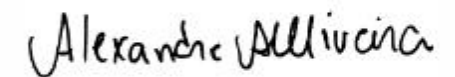




CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Maurilio Alves Martins da Costa** atuou como avaliador do trabalho intitulado (8345) – Ipatingão: O Nascimento de um estádio de futebol na Região Metropolitana do Vale do Aço no contexto da ditadura civil-militar, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 18 de outubro de 2023.

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 **Fábio Azevedo Vasconcellos** atuou como avaliador do trabalho intitulado (8345) – Ipatingão: O Nascimento de um estádio de futebol na Região Metropolitana do Vale do Aço no contexto da ditadura civil-militar, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 18 de outubro de 2024.

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 **Carolini Tavares Frinhani** atuou como avaliador do trabalho intitulado (8345) – Ipatingão: O Nascimento de um estádio de futebol na Região Metropolitana do Vale do Aço no contexto da ditadura civil-militar, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 18 de outubro de 2025.

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 **Maurilio Alves Martins da Costa** atuou como avaliador do trabalho intitulado (8430) – Mapeamento da origem dos alunos do campus de Timóteo do CEFET-MG, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 18 de outubro de 2026.

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 **Carolini Tavares Frinhani** atuou como avaliador do trabalho intitulado (8430) – Mapeamento da origem dos alunos do campus de Timóteo do CEFET-MG, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 18 de outubro de 2027.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



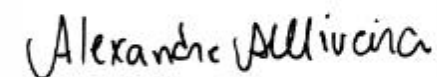
Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Luiza Aguiar dos Anjos** atuou como avaliador do trabalho intitulado (8430) – Mapeamento da origem dos alunos do campus de Timóteo do CEFET-MG, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 18 de outubro de 2028.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



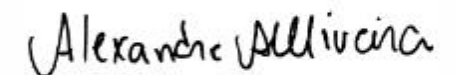
Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Matheus Mello Pereira** atuou como avaliador do trabalho intitulado (8768) – Ensino de Python com foco no Ensino Médio, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 18 de outubro de 2029.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



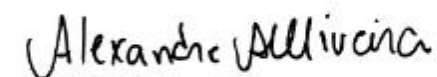
Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Roney A. N. de Aquino** atuou como avaliador do trabalho intitulado (8768) – Ensino de Python com foco no Ensino Médio, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 18 de outubro de 2030.

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 Leandro Rocco** atuou como avaliador do trabalho intitulado (8768) – Ensino de Python com foco no Ensino Médio, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 18 de outubro de 2023.

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 **Leonel Muniz Meireles** atuou como avaliador do trabalho intitulado (8769) – Caderno de atividades para Fundamentos de Programação I, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 18 de outubro de 2022.

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 **Alexandre Almeida Oliveira** atuou como avaliador do trabalho intitulado (8769) – Caderno de atividades para Fundamentos de Programação I, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 18 de outubro de 2023.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



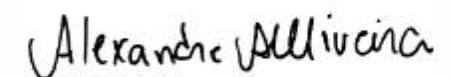
Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Edilson José Barbosa** atuou como avaliador do trabalho intitulado (8769) – Caderno de atividades para Fundamentos de Programação I, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 18 de outubro de 2024.

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 **Júlia Ribeiro Junqueira** atuou como avaliador do trabalho intitulado (8887) – As casas contam história, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 18 de outubro de 2023.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



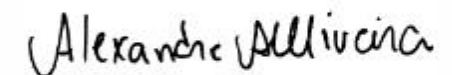
Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Débora Evelyn Silva Batista** atuou como avaliador do trabalho intitulado (8887) – As casas contam história, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 18 de outubro de 2036.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



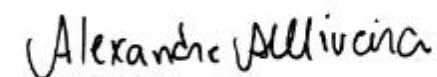
Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Luiza Aguiar dos Anjos** atuou como avaliador do trabalho intitulado (8887) – As casas contam história, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 18 de outubro de 2037.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



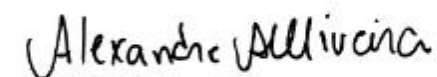
Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Evandro Tolentino** atuou como avaliador do trabalho intitulado (8801) – Monitoramento da qualidade da água em cursos d'água do município de Timóteo, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 18 de outubro de 2023.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



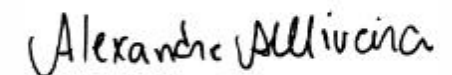
Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Felipe Almeida Vieira** atuou como avaliador do trabalho intitulado (8801) – Monitoramento da qualidade da água em cursos d'água do município de Timóteo, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 18 de outubro de 2023.

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 Mello Pereira** atuou como avaliador do trabalho intitulado (8801) – Monitoramento da qualidade da água em cursos d'água do município de Timóteo, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 18 de outubro de 2040.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



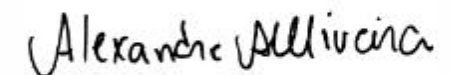
Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Felipe Almeida Vieira** atuou como avaliador do trabalho intitulado (8906) – Implementação de uma composteira no CEFET-MG campus Timóteo com vistas à solução individual, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 18 de outubro de 2041.

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 **Romerito Valeriano da Silva** atuou como avaliador do trabalho intitulado (8906) – Implementação de uma composteira no CEFET-MG campus Timóteo com vistas à solução individual, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 18 de outubro de 2042.

