

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

#### Ana Laura Oliveira Torres

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### Ana Luisa Paula Ferreira

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

#### Anderson de Lima Nonato

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### André Guilherme Rodrigues de Souza

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### Andre Neres de Paulo

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

#### Arthur Souza Rios

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

#### Artur Vitor de Assis

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

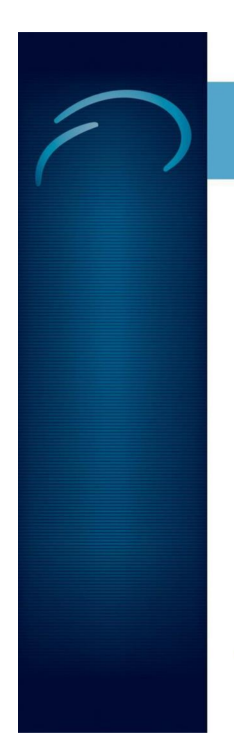
Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### Augusto Oliveira da Silva

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### Augusto Rocha Araújo

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

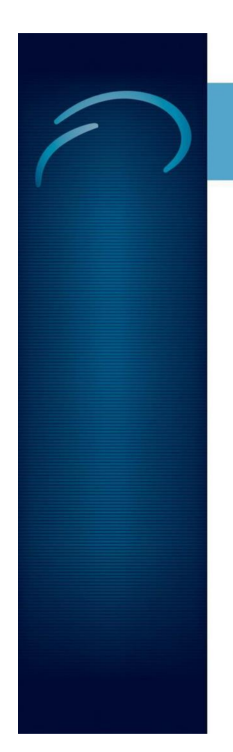
Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### Bianca da Silva Barros

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

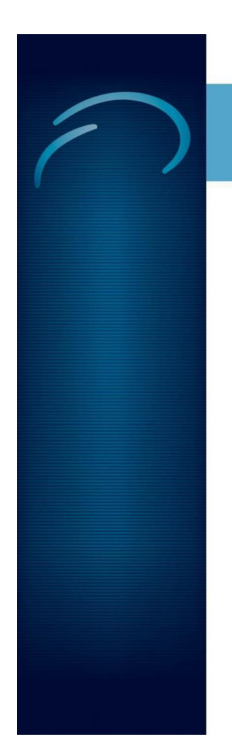
Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

#### Bianca Venturelli Pina

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### Bruno Oliveira Paes de Lima

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### Carlos Estevão Araujo

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

#### Carlos Matheus de Almeida Eufrazio

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

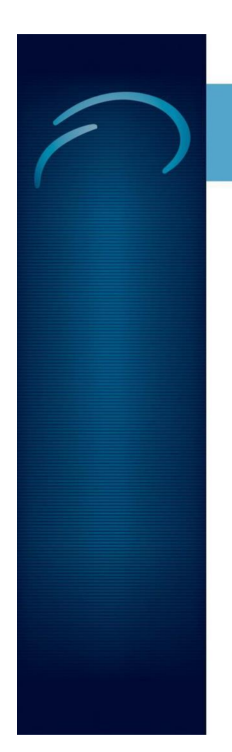
Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

#### Carolina Valeriano Santana de Oliveira

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### Danilo Fróis Kaizer

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

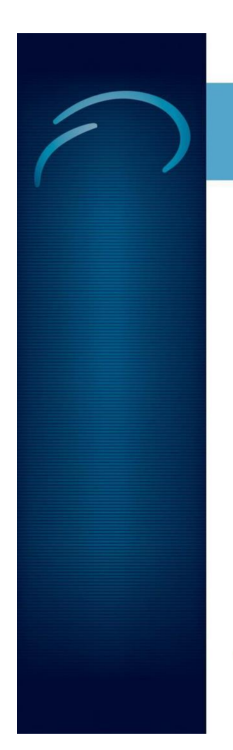
Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

#### Davi Amarino Corrêa Lima

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

#### Davi José Miranda Nascimento

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

#### Deivid Breno de Sousa Silva

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

#### Eliel Vitor Almeida

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

#### Emanuel Carlos de Oliveira Dias

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

#### **Emmanuel Diniz Cheroto**

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

#### Enzo Venturelli Pina

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

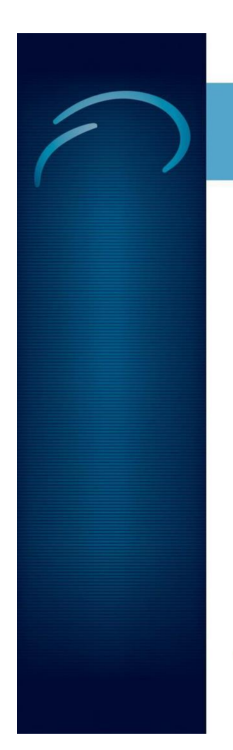
Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### Evellyn Patrícia de Almeida Souza

