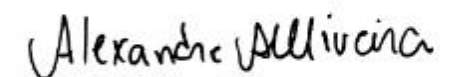




CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Isabella Senra Menezes** participou da Oficina "Introdução à Modelagem 3D para Animação", ministrada por Guilherme de Oliveira Cantarino, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 20 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



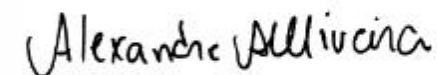
Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Leandro Barbosa Pessoa Alves** participou da Oficina "Introdução à Modelagem 3D para Animação", ministrada por Guilherme de Oliveira Cantarino, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 20 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **João Vitor Cruz de Carvalho** participou da Oficina "Introdução à Modelagem 3D para Animação", ministrada por Guilherme de Oliveira Cantarino, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 20 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



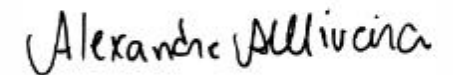
Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Daiana Maria de Oliveira Vieira** participou da Oficina “Introdução à Modelagem 3D para Animação”, ministrada por Guilherme de Oliveira Cantarino, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 20 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



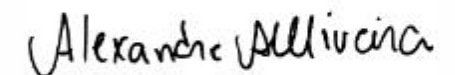
Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Gabrielle Coimbra Batista** participou da Oficina "Introdução à Modelagem 3D para Animação", ministrada por Guilherme de Oliveira Cantarino, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 20 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



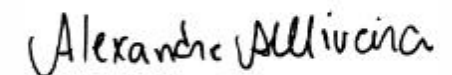
Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Kaique Rodrigues Vieira** participou da Oficina "Introdução à Modelagem 3D para Animação", ministrada por Guilherme de Oliveira Cantarino, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 20 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Mirelle Azevedo Costa** participou da Oficina “Introdução à Modelagem 3D para Animação”, ministrada por Guilherme de Oliveira Cantarino, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 20 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



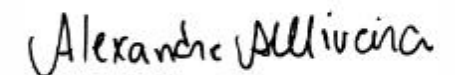
Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Gabriel Spagnol Gomes** participou da Oficina "Introdução à Modelagem 3D para Animação", ministrada por Guilherme de Oliveira Cantarino, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 20 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



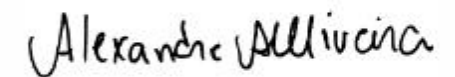
Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Cauan Hermógenes Abreu** participou da Oficina "Introdução à Modelagem 3D para Animação", ministrada por Guilherme de Oliveira Cantarino, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 20 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



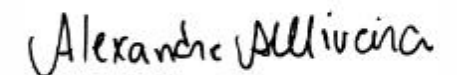
Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Amanda Linhares Soares** participou da Oficina "Introdução à Modelagem 3D para Animação", ministrada por Guilherme de Oliveira Cantarino, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 20 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Daniele Otoni Santos de Brito** participou da Oficina “Introdução à Modelagem 3D para Animação”, ministrada por Guilherme de Oliveira Cantarino, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 20 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Bruno Amaral** participou da Oficina “Introdução à Modelagem 3D para Animação”, ministrada por Guilherme de Oliveira Cantarino, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 20 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Loren Bianca Mendes** participou da Oficina “Produção de cosméticos”, ministrada pelo professor Armin Franz Isenmann, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 20 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Carla Quintiliano** participou da Oficina “Produção de cosméticos”, ministrada pelo professor Armin Franz Isenmann, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 20 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Isabella Alves Mota** participou da Oficina “Produção de cosméticos”, ministrada pelo professor Armin Franz Isenmann, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 20 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Giovanna Hermógenes Abreu** participou da Oficina "Produção de cosméticos", ministrada pelo professor Armin Franz Isenmann, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 20 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Eliseu Eduardo Rocha Lima** participou da Oficina "Produção de cosméticos", ministrada pelo professor Armin Franz Isenmann, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 20 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Bianca Fernandes Ramos** participou da Oficina "Produção de cosméticos", ministrada pelo professor Armin Franz Isenmann, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 20 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Adryan Batista dos Santos** participou da Oficina "Produção de cosméticos", ministrada pelo professor Armin Franz Isenmann, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 20 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Kevin Gonçalves Silva** participou da Oficina “Produção de cosméticos”, ministrada pelo professor Armin Franz Isenmann, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 20 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Caio Franco Gonçalves** participou da Oficina "Produção de cosméticos", ministrada pelo professor Armin Franz Isenmann, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 20 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Ludmila Pereira Lage** participou da Oficina “Tecnologia Aplicada à Projetos Arquitetônicos - Metodologia BIM”, ministrada por Carlos Vinícius Souza Fontes, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 20 de outubro de 2023, com duração de 3 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



