

Certificamos que **ISABELLA CAROLINE VIEIRA MACHADO** apresentou o trabalho **"DIMENSIONAMENTO DA SUPERESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO DE UM VIADUTO COM MÚLTIPLAS LONGARINAS"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: "DIMENSIONAMENTO DA SUPERESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO DE UM VIADUTO COM MÚLTIPLAS LONGARINAS".

Autora: Isabella Caroline Vieira Machado.

Orientador: Thiago Bomjardim Porto.

Coorientador: Thiago Pena Bortone

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica



Certificamos que **GABRIEL SILVA FREITAS** apresentou o trabalho **"DESENVOLVIMENTO DE UM DISPOSITIVO PARA OBTER A RESPOSTA EM FREQUÊNCIA DE SISTEMAS ELÉTRICOS"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: "DESENVOLVIMENTO DE UM DISPOSITIVO PARA OBTER A RESPOSTA EM FREQUÊNCIA DE SISTEMAS ELÉTRICOS".

Autores: Gabriel Silva Freitas, João Vitor Alves Nunes de Azevedo.

Orientador: Listz Simões de Araújo. Coorientador: Ailton Lopes Souza Modalidade: Processo e Produto



Certificamos que JOÃO VITOR ALVES NUNES DE AZEVEDO apresentou o trabalho "DESENVOLVIMENTO DE UM DISPOSITIVO PARA OBTER A RESPOSTA EM FREQUÊNCIA DE SISTEMAS ELÉTRICOS" na 29ª META – Mostra

Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.



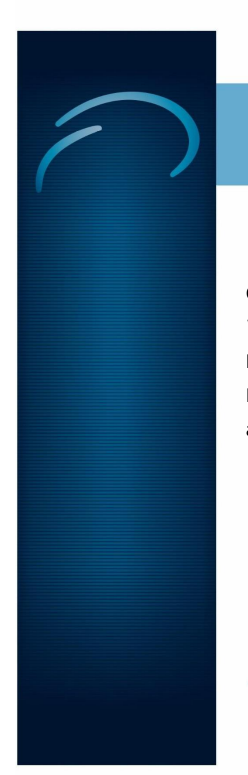




Título: "DESENVOLVIMENTO DE UM DISPOSITIVO PARA OBTER A RESPOSTA EM FREQUÊNCIA DE SISTEMAS ELÉTRICOS".

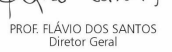
Autores: Gabriel Silva Freitas, João Vitor Alves Nunes de Azevedo.

Orientador: Listz Simões de Araújo. Coorientador: Ailton Lopes Souza Modalidade: Processo e Produto



Certificamos que **DOUGLAS HENRIQUE MUNIZ DUARTE** apresentou o trabalho **"PROJETO E IMPLEMENTAÇÃO DE UM SISTEMA DE AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL MODULAR COM CONTROLE CENTRALIZADO"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: "PROJETO E IMPLEMENTAÇÃO DE UM SISTEMA DE AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL MODULAR COM CONTROLE CENTRALIZADO".

Autores: Douglas Henrique Muniz Duarte, Luís Miguel Ribeiro de Almeida, Pedro Vítor Ferreira Sena.

Orientador: Bruno Macedo Gonçalves.

Coorientador: Ailton Lopes Souza Modalidade: Processo e Produto



Certificamos que LUÍS MIGUEL RIBEIRO DE ALMEIDA apresentou o trabalho "PROJETO E IMPLEMENTAÇÃO DE UM SISTEMA DE AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL MODULAR COM CONTROLE CENTRALIZADO" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: "PROJETO E IMPLEMENTAÇÃO DE UM SISTEMA DE AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL MODULAR COM CONTROLE CENTRALIZADO".

Autores: Douglas Henrique Muniz Duarte, Luís Miguel Ribeiro de Almeida, Pedro Vítor Ferreira Sena.

Orientador: Bruno Macedo Gonçalves.

Coorientador: Ailton Lopes Souza Modalidade: Processo e Produto



Certificamos que **PEDRO VÍTOR FERREIRA SENA** apresentou o trabalho "**PROJETO E IMPLEMENTAÇÃO DE UM SISTEMA DE AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL MODULAR COM CONTROLE CENTRALIZADO**" na 29ª META –

Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: "PROJETO E IMPLEMENTAÇÃO DE UM SISTEMA DE AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL MODULAR COM CONTROLE CENTRALIZADO".

Autores: Douglas Henrique Muniz Duarte, Luís Miguel Ribeiro de Almeida, Pedro Vítor Ferreira Sena.

Orientador: Bruno Macedo Gonçalves.

Coorientador: Ailton Lopes Souza Modalidade: Processo e Produto



Certificamos que **ADRIANO GUEDES JUNIOR** apresentou o trabalho **"MINICURSO MARKETING DIGITAL"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: "MINICURSO MARKETING DIGITAL".

Autores: Adriano Guedes Junior, Mônica Cangussú da Silva, Maria Eduarda Santos Gabriel.

Orientadora: Patrícia Bhering Fialho.