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

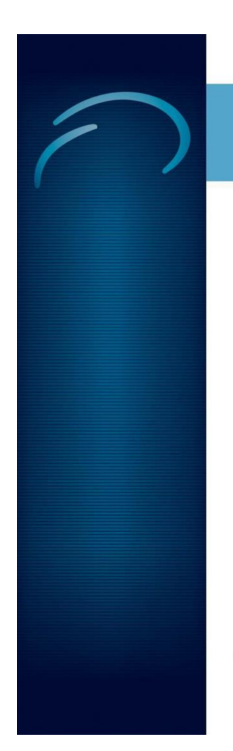
Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### Evelyze Pinheiro dos Reis

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

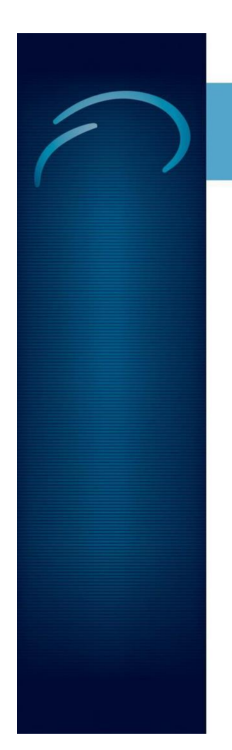
Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### Felipe Reggiane Costa

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

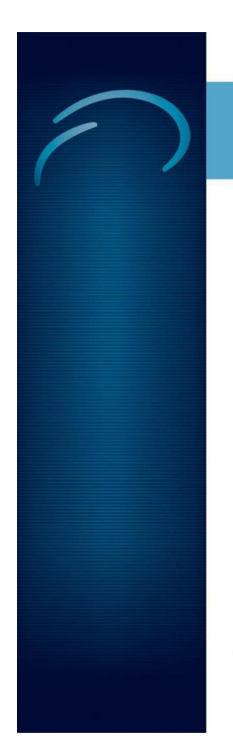
Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### Fillipe Tomaz Carvalho Braga

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### Fillipy Silva Viana

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

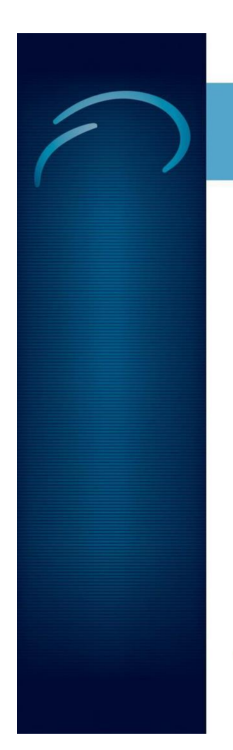
Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

#### Flávio Corcini de Oliveira Samora

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

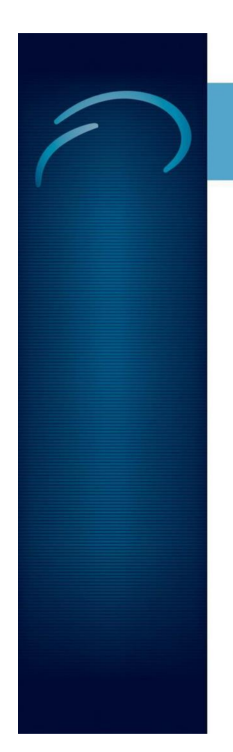
Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### Gabriel Alvarenga Bastos

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

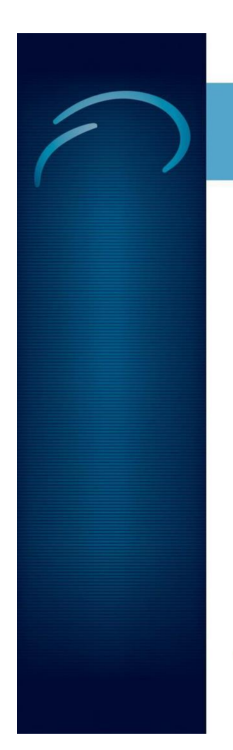
Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

#### Gabriel Batista de Souza

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

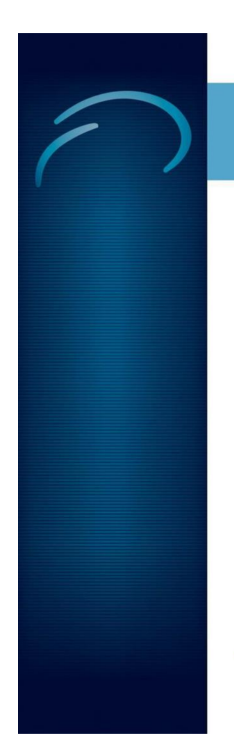
Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### Gabriel Campos Matos do Amaral

