

Certificamos que **ACSA SILVEIRA** participou como Autora do trabalho "**Plataforma estragou e agora: site para busca de prestadores de serviços**", da Categoria 1 (Área: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias - Modalidade: Ciência Aplicada/Inovação Tecnológica), apresentado no formato presencial na 32ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 20 de outubro de 2023, no *Campus* Varginha.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.

Taíza de Pinho Barroso Lucas

Comissão Permanente Coordenadora da META







"Uma proposta de negócio baseado em web para gerenciamento de descarte de resíduos", da Categoria 1 (Área: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias - Modalidade: Ciência Aplicada/Inovação Tecnológica), apresentado no formato presencial na 32ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 20 de outubro de 2023, no *Campus* Varginha.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.

Taíza de Pinho Barroso Lucas

Comissão Permanente Coordenadora da META







Certificamos que **ALICE LÚCIA MARTINS DE OLIVEIRA** participou como Autora do trabalho **"Animais abandonados: uma proposta de solução"**, da Categoria 1 (Área: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias - Modalidade: Ciência Aplicada/Inovação Tecnológica), apresentado no formato presencial na 32ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 20 de outubro de 2023, no *Campus* Varginha.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.

Taíza de Pinho Barroso Lucas

Comissão Permanente Coordenadora da META







"Descarte aqui: site para Descarte Correto dos Materiais", da Categoria 1 (Área: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias - Modalidade: Ciência Aplicada/Inovação Tecnológica), apresentado no formato presencial na 32ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 20 de outubro de 2023, no Campus Varginha.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.

Taíza de Pinho Barroso Lucas
PRESIDENTE

Comissão Permanente Coordenadora da META







Certificamos que **ANA VITÓRIA PEREIRA ISIDORO** participou como Autora do trabalho **"Eletronotas: uma aplicação do eletromagnetismo a partir da construção de uma bobina de Tesla musical"**, da Categoria 2 (Área: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias - Modalidade: Modelo Didático), apresentado no formato presencial na 32ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 20 de outubro de 2023, no *Campus* Varginha.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.

Taíza de Pinho Barroso Lucas
PRESIDENTE

Comissão Permanente Coordenadora da META









Certificamos que **ANDRESSA DE OLIVEIRA SALLES** participou como Autora do trabalho **"Estragou e Agora: documentação do sistema de modelo de negócios canvas"**, da Categoria 1 (Área: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias - Modalidade: Ciência Aplicada/Inovação Tecnológica), apresentado no formato presencial na 32ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 20 de outubro de 2023, no *Campus* Varginha.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.

Taíza de Pinho Barroso Lucas

Comissão Permanente Coordenadora da META







Certificamos que **ARTHUR JACKSON ABREU CASTRO** participou como Autor do trabalho "**Cultura Maker na sociedade**", da Categoria 3 (Área: Ciências Humanas, Sociais, Biológicas e da Saúde, Linguística, Letras e Artes - Modalidade: Ciência Aplicada/Inovação Tecnológica), apresentado no formato presencial na 32ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 20 de outubro de 2023, no *Campus* Varginha.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.

Taíza de Pinho Barroso Lucas

Comissão Permanente Coordenadora da META







Certificamos que **AUGUSTO HENRIQUE DINIZ DO CARMO** participou como Autor do trabalho "Análise de elementos de fachadas através de maquetes fabricadas em impressão 3D", da Categoria 2 (Área: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias - Modalidade: Modelo Didático), apresentado no formato presencial na 32ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 20 de outubro de 2023, no *Campus* Varginha.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.

Taíza de Pinho Barroso Lucas

Comissão Permanente Coordenadora da META







Certificamos que **BRENO ANDRADE DE MOURA** participou como Autor do trabalho **"Animais abandonados: uma proposta de solução"**, da Categoria 1 (Área: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias - Modalidade: Ciência Aplicada/Inovação Tecnológica), apresentado no formato presencial na 32ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 20 de outubro de 2023, no *Campus* Varginha.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.

