

# CERTIFICADO

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

## Alex Eduardo Levindo de Paulo

assistiu à palestra “**Fibra óptica e suas aplicações**”, ministrada pelo palestrante Lucas Heringer Queiroz Bragança (Supervisor de Engenharia e Tecnologia – Vero Internet), realizada às 18h00 do dia 14 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 14 de maio de 2025.



---

**Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira**

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



**P E T I T**

Programa de  
Educação Tutorial  
Interdisciplinar de Timóteo

# CERTIFICADO

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

## Ana Júlia Costa Cássio

assistiu à palestra “**Fibra óptica e suas aplicações**”, ministrada pelo palestrante Lucas Heringer Queiroz Bragança (Supervisor de Engenharia e Tecnologia – Vero Internet), realizada às 18h00 do dia 14 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 14 de maio de 2025.



---

**Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira**

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



**P E T I T**

Programa de  
Educação Tutorial  
Interdisciplinar de Timóteo

# CERTIFICADO

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

## Arthur Souza Rios

assistiu à palestra “**Fibra óptica e suas aplicações**”, ministrada pelo palestrante Lucas Heringer Queiroz Bragança (Supervisor de Engenharia e Tecnologia – Vero Internet), realizada às 18h00 do dia 14 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 14 de maio de 2025.



---

**Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira**

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



**P E T I T**

Programa de  
Educação Tutorial  
Interdisciplinar de Timóteo

# CERTIFICADO

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

## Brenda Costa Palmela

assistiu à palestra “**Fibra óptica e suas aplicações**”, ministrada pelo palestrante Lucas Heringer Queiroz Bragança (Supervisor de Engenharia e Tecnologia – Vero Internet), realizada às 18h00 do dia 14 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 14 de maio de 2025.



---

**Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira**

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



**P E T I T**

Programa de  
Educação Tutorial  
Interdisciplinar de Timóteo

# CERTIFICADO

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

## Bruno Durso Amaral

assistiu à palestra “**Fibra óptica e suas aplicações**”, ministrada pelo palestrante Lucas Heringer Queiroz Bragança (Supervisor de Engenharia e Tecnologia – Vero Internet), realizada às 18h00 do dia 14 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 14 de maio de 2025.



---

**Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira**

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



**P E T I T**

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

assistiu à palestra “**Fibra óptica e suas aplicações**”, ministrada pelo palestrante Lucas Heringer Queiroz Bragança (Supervisor de Engenharia e Tecnologia – Vero Internet), realizada às 18h00 do dia 14 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 14 de maio de 2025.



---

**Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira**

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



**P E T I T**

Programa de  
Educação Tutorial  
Interdisciplinar de Timóteo

# CERTIFICADO

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

## Cecília Vargas Bitencourt

assistiu à palestra “**Fibra óptica e suas aplicações**”, ministrada pelo palestrante Lucas Heringer Queiroz Bragança (Supervisor de Engenharia e Tecnologia – Vero Internet), realizada às 18h00 do dia 14 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 14 de maio de 2025.



---

**Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira**

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



**P E T I T**

Programa de  
Educação Tutorial  
Interdisciplinar de Timóteo

# CERTIFICADO

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

## Deivid Breno de Sousa Silva

assistiu à palestra “**Fibra óptica e suas aplicações**”, ministrada pelo palestrante Lucas Heringer Queiroz Bragança (Supervisor de Engenharia e Tecnologia – Vero Internet), realizada às 18h00 do dia 14 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 14 de maio de 2025.



---

**Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira**

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



**P E T I T**

Programa de  
Educação Tutorial  
Interdisciplinar de Timóteo

# CERTIFICADO

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

## Emmanuel Diniz Cheroto

assistiu à palestra “**Fibra óptica e suas aplicações**”, ministrada pelo palestrante Lucas Heringer Queiroz Bragança (Supervisor de Engenharia e Tecnologia – Vero Internet), realizada às 18h00 do dia 14 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 14 de maio de 2025.