Coorientadora: Ana Cecilia Estevão

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica



Certificamos que **MÔNICA CANGUSSÚ DA SILVA** apresentou o trabalho **"MINICURSO MARKETING DIGITAL"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







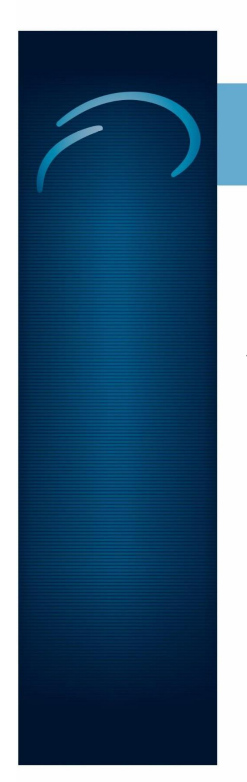
Título: "MINICURSO MARKETING DIGITAL".

Autores: Adriano Guedes Junior, Mônica Cangussú da Silva, Maria Eduarda Santos Gabriel.

Orientadora: Patrícia Bhering Fialho.

Coorientadora: Ana Cecilia Estevão

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica



Certificamos que **MARIA EDUARDA SANTOS GABRIEL** apresentou o trabalho **"MINICURSO MARKETING DIGITAL"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: "MINICURSO MARKETING DIGITAL".

Autores: Adriano Guedes Junior, Mônica Cangussú da Silva, Maria Eduarda Santos Gabriel.

Orientadora: Patrícia Bhering Fialho.

Coorientadora: Ana Cecilia Estevão

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica



Certificamos que CAMILA KELLI ÁVILA apresentou o trabalho "APADRINHAMENTO DE CALOUROS: UMA ALTERNATIVA PARA A INTEGRAÇÃO DE ESTUDANTES DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







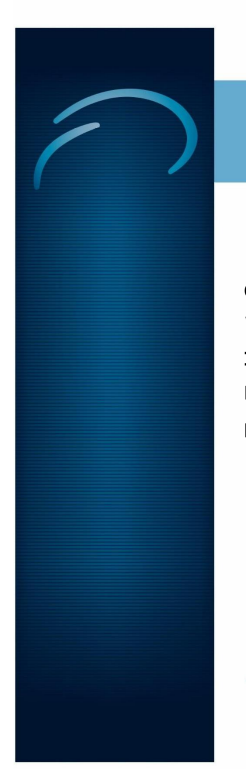
Título: "APADRINHAMENTO DE CALOUROS: UMA ALTERNATIVA PARA A INTEGRAÇÃO DE ESTUDANTES DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL".

Autores: Camila Kelli Ávila, Gabriela Farias Pimenta, Gilmar Fonseca Leal Junior, Mariana Fernandes Pereira, Mariana Saturnino Rodrigues.

Orientadora: Patrícia Bhering Fialho.

Coorientadora: Ana Cecilia Estevão

Modalidade: Ciência e Sociedade



Certificamos que **GABRIELA FARIAS PIMENTA** apresentou o trabalho **"APADRINHAMENTO DE CALOUROS: UMA ALTERNATIVA PARA A INTEGRAÇÃO DE ESTUDANTES DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







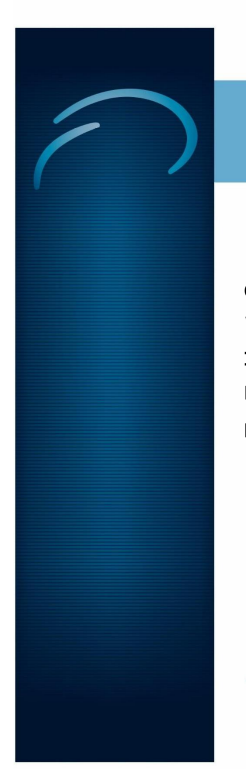
Título: "APADRINHAMENTO DE CALOUROS: UMA ALTERNATIVA PARA A INTEGRAÇÃO DE ESTUDANTES DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL".

Autores: Camila Kelli Ávila, Gabriela Farias Pimenta, Gilmar Fonseca Leal Junior, Mariana Fernandes Pereira, Mariana Saturnino Rodrigues.

Orientadora: Patrícia Bhering Fialho.

Coorientadora: Ana Cecilia Estevão

Modalidade: Ciência e Sociedade



Certificamos que **GILMAR FONSECA LEAL JUNIOR** apresentou o trabalho **"APADRINHAMENTO DE CALOUROS: UMA ALTERNATIVA PARA A INTEGRAÇÃO DE ESTUDANTES DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







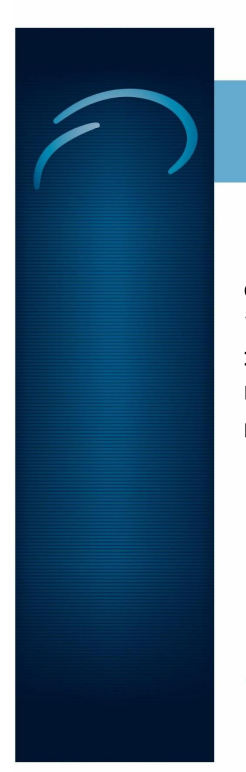
Título: "APADRINHAMENTO DE CALOUROS: UMA ALTERNATIVA PARA A INTEGRAÇÃO DE ESTUDANTES DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL".

