ERRATA DO PRÊMIO FAVOR CONSIDERAR ESTA VERSÃO AOS CRITERIOS DE AVALIAÇÃO

PRÊMIO PROFESSOR RAMDAYAL SWARNAKAR AVISO DE RECEPÇÃO DE TRABALHOS CONCORRENTES ANO 2017

Conforme Regulamento Geral do Prêmio no uso das atribuições que lhe são conferidas, de conformidade com a legislação em vigor, Considerando os relevantes serviços prestados pelo Professor Ramdayal Swarnakar, cujo intuito é valorizar e divulgar experiências educativas das pesquisas inovadoras realizadas por mestrandos e doutorandos dos Programas de Pós-Graduação em Engenharia Química(PPGEQ) e Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais(PPGCEMat)/ CERTBIO, e à consolidação e ao desenvolvimento das áreas de Ciências Exatas e Tecnológicas em Campina Grande; Considerando a necessidade de estimular o desempenho acadêmico nestas áreas;

O presente Comunicado torna públicas duas premiações. A primeira, no valor de R 5.000 (cinco mil reais), para um Mestrando/Mestre do PPGCEMat / CERTBIO e a segunda, no valor de R 10.000 (dez mil reais) para um doutorando/Doutor do PPGEQ para o ano de 2017. Para obtenção do prêmio, devem ser respeitadas as condições específicas constantes do Regulamento Geral desse Prêmio.

Regulamento Geral

Esse Comunicado de Divulgação apresenta orientações gerais, prazos e cronograma.

Podem concorrer ao prêmio MESTRANDOS/MESTRES do PPGCEMat/CERTBIO e doutorandos/DOUTORES do PPGEQ que:

Para o Prêmio de Mestrado:

- Poderão se inscrever a este prêmio mestrandos com mais de 12 meses de curso ou recém mestres, com menos de um ano de obtenção do título;
- Notas em todas as disciplinas superior a 6,0;
- Artigo publicado em periódicos;

Para o Prêmio de Doutorado:

- Poderão se inscrever a este prêmio doutorandos com mais de 36 meses de curso ou recém doutores, com menos de um ano de obtenção do título;
- Notas em todas as disciplinas superior a 6,0;
- Artigo publicado em periódicos A ou B;

Observação: SERÃO ACEITAS CARTAS DE ACEITE DOS ARTIGOS AINDA NÃO PUBLICADOS EM PERIODICOS.

1. INSCRIÇÃO

Inscrição com documentação serão aceitas somente via internet, nos endereços eletrônicos de cada programa.

- Pós- Graduação em Engenharia Química: ppgeq@ufcg.edu.br
- Certbio: certbio@ufcg.edu.br

2. CRONOGRAMA

- Inscrições: Até 06/10/2017
- Divulgação e Cerimônia de Premiação: 13/12/2017
- Será obrigatória a presença de todos os inscritos ou seus representantes no dia da cerimônia.

3. Inscrição com documentação serão aceitas somente via internet, nos endereços eletrônicos de cada programa.

- Pós- Graduação em Engenharia Química: ppgeq@ufcg.edu.br
- Certbio: certbio@ufcg.edu.br

4. AS INSCRIÇÕES DEVEM CONTEMPLAR OS SEGUINTES TÓPICOS:

- Folha de rosto (Título, nome do orientador, data de início no programa e data prevista de conclusão) (modelo em anexo);
- Justificativa (em pdf);
- Cópia do trabalho publicado na revista cientifica qualis A ou B (na integra);
- Cópia da qualificação para DOUTORANDO (em pdf);
- Cópia da tese para RECÉM DOUTOR (em pdf);
- Cópia da dissertação para RECÉM MESTRE (em pdf);
- Cópia do seminário para MESTRANDO (em pdf);
- Histórico escolar (versão digital);

- Declaração do orientador assinada sobre o desempenho geral e mérito do candidato (versão digital).
- Cópia digital do currículo lattes, em pdf.

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, de inovação:
- O artigo derivado da tese deve possuir aderência significativa com os resultados obtidos na tese;
- Publicações válidas nos últimos 3 anos.

A participação no Prêmio Professor Ramdayal Swarnakar implica a aceitação irrestrita de seu Regulamento Geral.

TA	BELA DE P	ONTUA	ÇÃO		
Originalidade	De 50 a 100				
Relevância	De 50 a 100				
Trabalho Completo em Periódico	Qualis A1	25			
	Qualis A2	20			
	Qualis B1	15			
	Qualis B2	10			
Artigo em periódico de forma	Qualis	2			
em geral	inferiores				
Livro	5/livro				
Trabalho publicado em Anais de Congressos Científicos Nacionais e/ou internacionais	2/traba	ilho			

ANEXO I

Modelo folha de rosto

Rita de Cássia Alves Leal Cruz

PRODUÇÃO DE FIBRAS DE QUITOSANA PELA TÉCNICA DE FIAÇÃO ÚMIDA PARA APLICAÇÃO COMO BIOMATERIAL

Tese apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais como requisito parcial à obtenção do título de **Doutor em Ciência e Engenharia de Materiais**.

(PARA OS QUE JÁ CONCLUÍRAM)

Orientador : Prof. Dr. Marcus Vinicius Lia Fook				
Agência Financiadora: CAPES				
Data de início://				
Data de Conclusão/Prevista://				

Campina Grande – PB 2016