



**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 e motivação. (0 a 10);

3.2 **[N2]** Entrevista. (para apresentação do candidato) (0 a 10);

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

Onde,

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| <b>Excelente</b> | NF $\geq$ 9     |
| <b>Bom</b>       | 7 $\geq$ NF < 9 |
| <b>Regular</b>   | 5 $\geq$ NF < 7 |
| <b>Inapto</b>    | 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 equivalente<sup>1</sup>;
- 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 (preliminar) será divulgado dia 10/11/2021, às 15 horas. Será disponibilizado no site do coordenador do projeto <https://profjuniormartins.github.io/pss2021/>.

5.3 O resultado (final) será divulgado dia 11/11/2021, às 15 horas. Será disponibilizado no site do coordenador do projeto <https://profjuniormartins.github.io/pss2021/>.

---

<sup>1</sup> Será analisada pelo coordenador do projeto a equivalência.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ**  
**CAMPUS ORIXIMINÁ**

**6 DOS RECURSOS**

6.1 Os recursos deverão ser enviados via e-mail para [profjunior.tic@gmail.com](mailto: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 [profjunior.tic@gmail.com](mailto:profjunior.tic@gmail.com).

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