

# 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



**PETIT**

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



**PETIT**

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



**PETIT**

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



**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**

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



**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**

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



**PETIT**

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



**PETIT**

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



**PETIT**

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



**PETIT**

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



**PETIT**

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



**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**

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



**PETIT**

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



**PETIT**

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



**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**

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



**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

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



**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**

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



**PETIT**

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



**PETIT**

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



**PETIT**

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



**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**

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



**PETIT**

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



**PETIT**

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



**PETIT**

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



**PETIT**

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



**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**

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



**PETIT**

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



**PETIT**

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



**PETIT**

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



**PETIT**

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



**PETIT**

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



**PETIT**

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



**PETIT**

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



**PETIT**

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



**PETIT**

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



**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**

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



**PETIT**

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



**PETIT**

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



**PETIT**

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



**PETIT**

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



**PETIT**

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



**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

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



**PETIT**

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



**PETIT**

Programa de  
Educação Tutorial  
Interdisciplinar de Timóteo