



CERTIFICADO

Certificamos que **ADALGISA MESQUITA GONTIJO** participou como Avaliadora de 4 (quatro) trabalhos apresentados no Câmpus Divinópolis, na 33ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 14 de dezembro de 2024.

Belo Horizonte, 21 de fevereiro de 2025



Glenda Aparecida de Carvalho
PRESIDENTE
Comissão Coordenadora da META



Prof. Carla Simone Chamon
DIRETORA-GERAL





Códigos e títulos dos trabalhos avaliados:

- 9283C1 - DESENVOLVIMENTO DE ROBÔ AUTÔNOMO MULTITAREFAS PARA APLICAÇÕES EM AMBIENTES DIVERSOS
- 9235C3 - BLINDSIGHT: BENGALA INTELIGENTE PARA MELHORIA DA MOBILIDADE E SEGURANÇA DE DEFICIENTES VISUAIS
- 9367C1 - NUTRIVEG: UMA APLICAÇÃO WEB DE RECEITAS VEGANAS E VEGETARIANAS
- 9094C2 - PINBALL DIGITAL DIDÁTICO: REPROGRAMAÇÃO E SENSORIAMENTO POR INFRAVERMELHO

CERTIFICADO

Certificamos que **ADRIANO NOGUEIRA DRUMOND LOPES** participou como Avaliador de 7 (sete) trabalhos apresentados no Câmpus Divinópolis, na 33ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 14 de dezembro de 2024.

Belo Horizonte, 21 de fevereiro de 2025


Glenda Aparecida de Carvalho
PRESIDENTE
Comissão Coordenadora da META


Prof. Carla Simone Chamon
DIRETORA-GERAL





Códigos e títulos dos trabalhos avaliados:

- 9301C1 - DESENVOLVIMENTO E MODELAGEM DE CONVERSOR BUCK COM CONTROLE OTIMIZADO
- 9231C1 - SISTEMA AUTOMATIZADO DE IRRIGAÇÃO INTELIGENTE PARA JARDINS RESIDENCIAIS
- 9044C1 - OTIMIZAÇÃO INCLUSIVA DE TRAJETOS EM TRANSPORTE PÚBLICO: ESTUDO DE ACESSIBILIDADE POR GRAFOS
- 9054C1 - ALOCAÇÃO OTIMIZADA EM REDES: APLICANDO GRAFOS PARA MELHOR QOS E MENOR OVERHEAD
- 9098C1 - PADRÕES DE ATAQUES NA PALESTINA: GRAFOS E VISUALIZAÇÃO PARA VULNERABILIDADES E INTERVENÇÕES
- 9167C1 - ANÁLISE DA PROBABILIDADE DE VISITAÇÃO A PONTOS TURÍSTICOS UTILIZANDO GRAFOS E O ALGORITMO PAGERANK
- 9207C1 - FABRICAÇÃO DE BANCOS PARA O LABORATÓRIO DE SOLDAGEM

CERTIFICADO

Certificamos que **ALBA VALÉRIA APARECIDA DURÃES** participou como Avaliadora de 1 (um) trabalho apresentados no Câmpus Divinópolis, na 33ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 14 de dezembro de 2024.

Belo Horizonte, 21 de fevereiro de 2025


Glenda Aparecida de Carvalho
PRESIDENTE
Comissão Coordenadora da META


Prof. Carla Simone Chamon
DIRETORA-GERAL





Códigos e títulos dos trabalhos avaliados:

- 9047C1 - RECOMENDAÇÃO DE LIVROS POR GRAFOS: INCENTIVANDO A LEITURA NO BRASIL



CERTIFICADO

Certificamos que **ANDRÉ LUIZ MARAVILHA SILVA** participou como Avaliador de 2 (dois) trabalhos apresentados no Câmpus Divinópolis, na 33ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 14 de dezembro de 2024.

Belo Horizonte, 21 de fevereiro de 2025



Glenda Aparecida de Carvalho
PRESIDENTE
Comissão Coordenadora da META



Prof. Carla Simone Chamon
DIRETORA-GERAL





Códigos e títulos dos trabalhos avaliados:

- 9167C1 - ANÁLISE DA PROBABILIDADE DE VISITAÇÃO A PONTOS TURÍSTICOS UTILIZANDO GRAFOS E O ALGORITMO PAGERANK
- 9361C2 - PADAWOMAN DIGITAL: PRIMEIROS PASSOS NA INFORMÁTICA



CERTIFICADO

Certificamos que **ANDRÉ LUIZ PAGANOTTI** participou como Avaliador de 2 (dois) trabalhos apresentados no Câmpus Divinópolis, na 33ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 14 de dezembro de 2024.