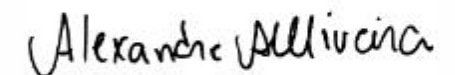
Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Laís Caroline Reis Lima** participou da Oficina “Tecnologia Aplicada à Projetos Arquitetônicos - Metodologia BIM”, ministrada por Carlos Vinícius Souza Fontes, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 20 de outubro de 2023, com duração de 3 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Carolina Assis Alves** participou da Oficina “Tecnologia Aplicada à Projetos Arquitetônicos - Metodologia BIM”, ministrada por Carlos Vinícius Souza Fontes, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 20 de outubro de 2023, com duração de 3 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



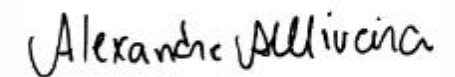
Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Karoline Gonçalves de Paula** participou da Oficina “Tecnologia Aplicada à Projetos Arquitetônicos - Metodologia BIM”, ministrada por Carlos Vinícius Souza Fontes, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 20 de outubro de 2023, com duração de 3 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Gabriela Brito** participou da Oficina “Tecnologia Aplicada à Projetos Arquitetônicos - Metodologia BIM”, ministrada por Carlos Vinícius Souza Fontes, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 20 de outubro de 2023, com duração de 3 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



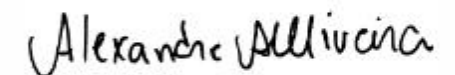
Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Cássio Alves de Alcântara** participou da Oficina “Tecnologia Aplicada à Projetos Arquitetônicos - Metodologia BIM”, ministrada por Carlos Vinícius Souza Fontes, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 20 de outubro de 2023, com duração de 3 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Brenda Luíza Batista** participou da Oficina “Tecnologia Aplicada à Projetos Arquitetônicos - Metodologia BIM”, ministrada por Carlos Vinícius Souza Fontes, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 20 de outubro de 2023, com duração de 3 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **João Vitor De Oliveira Silva** participou da Oficina “Tecnologia Aplicada à Projetos Arquitetônicos - Metodologia BIM”, ministrada por Carlos Vinícius Souza Fontes, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 20 de outubro de 2023, com duração de 3 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



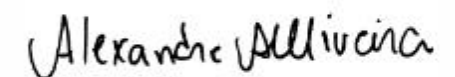
Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Viviane Dias Alves** participou da Oficina “Tecnologia Aplicada à Projetos Arquitetônicos - Metodologia BIM”, ministrada por Carlos Vinícius Souza Fontes, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 20 de outubro de 2023, com duração de 3 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



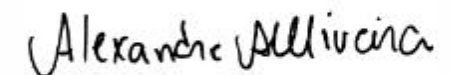
Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Laís Angélica Ramos dos Santos** participou da Oficina "Tecnologia Aplicada à Projetos Arquitetônicos - Metodologia BIM", ministrada por Carlos Vinícius Souza Fontes, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 20 de outubro de 2023, com duração de 3 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Sofia Freitas Kaizer** participou da Oficina “Tecnologia Aplicada à Projetos Arquitetônicos - Metodologia BIM”, ministrada por Carlos Vinícius Souza Fontes, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 20 de outubro de 2023, com duração de 3 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Clarice Cristiane Santos Ferreira** participou da Oficina "Tecnologia Aplicada à Projetos Arquitetônicos - Metodologia BIM", ministrada por Carlos Vinícius Souza Fontes, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 20 de outubro de 2023, com duração de 3 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Analiacye Ribeiro Lopez Paz** participou da Oficina “Tecnologia Aplicada à Projetos Arquitetônicos - Metodologia BIM”, ministrada por Carlos Vinícius Souza Fontes, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 20 de outubro de 2023, com duração de 3 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



