

EDITAL N. 16/2016-PROPE

Goiânia, 28 de junho de 2016.

3ª. EDIÇÃO DO PRÊMIO DE MELHORES TRABALHOS DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PUC GOIÁS

1 OBJETIVO DO PRÊMIO

Este prêmio tem como objetivo valorizar e divulgar a produção científica de pesquisadores, professores e estudantes da PUC Goiás.

2 MODALIDADES DE PRÊMIOS

2.1 Os trabalhos científicos poderão concorrer ao prêmio nas seguintes modalidades:

- a) Iniciação Científica;
- b) *Lato Sensu*;
- c) *Stricto Sensu*.

2.2 Serão premiados até três trabalhos de cada modalidade.

2.3 Para concorrer à modalidade iniciação científica o trabalho deverá ser apresentado por estudante que participou de um dos programas de iniciação científica da PUC Goiás com vigência de agosto de 2015 a julho de 2016. O(a) professor(a) orientador(a) deverá estar presente no momento da apresentação do trabalho.

2.4 Para concorrer às modalidades *Lato Sensu* e *Stricto Sensu* os trabalhos deverão ser apresentados por estudantes ou ex-estudantes de especializações, mestrados ou doutorados da PUC Goiás.

3 DAS INSCRIÇÕES

As inscrições para concorrer ao prêmio deverão ser realizadas EXCLUSIVAMENTE pelo site do evento (<http://sites.pucgoias.edu.br/eventos/2-congresso-de-ciencia-e-tecnologia/inscricoes/>) no período de 1º de julho a 31 de agosto de 2016.

4 DAS NORMAS

4.1 No ato da inscrição do trabalho científico, o candidato deverá inserir o ARTIGO COMPLETO no formato pdf. As normas para a elaboração do artigo estão disponíveis no link: http://sites.pucgoias.edu.br/eventos/2-congresso-de-ciencia-e-tecnologia/wp-content/uploads/sites/38/2014/09/Normas-para-artigos_premio.pdf

4.2 Artigos que não cumprirem as normas serão DESCLASSIFICADOS.

4.3 Os artigos serão avaliados pela Comissão Avaliadora e após o resultado deverão ser revisados e corrigidos pelos autores, no prazo estabelecido pela comissão. Os autores serão comunicados por e-mail.

5 DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO

5.1 A comissão de avaliação dos trabalhos que concorrerão ao prêmio será composta por pesquisadores doutores das diversas áreas do conhecimento.

5.2 Os trabalhos serão avaliados por pelo menos dois pareceristas, de forma independente, que emitirão a nota de acordo com os critérios dispostos no item 6.

5.3 O coordenador da comissão de avaliação encaminhará os trabalhos para avaliação sem identificação dos autores (avaliação cega).

5.4 O nome dos pesquisadores que compõem a comissão de avaliação não serão divulgados.

6 DOS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

6.1 A avaliação dos trabalhos seguirá os seguintes critérios e pontuação:

| CRITÉRIO | PONTUAÇÃO |
|---|------------------|
| Relevância para a área do conhecimento | 0 a 2,0 |
| Originalidade | 0 a 2,0 |
| Adequação teórica e metodológica (qualidade científica da pesquisa realizada) | 0 a 2,0 |
| Clareza e qualidade do texto | 0 a 2,0 |
| Rigor científico e a qualidade dos dados | 0 a 2,0 |
| Total | 0 a 10,0 |

6.2 A nota final do trabalho será composta pela média dos dois avaliadores.

6.3 Os trabalhos serão classificados em ordem decrescente de nota.

7 DOS PRÊMIOS

7.1 Os três melhores trabalhos de cada modalidade receberão certificado na cerimônia de premiação que será realizada no dia 21 de outubro de 2016, durante o II Congresso de Ciência e Tecnologia da PUC Goiás.

8 DOS RESULTADOS

8.1 Os resultados serão divulgados somente no dia 20 de outubro de 2016 no site do evento.

9 DISPOSIÇÕES GERAIS



PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA
II CONGRESSO DE CIÊNCIA & TECNOLOGIA
DA PUC GOIÁS

Os casos omissos serão analisados pela Comissão Organizadora do II Congresso de Ciência e Tecnologia da PUC Goiás. Este Edital entra em vigor na data de sua publicação.

Profa. Dra. Milca Severino Pereira

Pró-Reitora de Pós-Graduação e Pesquisa da PUC Goiás
Presidente do II Congresso de Ciência e Tecnologia da PUC Goiás