Belo Horizonte, 21 de fevereiro de 2025



Glenda Aparecida de Carvalho
PRESIDENTE
Comissão Coordenadora da META



Prof. Carla Simone Chamon
DIRETORA-GERAL





Códigos e títulos dos trabalhos avaliados:

- 9054C1 - ALOCAÇÃO OTIMIZADA EM REDES: APLICANDO GRAFOS PARA MELHOR QOS E MENOR OVERHEAD
- 9207C1 - FABRICAÇÃO DE BANCOS PARA O LABORATÓRIO DE SOLDAGEM

CERTIFICADO

Certificamos que **BRUNO FERREIRA ROSA** participou como Avaliador de 3 (três) trabalhos apresentados no Câmpus Divinópolis, na 33ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 14 de dezembro de 2024.

Belo Horizonte, 21 de fevereiro de 2025


Glenda Aparecida de Carvalho
PRESIDENTE
Comissão Coordenadora da META


Prof. Carla Simone Chamon
DIRETORA-GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



Códigos e títulos dos trabalhos avaliados:

- 9054C1 - ALOCAÇÃO OTIMIZADA EM REDES: APLICANDO GRAFOS PARA MELHOR QOS E MENOR OVERHEAD
- 9161C1 - FORMAÇÃO DE EQUIPES EM ESPORTES: ANÁLISE DE DADOS E GRAFOS NA SELEÇÃO DE JOGADORES
- 9167C1 - ANÁLISE DA PROBABILIDADE DE VISITAÇÃO A PONTOS TURÍSTICOS UTILIZANDO GRAFOS E O ALGORITMO PAGERANK



CERTIFICADO

Certificamos que **BRUNO MARTINS TEIXEIRA** participou como Avaliador de 2 (dois) trabalhos apresentados no Câmpus Divinópolis, na 33ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 14 de dezembro de 2024.

Belo Horizonte, 21 de fevereiro de 2025



Glenda Aparecida de Carvalho
PRESIDENTE
Comissão Coordenadora da META



Prof. Carla Simone Chamon
DIRETORA-GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



Códigos e títulos dos trabalhos avaliados:

- 9277C3 - INCLUSÃO NA COMPUTAÇÃO A SERVIÇO DA SOCIEDADE
- 9302C1 - CONECTADAS: APLICAÇÃO PARA A CONEXÃO ENTRE MULHERES EM VULNERABILIDADE SOCIAL E DOADORES

CERTIFICADO

Certificamos que **DIEGO ASCÂNIO SANTOS** participou como Avaliador de 2 (dois) trabalhos apresentados no Câmpus Divinópolis, na 33ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 14 de dezembro de 2024.

Belo Horizonte, 21 de fevereiro de 2025


Glenda Aparecida de Carvalho
PRESIDENTE
Comissão Coordenadora da META


Prof. Carla Simone Chamon
DIRETORA-GERAL





Códigos e títulos dos trabalhos avaliados:

- 9161C1 - FORMAÇÃO DE EQUIPES EM ESPORTES: ANÁLISE DE DADOS E GRAFOS NA SELEÇÃO DE JOGADORES
- 9353C2 - CRIAÇÃO DE JOGO EDUCACIONAL PARA ELETRÔNICA E SINAIS E SISTEMAS NA ENGENHARIA



CERTIFICADO

Certificamos que **DIÊGO FERNANDES DA CRUZ** participou como Avaliador de 2 (dois) trabalhos apresentados no Câmpus Divinópolis, na 33ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 14 de dezembro de 2024.

