

CERTIFICADO

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

Analice Silva Bragança

assistiu à palestra “**Trajatória da Engenharia de Computação à Embraer – uma Jornada Profissional**”, ministrada pela palestrante Jéssica Mendes Antunes Luz (Engenheira de Software – Embraer), realizada às 18h00 do dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 07 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

Anderson de Lima Nonato

assistiu à palestra “**Trajatória da Engenharia de Computação à Embraer – uma Jornada Profissional**”, ministrada pela palestrante Jéssica Mendes Antunes Luz (Engenheira de Software – Embraer), realizada às 18h00 do dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 07 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 “**Trajetória da Engenharia de Computação à Embraer – uma Jornada Profissional**”, ministrada pela palestrante **Jéssica Mendes Antunes Luz** (Engenheira de Software – Embraer), realizada às 18h00 do dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 07 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

Bianca da Silva Barros

assistiu à palestra “**Trajatória da Engenharia de Computação à Embraer – uma Jornada Profissional**”, ministrada pela palestrante Jéssica Mendes Antunes Luz (Engenheira de Software – Embraer), realizada às 18h00 do dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 07 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

Bianca Venturelli Pina

assistiu à palestra “**Trajetória da Engenharia de Computação à Embraer – uma Jornada Profissional**”, ministrada pela palestrante **Jéssica Mendes Antunes Luz** (Engenheira de Software – Embraer), realizada às 18h00 do dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 07 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 “**Trajatória da Engenharia de Computação à Embraer – uma Jornada Profissional**”, ministrada pela palestrante Jéssica Mendes Antunes Luz (Engenheira de Software – Embraer), realizada às 18h00 do dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 07 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 “**Trajetória da Engenharia de Computação à Embraer – uma Jornada Profissional**”, ministrada pela palestrante Jéssica Mendes Antunes Luz (Engenheira de Software – Embraer), realizada às 18h00 do dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 07 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

Carlos Matheus de Almeida Eufrazio

assistiu à palestra “**Trajetória da Engenharia de Computação à Embraer – uma Jornada Profissional**”, ministrada pela palestrante Jéssica Mendes Antunes Luz (Engenheira de Software – Embraer), realizada às 18h00 do dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 07 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

assistiu à palestra “**Trajetória da Engenharia de Computação à Embraer – uma Jornada Profissional**”, ministrada pela palestrante Jéssica Mendes Antunes Luz (Engenheira de Software – Embraer), realizada às 18h00 do dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 07 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

Danilo Fróis Kaizer

assistiu à palestra “**Trajetória da Engenharia de Computação à Embraer – uma Jornada Profissional**”, ministrada pela palestrante Jéssica Mendes Antunes Luz (Engenheira de Software – Embraer), realizada às 18h00 do dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 07 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 “**Trajetória da Engenharia de Computação à Embraer – uma Jornada Profissional**”, ministrada pela palestrante Jéssica Mendes Antunes Luz (Engenheira de Software – Embraer), realizada às 18h00 do dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 07 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

Evelyze Pinheiro dos Reis

assistiu à palestra “**Trajetória da Engenharia de Computação à Embraer – uma Jornada Profissional**”, ministrada pela palestrante Jéssica Mendes Antunes Luz (Engenheira de Software – Embraer), realizada às 18h00 do dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 07 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

Felipe Reggiane Costa

assistiu à palestra “**Trajetória da Engenharia de Computação à Embraer – uma Jornada Profissional**”, ministrada pela palestrante Jéssica Mendes Antunes Luz (Engenheira de Software – Embraer), realizada às 18h00 do dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 07 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 “**Trajetória da Engenharia de Computação à Embraer – uma Jornada Profissional**”, ministrada pela palestrante Jéssica Mendes Antunes Luz (Engenheira de Software – Embraer), realizada às 18h00 do dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 07 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 Batista de Souza

assistiu à palestra “**Trajatória da Engenharia de Computação à Embraer – uma Jornada Profissional**”, ministrada pela palestrante Jéssica Mendes Antunes Luz (Engenheira de Software – Embraer), realizada às 18h00 do dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 07 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 Cunha Machado

assistiu à palestra “**Trajatória da Engenharia de Computação à Embraer – uma Jornada Profissional**”, ministrada pela palestrante Jéssica Mendes Antunes Luz (Engenheira de Software – Embraer), realizada às 18h00 do dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 07 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 “**Trajatória da Engenharia de Computação à Embraer – uma Jornada Profissional**”, ministrada pela palestrante Jéssica Mendes Antunes Luz (Engenheira de Software – Embraer), realizada às 18h00 do dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 07 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 “**Trajetória da Engenharia de Computação à Embraer – uma Jornada Profissional**”, ministrada pela palestrante Jéssica Mendes Antunes Luz (Engenheira de Software – Embraer), realizada às 18h00 do dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 07 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