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

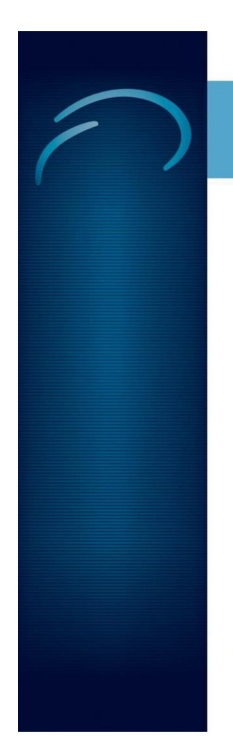
Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

#### Gabriel Cunha Machado

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

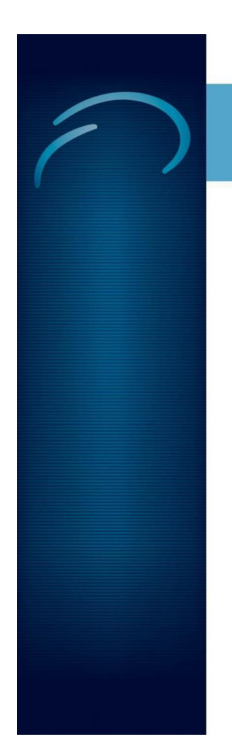
Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

#### Gabriel Pinheiro Rocha

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### Giovana Ferreira Nobre

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

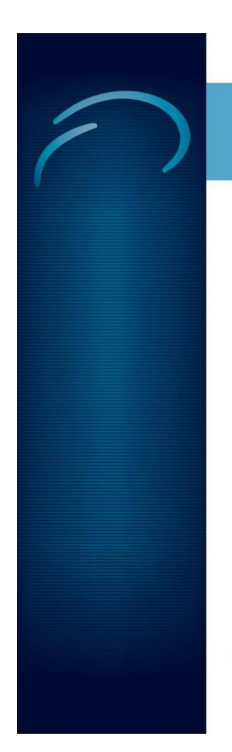
Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

#### Gustavo Alexandre Silva

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

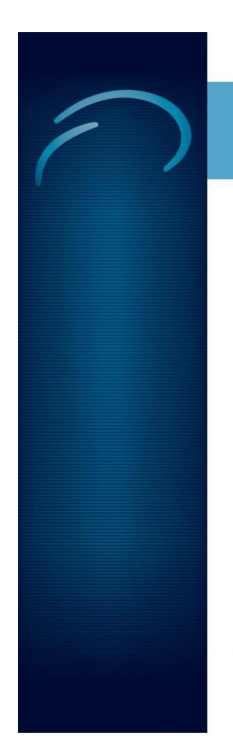
Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### Gustavo Júnio Figueiredo

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

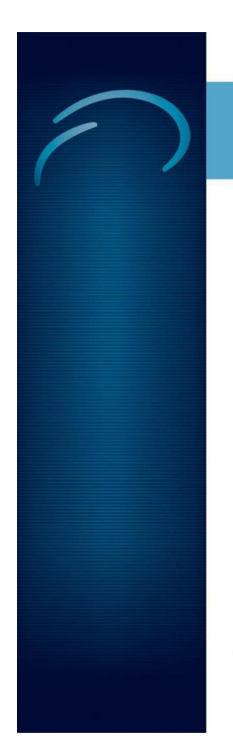
Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### Gustavo Silveira Lucas

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

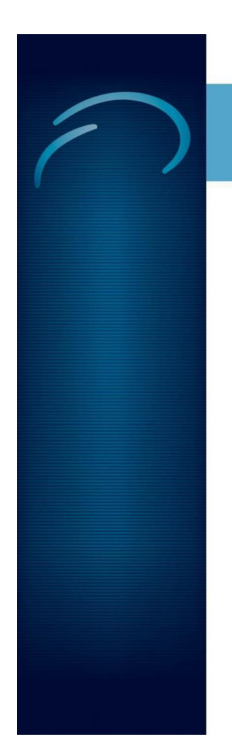
Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### Henrique Loring Marins Gonzaga