Belo Horizonte, 21 de fevereiro de 2025



Glenda Aparecida de Carvalho
PRESIDENTE
Comissão Coordenadora da META



Prof. Carla Simone Chamon
DIRETORA-GERAL





Códigos e títulos dos trabalhos avaliados:

- 9068C1 - SISTEMA INTELIGENTE DE MONITORAMENTO DE CONSUMO DE ÁGUA EM RESIDÊNCIAS
- 9113C1 - DESENVOLVIMENTO DE PROCESSOS SENSORIADOS E FERRAMENTAS PARA RECICLAGEM DE MATERIAIS DE IMPRESSÃO 3D



CERTIFICADO

Certificamos que **FLÁVIO RAIMUNDO GIAROLA** participou como Avaliador de 2 (dois) trabalhos apresentados no Câmpus Divinópolis, na 33ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 14 de dezembro de 2024.

Belo Horizonte, 21 de fevereiro de 2025



Glenda Aparecida de Carvalho
PRESIDENTE
Comissão Coordenadora da META



Prof. Carla Simone Chamon
DIRETORA-GERAL





Códigos e títulos dos trabalhos avaliados:

- 9047C1 - RECOMENDAÇÃO DE LIVROS POR GRAFOS: INCENTIVANDO A LEITURA NO BRASIL
- 9098C1 - PADRÕES DE ATAQUES NA PALESTINA: GRAFOS E VISUALIZAÇÃO PARA VULNERABILIDADES E INTERVENÇÕES



CERTIFICADO

Certificamos que **HÉLDER ANTÔNIO MOREIRA** participou como Avaliador de 3 (três) trabalhos apresentados no Câmpus Divinópolis, na 33ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 14 de dezembro de 2024.

Belo Horizonte, 21 de fevereiro de 2025



Glenda Aparecida de Carvalho
PRESIDENTE
Comissão Coordenadora da META



Prof. Carla Simone Chamon
DIRETORA-GERAL





Códigos e títulos dos trabalhos avaliados:

- 9068C1 - SISTEMA INTELIGENTE DE MONITORAMENTO DE CONSUMO DE ÁGUA EM RESIDÊNCIAS
- 9292C1 - FABRICAÇÃO DE UMA ESTRUTURA METÁLICA DECORATIVA
- 9301C1 - DESENVOLVIMENTO E MODELAGEM DE CONVERSOR BUCK COM CONTROLE OTIMIZADO



CERTIFICADO

Certificamos que **INARA GUIMARÃES DE SOUSA** participou como Avaliadora de 4 (quatro) trabalhos apresentados no Câmpus Divinópolis, na 33ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 14 de dezembro de 2024.

Belo Horizonte, 21 de fevereiro de 2025



Glenda Aparecida de Carvalho
PRESIDENTE
Comissão Coordenadora da META



Prof. Carla Simone Chamon
DIRETORA-GERAL





Códigos e títulos dos trabalhos avaliados:

- 9367C1 - NUTRIVEG: UMA APLICAÇÃO WEB DE RECEITAS VEGANAS E VEGETARIANAS
- 9218C4 - GAMIFICAÇÃO NO ENSINO DE INGLÊS: UM MODELO DIDÁTICO BASEADO NAS CASAS DE HARRY POTTER
- 9361C2 - PADAWOMAN DIGITAL: PRIMEIROS PASSOS NA INFORMÁTICA
- 9277C3 - INCLUSÃO NA COMPUTAÇÃO A SERVIÇO DA SOCIEDADE



CERTIFICADO

Certificamos que **IZA FONTE BOA E SILVA** participou como Avaliadora de 4 (quatro) trabalhos apresentados no Câmpus Divinópolis, na 33ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 14 de dezembro de 2024.

Belo Horizonte, 21 de fevereiro de 2025



Glenda Aparecida de Carvalho
PRESIDENTE
Comissão Coordenadora da META



Prof. Carla Simone Chamon
DIRETORA-GERAL





Códigos e títulos dos trabalhos avaliados:

- 9113C1 - DESENVOLVIMENTO DE PROCESSOS SENSORIADOS E FERRAMENTAS PARA RECICLAGEM DE MATERIAIS DE IMPRESSÃO 3D
- 9292C1 - FABRICAÇÃO DE UMA ESTRUTURA METÁLICA DECORATIVA
- 9131C4 - O USO DE DESIGN THINKING NA CRIAÇÃO DE JOGOS PARA O ENSINO DE EXPRESSÕES IDIOMÁTICAS EM INGLÊS
- 9150C3 - TECNOLOGIA PARA A SAÚDE: MONITORAMENTO INTELIGENTE DE SOROTERAPIA INTRAVENOSA



CERTIFICADO

Certificamos que **JEAN CARLOS PEREIRA** participou como Avaliador de 2 (dois) trabalhos apresentados no Câmpus Divinópolis, na 33ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 14 de dezembro de 2024.

