



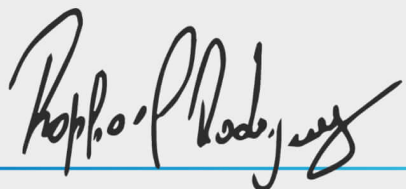
# CERTIFICADO

A FiberSchool confere a:

**Michael Guimaraes Silveira Rodrigues**

CPF:

O certificado de **REDES TCP/IP INTERMEDIÁRIO**  
na modalidade EAD com carga horária de 6hrs.



Raphael Rodrigues // PROFESSOR

11 de Outubro, 2024

Data

Certificado nº 000099

REDES  
**TCP  
/IP**



INTERMEDIÁRIO

**Aluno(a):** Michael Guimaraes Silveira Rodrigues

Certificado emitido em: 11 de Outubro, 2024

**CPF:**

**Curso ministrado por:** Raphael Rodrigues

**Carga horária:** 6 Horas

**Conteúdo Programático:**

Módulo 01: Primeiros Passos

Aula 01 - Apresentação Módulo TCP/IP Intermediário

Aula 02 - Revisão TCP/IP Básico - Conceitos importantes para o Módulo TCP/IP Intermediário

Aula 03 - Instalação eNSP

Aula 04 - Instalação EVE-NG

Aula 05 - Instalação Notepad++

Módulo 02: Arquitetura de Rede

Aula 01 - Lab Comandos iniciais

Aula 02 - Como funciona um Switch?

Aula 03 - Como funciona uma VLAN?

Aula 04 - Como funciona um Roteador?

Módulo 03: Laboratório de Protocolos de Redes

Aula 01 - STP - Introdução ao Spanning Tree Protocol

Aula 02 - DHCP

Aula 03 - Link Aggregation

Aula 04 - SNMP

Módulo 04: Roteamento Estático

Aula 01 - Introdução ao Roteamento IP Estático.

Aula 02 - Laboratório Roteamento Estático

Aula 03 - Adicionando novos Roteadores