Taíza de Pinho Barroso Lucas

Comissão Permanente Coordenadora da META







Certificamos que **FELIPE DA ROCHA ALVES** participou como Autor do trabalho **"Plataforma estragou e agora: site para busca de prestadores de serviços"**, da Categoria 1 (Área: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias - Modalidade: Ciência Aplicada/Inovação Tecnológica), apresentado no formato presencial na 32ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 20 de outubro de 2023, no *Campus* Varginha.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.

Taíza de Pinho Barroso Lucas
PRESIDENTE

Comissão Permanente Coordenadora da META







Certificamos que **FERNANDA VICTORIA DE SOUSA** participou como Autora do trabalho **"Eugenia: aspectos conceituais e formação e conformação identidade brasileira"**, da Categoria 4 (Área: Ciências Humanas, Sociais, Biológicas e da Saúde, Linguística, Letras e Artes - Modalidade: Modelo Didático), apresentado no formato presencial na 32ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 20 de outubro de 2023, no *Campus* Varginha.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.

Taíza de Pinho Barroso Lucas
PRESIDENTE

Comissão Permanente Coordenadora da META







"Desenvolvimento de um protótipo automatizado de baixo custo para misturar reagentes químicos", da Categoria 1 (Área: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias - Modalidade: Ciência Aplicada/Inovação Tecnológica), apresentado no formato presencial na 32ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 20 de outubro de 2023, no *Campus* Varginha.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.

Taíza de Pinho Barroso Lucas

Comissão Permanente Coordenadora da META







Certificamos que **GABRIEL HENRIQUE MUQUEM DE SENA** participou como Autor do trabalho **"Engenharia inclusiva: impressão 3D de placas em Braille e mapas táteis para acessibilidade espacial"**, da Categoria 3 (Área: Ciências Humanas, Sociais, Biológicas e da Saúde, Linguística, Letras e Artes - Modalidade: Ciência Aplicada/Inovação Tecnológica), apresentado no formato presencial na 32ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 20 de outubro de 2023, no *Campus* Varginha.

Bolo Horizonte, 20 de outubro de 2023.

Taíza de Pinho Barroso Lucas

PRESIDENTE

Comissão Permanente Coordenadora da META









Certificamos que **GUSTAVO BRUGNARA FONSECA OTONI** participou como Autor do trabalho **"Engenharia inclusiva: impressão 3D de placas em Braille e mapas táteis para acessibilidade espacial"**, da Categoria 3 (Área: Ciências Humanas, Sociais, Biológicas e da Saúde, Linguística, Letras e Artes - Modalidade: Ciência Aplicada/Inovação Tecnológica), apresentado no formato presencial na 32ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 20 de outubro de 2023, no *Campus* Varginha.

Bolo Horizonte, 20 de outubro de 2023.

Taíza de Pinho Barroso Lucas

PRESIDENTE

Comissão Permanente Coordenadora da META









Certificamos que **HELEN CRISTINA MARTINS PEREIRA** participou como Autora do trabalho **"Desenvolvimento de um protótipo automatizado de baixo custo para misturar reagentes químicos"**, da Categoria 1 (Área: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias - Modalidade: Ciência Aplicada/Inovação Tecnológica), apresentado no formato presencial na 32ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 20 de outubro de 2023, no *Campus* Varginha.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.

Taíza de Pinho Barroso Lucas

Comissão Permanente Coordenadora da META







Certificamos que **HENRIQUE FLÁVIO BRITO** participou como Autor do trabalho **"Eletronotas: uma aplicação do eletromagnetismo a partir da construção de uma bobina de Tesla musical"**, da Categoria 2 (Área: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias - Modalidade: Modelo Didático), apresentado no formato presencial na 32ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 20 de outubro de 2023, no *Campus* Varginha.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.

Taíza de Pinho Barroso Lucas

Comissão Permanente Coordenadora da META







"Uma proposta de negócio baseado em web para gerenciamento de descarte de resíduos", da Categoria 1 (Área: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias - Modalidade: Ciência Aplicada/Inovação Tecnológica), apresentado no formato presencial na 32ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 20 de outubro de 2023, no *Campus* Varginha.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.