Belo Horizonte, 21 de fevereiro de 2025



Glenda Aparecida de Carvalho
PRESIDENTE
Comissão Coordenadora da META



Prof. Carla Simone Chamon
DIRETORA-GERAL





Códigos e títulos dos trabalhos avaliados:

- 9113C1 - DESENVOLVIMENTO DE PROCESSOS SENSORIADOS E FERRAMENTAS PARA RECICLAGEM DE MATERIAIS DE IMPRESSÃO 3D
- 9047C1 - RECOMENDAÇÃO DE LIVROS POR GRAFOS: INCENTIVANDO A LEITURA NO BRASIL



CERTIFICADO

Certificamos que **LEONARDO GOMES MARTINS COELHO** participou como Avaliador de 6 (seis) trabalhos apresentados no Câmpus Divinópolis, na 33ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 14 de dezembro de 2024.

Belo Horizonte, 21 de fevereiro de 2025



Glenda Aparecida de Carvalho
PRESIDENTE
Comissão Coordenadora da META



Prof. Carla Simone Chamon
DIRETORA-GERAL





Códigos e títulos dos trabalhos avaliados:

- 9068C1 - SISTEMA INTELIGENTE DE MONITORAMENTO DE CONSUMO DE ÁGUA EM RESIDÊNCIAS
- 9235C3 - BLINDSIGHT: BENGALA INTELIGENTE PARA MELHORIA DA MOBILIDADE E SEGURANÇA DE DEFICIENTES VISUAIS
- 9367C1 - NUTRIVEG: UMA APLICAÇÃO WEB DE RECEITAS VEGANAS E VEGETARIANAS
- 9150C3 - TECNOLOGIA PARA A SAÚDE: MONITORAMENTO INTELIGENTE DE SOROTERAPIA INTRAVENOSA
- 9161C1 - FORMAÇÃO DE EQUIPES EM ESPORTES: ANÁLISE DE DADOS E GRAFOS NA SELEÇÃO DE JOGADORES
- 9178C1 - MÁQUINA DE PRODUÇÃO AUTOMÁTICA DE SABÃO ECOLÓGICO A PARTIR DE ÓLEO REUTILIZADO



CERTIFICADO

Certificamos que **MARCIANA LIBERATA DA SILVA** participou como Avaliadora de 3 (três) trabalhos apresentados no Câmpus Divinópolis, na 33ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 14 de dezembro de 2024.

Belo Horizonte, 21 de fevereiro de 2025



Glenda Aparecida de Carvalho
PRESIDENTE
Comissão Coordenadora da META



Prof. Carla Simone Chamon
DIRETORA-GERAL





Códigos e títulos dos trabalhos avaliados:

- 9302C1 - CONECTADAS: APLICAÇÃO PARA A CONEXÃO ENTRE MULHERES EM VULNERABILIDADE SOCIAL E DOADORES
- 9277C3 - INCLUSÃO NA COMPUTAÇÃO A SERVIÇO DA SOCIEDADE
- 9044C1 - OTIMIZAÇÃO INCLUSIVA DE TRAJETOS EM TRANSPORTE PÚBLICO: ESTUDO DE ACESSIBILIDADE POR GRAFOS

CERTIFICADO

Certificamos que **MÁRCIO ALVES DE AGUIAR** participou como Avaliador de 6 (seis) trabalhos apresentados no Câmpus Divinópolis, na 33ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 14 de dezembro de 2024.