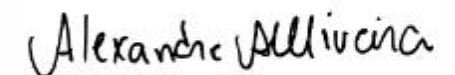
Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Sara Marques Souza Reis** participou da Oficina “Tecnologia Aplicada à Projetos Arquitetônicos - Metodologia BIM”, ministrada por Carlos Vinícius Souza Fontes, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 20 de outubro de 2023, com duração de 3 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Ísis Cristina Almeida** participou da Oficina “Tecnologia Aplicada à Projetos Arquitetônicos - Metodologia BIM”, ministrada por Carlos Vinícius Souza Fontes, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 20 de outubro de 2023, com duração de 3 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Julia Alves** participou da Oficina “Tecnologia Aplicada à Projetos Arquitetônicos - Metodologia BIM”, ministrada por Carlos Vinícius Souza Fontes, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 20 de outubro de 2023, com duração de 3 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Ana Julia Gonçalves** participou da Oficina “Tecnologia Aplicada à Projetos Arquitetônicos - Metodologia BIM”, ministrada por Carlos Vinícius Souza Fontes, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 20 de outubro de 2023, com duração de 3 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



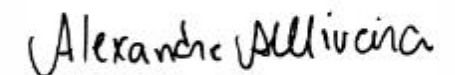
Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Ana Luisa Paulo Ferreira** participou da Oficina “Tecnologia Aplicada à Projetos Arquitetônicos - Metodologia BIM”, ministrada por Carlos Vinícius Souza Fontes, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 20 de outubro de 2023, com duração de 3 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Lara Martins** participou da Oficina “Tecnologia Aplicada à Projetos Arquitetônicos - Metodologia BIM”, ministrada por Carlos Vinícius Souza Fontes, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 20 de outubro de 2023, com duração de 3 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



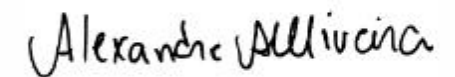
Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Julia Vieira Lima Nazário** participou da Oficina “Tecnologia Aplicada à Projetos Arquitetônicos - Metodologia BIM”, ministrada por Carlos Vinícius Souza Fontes, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 20 de outubro de 2023, com duração de 3 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Ana Laura Panta Costa** participou da Oficina “Tecnologia Aplicada à Projetos Arquitetônicos - Metodologia BIM”, ministrada por Carlos Vinícius Souza Fontes, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 20 de outubro de 2023, com duração de 3 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Zafir Figueiredo Mol** participou da Oficina “Modelagem para Impressão 3D utilizando Fusion 360”, ministrada pelo professor Lucas Pantuza Amorim, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 19 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



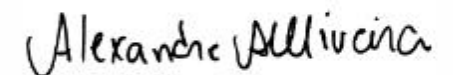
Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Julia Rodrigues Estevanato Marques** participou da Oficina “Modelagem para Impressão 3D utilizando Fusion 360”, ministrada pelo professor Lucas Pantuza Amorim, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 19 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Anderson Xavier Amorim** participou da Oficina "Modelagem para Impressão 3D utilizando Fusion 360", ministrada pelo professor Lucas Pantuza Amorim, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 19 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



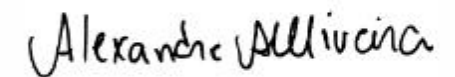
Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Rayssa De Melo Ferreira** participou da Oficina "Modelagem para Impressão 3D utilizando Fusion 360", ministrada pelo professor Lucas Pantuza Amorim, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 19 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