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

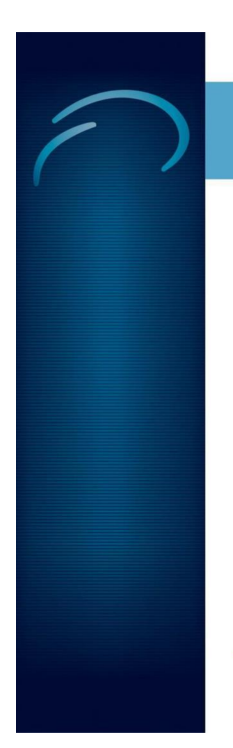
Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### Hudson Figueiredo Menezes

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

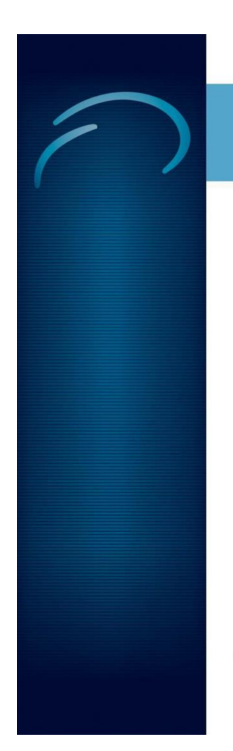
Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### Igor Furtado Pereira Loureiro

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### Igor Pedrosa de Melo

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

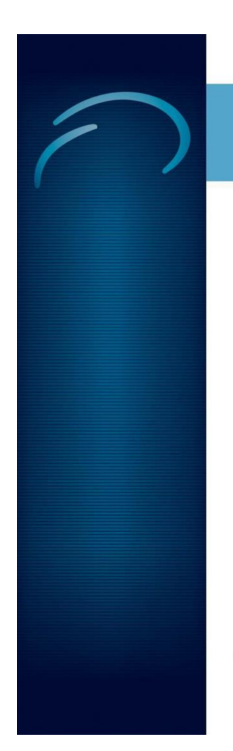
Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### Iviner Cássio de Matos Santos

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

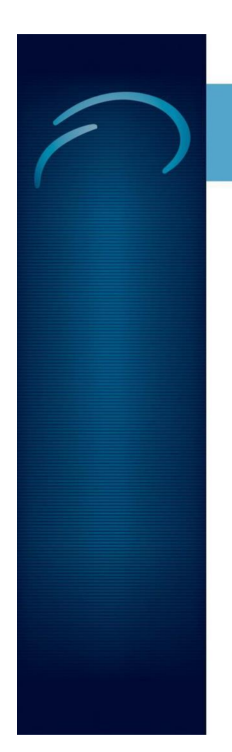
Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### João Pedro Ferreira Duarte

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### João Vitor Marques Costa

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

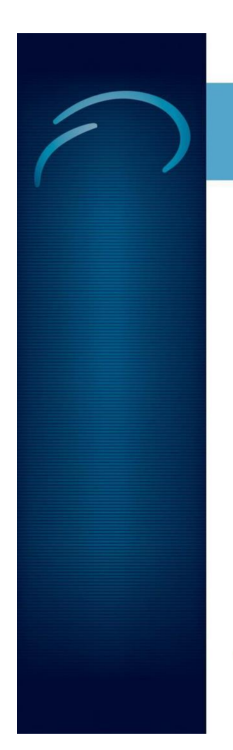
Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### José Geraldo Duarte Júnior

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

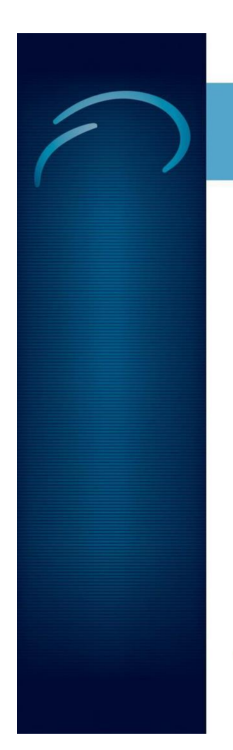
Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### Karoline Gonçalves de Paula

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

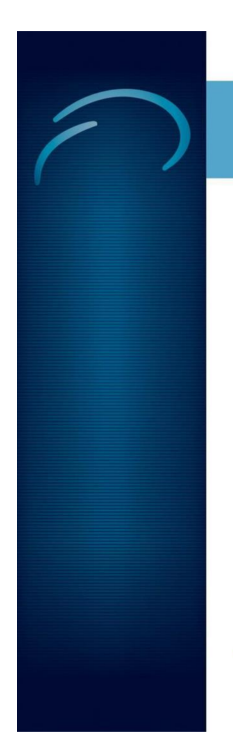
Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### Lara Gabrielle Martins

