

CERTIFICADO

O curso de Engenharia de Computação do CEFET- MG Campus Timóteo certifica que

Analice Silva Bragança

concluiu o minicurso “**Conectorização RJ45 – EIA/TIA 568A e 568B**”, ministrado pelo discente Carlos Matheus de Almeida, realizado no dia 14 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **2h**.

Timóteo, 14 de maio de 2025.



Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira

Coordenador do curso de Engenharia de Computação
CEFET-MG CAMPUS TIMÓTEO



PETIT

Programa de
Educação Tutorial
Interdisciplinar de Timóteo

CERTIFICADO

O curso de Engenharia de Computação do CEFET- MG Campus Timóteo certifica que

Bruno Durso Amaral

concluiu o minicurso “**Conectorização RJ45 – EIA/TIA 568A e 568B**”, ministrado pelo discente Carlos Matheus de Almeida, realizado no dia 14 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **2h**.

Timóteo, 14 de maio de 2025.



Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira

Coordenador do curso de Engenharia de Computação
CEFET-MG CAMPUS TIMÓTEO



PETIT

Programa de
Educação Tutorial
Interdisciplinar de Timóteo

CERTIFICADO

O curso de Engenharia de Computação do CEFET- MG Campus Timóteo certifica que

Bruno Oliveira Paes de Lima

concluiu o minicurso “**Conectorização RJ45 – EIA/TIA 568A e 568B**”, ministrado pelo discente Carlos Matheus de Almeida, realizado no dia 14 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **2h**.

Timóteo, 14 de maio de 2025.



Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira

Coordenador do curso de Engenharia de Computação
CEFET-MG CAMPUS TIMÓTEO



PETIT

Programa de
Educação Tutorial
Interdisciplinar de Timóteo

CERTIFICADO

O curso de Engenharia de Computação do CEFET- MG Campus Timóteo certifica que

Cecilia Vargas Bitencourt

concluiu o minicurso “**Conectorização RJ45 – EIA/TIA 568A e 568B**”, ministrado pelo discente Carlos Matheus de Almeida, realizado no dia 14 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **2h**.

Timóteo, 14 de maio de 2025.



Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira

Coordenador do curso de Engenharia de Computação
CEFET-MG CAMPUS TIMÓTEO



PETIT

Programa de
Educação Tutorial
Interdisciplinar de Timóteo

CERTIFICADO

O curso de Engenharia de Computação do CEFET- MG Campus Timóteo certifica que

Evellyn Patrícia de Almeida Souza

concluiu o minicurso “**Conectorização RJ45 – EIA/TIA 568A e 568B**”, ministrado pelo discente Carlos Matheus de Almeida, realizado no dia 14 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **2h**.

Timóteo, 14 de maio de 2025.



Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira

Coordenador do curso de Engenharia de Computação
CEFET-MG CAMPUS TIMÓTEO



PETIT

Programa de
Educação Tutorial
Interdisciplinar de Timóteo

CERTIFICADO

O curso de Engenharia de Computação do CEFET- MG Campus Timóteo certifica que

Gabriel Fraga Scarabelli

concluiu o minicurso “**Conectorização RJ45 – EIA/TIA 568A e 568B**”, ministrado pelo discente Carlos Matheus de Almeida, realizado no dia 14 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **2h**.

Timóteo, 14 de maio de 2025.



Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira

Coordenador do curso de Engenharia de Computação
CEFET-MG CAMPUS TIMÓTEO



PETIT

Programa de
Educação Tutorial
Interdisciplinar de Timóteo

CERTIFICADO

O curso de Engenharia de Computação do CEFET- MG Campus Timóteo certifica que

Gustavo Henrique Alves Reis

concluiu o minicurso “**Conectorização RJ45 – EIA/TIA 568A e 568B**”, ministrado pelo discente Carlos Matheus de Almeida, realizado no dia 14 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **2h**.

Timóteo, 14 de maio de 2025.



Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira

Coordenador do curso de Engenharia de Computação
CEFET-MG CAMPUS TIMÓTEO



PETIT

Programa de
Educação Tutorial
Interdisciplinar de Timóteo

CERTIFICADO

O curso de Engenharia de Computação do CEFET- MG Campus Timóteo certifica que

Heitor Gonçalves Bonfim

concluiu o minicurso “**Conectorização RJ45 – EIA/TIA 568A e 568B**”, ministrado pelo discente Carlos Matheus de Almeida, realizado no dia 14 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **2h**.

Timóteo, 14 de maio de 2025.



Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira

Coordenador do curso de Engenharia de Computação
CEFET-MG CAMPUS TIMÓTEO



PETIT

Programa de
Educação Tutorial
Interdisciplinar de Timóteo

CERTIFICADO

O curso de Engenharia de Computação do CEFET- MG Campus Timóteo certifica que

Isabella Senra Menezes

concluiu o minicurso “**Conectorização RJ45 – EIA/TIA 568A e 568B**”, ministrado pelo discente Carlos Matheus de Almeida, realizado no dia 14 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **2h**.