Taíza de Pinho Barroso Lucas

Comissão Permanente Coordenadora da META







Certificamos que **JULIA MAMBELI BOMFIN DE SOUZA** participou como Autora do trabalho **"Eletronotas: uma aplicação do eletromagnetismo a partir da construção de uma bobina de Tesla musical"**, da Categoria 2 (Área: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias - Modalidade: Modelo Didático), apresentado no formato presencial na 32ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 20 de outubro de 2023, no *Campus* Varginha.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.

Taíza de Pinho Barroso Lucas
PRESIDENTE

Comissão Permanente Coordenadora da META









Certificamos que **JÚLIA MARA SILVA GARCIA** participou como Autora do trabalho **"Eugenia: aspectos conceituais e formação e conformação identidade brasileira"**, da Categoria 4 (Área: Ciências Humanas, Sociais, Biológicas e da Saúde, Linguística, Letras e Artes - Modalidade: Modelo Didático), apresentado no formato presencial na 32ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 20 de outubro de 2023, no *Campus* Varginha.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.

Taíza de Pinho Barroso Lucas

Comissão Permanente Coordenadora da META







Certificamos que **JÚLIA RODRIGUES CORRÊA** participou como Autora do trabalho **"Fotografia: tecnologia, riqueza e opulência na Princesa do Sul de Minas Gerais"**, da Categoria 4 (Área: Ciências Humanas, Sociais, Biológicas e da Saúde, Linguística, Letras e Artes - Modalidade: Modelo Didático), apresentado no formato presencial na 32ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 20 de outubro de 2023, no *Campus* Varginha.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.

Taíza de Pinho Barroso Lucas
PRESIDENTE

Comissão Permanente Coordenadora da META







Certificamos que **JÚLIO IGNÁCIO MIRANDA NETO** participou como Autor do trabalho **"Casa do caminho: sistema de gerenciamento de doações e notícias"**, da Categoria 1 (Área: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias - Modalidade: Ciência Aplicada/Inovação Tecnológica), apresentado no formato presencial na 32ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 20 de outubro de 2023, no *Campus* Varginha.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.

Taíza de Pinho Barroso Lucas

Comissão Permanente Coordenadora da META







Certificamos que **JÚLYA GOMES MÓDENA** participou como Autora do trabalho **"JAMB: animais abandonados"**, da Categoria 1 (Área: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias - Modalidade: Ciência Aplicada/Inovação Tecnológica), apresentado no formato presencial na 32ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 20 de outubro de 2023, no *Campus* Varginha.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.

Taíza de Pinho Barroso Lucas

Comissão Permanente Coordenadora da META







Certificamos que **LAURA GABRIELA MOREIRA LEMOS** participou como Autora do trabalho "**Documentação de um sistema para gerenciamento de doações para o Centro Espírita Casa do Caminho"**, da Categoria 1 (Área: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias - Modalidade: Ciência Aplicada/Inovação Tecnológica), apresentado no formato presencial na 32ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 20 de outubro de 2023, no *Campus* Varginha.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.

Taíza de Pinho Barroso Lucas
PRESIDENTE

Comissão Permanente Coordenadora da META







Certificamos que LAYS EMILLY SANTOS SOUZA participou como Autora do trabalho "Fotografia: tecnologia, riqueza e opulência na Princesa do Sul de Minas Gerais", da Categoria 4 (Área: Ciências Humanas, Sociais, Biológicas e da Saúde, Linguística, Letras e Artes - Modalidade: Modelo Didático), apresentado no formato presencial na 32ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 20 de outubro de 2023, no *Campus* Varginha.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.

Taíza de Pinho Barroso Lucas

Comissão Permanente Coordenadora da META







"Desenvolvimento de um protótipo automatizado de baixo custo para misturar reagentes químicos", da Categoria 1 (Área: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias - Modalidade: Ciência Aplicada/Inovação Tecnológica), apresentado no formato presencial na 32ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 20 de outubro de 2023, no *Campus* Varginha.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.

