

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE - UFRN**  
**ESCOLA DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA - ECT**  
**ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO - ASCOM**

**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA SELEÇÃO DE BOLSISTAS Nº**  
**01/2023/ASCOM/ECT**

A Assessoria da Comunicação da Escola de Ciências e Tecnologia (ECT) torna pública a abertura de inscrições para a seleção de bolsista para atuar no setor, especificamente na atualização e manutenção do *site* eletrônico da Escola de Ciências e Tecnologia.

**1. DAS DISPOSIÇÕES INICIAIS**

1.1. O presente edital destina-se à seleção de estudante de graduação da Universidade Federal do Rio Grande do Norte – UFRN para atuar junto à Assessoria de Comunicação da ECT na atualização e manutenção do site da ECT.

1.2. O(a) candidato(a) selecionado(a) cumprirá jornada de 20 (vinte) horas semanais, em horário a ser acordado com a chefia do setor.

1.3. A aprovação e contratação do candidato a bolsista não caracteriza vínculo empregatício de qualquer natureza.

**2. DOS REQUISITOS PARA A SELEÇÃO**

2.1. É necessário que o(a) interessado(a) possua vínculo ativo na UFRN, em curso de graduação nas áreas de exatas e engenharias, e que possuam os conhecimentos necessários para desenvolver a atividade.

2.2. O(a) candidato(a) não poderá acumular bolsa recebida pela UFRN e/ou FUNPEC.

2.3. A inscrição é gratuita.

**3. PERFIL DA VAGA**

3.1. É ofertada a vaga descrita no quadro abaixo, com as seguintes características:

**Quadro 1 - Vaga e requisitos**

<b>FUNÇÃO</b>	Desenvolvedor Web
<b>FINALIDADE</b>	Manutenção, atualização e criação de novas funcionalidades para o <i>site</i> institucional da Escola de Ciências e Tecnologia.
<b>QUANTIDADE DE VAGAS</b>	01
<b>VALOR DA BOLSA</b>	R\$ 930,00 (Especial CONSAD/UFRN)
<b>CARGA HORÁRIA SEMANAL</b>	20 h
<b>CONHECIMENTOS ESPERADOS</b>	- HTML, CSS e JS. - Arquitetura MVC. - <i>Wordpress</i> .

	- Linguagem PHP e gerenciamento de banco de dados MySQL. - Noções de Linux, Git, SSH e FTP.
<b>CONHECIMENTOS DESEJÁVEIS</b>	- Framework Laravel (versão 09 ou superior).

3.2. Os conhecimentos elencados no quadro acima não possuem caráter eliminatório, mas podem ser considerados como critério de seleção e classificação dos candidatos interessados na vaga.

#### **4. DA INSCRIÇÃO**

4.1. A inscrição no processo seletivo deve ser realizada no período de **14 de julho de 2023 a 21 de julho de 2023**.

4.2. Para se inscrever, o candidato deve enviar um e-mail para [ascom@ect.ufrn.br](mailto:ascom@ect.ufrn.br) demonstrando o interesse, e anexar, à mensagem, **obrigatoriamente**, os seguintes documentos:

- Cópia do histórico escolar
- *Curriculum vitae* ou Currículo Lattes

4.3. Não serão aceitas solicitações de inscrições feitas fora do prazo previsto no item 4.1.

4.4. Os candidatos que não enviarem os documentos obrigatórios previstos no item 4.2 serão automaticamente eliminados da seleção.

4.5. As inscrições homologadas serão divulgadas no dia 24 de julho de 2023 no site da Escola de Ciências e Tecnologia.

#### **5. DO PROCESSO DE SELEÇÃO**

5.1. O processo de seleção contará com duas etapas:

- Análise do histórico escolar e currículo; e
- Prova escrita objetiva.

5.2. Na análise do histórico escolar e do currículo serão observados os possíveis conhecimentos adquiridos nas disciplinas cursadas e nas eventuais experiências profissionais, bem como sua adequação aos conhecimentos necessários e atividades a serem realizadas.

5.3. Na prova escrita objetiva será avaliado se os candidatos possuem conhecimentos básicos sobre os conteúdos previstos nos conhecimentos esperados para preenchimento da vaga.

#### **6. DA DIVULGAÇÃO DO RESULTADO**

6.1. O resultado final da seleção será divulgado no dia 27 de julho de 2023 no site da ECT ([www.ect.ufrn.br](http://www.ect.ufrn.br)).

6.2. O candidato aprovado será convocado por e-mail, onde serão solicitados os dados necessários para o cadastro da bolsa.

6.3. O bolsista iniciará suas atividades já na primeira semana de agosto/2023.

Natal, RN, 14 de julho de 2023.

(a) Giovanny Teixeira Batista da Silva  
Assessor de Comunicação da ECT