

ERRATA

PRÊMIO PROFESSOR RAMDAYAL SWARNAKAR

CONCORRENTES ANO 2018

A Professora Dra. Sudha Swarnakar vem por meio deste, tornar público que está aberta as inscrições para o Prêmio Professor Ramdayal Swarnakar, cujo intuito é valorizar e divulgar experiências educativas das pesquisas inovadoras realizadas por Mestrados de Pós-Graduação em Engenharia Química (PPGEQ) e de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais (PPGCEMat/Certbio).

Considerando a necessidade de estimular o desempenho acadêmico nestas áreas, o presente comunicado torna público duas premiações:

A primeira, no valor de R 10.000 (dez mil reais), para um Doutorando do PPGCEMat/CERTBIO e a segunda, no valor de R 5.000 (cinco mil reais), para um Mestrando do PPGEQ.

*Observação: em caso de empate o prêmio será dividido.

Para obtenção do prêmio, devem ser respeitados os critérios específicos constantes neste documento.

Esse comunicado apresenta orientações gerais, prazos e cronograma:

Podem concorrer ao prêmio MESTRANDOS do PPGEQ e DOUTORANDOS do PPGCEMat/CERTBIO.

Para o Prêmio de Mestrado:

- Poderão se inscrever a este prêmio mestrados com mais de 12 meses de curso;
- Notas em todas as disciplinas devendo ser superior a 7,0;
- Artigo submetido e/ou publicado em periódicos B2 ou Superior.

Para o Prêmio de Doutorado:

- Poderão se inscrever a este prêmio doutorandos com mais de 36 meses de curso;
- Notas em todas as disciplinas devendo ser superior a 7,0;
- Artigo submetido e/ou publicado em periódicos A1, A2 ou B1.

Observação: SERÃO ACEITOS COMPROVAÇÃO DE ENVIO E/OU CARTA DE ACEITE DOS ARTIGOS AINDA NÃO PUBLICADOS EM PERIODICOS.

Da premiação, o processo será efetivado através de:

- apresentação oral do artigo submetido ou aceito, no tempo de 10 minutos ,
- avaliação do documento escrito(Qualificação de Doutorado e Seminário de Mestrado),
- exames de títulos, de acordo com tabela de pontuação(em anexo).

CRONOGRAMA

Inscrição	17/07/2018 à 03/08/2018
Homologados	08/08/2018
Recorrer	10/08/2018
Apresentação Oral*	20/08/2018 – Das 08 às 11 horas - Doutorandos Das 14 às 17 horas - Mestrando
Divulgação	21/08/2018
Premiação**	25/08/2018

* Será divulgado com a ordem de apresentação dia 15/08/2018, no site: www.certbio.net .

** Será obrigatória a presença dos premiados no ato da premiação.

Local da Premiação: Centro de Convenções de João Pessoa – Paraíba, no 10º Colaob – Congresso Latino – Americano de Órgãos Artificiais e Biomateriais.

INSCRIÇÃO

As inscrições com documentação serão aceitas somente via e-mail, no endereço eletrônico:

premio.swarnakar@certbio.ufcg.edu.br

Identifique no assunto do e-mail, NOME e o PROGRAMA a que pertence.

AS INSCRIÇÕES DEVEM CONTEMPLAR OS SEGUINTE DOCUMENTOS:

- Folha de rosto (Título, nome do orientador, data de início no programa e data prevista de conclusão);
- Cópia do artigo que será apresentado;
- Comprovante de qualificação para doutorando (em pdf);
- Comprovante do seminário para mestrando (em pdf);
- Histórico Escolar (em pdf);

- Declaração assinada pelo orientador descrevendo o desempenho geral e mérito do candidato (em pdf);
- Cópia do currículo lattes (em pdf).

Só serão consideradas as inscrições enviadas pela internet até às 23 horas e 59 minutos do dia 03/08/2018.

No processo de seleção, a avaliação do candidato se dará considerando os seguintes aspectos:

- A originalidade do trabalho;
- Relevância para o desenvolvimento científico, tecnológico, cultural, social, e de inovação;
- O artigo derivado da tese deve possuir aderência significativa com os resultados obtidos;
- Publicações válidas nos últimos 3 anos.

EDIÇÃO 2018 DO PRÊMIO RAMDAYAL SWARNAKAR

QUADRO DE PONTUAÇÃO					
Originalidade	De 50 a 100				
Relevância	De 50 a 100				
N1					
Trabalho Completo em Periódico	Qualis A1	25			
	Qualis A2	20			
	Qualis B1	15			
	Qualis B2	10			
Artigo em periódico diversos	Qualis inferiores	02			
Livro	05/livro				
Capítulo de Livro	02/capítulo de livro				
Trabalho publicado em Anais de Congressos Científicos Nacionais e/ou internacionais	02/trabalho				
Patentes	25				
N2					
Apresentação Oral	De 50 a 100				
N3					
$N_{total} = \frac{N1(0,4) \cdot 2 + N2(0,3) \cdot 9 + N3(0,3)}{100}$					

Assinatura do Avaliador