

UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ CAMPUS ORIXIMINÁ

EDITAL DA SELEÇÃO DE MONITOR VOLUNTÁRIO PARA O PROJETO INTRODUÇÃO A REDES COM TECNOLOGIA CISCO (ROUTING & SWITCHING)

1. INFORMAÇÕES GERAIS

O projeto de extensão intitulado de INTRODUÇÃO A REDES COM TECNOLOGIA CISCO (ROUTING & SWITCHING) visa promover a integração da Universidade Federal do Oeste do Pará com a sociedade oriximinaense através do ensino de conteúdo tecnológico, buscando disponibilizar mão-de-obra para a cidade e também região do oeste do estado do Pará.

Como objetivo geral desse projeto de extensão visamos proporcionar aos estudantes selecionados uma visão geral sobre a evolução das redes de computadores/telecomunicações através da disseminação de conhecimento básico e intermediário relativo as tecnologias de redes de computadores/telecomunicações da CISCO.

Para alcançar o objetivo geral o projeto seguirá as seguintes etapas.

- Introdução a redes de computadores;
- Arquitetura de camadas OSI/TCP-IP;
- Camada Física;
- Camada de Enlace de dados;
- Camada de Rede;
- Camada de Transporte;
- Camada de Aplicação;

O presente edital visa normatizar a seleção de monitores (04 vagas) para atuar no projeto INTRODUÇÃO A REDES COM TECNOLOGIA CISCO (ROUTING & SWITCHING). A vaga de monitor tem por objetivo disseminar o conhecimento teórico e prático inerente a Redes de Computadores utilizando ferramentas de simulação de cenários reais.

2. DAS INSCRIÇÕES:

2.1 As inscrições deverão ser realizadas somente através do formulário https://tinyurl.com/ymvy3se8 entre as 18h00m horas do dia **04/11/2021** até às 23h59m horas do dia **07/11/2021**.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ CAMPUS ORIXIMINÁ

2.2 No formulário de inscrição disponibilizado, deverá ser anexado o histórico da graduação no formato PDF (*Portable Document Format*). Ele deve ser emitido via SIGAA.

3. DA SELEÇÃO DA MONITORIA:

A seleção será realizada pelo coordenador do projeto: Prof. Esp. **Raimundo Martins de Araújo Júnior** (SIAPE: 1315612) docente do curso de Bacharelado em Sistemas de Informações e terá as seguintes etapas:

- 3.1 [N1] Análise do histórico escolar. (0 a 10);
- 3.2 [N2] Entrevista. (para apresentação do candidato) (0 a 10);

$$NF = \frac{N1 + N2}{2}$$

Onde,

Excelente	NF >= 9
Bom	7 >= NF < 9
Regular	5 >= NF < 7
Inapto	NF < 5

4 REQUISITOS PARA CONCORRER À VAGA

- a) O(A) discente deverá estar regularmente matriculado (a) no período letivo em que ocorrer a seleção;
- b) Ter cursado a disciplina **CORI0056 Redes de Computadores** ou disciplina equivalente¹;
- c) Ter disponibilidade no horário da tarde.

5 DO RESULTADO

- 5.1 O resultado da análise documental será divulgado dia 08/11/2021, às 15 horas. Será disponibilizado no site do coordenador do projeto https://profjuniormartins.github.io/pss2021/.
- 5.2 O resultado (final) será divulgado dia 10/11/2021, às 15 horas. Será disponibilizado no site do coordenador do projeto https://profjuniormartins.github.io/pss2021/.

6 DOS RECURSOS

 $^{^{\}rm 1}$ Será analisada pelo coordenador do projeto a equivalência.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ CAMPUS ORIXIMINÁ

- 6.1 Os recursos deverão ser enviados via e-mail para profjunior.tic@gmail.com até às 23h59m do dia 10/11/2021.
- 6.2 O recurso deve conter no assunto do e-mail: "Recurso Projeto IRTC [2021]", e no corpo da mensagem a argumentação do recurso.

7 DISPOSIÇÕES FINAIS

Os casos omissos e recursos serão resolvidos pelo coordenador do projeto. Qualquer dúvida e esclarecimento, favor entrar em contato no e-mail <u>profjunior.tic@gmail.com</u>.

É de responsabilidade do discente acompanhar a página do processo de seleção https://profjuniormartins.github.io/pss2021/ e as datas de cada etapa.

RAIMUNDO MARTINS DE ARAÚJO JÚNIOR

COORDENADOR DO PROJETO SIAPE: 1315612