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

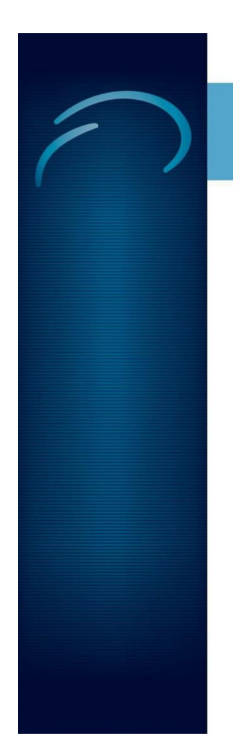
Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### Larissa Lucas de Oliveira

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

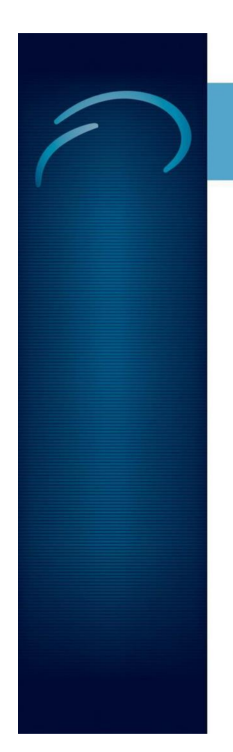
Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### Letícia Maurício de Souza

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

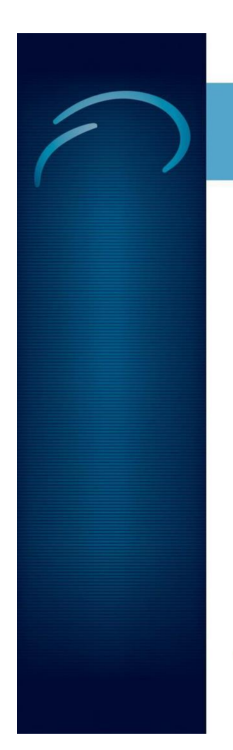
Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### Luan Gabriel Teixeira de Vasconcelos

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

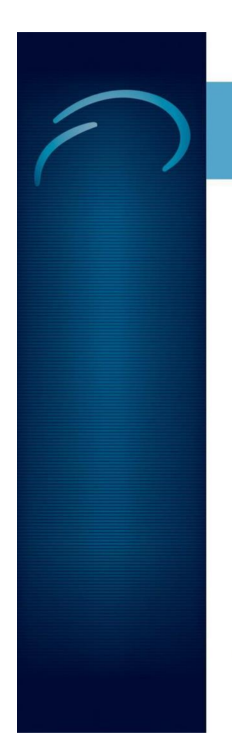
Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### **Lucas Barros Meckler**

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

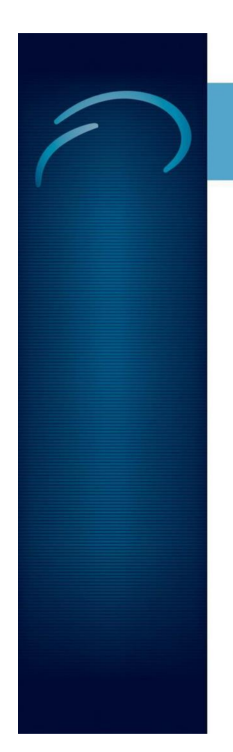
Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### **Lucas Godoy Alves**

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

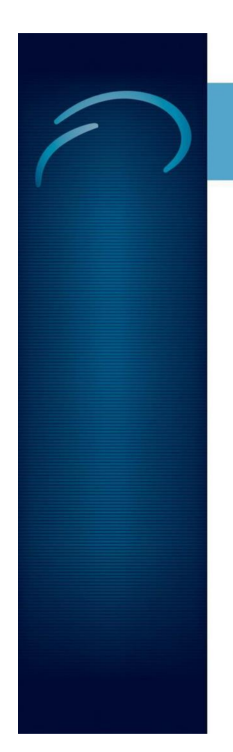
Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### Lucas Sousa Alves

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### Lucas Vieira Batista

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### Luiz Henrique Santos Dias

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

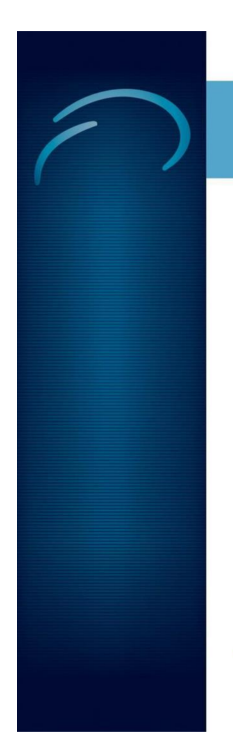
Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### Marcela Freitas Mariano

