

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

EDITAL N. 05/2015-PROPE 2ª. 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) Fórum de pesquisa;
 - c) Lato Sensu;
 - d) 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 aluno que participou de um dos programas de iniciação científica da PUC Goiás com vigência de agosto de 2014 a julho de 2015.
- 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/1-congresso-ciencia-tecnologia-2015/inscricoes/) no período de 27 de agosto a 25 de setembro de 2015.

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
- http://seer.pucgoias.edu.br/index.php/estudos/about/submissions#authorGuidelines
- 4.2 Artigos que não cumprirem as normas serão DESCLASSIFICADOS.
- 4.3 Os artigos serão avaliados pela Comissão de Avaliação e após o resultado deverão ser revisados e corrigidos pelos autores, no prazo estabelecido pela comissão. Os autores serão comunicados por e-mail.



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

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 os seguintes prêmios:
- 1º. Lugar R\$1.000,00
- 2°. Lugar R\$ 500,00
- 3°. Lugar R\$ 200,00
- 7.2 Somente receberão o prêmio os autores que estiverem presentes na cerimônia de premiação.

8 DOS RESULTADOS

8.1 Os resultados serão divulgados somente no dia 30 de outubro de 2015 em horário e local previamente divulgados no site do evento: http://sites.pucgoias.edu.br/eventos/1-congresso-ciencia-tecnologia-2015/programacao/



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

9 DISPOSIÇÕES GERAIS

Os casos omissos serão analisados pela Comissão Organizadora do I 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 I Congresso de Ciência e Tecnologia da PUC Goiás