Autores: Camila Kelli Ávila, Gabriela Farias Pimenta, Gilmar Fonseca Leal Junior, Mariana Fernandes Pereira, Mariana Saturnino Rodrigues.

Orientadora: Patrícia Bhering Fialho.

Coorientadora: Ana Cecilia Estevão

Modalidade: Ciência e Sociedade



Certificamos que MARIANA FERNANDES PEREIRA apresentou o trabalho "APADRINHAMENTO DE CALOUROS: UMA ALTERNATIVA PARA A INTEGRAÇÃO DE ESTUDANTES DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: "APADRINHAMENTO DE CALOUROS: UMA ALTERNATIVA PARA A INTEGRAÇÃO DE ESTUDANTES DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL".

Autores: Camila Kelli Ávila, Gabriela Farias Pimenta, Gilmar Fonseca Leal Junior, Mariana Fernandes Pereira, Mariana Saturnino Rodrigues.

Orientadora: Patrícia Bhering Fialho.

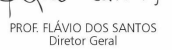
Coorientadora: Ana Cecilia Estevão

Modalidade: Ciência e Sociedade



Certificamos que MARIANA SATURNINO RODRIGUES apresentou o trabalho "APADRINHAMENTO DE CALOUROS: UMA ALTERNATIVA PARA A INTEGRAÇÃO DE ESTUDANTES DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







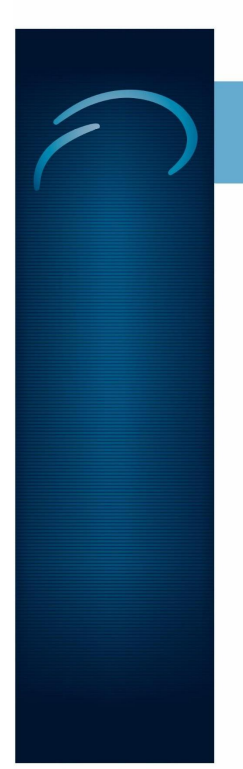
Título: "APADRINHAMENTO DE CALOUROS: UMA ALTERNATIVA PARA A INTEGRAÇÃO DE ESTUDANTES DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL".

Autores: Camila Kelli Ávila, Gabriela Farias Pimenta, Gilmar Fonseca Leal Junior, Mariana Fernandes Pereira, Mariana Saturnino Rodrigues.

Orientadora: Patrícia Bhering Fialho.

Coorientadora: Ana Cecilia Estevão

Modalidade: Ciência e Sociedade



Certificamos que **FERNANDA BRANDÃO GASTALDI MATTOS** apresentou o trabalho "A ARTE DE FALAR EM PÚBLICO: AÇÃO DO GRUPO PET NO FOMENTO DE COMPETÊNCIAS DE ALUNOS DO CURSO DE ENGENHARIA

**CIVIL**" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







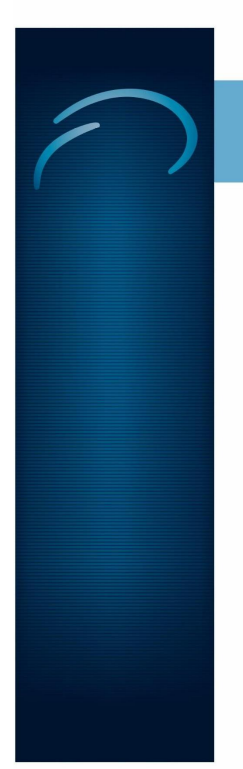
Título: "A ARTE DE FALAR EM PÚBLICO: AÇÃO DO GRUPO PET NO FOMENTO DE COMPETÊNCIAS DE ALUNOS DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL".

Autores: Fernanda Brandão Gastaldi Mattos, Laura Kaddyjean Oliveira Soares.

Orientadora: Patrícia Bhering Fialho.

Coorientadora: Ana Cecília Estevão

Modalidade: Ciência e Sociedade



Certificamos que LAURA KADDYJEAN OLIVEIRA SOARES apresentou o trabalho "A ARTE DE FALAR EM PÚBLICO: AÇÃO DO GRUPO PET NO FOMENTO DE COMPETÊNCIAS DE ALUNOS DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL" na 29ª META

Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de
 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: "A ARTE DE FALAR EM PÚBLICO: AÇÃO DO GRUPO PET NO FOMENTO DE COMPETÊNCIAS DE ALUNOS DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL".

Autores: Fernanda Brandão Gastaldi Mattos, Laura Kaddyjean Oliveira Soares.

Orientadora: Patrícia Bhering Fialho.

Coorientadora: Ana Cecília Estevão

Modalidade: Ciência e Sociedade



Certificamos que **RAFAELLA FERREIRA MARQUES** apresentou o trabalho **"VARAS DE BAMBU - UMA ALTERNATIVA AMBIENTAL"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: "VARAS DE BAMBU - UMA ALTERNATIVA AMBIENTAL".