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 Mello Pereira** atuou como avaliador do trabalho intitulado (8906) – Implementação de uma composteira no CEFET-MG campus Timóteo com vistas à solução individual, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 18 de outubro de 2043.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



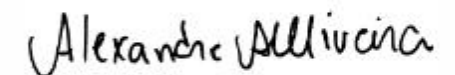
Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **João Paulo Martins de Castro Chaib** atuou como avaliador do trabalho intitulado (8739) – Análise da histerese magnética em aços elétricos: uma abordagem computacional de baixo custo, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 18 de outubro de 2024.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



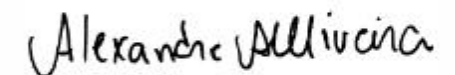
Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Leonel Muniz Meireles** atuou como avaliador do trabalho intitulado (8739) – Análise da histerese magnética em aços elétricos: uma abordagem computacional de baixo custo, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 18 de outubro de 2045.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



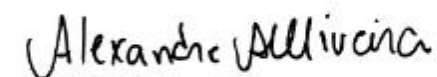
Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Erriston Campos Amaral** atuou como avaliador do trabalho intitulado (8739) – Análise da histerese magnética em aços elétricos: uma abordagem computacional de baixo custo, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 18 de outubro de 2023.

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 **Almir Silva Neto** atuou como avaliador do trabalho intitulado (8740) – Desenvolvimento de aparato de baixo custo de medição de histerese magnética, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 18 de outubro de 2023.

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 **Erriston Campos Amaral** atuou como avaliador do trabalho intitulado (8740) – Desenvolvimento de aparato de baixo custo de medição de histerese magnética, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 18 de outubro de 2048.

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 **Leonel Muniz Meireles** atuou como avaliador do trabalho intitulado (8740) – Desenvolvimento de aparato de baixo custo de medição de histerese magnética, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 18 de outubro de 2049.

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 **Roney A. N. de Aquino** atuou como avaliador do trabalho intitulado (8740) – Desenvolvimento de aparato de baixo custo de medição de histerese magnética, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 18 de outubro de 2050.

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 **Edilson José Barbosa** atuou como avaliador do trabalho intitulado (8774) – Desenvolvimento de fluxo para soldagem por arame tubular, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 18 de outubro de 2021.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



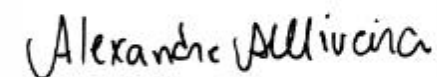
Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Almir Silva Neto** atuou como avaliador do trabalho intitulado (8774) – Desenvolvimento de fluxo para soldagem por arame tubular, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 18 de outubro de 2022.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



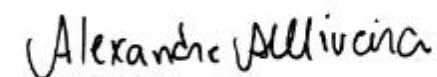
Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Alexandre Almeida Oliveira** atuou como avaliador do trabalho intitulado (8774) – Desenvolvimento de fluxo para soldagem por arame tubular, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 18 de outubro de 2023.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



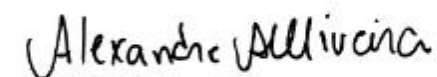
Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Alexandre Almeida Oliveira** atuou como avaliador do trabalho intitulado (8782) – Influência do revestimento isolante final sobre as perdas magnéticas em um aço com alta permeabilidade magnética, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 18 de outubro de 2024.

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 Paulo Martins de Castro Chaib** atuou como avaliador do trabalho intitulado (8782) – Influência do revestimento isolante final sobre as perdas magnéticas em um aço com alta permeabilidade magnética, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 18 de outubro de 2023.

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 **Almir Silva Neto** atuou como avaliador do trabalho intitulado (8782) – Influência do revestimento isolante final sobre as perdas magnéticas em um aço com alta permeabilidade magnética, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 18 de outubro de 2023.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



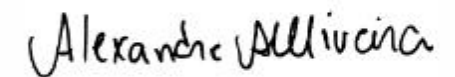
Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Daniel Leandro Rocco** atuou como avaliador do trabalho intitulado (8798) – Avaliação do comportamento mecânico de uma estrutura auxtética submetida a compressão a partir de simulação computacional, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 18 de outubro de 2057.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



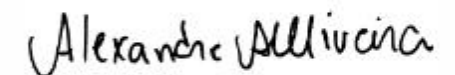
Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Erriston Campos Amaral** atuou como avaliador do trabalho intitulado (8798) – Avaliação do comportamento mecânico de uma estrutura auxtética submetida a compressão a partir de simulação computacional, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 18 de outubro de 2058.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



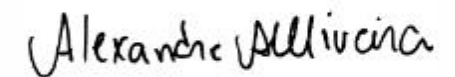
Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Roney A. N. de Aquino** atuou como avaliador do trabalho intitulado (8798) – Avaliação do comportamento mecânico de uma estrutura auxtética submetida a compressão a partir de simulação computacional, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 18 de outubro de 2059.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



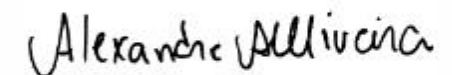
Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Edilson José Barbosa** atuou como avaliador do trabalho intitulado (8848) – Tecnologia das construções 3D, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 18 de outubro de 2020.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



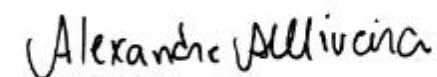
Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Mirela de Castro Santos** atuou como avaliador do trabalho intitulado (8848) – Tecnologia das construções 3D, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 18 de outubro de 2021.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



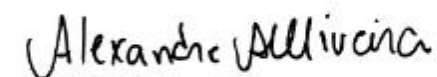
Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Presidente da Comissão Local de Organização - Campus Timóteo



CERTIFICADO

Certifico, para os devidos fins, que **Roney A. N. de Aquino** atuou como avaliador do trabalho intitulado (8848) – Tecnologia das construções 3D, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG campus Timóteo, no dia 18 de outubro de 2022.

Timóteo-MG, 13 de dezembro de 2023.



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