---

**Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira**

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



**P E T I T**

Programa de  
Educação Tutorial  
Interdisciplinar de Timóteo

# CERTIFICADO

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

## Esther Cristina Silva Magalhães

assistiu à palestra “**Fibra óptica e suas aplicações**”, ministrada pelo palestrante Lucas Heringer Queiroz Bragança (Supervisor de Engenharia e Tecnologia – Vero Internet), realizada às 18h00 do dia 14 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 14 de maio de 2025.



---

**Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira**

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



**P E T I T**

Programa de  
Educação Tutorial  
Interdisciplinar de Timóteo

# CERTIFICADO

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

## Fernanda Laylla Almeida

assistiu à palestra “**Fibra óptica e suas aplicações**”, ministrada pelo palestrante Lucas Heringer Queiroz Bragança (Supervisor de Engenharia e Tecnologia – Vero Internet), realizada às 18h00 do dia 14 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 14 de maio de 2025.



---

**Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira**

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



**P E T I T**

Programa de  
Educação Tutorial  
Interdisciplinar de Timóteo

# CERTIFICADO

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

## Gabriel Fraga Scarabelli

assistiu à palestra “**Fibra óptica e suas aplicações**”, ministrada pelo palestrante Lucas Heringer Queiroz Bragança (Supervisor de Engenharia e Tecnologia – Vero Internet), realizada às 18h00 do dia 14 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 14 de maio de 2025.



---

**Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira**

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



**P E T I T**

Programa de  
Educação Tutorial  
Interdisciplinar de Timóteo

# CERTIFICADO

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

## Gabriel Hérisson Silva Campos

assistiu à palestra “**Fibra óptica e suas aplicações**”, ministrada pelo palestrante Lucas Heringer Queiroz Bragança (Supervisor de Engenharia e Tecnologia – Vero Internet), realizada às 18h00 do dia 14 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 14 de maio de 2025.



---

**Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira**

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



**P E T I T**

Programa de  
Educação Tutorial  
Interdisciplinar de Timóteo

# CERTIFICADO

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

## Gabrielle Coimbra Batista

assistiu à palestra “**Fibra óptica e suas aplicações**”, ministrada pelo palestrante Lucas Heringer Queiroz Bragança (Supervisor de Engenharia e Tecnologia – Vero Internet), realizada às 18h00 do dia 14 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 14 de maio de 2025.



---

**Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira**

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



**P E T I T**

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

assistiu à palestra “**Fibra óptica e suas aplicações**”, ministrada pelo palestrante Lucas Heringer Queiroz Bragança (Supervisor de Engenharia e Tecnologia – Vero Internet), realizada às 18h00 do dia 14 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 14 de maio de 2025.



---

**Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira**

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



**P E T I T**

Programa de  
Educação Tutorial  
Interdisciplinar de Timóteo

# CERTIFICADO

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

## Heitor Gonçalves Bonfim

assistiu à palestra “**Fibra óptica e suas aplicações**”, ministrada pelo palestrante Lucas Heringer Queiroz Bragança (Supervisor de Engenharia e Tecnologia – Vero Internet), realizada às 18h00 do dia 14 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 14 de maio de 2025.



---

**Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira**

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



**P E T I T**

Programa de  
Educação Tutorial  
Interdisciplinar de Timóteo

# CERTIFICADO

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

## Isabella Senra Menezes

assistiu à palestra “**Fibra óptica e suas aplicações**”, ministrada pelo palestrante Lucas Heringer Queiroz Bragança (Supervisor de Engenharia e Tecnologia – Vero Internet), realizada às 18h00 do dia 14 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 14 de maio de 2025.



---

**Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira**

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



**P E T I T**

Programa de  
Educação Tutorial  
Interdisciplinar de Timóteo

# CERTIFICADO

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

## João Lucas Martins Leme da Silva

assistiu à palestra “**Fibra óptica e suas aplicações**”, ministrada pelo palestrante Lucas Heringer Queiroz Bragança (Supervisor de Engenharia e Tecnologia – Vero Internet), realizada às 18h00 do dia 14 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 14 de maio de 2025.