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

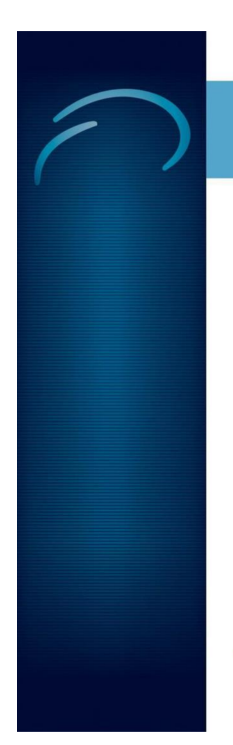
Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### Marcio Gabriel Gonçalves Soares

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

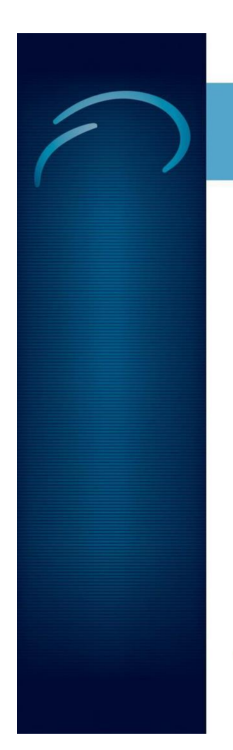
Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### Marcos Júnior do Carmo Lima

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### Marcos Vinicius de Oliveira Silva

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

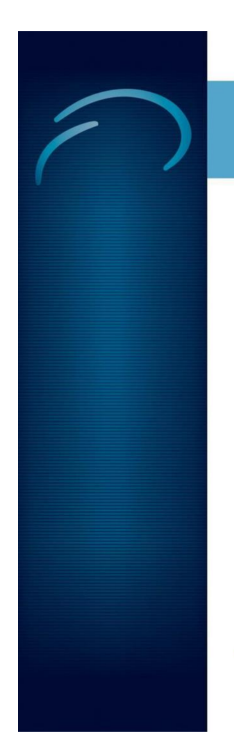
Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### Marcus Gabriel Moreira da Silva

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

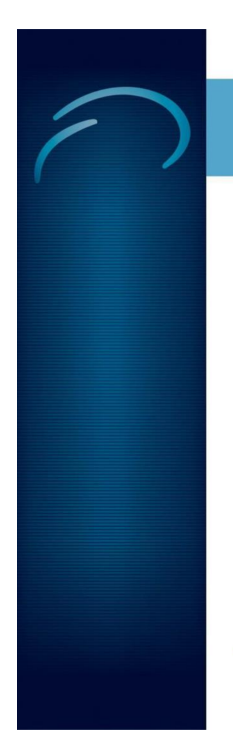
Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### Maria Sofia de Freitas Souza

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

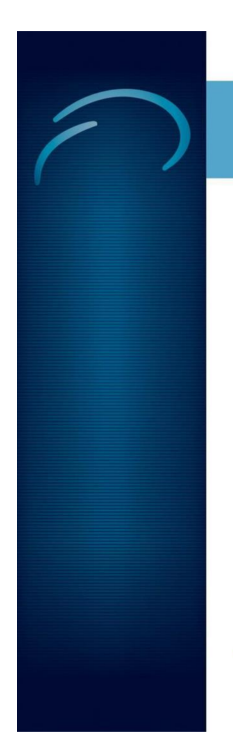
Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### Mariana Luciano Moraes

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

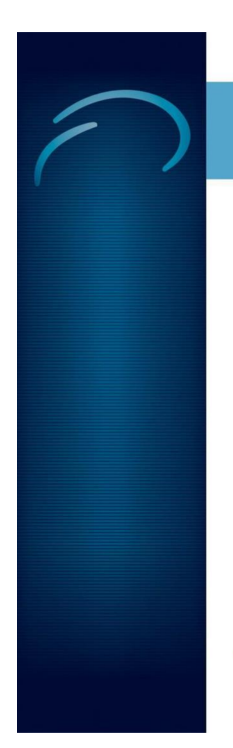
Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### Mariana Rodrigues Litjes Kokke

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### Mateus Silva Lopes

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

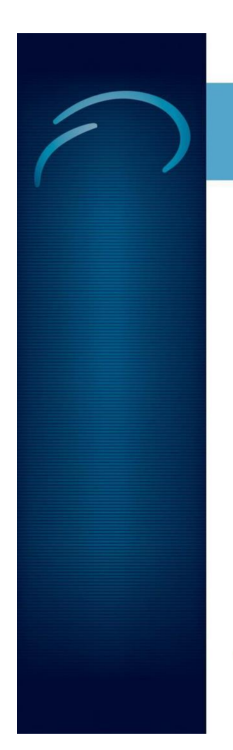
Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### Nícolas Cabral Lage Ferreira