Autora: Rafaella Ferreira Marques.

Orientador: Thiago Bomjardim Porto.

Coorientadores: Ana Cecilia Estevão, Anderson Marques da Silva

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica



Certificamos que **GABRIEL EDMUNDO SOUZA ROCHA** apresentou o trabalho **"DESENVOLVIMENTO DE UM MOTOR A PARTIR DE PISTÃO ELETROMAGNÉTICO"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: "DESENVOLVIMENTO DE UM MOTOR A PARTIR DE PISTÃO ELETROMAGNÉTICO".

Autores: Gabriel Edmundo Souza Rocha, Washington Alexandre Campos, Leonardo Magalhães Martins.

Orientador: Listz Simões de Araújo.

Coorientador: Anderson Sampaio dos Santos

Modalidade: Modelo Didático



Certificamos que **WASHINGTON ALEXANDRE CAMPOS** apresentou o trabalho **"DESENVOLVIMENTO DE UM MOTOR A PARTIR DE PISTÃO ELETROMAGNÉTICO"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: "DESENVOLVIMENTO DE UM MOTOR A PARTIR DE PISTÃO ELETROMAGNÉTICO".

Autores: Gabriel Edmundo Souza Rocha, Washington Alexandre Campos, Leonardo Magalhães Martins.

Orientador: Listz Simões de Araújo.

Coorientador: Anderson Sampaio dos Santos

Modalidade: Modelo Didático



Certificamos que **LEONARDO MAGALHÃES MARTINS** apresentou o trabalho **"DESENVOLVIMENTO DE UM MOTOR A PARTIR DE PISTÃO ELETROMAGNÉTICO"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







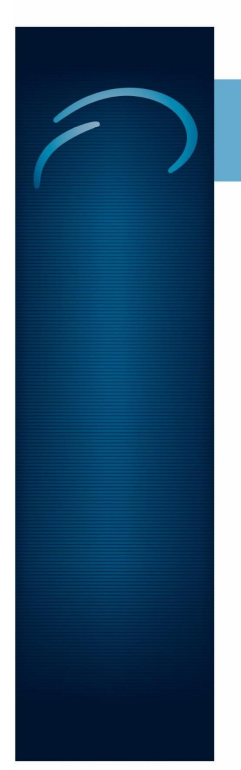
Título: "DESENVOLVIMENTO DE UM MOTOR A PARTIR DE PISTÃO ELETROMAGNÉTICO".

Autores: Gabriel Edmundo Souza Rocha, Washington Alexandre Campos, Leonardo Magalhães Martins.

Orientador: Listz Simões de Araújo.

Coorientador: Anderson Sampaio dos Santos

Modalidade: Modelo Didático



Certificamos que **BIANCA APARECIDA FERNANDES VELOSO** apresentou o trabalho **"CONCRETO BIOLÓGICO - UTILIZAÇÃO DE BACTÉRIAS NO CONCRETO"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: "CONCRETO BIOLÓGICO - UTILIZAÇÃO DE BACTÉRIAS NO CONCRETO".

Autores: Bianca Aparecida Fernandes Veloso, Clesio de Oliveira Mariz.

Orientador: Thiago Bomjardim Porto.

Coorientador: Bruno da Cruz de Pádua

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica



Certificamos que **CLESIO DE OLIVEIRA MARIZ** apresentou o trabalho **"CONCRETO BIOLÓGICO - UTILIZAÇÃO DE BACTÉRIAS NO CONCRETO"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: "CONCRETO BIOLÓGICO - UTILIZAÇÃO DE BACTÉRIAS NO CONCRETO".

Autores: Bianca Aparecida Fernandes Veloso, Clesio de Oliveira Mariz.

Orientador: Thiago Bomjardim Porto.

Coorientador: Bruno da Cruz de Padua

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica



Certificamos que **NATHÁLIA CRISTINA SANTOS MENDES** apresentou o trabalho **"FIELD MILL: SENSOR PARA MEDIÇÃO DE CAMPO ELÉTRICO"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







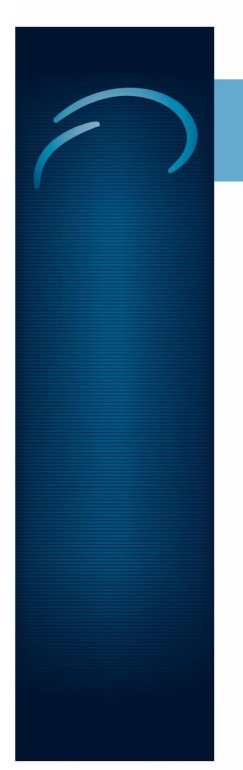
Título: "FIELD MILL: SENSOR PARA MEDIÇÃO DE CAMPO ELÉTRICO".

Autores: Nathália Cristina Santos Mendes, Júlio César Santos Silveira.

Orientador: Listz Simões de Araújo.