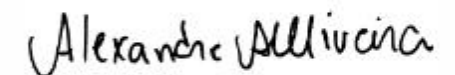
Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Lucas Felipe Oliveira Ramalho** participou da Oficina “Modelagem para Impressão 3D utilizando Fusion 360”, ministrada pelo professor Lucas Pantuza Amorim, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 19 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Enzo Venturelli Pina** participou da Oficina “Modelagem para Impressão 3D utilizando Fusion 360”, ministrada pelo professor Lucas Pantuza Amorim, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 19 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Amanda Linhares** participou da Oficina “Modelagem para Impressão 3D utilizando Fusion 360”, ministrada pelo professor Lucas Pantuza Amorim, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 19 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Gabriel Guimarães de Sousa Pereira** participou da Oficina “Modelagem para Impressão 3D utilizando Fusion 360”, ministrada pelo professor Lucas Pantuza Amorim, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 19 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Victor Germano Morais Marques** participou da Oficina “Modelagem para Impressão 3D utilizando Fusion 360”, ministrada pelo professor Lucas Pantuza Amorim, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 19 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



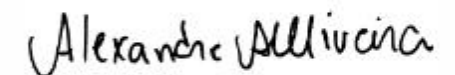
Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Samuel Carvalho Araújo Ribeiro Faioli** participou da Oficina “Modelagem para Impressão 3D utilizando Fusion 360”, ministrada pelo professor Lucas Pantuza Amorim, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 19 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



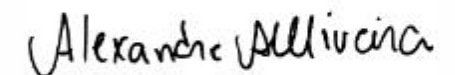
Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Laís Angélica Ramos dos Santos** participou da Oficina “Modelagem para Impressão 3D utilizando Fusion 360”, ministrada pelo professor Lucas Pantuza Amorim, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 19 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



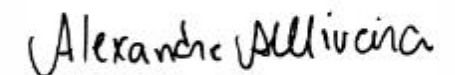
Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Bruno Oliveira Paes de Lima** participou da Oficina "Modelagem para Impressão 3D utilizando Fusion 360", ministrada pelo professor Lucas Pantuza Amorim, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 19 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



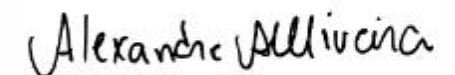
Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Eliseu Eduardo Rocha Lima** participou da Oficina "Modelagem para Impressão 3D utilizando Fusion 360", ministrada pelo professor Lucas Pantuza Amorim, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 19 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



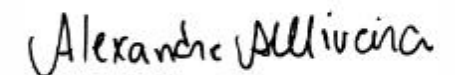
Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Arthur Quintanilha Duarte** participou da Oficina "Modelagem para Impressão 3D utilizando Fusion 360", ministrada pelo professor Lucas Pantuza Amorim, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 19 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Matheus Henrique Almeida Silva** participou da Oficina “Modelagem para Impressão 3D utilizando Fusion 360”, ministrada pelo professor Lucas Pantuza Amorim, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 19 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Mirelle Azevedo Costa** participou da Oficina “Modelagem para Impressão 3D utilizando Fusion 360”, ministrada pelo professor Lucas Pantuza Amorim, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 19 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Rossine Salvador de Oliveira Junior** participou da Oficina “Introdução ao Arduíno”, ministrada pelo professor Odilon Corrêa, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 20 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **David Maquarte Gumes e Silva** participou da Oficina "Introdução ao Arduíno", ministrada pelo professor Odilon Corrêa, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 20 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Davi Reuel Santos Souza** participou da Oficina "Introdução ao Arduíno", ministrada pelo professor Odilon Corrêa, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 20 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Anna Carolina Tavares de Assis** participou da Oficina “Introdução ao Arduíno”, ministrada pelo professor Odilon Corrêa, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 20 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Gustavo Lemos de Oliveira** participou da Oficina "Introdução ao Arduíno", ministrada pelo professor Odilon Corrêa, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 20 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Amanda Cristina Carvalho** participou da Oficina "Introdução ao Arduíno", ministrada pelo professor Odilon Corrêa, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 20 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