Taíza de Pinho Barroso Lucas

Comissão Permanente Coordenadora da META









Certificamos que **LUANA CRISTINA VALÉRIO** participou como Autora do trabalho **"Buraco Zero: proposta de sistema para gerenciamento de vias públicas"**, da Categoria 1 (Área: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias - Modalidade: Ciência Aplicada/Inovação Tecnológica), apresentado no formato presencial na 32ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 20 de outubro de 2023, no *Campus* Varginha.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.

Taíza de Pinho Barroso Lucas

Comissão Permanente Coordenadora da META







Certificamos que **LUÍSA SOUSA SCALIONI MENDONÇA** participou como Autora do trabalho **"Desenvolvimento do protótipo do aplicativo Parkeasy"**, da Categoria 1 (Área: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias - Modalidade: Ciência Aplicada/Inovação Tecnológica), apresentado no formato presencial na 32ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 20 de outubro de 2023, no *Campus* Varginha.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.

Taíza de Pinho Barroso Lucas

Comissão Permanente Coordenadora da META







Certificamos que **LUNA PEREIRA DE CASTRO** participou como Autora do trabalho **"Estragou e Agora: documentação do sistema de modelo de negócios canvas"**, da Categoria 1 (Área: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias - Modalidade: Ciência Aplicada/Inovação Tecnológica), apresentado no formato presencial na 32ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 20 de outubro de 2023, no *Campus* Varginha.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.

Taíza de Pinho Barroso Lucas

Comissão Permanente Coordenadora da META







Certificamos que MARCUS VINÍCIUS RODRIGUES DO NASCIMENTO participou como Autor do trabalho "Impressoras 3D no âmbito educacional da Engenharia Civil: modelagem de vertedores", da Categoria 2 (Área: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias - Modalidade: Modelo Didático), apresentado no formato presencial na 32ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 20 de outubro de 2023, no *Campus* Varginha.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.

Taíza de Pinho Barroso Lucas
PRESIDENTE

Comissão Permanente Coordenadora da META









Certificamos que **MARIA CLARA MIGUEL CLAUDINO** participou como Autora do trabalho **"Desenvolvimento do protótipo do aplicativo Parkeasy"**, da Categoria 1 (Área: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias - Modalidade: Ciência Aplicada/Inovação Tecnológica), apresentado no formato presencial na 32ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 20 de outubro de 2023, no *Campus* Varginha.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.

Taíza de Pinho Barroso Lucas

Comissão Permanente Coordenadora da META







Certificamos que MARIA EDUARDA BATISTA BANDEIRA participou como Autora do trabalho "Buraco Zero: proposta de sistema para gerenciamento de vias públicas", da Categoria 1 (Área: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias - Modalidade: Ciência Aplicada/Inovação Tecnológica), apresentado no formato presencial na 32ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 20 de outubro de 2023, no *Campus* Varginha.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.

Taíza de Pinho Barroso Lucas

Comissão Permanente Coordenadora da META







Certificamos que **MARIA LUIZA SILVA CARVALHO** participou como Autora do trabalho **"Eugenia: aspectos conceituais e formação e conformação identidade brasileira"**, da Categoria 4 (Área: Ciências Humanas, Sociais, Biológicas e da Saúde, Linguística, Letras e Artes - Modalidade: Modelo Didático), apresentado no formato presencial na 32ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 20 de outubro de 2023, no *Campus* Varginha.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.

Taíza de Pinho Barroso Lucas

Comissão Permanente Coordenadora da META







Certificamos que **MARYANAH DOS SANTOS LEITE XAVIER** participou como Autora do trabalho **"Parkeasy: um modelo de negócios"**, da Categoria 1 (Área: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias - Modalidade: Ciência Aplicada/Inovação Tecnológica), apresentado no formato presencial na 32ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 20 de outubro de 2023, no *Campus* Varginha.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.