---

**Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira**

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



**P E T I T**

Programa de  
Educação Tutorial  
Interdisciplinar de Timóteo

# CERTIFICADO

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

## João Lucas Pereira Toledo

assistiu à palestra “**Fibra óptica e suas aplicações**”, ministrada pelo palestrante Lucas Heringer Queiroz Bragança (Supervisor de Engenharia e Tecnologia – Vero Internet), realizada às 18h00 do dia 14 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 14 de maio de 2025.



---

**Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira**

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



**P E T I T**

Programa de  
Educação Tutorial  
Interdisciplinar de Timóteo

# CERTIFICADO

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

## Joao Pedro Pereira de Assis Castro Santos

assistiu à palestra “**Fibra óptica e suas aplicações**”, ministrada pelo palestrante Lucas Heringer Queiroz Bragança (Supervisor de Engenharia e Tecnologia – Vero Internet), realizada às 18h00 do dia 14 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 14 de maio de 2025.



---

**Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira**

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



**P E T I T**

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

assistiu à palestra “**Fibra óptica e suas aplicações**”, ministrada pelo palestrante Lucas Heringer Queiroz Bragança (Supervisor de Engenharia e Tecnologia – Vero Internet), realizada às 18h00 do dia 14 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 14 de maio de 2025.



---

**Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira**

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



**P E T I T**

Programa de  
Educação Tutorial  
Interdisciplinar de Timóteo

# CERTIFICADO

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

## Júnio de Castro Paiva

assistiu à palestra “**Fibra óptica e suas aplicações**”, ministrada pelo palestrante Lucas Heringer Queiroz Bragança (Supervisor de Engenharia e Tecnologia – Vero Internet), realizada às 18h00 do dia 14 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 14 de maio de 2025.



---

**Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira**

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



**P E T I T**

Programa de  
Educação Tutorial  
Interdisciplinar de Timóteo

# CERTIFICADO

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

## Lara Reis Valeriano

assistiu à palestra “**Fibra óptica e suas aplicações**”, ministrada pelo palestrante Lucas Heringer Queiroz Bragança (Supervisor de Engenharia e Tecnologia – Vero Internet), realizada às 18h00 do dia 14 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 14 de maio de 2025.



---

**Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira**

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



**P E T I T**

Programa de  
Educação Tutorial  
Interdisciplinar de Timóteo

# CERTIFICADO

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

## Letícia Maurício de Souza

assistiu à palestra “**Fibra óptica e suas aplicações**”, ministrada pelo palestrante Lucas Heringer Queiroz Bragança (Supervisor de Engenharia e Tecnologia – Vero Internet), realizada às 18h00 do dia 14 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 14 de maio de 2025.



---

**Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira**

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



**P E T I T**

Programa de  
Educação Tutorial  
Interdisciplinar de Timóteo

# CERTIFICADO

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

## Lucas Sousa Alves

assistiu à palestra “**Fibra óptica e suas aplicações**”, ministrada pelo palestrante Lucas Heringer Queiroz Bragança (Supervisor de Engenharia e Tecnologia – Vero Internet), realizada às 18h00 do dia 14 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 14 de maio de 2025.



---

**Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira**

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



**P E T I T**

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

assistiu à palestra “**Fibra óptica e suas aplicações**”, ministrada pelo palestrante Lucas Heringer Queiroz Bragança (Supervisor de Engenharia e Tecnologia – Vero Internet), realizada às 18h00 do dia 14 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 14 de maio de 2025.



---

**Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira**

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



**P E T I T**

Programa de  
Educação Tutorial  
Interdisciplinar de Timóteo

# CERTIFICADO

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

## Luiz Henrique Santos Dias

assistiu à palestra “**Fibra óptica e suas aplicações**”, ministrada pelo palestrante Lucas Heringer Queiroz Bragança (Supervisor de Engenharia e Tecnologia – Vero Internet), realizada às 18h00 do dia 14 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 14 de maio de 2025.