Belo Horizonte, 21 de fevereiro de 2025


Glenda Aparecida de Carvalho
PRESIDENTE
Comissão Coordenadora da META


Prof. Carla Simone Chamon
DIRETORA-GERAL





Códigos e títulos dos trabalhos avaliados:

- 9283C1 - DESENVOLVIMENTO DE ROBÔ AUTÔNOMO MULTITAREFAS PARA APLICAÇÕES EM AMBIENTES DIVERSOS
- 9235C3 - BLINDSIGHT: BENGALA INTELIGENTE PARA MELHORIA DA MOBILIDADE E SEGURANÇA DE DEFICIENTES VISUAIS
- 9068C1 - SISTEMA INTELIGENTE DE MONITORAMENTO DE CONSUMO DE ÁGUA EM RESIDÊNCIAS
- 9292C1 - FABRICAÇÃO DE UMA ESTRUTURA METÁLICA DECORATIVA
- 9178C1 - MÁQUINA DE PRODUÇÃO AUTOMÁTICA DE SABÃO ECOLÓGICO A PARTIR DE ÓLEO REUTILIZADO
- 9353C2 - CRIAÇÃO DE JOGO EDUCACIONAL PARA ELETRÔNICA E SINAIS E SISTEMAS NA ENGENHARIA

CERTIFICADO

Certificamos que **MARIA INÊS PASSOS PEREIRA BUENO** participou como Avaliadora de 4 (quatro) trabalhos apresentados no Câmpus Divinópolis, na 33ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 14 de dezembro de 2024.

Belo Horizonte, 21 de fevereiro de 2025


Glenda Aparecida de Carvalho
PRESIDENTE
Comissão Coordenadora da META


Prof. Carla Simone Chamon
DIRETORA-GERAL





Códigos e títulos dos trabalhos avaliados:

- 9218C4 - GAMIFICAÇÃO NO ENSINO DE INGLÊS: UM MODELO DIDÁTICO BASEADO NAS CASAS DE HARRY POTTER
- 9302C1 - CONECTADAS: APLICAÇÃO PARA A CONEXÃO ENTRE MULHERES EM VULNERABILIDADE SOCIAL E DOADORES
- 9131C4 - O USO DE DESIGN THINKING NA CRIAÇÃO DE JOGOS PARA O ENSINO DE EXPRESSÕES IDIOMÁTICAS EM INGLÊS
- 9361C2 - PDAWOMAN DIGITAL: PRIMEIROS PASSOS NA INFORMÁTICA



CERTIFICADO

Certificamos que **MARIA ISABEL RIOS DE CARVALHO VIANA** participou como Avaliadora de 8 (oito) trabalhos apresentados no Câmpus Divinópolis, na 33ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 14 de dezembro de 2024.

Belo Horizonte, 21 de fevereiro de 2025



Glenda Aparecida de Carvalho
PRESIDENTE
Comissão Coordenadora da META



Prof. Carla Simone Chamon
DIRETORA-GERAL





Códigos e títulos dos trabalhos avaliados:

- 9301C1 - DESENVOLVIMENTO E MODELAGEM DE CONVERSOR BUCK COM CONTROLE OTIMIZADO
- 9367C1 - NUTRIVEG: UMA APLICAÇÃO WEB DE RECEITAS VEGANAS E VEGETARIANAS
- 9094C2 - PINBALL DIGITAL DIDÁTICO: REPROGRAMAÇÃO E SENSORIAMENTO POR INFRAVERMELHO
- 9207C1 - FABRICAÇÃO DE BANCOS PARA O LABORATÓRIO DE SOLDAGEM
- 9098C1 - PADRÕES DE ATAQUES NA PALESTINA: GRAFOS E VISUALIZAÇÃO PARA VULNERABILIDADES E INTERVENÇÕES
- 9279C2 - CIFRA DE HILL: INTEGRANDO MATEMÁTICA, CRIPTOGRAFIA E PROGRAMAÇÃO EM UMA ABORDAGEM EDUCACIONAL
- 9353C2 - CRIAÇÃO DE JOGO EDUCACIONAL PARA ELETRÔNICA E SINAIS E SISTEMAS NA ENGENHARIA
- 9161C1 - FORMAÇÃO DE EQUIPES EM ESPORTES: ANÁLISE DE DADOS E GRAFOS NA SELEÇÃO DE JOGADORES

CERTIFICADO

Certificamos que **MICHEL PIRES DA SILVA** participou como Avaliador de 2 (dois) trabalhos apresentados no Câmpus Divinópolis, na 33ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 14 de dezembro de 2024.