Coorientador: Bruno Macedo Gonçalves

Modalidade: Processo e Produto



Certificamos que **JÚLIO CÉSAR SANTOS SILVEIRA** apresentou o trabalho **"FIELD MILL: SENSOR PARA MEDIÇÃO DE CAMPO ELÉTRICO"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: "FIELD MILL: SENSOR PARA MEDIÇÃO DE CAMPO ELÉTRICO".

Autores: Nathália Cristina Santos Mendes, Júlio César Santos Silveira.

Orientador: Listz Simões de Araújo.

Coorientador: Bruno Macedo Gonçalves

Modalidade: Processo e Produto



Certificamos que **JÚLIA AMÂNCIO FONSECA** apresentou o trabalho **"ESCRITÓRIO PÚBLICO ATHIS NO MUNICÍPIO DE INIMUTABA"** na 29ª META

Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de
 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: "ESCRITÓRIO PÚBLICO ATHIS NO MUNICÍPIO DE INIMUTABA".

Autores: Júlia Amâncio Fonseca, Silvia Gregório Pacheco.

Orientadora: Ana Cecília Estevão.

Coorientadora: Carolina Vieira de Andrade

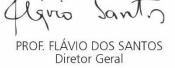
Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica



Certificamos que **SILVIA GREGÓRIO PACHECO** apresentou o trabalho **"ESCRITÓRIO PÚBLICO ATHIS NO MUNICÍPIO DE INIMUTABA"** na 29ª META

Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de
 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







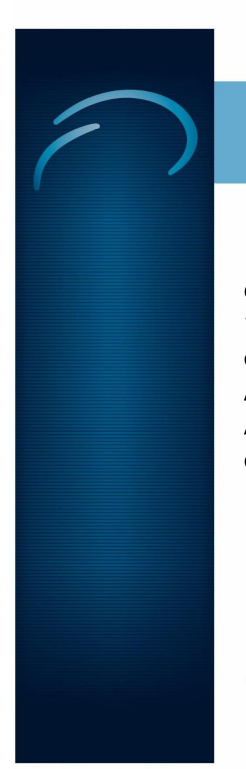
Título: "ESCRITÓRIO PÚBLICO ATHIS NO MUNICÍPIO DE INIMUTABA".

Autores: Júlia Amâncio Fonseca, Silvia Gregório Pacheco.

Orientadora: Ana Cecília Estevão.

Coorientadora: Carolina Vieira de Andrade

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica



Certificamos que MARIA LUIZA BARBOSA DOS SANTOS apresentou o trabalho "ELABORAÇÃO DE SOFTWARE PARA OBTENÇÃO DE COORDENADAS CARTESIANAS EM POLIGONAIS FECHADAS, ENQUADRADAS E ABERTAS COM A PROGRAMAÇÃO EM JAVA" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.

PROF. EZEQUIEL DE SOUZA COSTA JUNIOR Presidente da Comissão de Organização Geral da 29ª META PROF. FLÁVIO DOS SANTOS Diretor Geral





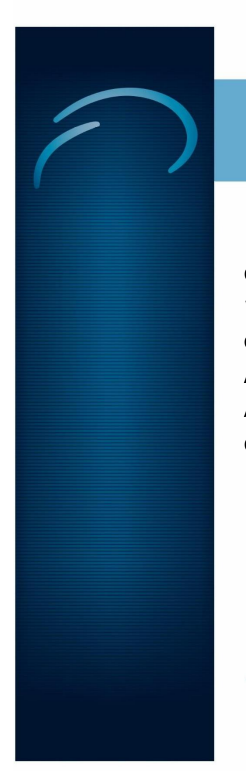
Título: "ELABORAÇÃO DE SOFTWARE PARA OBTENÇÃO DE COORDENADAS CARTESIANAS EM POLIGONAIS FECHADAS, ENQUADRADAS E ABERTAS COM A PROGRAMAÇÃO EM JAVA".

Autores: Maria Luiza Barbosa dos Santos, Carlete Batista Rodrigues.

Orientadora: Carolina Vieira de Andrade.

Coorientadora: Karla de Souza Torres

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica



Certificamos que CARLETE BATISTA RODRIGUES apresentou o trabalho "ELABORAÇÃO DE SOFTWARE PARA OBTENÇÃO DE COORDENADAS CARTESIANAS EM POLIGONAIS FECHADAS, ENQUADRADAS E ABERTAS COM A PROGRAMAÇÃO EM JAVA" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







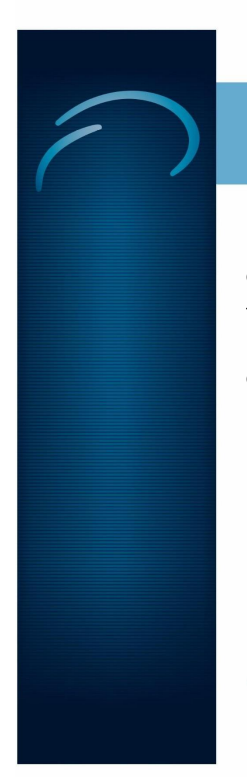
Título: "ELABORAÇÃO DE SOFTWARE PARA OBTENÇÃO DE COORDENADAS CARTESIANAS EM POLIGONAIS FECHADAS, ENQUADRADAS E ABERTAS COM A PROGRAMAÇÃO EM JAVA".

