



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE**  
LABORATÓRIO DE AVALIAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE BIOMATERIAIS DO NORDESTE –  
CERTBIO  
UNIDADE ACADÊMICA DE ENGENHARIA DE MATERIAIS  
Rua Aprígio Veloso, 882, - Bairro Universitário, Campina Grande/PB, CEP 58429-900  
Bloco CJ3  
Telefone: 2101-1845

## EDITAL CERTBIO Nº 05/2023 – INICIAÇÃO CIENTÍFICA

O Laboratório de Avaliação e Desenvolvimento de Biomateriais do Nordeste - CERTBIO, da Unidade Acadêmica de Engenharia de Materiais, da Universidade Federal de Campina Grande (UFCG), através do Edital 05/2023 – INICIAÇÃO CIENTÍFICA, torna pública a abertura de inscrições para seleção de acadêmicos dos cursos de Engenharia Química, Engenharia de Produção, Química, Farmácia e Engenharia de Materiais, regularmente matriculado na UFCG, UEPB, Unifacisa e Uninassau para pleitear 2(duas) vagas de Iniciação Científica, sendo 1(uma) vaga PIBIC e 1(uma) vaga PIVIC, para o desenvolvimento de pesquisas, caracterização e síntese da quitosana.

### 1. CRONOGRAMA

ATIVIDADE	PERÍODO
Lançamento Chamada Pública	12/09/2023
Inscrição dos candidatos	12 à 24/09/2023
Avaliação dos candidatos	26/09/2023
Divulgação do Resultado Final	28/09/2023
Início das atividades	02/10/2023

### 2. DAS INSCRIÇÕES

**2.1** As inscrições serão realizadas no período de 12/09/2023 até 24/09/2023.

**1.2** As inscrições deverão ser realizadas através do e-mail [edital.certbio@certbio.ufcg.edu.br](mailto:edital.certbio@certbio.ufcg.edu.br) da secretaria do Laboratório Certbio.

**1.3** Os candidatos deverão encaminhar como anexo ao e-mail de inscrição os seguintes documentos obrigatórios: currículo e comprovação da experiência, declaração de matrícula ativa e histórico escolar atualizado.

### 3. DO PROCESSO SELETIVO

**3.1** A seleção será realizada conforme os seguintes critérios:

**3.1.1** Análise curricular e CRA (máximo de 5 pontos).



CERTBIO  
UFCGUAEMa

### 3.1.2 Entrevista (máximo de 5 pontos).

## 4. DA BOLSA

4.1 A bolsa, cujo valor será de R\$ 700,00(setecentos) reais mensais, terá a duração de até 12 (doze) meses, a partir de 02/10/2023.

## 5. DO BOLSISTA/ESTUDANTE

5.1 São requisitos exigidos do estudante para o recebimento da bolsa:

5.1.1 Estar regularmente matriculado nas Universidades UFCG, UEPB, Unifacisa e Uninassau, em uma das áreas mencionadas na apresentação do presente edital, alunos cursando segundo período ou posterior.

5.1.2 Ter 3(três) horários corridos disponíveis semanalmente (manhã ou tarde).

5.1.3 Ter disponibilidade para cumprir as atividades constantes no plano de atividades do bolsista, a ser proposto pelo coordenador, em jornada de, 15 (quinze) horas semanais de atividades.

5.1.4 Manter as condições de habilitação da indicação no período de vigência da bolsa.

5.2 São obrigações do bolsista:

5.2.1 Apresentar ao coordenador do projeto os resultados parciais mensais na forma de relatórios.

5.2.2 Participar de reuniões mensais com os coordenadores para as entregas.

5.2.3 Comunicar imediatamente aos coordenadores quaisquer alterações no plano de trabalho original.

5.3 O não atendimento aos itens acima mencionados implicará no cancelamento da bolsa.

## 6. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS E CLASSIFICAÇÃO

6.1 A divulgação do resultado final do Processo Seletivo, será realizada em lista, apresentando o nome dos(as) candidatos(as) aprovados(as).

## 7. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

7.1 O presente edital poderá ser cancelado ou alterado, em parte ou no todo, a qualquer tempo, desde que motivos supervenientes assim o determinem, sem que isso venha a gerar direitos ou obrigações em relação aos interessados.

7.2 Os casos omissos serão resolvidos pelos coordenadores dos projetos.

**Os candidatos poderão entrar em contato com a Secretaria do Laboratório de Avaliação e Desenvolvimento de Biomateriais do Nordeste – CERTBIO:**

UFCG - Universidade Federal de Campina Grande  
Bloco CD Av. Aprígio Veloso, 882 Bairro: Universitário  
Campina Grande – PB CEP 58.429-900  
Fone (83) 2101-1845  
E-mail: edital.certbio@certbio.ufcg.edu.br

Campina Grande, 12 de setembro de 2023

Suédina Maria de Lima Silva

Coordenação do Laboratório de Avaliação e Desenvolvimento de Biomateriais do Nordeste – CERTBIO