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

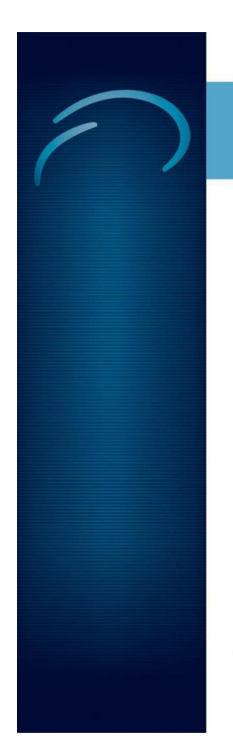
Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### Pedro Arthur Diniz Freitas

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

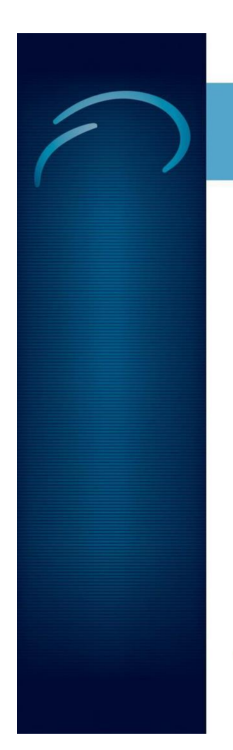
Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### Pedro Augusto Almeida Duarte

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

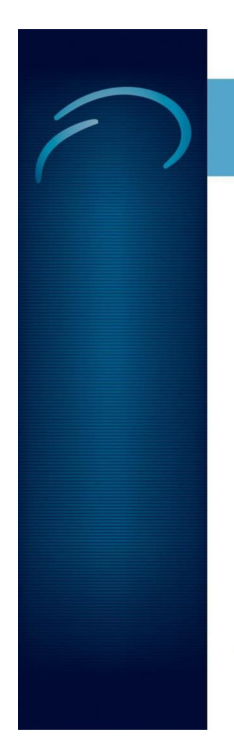
Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### Pedro Augusto Pinto de Almeida

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

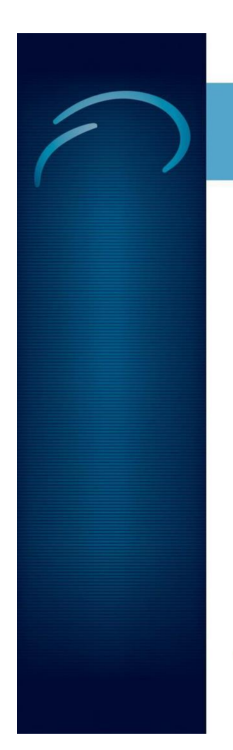
Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### Pedro Augusto Ramos da Silva

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### Pedro Barbosa Bastos

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

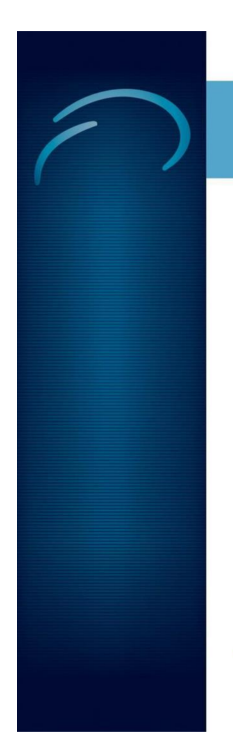
Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### Pedro Cláudio Jácome

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

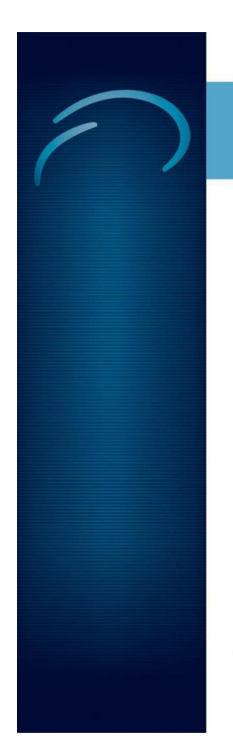
Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### Rafael Lima da Silva

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

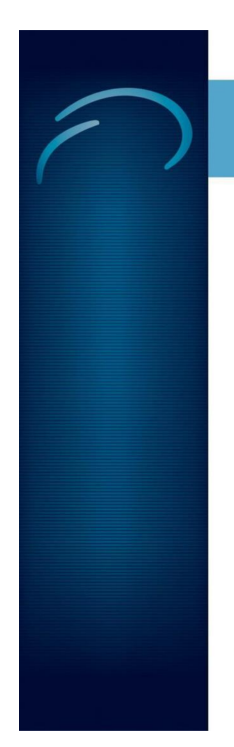
Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### Ronald Rodrigues Vitorino