---

**Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira**

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



**P E T I T**

Programa de  
Educação Tutorial  
Interdisciplinar de Timóteo

# CERTIFICADO

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

## Marcela Freitas Mariano

assistiu à palestra “**Fibra óptica e suas aplicações**”, ministrada pelo palestrante Lucas Heringer Queiroz Bragança (Supervisor de Engenharia e Tecnologia – Vero Internet), realizada às 18h00 do dia 14 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 14 de maio de 2025.



---

**Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira**

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



**P E T I T**

Programa de  
Educação Tutorial  
Interdisciplinar de Timóteo

# CERTIFICADO

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

## Marcio Gabriel Gonçalves Soares

assistiu à palestra “**Fibra óptica e suas aplicações**”, ministrada pelo palestrante Lucas Heringer Queiroz Bragança (Supervisor de Engenharia e Tecnologia – Vero Internet), realizada às 18h00 do dia 14 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 14 de maio de 2025.



---

**Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira**

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



**P E T I T**

Programa de  
Educação Tutorial  
Interdisciplinar de Timóteo

# CERTIFICADO

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

## Mariana Luciano Moraes

assistiu à palestra “**Fibra óptica e suas aplicações**”, ministrada pelo palestrante Lucas Heringer Queiroz Bragança (Supervisor de Engenharia e Tecnologia – Vero Internet), realizada às 18h00 do dia 14 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 14 de maio de 2025.



---

**Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira**

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



**P E T I T**

Programa de  
Educação Tutorial  
Interdisciplinar de Timóteo

# CERTIFICADO

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

## Mateus Silva Lopes

assistiu à palestra “**Fibra óptica e suas aplicações**”, ministrada pelo palestrante Lucas Heringer Queiroz Bragança (Supervisor de Engenharia e Tecnologia – Vero Internet), realizada às 18h00 do dia 14 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 14 de maio de 2025.



---

**Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira**

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



**P E T I T**

Programa de  
Educação Tutorial  
Interdisciplinar de Timóteo

# CERTIFICADO

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

## Natan Nascimento de Jesus

assistiu à palestra “**Fibra óptica e suas aplicações**”, ministrada pelo palestrante Lucas Heringer Queiroz Bragança (Supervisor de Engenharia e Tecnologia – Vero Internet), realizada às 18h00 do dia 14 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 14 de maio de 2025.



---

**Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira**

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



**P E T I T**

Programa de  
Educação Tutorial  
Interdisciplinar de Timóteo

# CERTIFICADO

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

## Nícolas Cabral Lage Ferreira

assistiu à palestra “**Fibra óptica e suas aplicações**”, ministrada pelo palestrante Lucas Heringer Queiroz Bragança (Supervisor de Engenharia e Tecnologia – Vero Internet), realizada às 18h00 do dia 14 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 14 de maio de 2025.



---

**Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira**

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



**P E T I T**

Programa de  
Educação Tutorial  
Interdisciplinar de Timóteo

# CERTIFICADO

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

## Pedro Augusto Ramos da Silva

assistiu à palestra “**Fibra óptica e suas aplicações**”, ministrada pelo palestrante Lucas Heringer Queiroz Bragança (Supervisor de Engenharia e Tecnologia – Vero Internet), realizada às 18h00 do dia 14 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 14 de maio de 2025.



---

**Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira**

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



**P E T I T**

Programa de  
Educação Tutorial  
Interdisciplinar de Timóteo

# CERTIFICADO

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

## Pedro Henrique Antunes Rodrigues

assistiu à palestra “**Fibra óptica e suas aplicações**”, ministrada pelo palestrante Lucas Heringer Queiroz Bragança (Supervisor de Engenharia e Tecnologia – Vero Internet), realizada às 18h00 do dia 14 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 14 de maio de 2025.