Belo Horizonte, 21 de fevereiro de 2025


Glenda Aparecida de Carvalho
PRESIDENTE
Comissão Coordenadora da META


Prof. Carla Simone Chamon
DIRETORA-GERAL





Códigos e títulos dos trabalhos avaliados:

- 9150C3 - TECNOLOGIA PARA A SAÚDE: MONITORAMENTO INTELIGENTE DE SOROTERAPIA INTRAVENOSA
- 9094C2 - PINBALL DIGITAL DIDÁTICO: REPROGRAMAÇÃO E SENSORIAMENTO POR INFRAVERMELHO



CERTIFICADO

Certificamos que **NÁDIA CRISTINA DA SILVA MELLO** participou como Avaliadora de 2 (dois) trabalhos apresentados no Câmpus Divinópolis, na 33ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 14 de dezembro de 2024.

Belo Horizonte, 21 de fevereiro de 2025



Glenda Aparecida de Carvalho
PRESIDENTE
Comissão Coordenadora da META



Prof. Carla Simone Chamon
DIRETORA-GERAL





Códigos e títulos dos trabalhos avaliados:

- 9098C1 - PADRÕES DE ATAQUES NA PALESTINA: GRAFOS E VISUALIZAÇÃO PARA VULNERABILIDADES E INTERVENÇÕES
- 9044C1 - OTIMIZAÇÃO INCLUSIVA DE TRAJETOS EM TRANSPORTE PÚBLICO: ESTUDO DE ACESSIBILIDADE POR GRAFOS

CERTIFICADO

Certificamos que **NATÁLIA MARILOLI SANTOS GIAROLA CASTRO** participou como Avaliadora de 3 (três) trabalhos apresentados no Câmpus Divinópolis, na 33ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 14 de dezembro de 2024.

Belo Horizonte, 21 de fevereiro de 2025


Glenda Aparecida de Carvalho
PRESIDENTE
Comissão Coordenadora da META


Prof. Carla Simone Chamon
DIRETORA-GERAL





Códigos e títulos dos trabalhos avaliados:

- 9094C2 - PINBALL DIGITAL DIDÁTICO: REPROGRAMAÇÃO E SENSORIAMENTO POR INFRAVERMELHO
- 9302C1 - CONECTADAS: APLICAÇÃO PARA A CONEXÃO ENTRE MULHERES EM VULNERABILIDADE SOCIAL E DOADORES
- 9279C2 - CIFRA DE HILL: INTEGRANDO MATEMÁTICA, CRIPTOGRAFIA E PROGRAMAÇÃO EM UMA ABORDAGEM EDUCACIONAL

CERTIFICADO

Certificamos que **RENATO VALE DE OLIVEIRA** participou como Avaliador de 1 (um) trabalho apresentados no Câmpus Divinópolis, na 33ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 14 de dezembro de 2024.

Belo Horizonte, 21 de fevereiro de 2025


Glenda Aparecida de Carvalho
PRESIDENTE
Comissão Coordenadora da META


Prof. Carla Simone Chamon
DIRETORA-GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



Códigos e títulos dos trabalhos avaliados:

- 9231C1 - SISTEMA AUTOMATIZADO DE IRRIGAÇÃO INTELIGENTE PARA JARDINS RESIDENCIAIS



CERTIFICADO

Certificamos que **RODRIGO ALVES DOS SANTOS** participou como Avaliador de 5 (cinco) trabalhos apresentados no Câmpus Divinópolis, na 33ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 14 de dezembro de 2024.

Belo Horizonte, 21 de fevereiro de 2025



Glenda Aparecida de Carvalho
PRESIDENTE
Comissão Coordenadora da META



Prof. Carla Simone Chamon
DIRETORA-GERAL





Códigos e títulos dos trabalhos avaliados:

- 9047C1 - RECOMENDAÇÃO DE LIVROS POR GRAFOS: INCENTIVANDO A LEITURA NO BRASIL
- 9218C4 - GAMIFICAÇÃO NO ENSINO DE INGLÊS: UM MODELO DIDÁTICO BASEADO NAS CASAS DE HARRY POTTER
- 9353C2 - CRIAÇÃO DE JOGO EDUCACIONAL PARA ELETRÔNICA E SINAIS E SISTEMAS NA ENGENHARIA
- 9361C2 - PDAWOMAN DIGITAL: PRIMEIROS PASSOS NA INFORMÁTICA
- 9131C4 - O USO DE DESIGN THINKING NA CRIAÇÃO DE JOGOS PARA O ENSINO DE EXPRESSÕES IDIOMÁTICAS EM INGLÊS



CERTIFICADO

Certificamos que **THABATTA MOREIRA ALVES DE ARAÚJO** participou como Avaliadora de 3 (três) trabalhos apresentados no Câmpus Divinópolis, na 33ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 14 de dezembro de 2024.