Giovana Ferreira Nobre

assistiu à palestra “**Trajetória da Engenharia de Computação à Embraer – uma Jornada Profissional**”, ministrada pela palestrante Jéssica Mendes Antunes Luz (Engenheira de Software – Embraer), realizada às 18h00 do dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 07 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 “**Trajatória da Engenharia de Computação à Embraer – uma Jornada Profissional**”, ministrada pela palestrante Jéssica Mendes Antunes Luz (Engenheira de Software – Embraer), realizada às 18h00 do dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 07 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 “**Trajetória da Engenharia de Computação à Embraer – uma Jornada Profissional**”, ministrada pela palestrante Jéssica Mendes Antunes Luz (Engenheira de Software – Embraer), realizada às 18h00 do dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 07 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

Henrique Loring Marins Gonzaga

assistiu à palestra “**Trajetória da Engenharia de Computação à Embraer – uma Jornada Profissional**”, ministrada pela palestrante Jéssica Mendes Antunes Luz (Engenheira de Software – Embraer), realizada às 18h00 do dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 07 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

Igor Furtado Pereira Loureiro

assistiu à palestra “**Trajetória da Engenharia de Computação à Embraer – uma Jornada Profissional**”, ministrada pela palestrante Jéssica Mendes Antunes Luz (Engenheira de Software – Embraer), realizada às 18h00 do dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 07 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 “**Trajetória da Engenharia de Computação à Embraer – uma Jornada Profissional**”, ministrada pela palestrante Jéssica Mendes Antunes Luz (Engenheira de Software – Embraer), realizada às 18h00 do dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 07 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

Iviner Cássio de Matos Santos

assistiu à palestra “**Trajetória da Engenharia de Computação à Embraer – uma Jornada Profissional**”, ministrada pela palestrante Jéssica Mendes Antunes Luz (Engenheira de Software – Embraer), realizada às 18h00 do dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 07 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 Marcelo de Medeiros Cassemiro

assistiu à palestra “**Trajetória da Engenharia de Computação à Embraer – uma Jornada Profissional**”, ministrada pela palestrante Jéssica Mendes Antunes Luz (Engenheira de Software – Embraer), realizada às 18h00 do dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 07 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 “**Trajatória da Engenharia de Computação à Embraer – uma Jornada Profissional**”, ministrada pela palestrante **Jéssica Mendes Antunes Luz** (Engenheira de Software – Embraer), realizada às 18h00 do dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 07 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

Kaio Henrique Estevão Cotta

assistiu à palestra “**Trajetória da Engenharia de Computação à Embraer – uma Jornada Profissional**”, ministrada pela palestrante **Jéssica Mendes Antunes Luz** (Engenheira de Software – Embraer), realizada às 18h00 do dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 07 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

Luan Gabriel Teixeira de Vasconcelos

assistiu à palestra “**Trajetória da Engenharia de Computação à Embraer – uma Jornada Profissional**”, ministrada pela palestrante Jéssica Mendes Antunes Luz (Engenheira de Software – Embraer), realizada às 18h00 do dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 07 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

assistiu à palestra “**Trajetória da Engenharia de Computação à Embraer – uma Jornada Profissional**”, ministrada pela palestrante Jéssica Mendes Antunes Luz (Engenheira de Software – Embraer), realizada às 18h00 do dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 07 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

Luís Fernando Pereira Santos

assistiu à palestra “**Trajatória da Engenharia de Computação à Embraer – uma Jornada Profissional**”, ministrada pela palestrante Jéssica Mendes Antunes Luz (Engenheira de Software – Embraer), realizada às 18h00 do dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 07 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 “**Trajatória da Engenharia de Computação à Embraer – uma Jornada Profissional**”, ministrada pela palestrante Jéssica Mendes Antunes Luz (Engenheira de Software – Embraer), realizada às 18h00 do dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 07 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 “**Trajetória da Engenharia de Computação à Embraer – uma Jornada Profissional**”, ministrada pela palestrante Jéssica Mendes Antunes Luz (Engenheira de Software – Embraer), realizada às 18h00 do dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 07 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 “**Trajetória da Engenharia de Computação à Embraer – uma Jornada Profissional**”, ministrada pela palestrante Jéssica Mendes Antunes Luz (Engenheira de Software – Embraer), realizada às 18h00 do dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 07 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 “**Trajetória da Engenharia de Computação à Embraer – uma Jornada Profissional**”, ministrada pela palestrante Jéssica Mendes Antunes Luz (Engenheira de Software – Embraer), realizada às 18h00 do dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 07 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