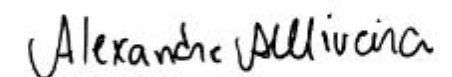
Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Bruno Oliveira Paes de Lima** participou da Oficina "Introdução ao Arduíno", ministrada pelo professor Odilon Corrêa, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 20 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Eliseu Eduardo Rocha Lima** participou da Oficina “Introdução ao Arduíno”, ministrada pelo professor Odilon Corrêa, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 20 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Gabriel Spagnol Gomes** participou da Oficina "Introdução ao Arduíno", ministrada pelo professor Odilon Corrêa, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 20 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Daniel Loures Cupertino Peixoto** participou da Oficina “Introdução ao Arduíno”, ministrada pelo professor Odilon Corrêa, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 20 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **André Santos Gomes** participou da Oficina “Introdução ao Arduino”, ministrada pelo professor Odilon Corrêa, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 20 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Julia Rodrigues Estevanato Marques** participou da Oficina "Análise macrográfica de solda subaquática em Aço A36", ministrada pelo professor Matheus Mello Pereira, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 17 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **João Vitor Cruz de Carvalho** participou da Oficina "Análise macrográfica de solda subaquática em Aço A36", ministrada pelo professor Matheus Mello Pereira, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 17 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



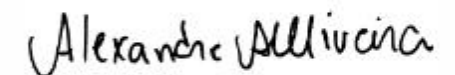
Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Thays Pereira de Abreu** participou da Oficina "Análise macrográfica de solda subaquática em Aço A36", ministrada pelo professor Matheus Mello Pereira, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 17 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



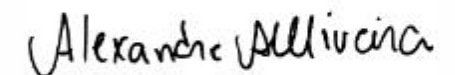
Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Henrique Gregório Valentim Soares** participou da Oficina "Análise macrográfica de solda subaquática em Aço A36", ministrada pelo professor Matheus Mello Pereira, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 17 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



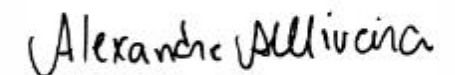
Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Débora Bitarães Ribeiro** participou da Oficina "Análise macrográfica de solda subaquática em Aço A36", ministrada pelo professor Matheus Mello Pereira, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 17 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



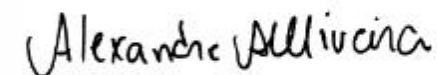
Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Bianca Fernandes Ramos** participou da Oficina "Análise macrográfica de solda subaquática em Aço A36", ministrada pelo professor Matheus Mello Pereira, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 17 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Rubens Brasil Brum** participou da Oficina “Análise macrográfica de solda subaquática em Aço A36”, ministrada pelo professor Matheus Mello Pereira, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 17 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Alexsander Teixeira Goulart** participou da Oficina "Análise macrográfica de solda subaquática em Aço A36", ministrada pelo professor Erriston Campos Amaral, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 17 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Anderson Xavier Amorim** participou da Oficina "Análise macrográfica de solda subaquática em Aço A36", ministrada pelo professor Erriston Campos Amaral, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 17 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



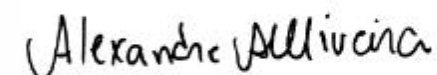
Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Laysa Barbosa Alves** participou da Oficina “Análise macrográfica de solda subaquática em Aço A36”, ministrada pelo professor Erriston Campos Amaral, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 17 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Isabella Alves Mota** participou da Oficina "Fusion 360: modelagem 3D na prática", ministrada por Thales Harvey Crisóstomo Barros, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 17 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **João Vitor Cruz de Carvalho** participou da Oficina "Fusion 360: modelagem 3D na prática", ministrada por Thales Harvey Crisóstomo Barros, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 17 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Henrique Gregório Valentim Soares** participou da Oficina "Fusion 360: modelagem 3D na prática", ministrada por Thales Harvey Crisóstomo Barros, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 17 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Eliseu Eduardo Rocha Lima** participou da Oficina "Fusion 360: modelagem 3D na prática", ministrada por Thales Harvey Crisóstomo Barros, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 17 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



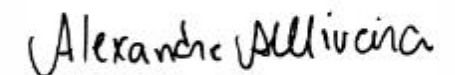
Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Davi Amarino Corrêa Lima** participou da Oficina "Fusion 360: modelagem 3D na prática", ministrada por Thales Harvey Crisóstomo Barros, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 17 de outubro de 2023, com duração de 2 horas.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo