relevância científica ou tecnológica dos achados obtidos, indicando como podem contribuir para o avanço do conhecimento na área e, com base nos dados analisados, orientar pesquisas ulteriores em continuidade.

e) Artigos oriundos de pesquisa envolvendo seres humanos ou animais deverão incluir a informação referente à aprovação do projeto por comitê de ética em pesquisa com seres humanos ou animais. Cabe constituir o último parágrafo do Método com clara afirmação do cumprimento desse requisito legal. **O artigo deverá ser inscrito acompanhado de cópia do documento de aprovação emitido pelo comitê de ética apropriado, quando for o caso. Esse documento deverá ser inserido após o artigo, no arquivo único composto para a inscrição do trabalho.**

f) No caso de uso de imagens produzidas no contexto da pesquisa realizada e/ou por terceiros, as fontes das mesmas deverão ser indicadas e devidamente referenciadas, obrigatoriamente.

g) Agradecimentos a instituições ou a indivíduos que colaboraram efetivamente com a realização do trabalho poderão ser registrados em parágrafo com até cinco linhas, no máximo.

- h)* As citações de conteúdos de trabalhos publicados ou oriundos de outras fontes de informação ao longo do texto deverão ser formatadas de acordo com as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT; especificamente, NBR 10520:2002).
- i)* As Referências, em quantidade máxima igual a trinta e cinco (35), deverão ser formatadas de acordo com as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT; especificamente, NBR 6023:2018).

3 INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

- a)* Os autores do artigo são os únicos responsáveis por todas as ideias, valores expressos, conceitos e informações nele contidos.
- b)* Trabalhos não contemplados com prêmios poderão fazer jus a menção honrosa, dependendo da pontuação alcançada.
- c)* Os trabalhos premiados serão publicados como capítulos de livro no volume 6 da Coleção Gênese: Ciência e Tecnologia.