



EDITAL Nº 001/2024
Seleção para membros do Nuclíc

O Núcleo de Internet das Coisas e Sistemas de Computação (Nuclíc) torna pública a abertura das inscrições para seleção de candidatos a membro do Nuclíc (sem remuneração).

1. Inscrições

Poderão se inscrever alunos regularmente matriculados do **terceiro** até o **antepenúltimo** semestre do curso de Engenharia da Computação.

O período de inscrição para o processo seletivo ocorrerá conforme o calendário mostrado na Tabela abaixo:

Período de inscrições	23/08/2024 a 30/08/2024
Formato de inscrições	Formulário Eletrônico (via Google Forms)
Link do formulário	https://forms.gle/twf5aKPoEc4BCAqb6

O candidato deve preencher o formulário de inscrição online, fornecendo as seguintes informações:

1. Nome completo, matrícula e mês/ano de ingresso no curso de engenharia da computação;
2. E-mail e telefone com DDD para contato imediato (se necessário);
3. Histórico atualizado em PDF obtido do módulo acadêmico.

2. Quantidade de vagas

São oferecidas 8 (oito) vagas não remuneradas, dispostas da seguinte forma por setor:

Setor de eventos: 1 (uma) vaga;

Setor de pesquisa: 1 (uma) vaga;

Setor de extensão: 2 (duas) vagas, 1 (uma) dessas vagas voltadas para tema de rede e construção de servidor, e 1 (vaga) de tema livre a ser determinado pelos orientadores do Nuclíc;

Setor financeiro: 1 (uma) vaga;

Setor de marketing: 1 (uma) vaga;

Setor de secretariado: 2 (duas) vagas.

3. Processo seletivo e critérios de seleção

O processo seletivo será acompanhado pelo coordenador e vice coordenadora do Nuclíc e será composto pela seguinte etapa:



3.1 Análise dos dados solicitados no formulário de inscrição. Para cada setor, o inscrito passará por seleção distintas, confira abaixo:

3.1.1 Setor de Eventos, Pesquisa, Financeiro e Secretariado: Contará como diferencial experiências na temática do setor e estar matriculado entre o 3º (terceiro) e 6º (sexto) semestre do curso.

3.1.2 Setor de extensão: Vaga 1 - Média final na disciplina de eletrônica digital, minicursos na área de Internet das coisas(Iot)/robótica e experiência em lecionar minicurso será um diferencial, estar matriculado entre o 3º (terceiro) e 8º (oitavo) semestre do curso.

$$\text{Nota final} = 0.5 \times \text{média final de Eletrônica Digital} + 0.3 \times \text{minicursos na área Iot/robótica} + 0.2 \times \text{experiências em lecionar}$$

Vaga 2 – Média final na disciplina de rede de computadores. Experiência com rede de computadores e construção de servidor será um diferencial. Estar matriculado entre o 2º (segundo) e 8º (oitavo) semestre do curso.

$$\text{Nota final} = 0.6 \times \text{média final de Rede de Computadores} + 0.4 \times \text{experiência na área de redes e servidor}$$

3.1.3 Setor de Marketing: Experiência com designer gráfico, conhecimento em edição de vídeo será um diferencial.

Caso haja empate, será selecionado o candidato que tiver mais experiência no setor escolhido.

4. Calendário de atividades

Data	Descrição
23/08/2024 a 30/08/2024	Período de inscrição
02/09/2024	Resultado online da seleção
A partir de 04/09/2024	Início das atividades

5. Atribuições dos bolsistas voluntário

1. Dedicar-se com carga horária mínima de 12 horas semanais ao projeto sem prejuízo de suas atividades no curso de graduação;



2. Auxiliar no setor a qual tenha sido escolhido, não impedindo que esteja em mais de um setor dentro do projeto;
3. Participar da organização de minicursos, eventos, palestras e aulas abertas ofertadas, independente do setor alocado;
4. Participar de projetos de IoT desenvolvidos pelo projeto e auxiliar eventualmente em pesquisas desenvolvida dentro do projeto;
5. Fazer referência à sua condição de bolsista voluntário do projeto nas publicações e trabalhos apresentados, inclusive nos Encontros Universitários da UFC.

6. Disposições finais

Os casos não previstos neste Edital serão resolvidos pelo professor-orientador do projeto.

Dúvidas poderão ser encaminhadas ao E-mail: nuclic@sobral.ufc.br


7. Validade do Edital

Este Edital terá validade de **12 (doze) meses** a partir da data de sua publicação.

Havendo uma quantidade de alunos qualificados a participar do projeto maior que a quantidade de vagas oferecida por este edital, uma lista de espera será formada para que os mesmos possam ser posteriormente chamados, caso haja vagas disponíveis, após o período de seis meses ou desistência de membros, desde que continuem cumprindo os requisitos citados no item 2.

Sobral-CE, 23 de agosto de 2024

Prof. Dr. Wendley Souza da Silva
Coordenador do Nuclíc



Profa. Dra. Jermana Lopes de Moraes
Vice Coordenadora do Nuclíc