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### Ryan Ralphsajane dos Santos Silva

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

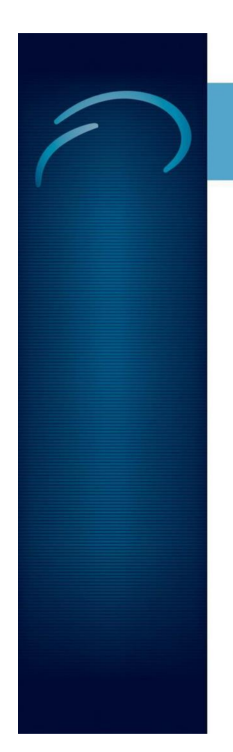
Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### Sabrina Evelyn Siqueira

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

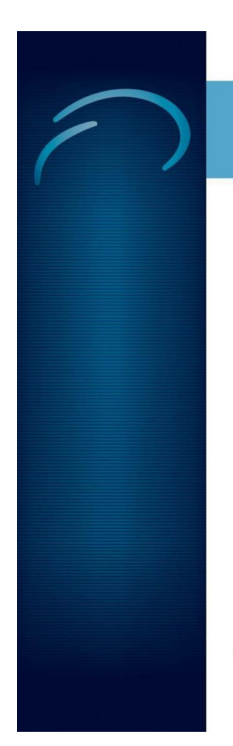
Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### Samuel Brum Lelles Pinho

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

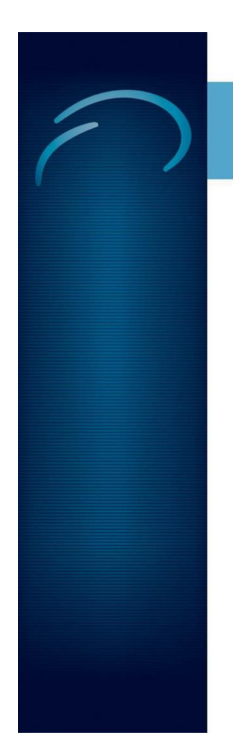
Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### Saulo Dias de Oliveira

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

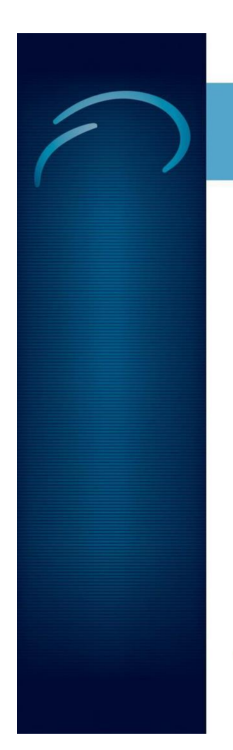
Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### Thiago Victor de Jesus Moura

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### Victor Otavio Souza

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

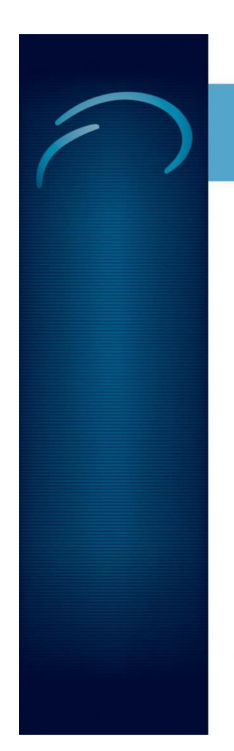
Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### Vitor Emanuel Ventura e Silva

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

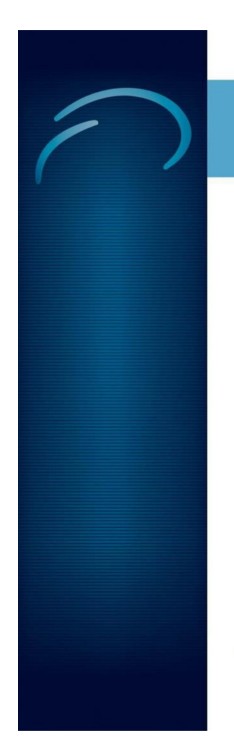
Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### Vitor Rafael de Oliveira Nascimento

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

Timóteo, 4 de setembro de 2024.











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

### Wilker Ribeiro Guimarães

assistiu à palestra "Artificial Intelligence and Large Language Models", ministrada pelo palestrante Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro (Amazon AGI), às 17h00 do dia 4 de setembro de 2024, durante a realização da Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2024 (SAEC 2024), totalizando 1h.

Timóteo, 4 de setembro de 2024.







