

**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 SEGUINTE 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 científica qualis A ou B (na íntegra);
- 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.**

<b>TABELA DE PONTUAÇÃO</b>			
<b>Originalidade</b>	<b>De 50 a 100</b>		
<b>Relevância</b>	<b>De 50 a 100</b>		
<b>Trabalho Completo em Periódico</b>	<b>Qualis A1</b>	<b>25</b>	
	<b>Qualis A2</b>	<b>20</b>	
	<b>Qualis B1</b>	<b>15</b>	
	<b>Qualis B2</b>	<b>10</b>	
<b>Artigo em periódico de forma geral</b>	<b>Qualis inferiores</b>	<b>2</b>	
<b>Livro</b>	<b>5/livro</b>		
<b>Trabalho publicado em Anais de Congressos Científicos Nacionais e/ou internacionais</b>	<b>2/trabalho</b>		

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 Vinícius Lia Fook

Agência Financiadora: CAPES

Data de início: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Data de Conclusão/Prevista: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Campina Grande – PB  
2016