Taíza de Pinho Barroso Lucas
PRESIDENTE

Comissão Permanente Coordenadora da META







Certificamos que **MIGUEL MORENO BARBOSA** participou como Autor do trabalho **"JAMB: animais abandonados"**, da Categoria 1 (Área: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias - Modalidade: Ciência Aplicada/Inovação Tecnológica), apresentado no formato presencial na 32ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 20 de outubro de 2023, no *Campus* Varginha.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.

Taíza de Pinho Barroso Lucas

Comissão Permanente Coordenadora da META







Certificamos que **NICOLE CRISTINA SOUZA** participou como Autora do trabalho **"Buraco Zero: proposta de sistema para gerenciamento de vias públicas"**, da Categoria 1 (Área: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias - Modalidade: Ciência Aplicada/Inovação Tecnológica), apresentado no formato presencial na 32ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 20 de outubro de 2023, no *Campus* Varginha.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.

Taíza de Pinho Barroso Lucas
PRESIDENTE

Comissão Permanente Coordenadora da META







Certificamos que **PEDRO FERREIRA MATHIAS VALENZI** participou como Autor do trabalho **"Engenharia inclusiva: impressão 3D de placas em Braille e mapas táteis para acessibilidade espacial"**, da Categoria 3 (Área: Ciências Humanas, Sociais, Biológicas e da Saúde, Linguística, Letras e Artes - Modalidade: Ciência Aplicada/Inovação Tecnológica), apresentado no formato presencial na 32ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 20 de outubro de 2023, no *Campus* Varginha.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.

Taíza de Pinho Barroso Lucas
PRESIDENTE

Comissão Permanente Coordenadora da META







Certificamos que **RENAN BENETON DAMASCENO** participou como Autor do trabalho **"Análise de elementos de fachadas através de maquetes fabricadas em impressão 3D"**, da Categoria 2 (Área: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias - Modalidade: Modelo Didático), apresentado no formato presencial na 32ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 20 de outubro de 2023, no *Campus* Varginha.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.

Taíza de Pinho Barroso Lucas

Comissão Permanente Coordenadora da META







"Impressoras 3D no âmbito educacional da Engenharia Civil: modelagem de vertedores", da Categoria 2 (Área: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias - Modalidade: Modelo Didático), apresentado no formato presencial na 32ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 20 de outubro de 2023, no *Campus* Varginha.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.

Taíza de Pinho Barroso Lucas

Comissão Permanente Coordenadora da META







Certificamos que **SAMID GIRALDELLO DE OLIVEIRA** participou como Autor do trabalho **"Casa do caminho: sistema de gerenciamento de doações e notícias"**, da Categoria 1 (Área: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias - Modalidade: Ciência Aplicada/Inovação Tecnológica), apresentado no formato presencial na 32ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 20 de outubro de 2023, no *Campus* Varginha.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.

Taíza de Pinho Barroso Lucas

Comissão Permanente Coordenadora da META







Certificamos que **STHEFANY BUENO** participou como Autora do trabalho **"Descarte aqui: site para Descarte Correto dos Materiais"**, da Categoria 1 (Área: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias - Modalidade: Ciência Aplicada/Inovação Tecnológica), apresentado no formato presencial na 32ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 20 de outubro de 2023, no *Campus* Varginha.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.

Taíza de Pinho Barroso Lucas

Comissão Permanente Coordenadora da META







Certificamos que **VINÍCIUS CASTELHANO MANTOVANI** participou como Autor do trabalho **"Parkeasy: um modelo de negócios"**, da Categoria 1 (Área: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias - Modalidade: Ciência Aplicada/Inovação Tecnológica), apresentado no formato presencial na 32ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 20 de outubro de 2023, no *Campus* Varginha.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.

Taíza de Pinho Barroso Lucas

Comissão Permanente Coordenadora da META







"Documentação de um sistema para gerenciamento de doações para o Centro Espírita Casa do Caminho", da Categoria 1 (Área: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias - Modalidade: Ciência Aplicada/Inovação Tecnológica), apresentado no formato presencial na 32ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 20 de outubro de 2023, no *Campus* Varginha.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.

Taíza de Pinho Barroso Lucas
PRESIDENTE

Comissão Permanente Coordenadora da META