Autores: Maria Luiza Barbosa dos Santos, Carlete Batista Rodrigues.

Orientadora: Carolina Vieira de Andrade.

Coorientadora: Karla de Souza Torres

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica



Certificamos que MARIA CLARA MOREIRA ALVES DE ARAÚJO apresentou o trabalho "SISTEMA DE MONITORAMENTO TÉRMICO APLICADO A SISTEMAS FOTOVOLTAICOS" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.





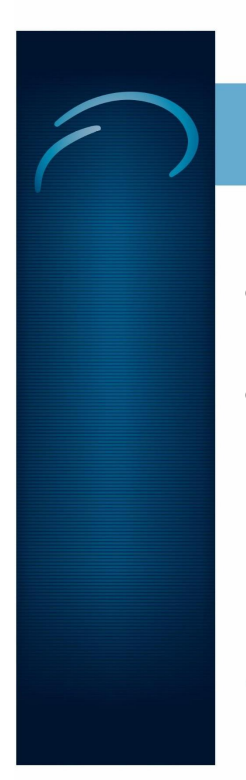


Título: "SISTEMA DE MONITORAMENTO TÉRMICO APLICADO A SISTEMAS FOTOVOLTAICOS".

Autores: Maria Clara Moreira Alves de Araújo, Miguel de Oliveira Ferreira Soares, Samuel Gomes Costa.

Orientador: Bruno Macedo Gonçalves.

Coorientador: Listz Simões de Araújo Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica



Certificamos que **MIGUEL DE OLIVEIRA FERREIRA SOARES** apresentou o trabalho **"SISTEMA DE MONITORAMENTO TÉRMICO APLICADO A SISTEMAS FOTOVOLTAICOS"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: "SISTEMA DE MONITORAMENTO TÉRMICO APLICADO A SISTEMAS FOTOVOLTAICOS".

Autores: Maria Clara Moreira Alves de Araújo, Miguel de Oliveira Ferreira Soares, Samuel Gomes Costa.

Orientador: Bruno Macedo Gonçalves.

Coorientador: Listz Simões de Araújo Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica



Certificamos que **SAMUEL GOMES COSTA** apresentou o trabalho **"SISTEMA DE MONITORAMENTO TÉRMICO APLICADO A SISTEMAS FOTOVOLTAICOS"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: "SISTEMA DE MONITORAMENTO TÉRMICO APLICADO A SISTEMAS FOTOVOLTAICOS".

Autores: Maria Clara Moreira Alves de Araújo, Miguel de Oliveira Ferreira Soares, Samuel Gomes Costa.

Orientador: Bruno Macedo Gonçalves.

Coorientador: Listz Simões de Araújo Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica



Certificamos que INÁCIO DE CAMPOS RESENDE apresentou o trabalho "UTILIZAÇÃO DE REALIDADE AUMENTADA NO ENSINO DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: "UTILIZAÇÃO DE REALIDADE AUMENTADA NO ENSINO DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA".

Autor: Inácio de Campos Resende.

Orientador: Ailton Lopes Souza.

Coorientador: Listz Simões de Araújo

Modalidade: Modelo Didático



Certificamos que ANA CAROLINA CRISCUOLO BOSON apresentou o trabalho "UTILIZAÇÃO DE ALCATRÃO VEGETAL COMO ADITIVO PARA ESTABILIZAÇÃO DE SOLOS EM ESTRADAS FLORESTAIS" na 29ª META –

Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







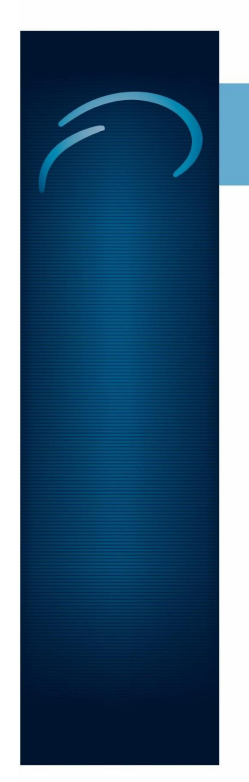
Título: "UTILIZAÇÃO DE ALCATRÃO VEGETAL COMO ADITIVO PARA ESTABILIZAÇÃO DE SOLOS EM ESTRADAS FLORESTAIS".

Autoras: Ana Carolina Criscuolo Boson, Ingrid Kelly Leal de Assis.

Orientador: Fernando Antonio Vieira Rodrigues.

Coorientador: Lucas Stofel Gonzaga

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica



Certificamos que INGRID KELLY LEAL DE ASSIS apresentou o trabalho "UTILIZAÇÃO DE ALCATRÃO VEGETAL COMO ADITIVO PARA ESTABILIZAÇÃO DE SOLOS EM ESTRADAS FLORESTAIS" na 29ª META –

Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: "UTILIZAÇÃO DE ALCATRÃO VEGETAL COMO ADITIVO PARA ESTABILIZAÇÃO DE SOLOS EM ESTRADAS FLORESTAIS".