Timóteo, 14 de maio de 2025.



Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira

Coordenador do curso de Engenharia de Computação
CEFET-MG CAMPUS TIMÓTEO



PETIT

Programa de
Educação Tutorial
Interdisciplinar de Timóteo

CERTIFICADO

O curso de Engenharia de Computação do CEFET- MG Campus Timóteo certifica que

João Vitor Alves Silva

concluiu o minicurso “**Conectorização RJ45 – EIA/TIA 568A e 568B**”, ministrado pelo discente Carlos Matheus de Almeida, realizado no dia 14 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **2h**.

Timóteo, 14 de maio de 2025.



Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira

Coordenador do curso de Engenharia de Computação
CEFET-MG CAMPUS TIMÓTEO



PETIT

Programa de
Educação Tutorial
Interdisciplinar de Timóteo

CERTIFICADO

O curso de Engenharia de Computação do CEFET- MG Campus Timóteo certifica que

Lucas Barros Meckler

concluiu o minicurso “**Conectorização RJ45 – EIA/TIA 568A e 568B**”, ministrado pelo discente Carlos Matheus de Almeida, realizado no dia 14 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **2h**.

Timóteo, 14 de maio de 2025.



Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira

Coordenador do curso de Engenharia de Computação
CEFET-MG CAMPUS TIMÓTEO



PETIT

Programa de
Educação Tutorial
Interdisciplinar de Timóteo

CERTIFICADO

O curso de Engenharia de Computação do CEFET- MG Campus Timóteo certifica que

Luiz Fernando Alves do Prado

concluiu o minicurso “**Conectorização RJ45 – EIA/TIA 568A e 568B**”, ministrado pelo discente Carlos Matheus de Almeida, realizado no dia 14 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **2h**.

Timóteo, 14 de maio de 2025.



Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira

Coordenador do curso de Engenharia de Computação
CEFET-MG CAMPUS TIMÓTEO



PETIT

Programa de
Educação Tutorial
Interdisciplinar de Timóteo

CERTIFICADO

O curso de Engenharia de Computação do CEFET- MG Campus Timóteo certifica que

Maria Eduarda Oliveira dos Santos

concluiu o minicurso “**Conectorização RJ45 – EIA/TIA 568A e 568B**”, ministrado pelo discente Carlos Matheus de Almeida, realizado no dia 14 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **2h**.

Timóteo, 14 de maio de 2025.



Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira

Coordenador do curso de Engenharia de Computação
CEFET-MG CAMPUS TIMÓTEO



PETIT

Programa de
Educação Tutorial
Interdisciplinar de Timóteo

CERTIFICADO

O curso de Engenharia de Computação do CEFET- MG Campus Timóteo certifica que

Matheus Benevenuto Ferreira

concluiu o minicurso “**Conectorização RJ45 – EIA/TIA 568A e 568B**”, ministrado pelo discente Carlos Matheus de Almeida, realizado no dia 14 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **2h**.

Timóteo, 14 de maio de 2025.



Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira

Coordenador do curso de Engenharia de Computação
CEFET-MG CAMPUS TIMÓTEO



PETIT

Programa de
Educação Tutorial
Interdisciplinar de Timóteo

CERTIFICADO

O curso de Engenharia de Computação do CEFET- MG Campus Timóteo certifica que

Rafael Furtado Silva

concluiu o minicurso “**Conectorização RJ45 – EIA/TIA 568A e 568B**”, ministrado pelo discente Carlos Matheus de Almeida, realizado no dia 14 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **2h**.

Timóteo, 14 de maio de 2025.



Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira

Coordenador do curso de Engenharia de Computação
CEFET-MG CAMPUS TIMÓTEO



PETIT

Programa de
Educação Tutorial
Interdisciplinar de Timóteo

CERTIFICADO

O curso de Engenharia de Computação do CEFET- MG Campus Timóteo certifica que

Tiago Miranda Maduro

concluiu o minicurso “**Conectorização RJ45 – EIA/TIA 568A e 568B**”, ministrado pelo discente Carlos Matheus de Almeida, realizado no dia 14 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **2h**.

Timóteo, 14 de maio de 2025.



Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira

Coordenador do curso de Engenharia de Computação
CEFET-MG CAMPUS TIMÓTEO



PETIT

Programa de
Educação Tutorial
Interdisciplinar de Timóteo

CERTIFICADO

O curso de Engenharia de Computação do CEFET- MG Campus Timóteo certifica que

Yasmim Silva Jaques

concluiu o minicurso “**Conectorização RJ45 – EIA/TIA 568A e 568B**”, ministrado pelo discente Carlos Matheus de Almeida, realizado no dia 14 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **2h**.

Timóteo, 14 de maio de 2025.



Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira

Coordenador do curso de Engenharia de Computação
CEFET-MG CAMPUS TIMÓTEO



PETIT

Programa de
Educação Tutorial
Interdisciplinar de Timóteo