Marcos Júnior do Carmo Lima

assistiu à palestra “**Trajatória da Engenharia de Computação à Embraer – uma Jornada Profissional**”, ministrada pela palestrante Jéssica Mendes Antunes Luz (Engenheira de Software – Embraer), realizada às 18h00 do dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 07 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 Sofia de Freitas Souza

assistiu à palestra “**Trajetória da Engenharia de Computação à Embraer – uma Jornada Profissional**”, ministrada pela palestrante Jéssica Mendes Antunes Luz (Engenheira de Software – Embraer), realizada às 18h00 do dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 07 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 “**Trajatória da Engenharia de Computação à Embraer – uma Jornada Profissional**”, ministrada pela palestrante Jéssica Mendes Antunes Luz (Engenheira de Software – Embraer), realizada às 18h00 do dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 07 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 Henrique Almeida Silva

assistiu à palestra “**Trajetória da Engenharia de Computação à Embraer – uma Jornada Profissional**”, ministrada pela palestrante Jéssica Mendes Antunes Luz (Engenheira de Software – Embraer), realizada às 18h00 do dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 07 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 Mechetti Lulli

assistiu à palestra “**Trajatória da Engenharia de Computação à Embraer – uma Jornada Profissional**”, ministrada pela palestrante Jéssica Mendes Antunes Luz (Engenheira de Software – Embraer), realizada às 18h00 do dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 07 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 “**Trajetória da Engenharia de Computação à Embraer – uma Jornada Profissional**”, ministrada pela palestrante Jéssica Mendes Antunes Luz (Engenheira de Software – Embraer), realizada às 18h00 do dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 07 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 “**Trajetória da Engenharia de Computação à Embraer – uma Jornada Profissional**”, ministrada pela palestrante Jéssica Mendes Antunes Luz (Engenheira de Software – Embraer), realizada às 18h00 do dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 07 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

Nicollas Soares Gonçalves

assistiu à palestra “**Trajetória da Engenharia de Computação à Embraer – uma Jornada Profissional**”, ministrada pela palestrante Jéssica Mendes Antunes Luz (Engenheira de Software – Embraer), realizada às 18h00 do dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 07 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 Pinto de Almeida

assistiu à palestra “**Trajatória da Engenharia de Computação à Embraer – uma Jornada Profissional**”, ministrada pela palestrante Jéssica Mendes Antunes Luz (Engenheira de Software – Embraer), realizada às 18h00 do dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 07 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 “**Trajetória da Engenharia de Computação à Embraer – uma Jornada Profissional**”, ministrada pela palestrante Jéssica Mendes Antunes Luz (Engenheira de Software – Embraer), realizada às 18h00 do dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 07 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 “**Trajetória da Engenharia de Computação à Embraer – uma Jornada Profissional**”, ministrada pela palestrante Jéssica Mendes Antunes Luz (Engenheira de Software – Embraer), realizada às 18h00 do dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 07 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 “**Trajatória da Engenharia de Computação à Embraer – uma Jornada Profissional**”, ministrada pela palestrante Jéssica Mendes Antunes Luz (Engenheira de Software – Embraer), realizada às 18h00 do dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 07 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 “**Trajetória da Engenharia de Computação à Embraer – uma Jornada Profissional**”, ministrada pela palestrante Jéssica Mendes Antunes Luz (Engenheira de Software – Embraer), realizada às 18h00 do dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 07 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 “**Trajatória da Engenharia de Computação à Embraer – uma Jornada Profissional**”, ministrada pela palestrante **Jéssica Mendes Antunes Luz** (Engenheira de Software – Embraer), realizada às 18h00 do dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 07 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 “**Trajatória da Engenharia de Computação à Embraer – uma Jornada Profissional**”, ministrada pela palestrante **Jéssica Mendes Antunes Luz** (Engenheira de Software – Embraer), realizada às 18h00 do dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 07 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

Thalles Vinicius Ferreira Cruz

assistiu à palestra “**Trajetória da Engenharia de Computação à Embraer – uma Jornada Profissional**”, ministrada pela palestrante Jéssica Mendes Antunes Luz (Engenheira de Software – Embraer), realizada às 18h00 do dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 07 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 “**Trajatória da Engenharia de Computação à Embraer – uma Jornada Profissional**”, ministrada pela palestrante Jéssica Mendes Antunes Luz (Engenheira de Software – Embraer), realizada às 18h00 do dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 07 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

Victor Gabriel Magione Soares

assistiu à palestra “**Trajatória da Engenharia de Computação à Embraer – uma Jornada Profissional**”, ministrada pela palestrante Jéssica Mendes Antunes Luz (Engenheira de Software – Embraer), realizada às 18h00 do dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 07 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

Victor Otavio Souza

assistiu à palestra “**Trajatória da Engenharia de Computação à Embraer – uma Jornada Profissional**”, ministrada pela palestrante **Jéssica Mendes Antunes Luz** (Engenheira de Software – Embraer), realizada às 18h00 do dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 07 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 “**Trajatória da Engenharia de Computação à Embraer – uma Jornada Profissional**”, ministrada pela palestrante Jéssica Mendes Antunes Luz (Engenheira de Software – Embraer), realizada às 18h00 do dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **1h**.

Timóteo, 07 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