Autoras: Ana Carolina Criscuolo Boson, Ingrid Kelly Leal de Assis.

Orientador: Fernando Antonio Vieira Rodrigues.

Coorientador: Lucas Stofel Gonzaga

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica



Certificamos que **GUILHERME ALVES FELIX DA SILVA** apresentou o trabalho **"ESTUDOS DE MODELOS REDUZIDOS COM AUXILIO DE BIM"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: "ESTUDOS DE MODELOS REDUZIDOS COM AUXILIO DE BIM".

Autores: Guilherme Alves Felix da Silva, Manoela Pereira da Silva.

Orientadora: Luciana Patrícia Ferreira.

Coorientador: Marcos de Paulo Ramos

Modalidade: Modelo Didático



Certificamos que **MANOELA PEREIRA DA SILVA** apresentou o trabalho **"ESTUDOS DE MODELOS REDUZIDOS COM AUXILIO DE BIM"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







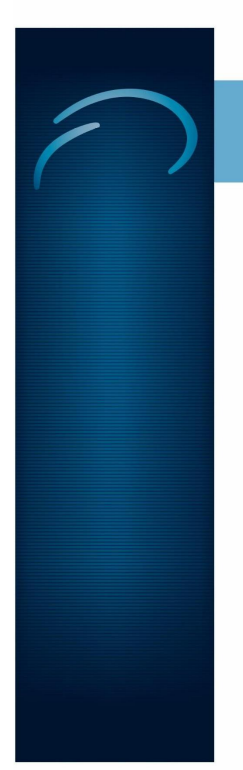
Título: "ESTUDOS DE MODELOS REDUZIDOS COM AUXILIO DE BIM".

Autores: Guilherme Alves Felix da Silva, Manoela Pereira da Silva.

Orientadora: Luciana Patrícia Ferreira.

Coorientador: Marcos de Paulo Ramos

Modalidade: Modelo Didático



Certificamos que **LEONARDO COSTA RAMOS** apresentou o trabalho **"OBSERVATÓRIO REGENERATIVO: ENCONTRO DAS TEORIAS BIOLÓGICAS COM OS MÉTODOS DE GESTÃO DA CONSTRUÇÃO CIVIL"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: "OBSERVATÓRIO REGENERATIVO: ENCONTRO DAS TEORIAS BIOLÓGICAS COM OS MÉTODOS DE GESTÃO DA CONSTRUÇÃO CIVIL".

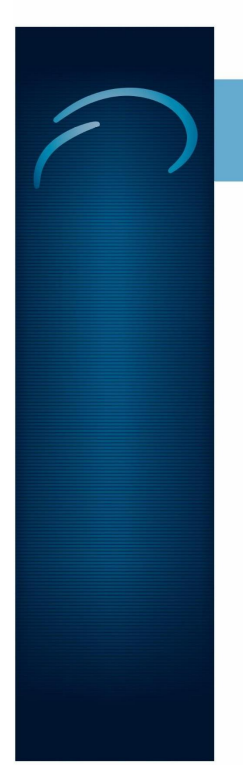
Autores: Leonardo Costa Ramos.

Orientadora: Luciana Patrícia Ferreira.

Coorientadora: Mônica da Cunha e Silva

Modalidade: Ciência e Inovação

TecnológicaÁrea: Engenharias



Certificamos que **PAULO ROBERTO ANDRADE DE PAULA** apresentou o trabalho **"O ENSINO DE ENGENHARIA CIVIL: A QUALIDADE DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL DO CEFET – MG, CAMPUS CURVELO, SOB A PERSPECTIVA DOS ALUNOS"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







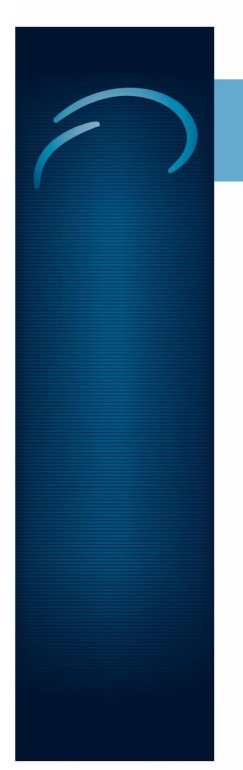
Título: "O ENSINO DE ENGENHARIA CIVIL: A QUALIDADE DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL DO CEFET – MG, CAMPUS CURVELO, SOB A PERSPECTIVA DOS ALUNOS".

Autor: Paulo Roberto Andrade de Paula.

Orientadora: Ana Cecília Estevão.

Coorientadora: Patrícia Bhering Fialho Modalidade: Ciência e Inovação Trecnológica

Área: Multidisciplinar



Certificamos que **LUCAS ALVES GONÇALVES** apresentou o trabalho "**REFORMA EM HABITAÇÃO DE INTERESSE SOCIAL**" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: "REFORMA EM HABITAÇÃO DE INTERESSE SOCIAL".