Belo Horizonte, 21 de fevereiro de 2025



Glenda Aparecida de Carvalho
PRESIDENTE
Comissão Coordenadora da META



Prof. Carla Simone Chamon
DIRETORA-GERAL





Códigos e títulos dos trabalhos avaliados:

- 9068C1 - SISTEMA INTELIGENTE DE MONITORAMENTO DE CONSUMO DE ÁGUA EM RESIDÊNCIAS
- 9113C1 - DESENVOLVIMENTO DE PROCESSOS SENSORIADOS E FERRAMENTAS PARA RECICLAGEM DE MATERIAIS DE IMPRESSÃO 3D
- 9218C4 - GAMIFICAÇÃO NO ENSINO DE INGLÊS: UM MODELO DIDÁTICO BASEADO NAS CASAS DE HARRY POTTER



CERTIFICADO

Certificamos que **WAGNER CUSTÓDIO DE OLIVEIRA** participou como Avaliador de 2 (dois) trabalhos apresentados no Câmpus Divinópolis, na 33ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 14 de dezembro de 2024.

Belo Horizonte, 21 de fevereiro de 2025



Glenda Aparecida de Carvalho
PRESIDENTE
Comissão Coordenadora da META



Prof. Carla Simone Chamon
DIRETORA-GERAL





Códigos e títulos dos trabalhos avaliados:

- 9218C4 - GAMIFICAÇÃO NO ENSINO DE INGLÊS: UM MODELO DIDÁTICO BASEADO NAS CASAS DE HARRY POTTER
- 9283C1 - DESENVOLVIMENTO DE ROBÔ AUTÔNOMO MULTITAREFAS PARA APLICAÇÕES EM AMBIENTES DIVERSOS



CERTIFICADO

Certificamos que **WANDERSON LOPES LAMOUNIER** participou como Avaliador de 2 (dois) trabalhos apresentados no Câmpus Divinópolis, na 33ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 14 de dezembro de 2024.

Belo Horizonte, 21 de fevereiro de 2025



Glenda Aparecida de Carvalho
PRESIDENTE
Comissão Coordenadora da META



Prof. Carla Simone Chamon
DIRETORA-GERAL





Códigos e títulos dos trabalhos avaliados:

- 9178C1 - MÁQUINA DE PRODUÇÃO AUTOMÁTICA DE SABÃO ECOLÓGICO A PARTIR DE ÓLEO REUTILIZADO
- 9150C3 - TECNOLOGIA PARA A SAÚDE: MONITORAMENTO INTELIGENTE DE SOROTERAPIA INTRAVENOSA



CERTIFICADO

Certificamos que **WESLEY FLORENTINO DE OLIVEIRA** participou como Avaliador de 5 (cinco) trabalhos apresentados no Câmpus Divinópolis, na 33ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 14 de dezembro de 2024.

Belo Horizonte, 21 de fevereiro de 2025



Glenda Aparecida de Carvalho
PRESIDENTE
Comissão Coordenadora da META



Prof. Carla Simone Chamon
DIRETORA-GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



Códigos e títulos dos trabalhos avaliados:

- 9231C1 - SISTEMA AUTOMATIZADO DE IRRIGAÇÃO INTELIGENTE PARA JARDINS RESIDENCIAIS
- 9279C2 - CIFRA DE HILL: INTEGRANDO MATEMÁTICA, CRIPTOGRAFIA E PROGRAMAÇÃO EM UMA ABORDAGEM EDUCACIONAL
- 9044C1 - OTIMIZAÇÃO INCLUSIVA DE TRAJETOS EM TRANSPORTE PÚBLICO: ESTUDO DE ACESSIBILIDADE POR GRAFOS
- 9277C3 - INCLUSÃO NA COMPUTAÇÃO A SERVIÇO DA SOCIEDADE
- 9178C1 - MÁQUINA DE PRODUÇÃO AUTOMÁTICA DE SABÃO ECOLÓGICO A PARTIR DE ÓLEO REUTILIZADO