---

**Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira**

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



**P E T I T**

Programa de  
Educação Tutorial  
Interdisciplinar de Timóteo

# CERTIFICADO

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

## Rafael Furtado Silva

assistiu à palestra “**Fibra óptica e suas aplicações**”, ministrada pelo palestrante Lucas Heringer Queiroz Bragança (Supervisor de Engenharia e Tecnologia – Vero Internet), realizada às 18h00 do dia 14 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 14 de maio de 2025.



---

**Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira**

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



**P E T I T**

Programa de  
Educação Tutorial  
Interdisciplinar de Timóteo

# CERTIFICADO

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

## Renato Souza Gonçalves

assistiu à palestra “**Fibra óptica e suas aplicações**”, ministrada pelo palestrante Lucas Heringer Queiroz Bragança (Supervisor de Engenharia e Tecnologia – Vero Internet), realizada às 18h00 do dia 14 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 14 de maio de 2025.



---

**Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira**

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



**P E T I T**

Programa de  
Educação Tutorial  
Interdisciplinar de Timóteo

# CERTIFICADO

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

## Ronald Rodrigues Vitorino

assistiu à palestra “**Fibra óptica e suas aplicações**”, ministrada pelo palestrante Lucas Heringer Queiroz Bragança (Supervisor de Engenharia e Tecnologia – Vero Internet), realizada às 18h00 do dia 14 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 14 de maio de 2025.



---

**Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira**

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



**P E T I T**

Programa de  
Educação Tutorial  
Interdisciplinar de Timóteo

# CERTIFICADO

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

## Ryan Ralphsajane dos Santos Silva

assistiu à palestra “**Fibra óptica e suas aplicações**”, ministrada pelo palestrante Lucas Heringer Queiroz Bragança (Supervisor de Engenharia e Tecnologia – Vero Internet), realizada às 18h00 do dia 14 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 14 de maio de 2025.



---

**Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira**

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



**P E T I T**

Programa de  
Educação Tutorial  
Interdisciplinar de Timóteo

# CERTIFICADO

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

## Samuel Santos de Sá

assistiu à palestra “**Fibra óptica e suas aplicações**”, ministrada pelo palestrante Lucas Heringer Queiroz Bragança (Supervisor de Engenharia e Tecnologia – Vero Internet), realizada às 18h00 do dia 14 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 14 de maio de 2025.



---

**Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira**

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



**P E T I T**

Programa de  
Educação Tutorial  
Interdisciplinar de Timóteo

# CERTIFICADO

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

## Saulo Dias de Oliveira

assistiu à palestra “**Fibra óptica e suas aplicações**”, ministrada pelo palestrante Lucas Heringer Queiroz Bragança (Supervisor de Engenharia e Tecnologia – Vero Internet), realizada às 18h00 do dia 14 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 14 de maio de 2025.



---

**Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira**

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



**P E T I T**

Programa de  
Educação Tutorial  
Interdisciplinar de Timóteo

# CERTIFICADO

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

## Tiago Miranda Maduro

assistiu à palestra “**Fibra óptica e suas aplicações**”, ministrada pelo palestrante Lucas Heringer Queiroz Bragança (Supervisor de Engenharia e Tecnologia – Vero Internet), realizada às 18h00 do dia 14 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 14 de maio de 2025.



---

**Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira**

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



**P E T I T**

Programa de  
Educação Tutorial  
Interdisciplinar de Timóteo

# CERTIFICADO

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

## Yuri Espindola de Souza

assistiu à palestra “**Fibra óptica e suas aplicações**”, ministrada pelo palestrante Lucas Heringer Queiroz Bragança (Supervisor de Engenharia e Tecnologia – Vero Internet), realizada às 18h00 do dia 14 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 14 de maio de 2025.



---

**Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira**

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



**P E T I T**

Programa de  
Educação Tutorial  
Interdisciplinar de Timóteo