

CERTIFICADO

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

Analice Silva Bragança

concluiu o minicurso “**Introdução ao desenvolvimento de jogos em JAVA**”, ministrado pelo discente Gabriel Victor Kaizer de Carvalho, realizado no dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **2h**.

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

Augusto Oliveira da Silva

concluiu o minicurso “**Introdução ao desenvolvimento de jogos em JAVA**”, ministrado pelo discente Gabriel Victor Kaizer de Carvalho, realizado no dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **2h**.

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 Eufrázio

concluiu o minicurso “**Introdução ao desenvolvimento de jogos em JAVA**”, ministrado pelo discente Gabriel Victor Kaizer de Carvalho, realizado no dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando 2h.

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

concluiu o minicurso “**Introdução ao desenvolvimento de jogos em JAVA**”, ministrado pelo discente Gabriel Victor Kaizer de Carvalho, realizado no dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **2h**.

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

concluiu o minicurso “**Introdução ao desenvolvimento de jogos em JAVA**”, ministrado pelo discente Gabriel Victor Kaizer de Carvalho, realizado no dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **2h**.

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

concluiu o minicurso “**Introdução ao desenvolvimento de jogos em JAVA**”, ministrado pelo discente Gabriel Victor Kaizer de Carvalho, realizado no dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **2h**.

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 Campos Matos do Amaral

concluiu o minicurso “**Introdução ao desenvolvimento de jogos em JAVA**”, ministrado pelo discente Gabriel Victor Kaizer de Carvalho, realizado no dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando 2h.

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

concluiu o minicurso “**Introdução ao desenvolvimento de jogos em JAVA**”, ministrado pelo discente Gabriel Victor Kaizer de Carvalho, realizado no dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **2h**.

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 Alexandre Silva

concluiu o minicurso “**Introdução ao desenvolvimento de jogos em JAVA**”, ministrado pelo discente Gabriel Victor Kaizer de Carvalho, realizado no dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **2h**.

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

concluiu o minicurso “**Introdução ao desenvolvimento de jogos em JAVA**”, ministrado pelo discente Gabriel Victor Kaizer de Carvalho, realizado no dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **2h**.

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

concluiu o minicurso “**Introdução ao desenvolvimento de jogos em JAVA**”, ministrado pelo discente Gabriel Victor Kaizer de Carvalho, realizado no dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **2h**.

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

concluiu o minicurso “**Introdução ao desenvolvimento de jogos em JAVA**”, ministrado pelo discente Gabriel Victor Kaizer de Carvalho, realizado no dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **2h**.

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

concluiu o minicurso “**Introdução ao desenvolvimento de jogos em JAVA**”, ministrado pelo discente Gabriel Victor Kaizer de Carvalho, realizado no dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **2h**.

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

concluiu o minicurso “**Introdução ao desenvolvimento de jogos em JAVA**”, ministrado pelo discente Gabriel Victor Kaizer de Carvalho, realizado no dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **2h**.

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

concluiu o minicurso “**Introdução ao desenvolvimento de jogos em JAVA**”, ministrado pelo discente Gabriel Victor Kaizer de Carvalho, realizado no dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **2h**.

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

concluiu o minicurso “**Introdução ao desenvolvimento de jogos em JAVA**”, ministrado pelo discente Gabriel Victor Kaizer de Carvalho, realizado no dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **2h**.

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

concluiu o minicurso “**Introdução ao desenvolvimento de jogos em JAVA**”, ministrado pelo discente Gabriel Victor Kaizer de Carvalho, realizado no dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **2h**.

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 Benevenuto Ferreira

concluiu o minicurso “**Introdução ao desenvolvimento de jogos em JAVA**”, ministrado pelo discente Gabriel Victor Kaizer de Carvalho, realizado no dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **2h**.

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

concluiu o minicurso “**Introdução ao desenvolvimento de jogos em JAVA**”, ministrado pelo discente Gabriel Victor Kaizer de Carvalho, realizado no dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando 2h.

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

concluiu o minicurso “**Introdução ao desenvolvimento de jogos em JAVA**”, ministrado pelo discente Gabriel Victor Kaizer de Carvalho, realizado no dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **2h**.

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

concluiu o minicurso “**Introdução ao desenvolvimento de jogos em JAVA**”, ministrado pelo discente Gabriel Victor Kaizer de Carvalho, realizado no dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando 2h.

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

concluiu o minicurso “**Introdução ao desenvolvimento de jogos em JAVA**”, ministrado pelo discente Gabriel Victor Kaizer de Carvalho, realizado no dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **2h**.

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

concluiu o minicurso “**Introdução ao desenvolvimento de jogos em JAVA**”, ministrado pelo discente Gabriel Victor Kaizer de Carvalho, realizado no dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **2h**.

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

concluiu o minicurso “**Introdução ao desenvolvimento de jogos em JAVA**”, ministrado pelo discente Gabriel Victor Kaizer de Carvalho, realizado no dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **2h**.

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

concluiu o minicurso “**Introdução ao desenvolvimento de jogos em JAVA**”, ministrado pelo discente Gabriel Victor Kaizer de Carvalho, realizado no dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **2h**.

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

concluiu o minicurso “**Introdução ao desenvolvimento de jogos em JAVA**”, ministrado pelo discente Gabriel Victor Kaizer de Carvalho, realizado no dia 07 de maio de 2025, durante a Semana Acadêmica da Engenharia de Computação de 2025, totalizando **2h**.

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