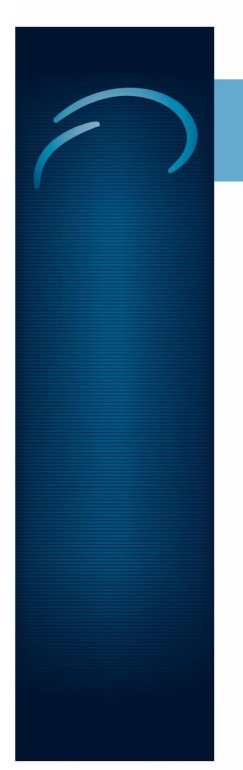
Autores: Lucas Alves Gonçalves, Maria Eduarda Pereira Silva, Victória de Oliveira Mendes.

Orientadora: Ana Cecilia Estevão.

Coorientadora: Patrícia Bhering Fialho

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Engenharias



Certificamos que **MARIA EDUARDA PEREIRA SILVA** apresentou o trabalho **"REFORMA EM HABITAÇÃO DE INTERESSE SOCIAL"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: "REFORMA EM HABITAÇÃO DE INTERESSE SOCIAL".

Autores: Lucas Alves Gonçalves, Maria Eduarda Pereira Silva, Victória de Oliveira Mendes.

Orientadora: Ana Cecilia Estevão.

Coorientadora: Patrícia Bhering Fialho

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Engenharias



Certificamos que **VICTÓRIA DE OLIVEIRA MENDES** apresentou o trabalho **"REFORMA EM HABITAÇÃO DE INTERESSE SOCIAL"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: "REFORMA EM HABITAÇÃO DE INTERESSE SOCIAL".

Autores: Lucas Alves Gonçalves, Maria Eduarda Pereira Silva, Victória de Oliveira Mendes.

Orientadora: Ana Cecilia Estevão.

Coorientadora: Patrícia Bhering Fialho

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Engenharias



Certificamos que **GIOVANNA VIANA SANTANA AMENDOEIRA** apresentou o trabalho **"TRABALHO COLABORATIVO NA RUA AÇUCENA"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: "TRABALHO COLABORATIVO NA RUA AÇUCENA".

Autores: Giovanna Viana Santana Amendoeira, Mariana Lopes Silva, Núbia Steffânea Alves Lemos.

Orientadora: Ana Cecilia Estevão.

Coorientadora: Patrícia Bhering Fialho

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Multidisciplinar



Certificamos que **MARIANA LOPES SILVA** apresentou o trabalho **"TRABALHO COLABORATIVO NA RUA AÇUCENA"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: "TRABALHO COLABORATIVO NA RUA AÇUCENA".

Autores: Giovanna Viana Santana Amendoeira, Mariana Lopes Silva, Núbia Steffânea Alves Lemos.

Orientadora: Ana Cecilia Estevão.

Coorientadora: Patrícia Bhering Fialho

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Multidisciplinar



Certificamos que **NÚBIA STEFFÂNEA ALVES LEMOS** apresentou o trabalho **"TRABALHO COLABORATIVO NA RUA AÇUCENA"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: "TRABALHO COLABORATIVO NA RUA AÇUCENA".

Autores: Giovanna Viana Santana Amendoeira, Mariana Lopes Silva, Núbia Steffânea Alves Lemos.

Orientadora: Ana Cecilia Estevão.

Coorientadora: Patrícia Bhering Fialho

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Multidisciplinar



Certificamos que **HENRIQUE ALVES SANTOS** apresentou o trabalho **"O DESENVOLVIMENTO DA CRIATIVIDADE E EXPRESSÃO GRÁFICA PARA ENGENHARIA"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: "O DESENVOLVIMENTO DA CRIATIVIDADE E EXPRESSÃO GRÁFICA PARA ENGENHARIA".

Autores: Henrique Alves Santos, Vitória Aparecida Barboza Figueredo, Larissa Teles Rodrigues.

Orientadora: Luciana Patrícia Ferreira.

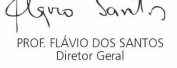
Modalidade: Modelo Didático

Área: Engenharias



Certificamos que **VITÓRIA APARECIDA BARBOZA FIGUEREDO** apresentou o trabalho **"O DESENVOLVIMENTO DA CRIATIVIDADE E EXPRESSÃO GRÁFICA PARA ENGENHARIA"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







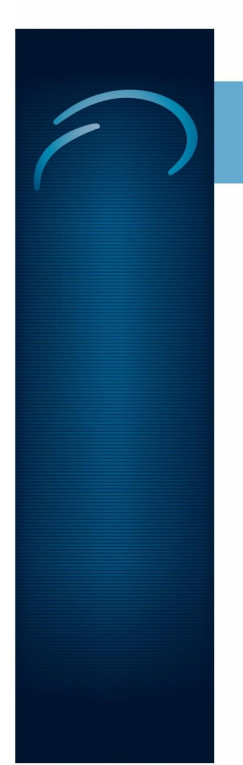
Título: "O DESENVOLVIMENTO DA CRIATIVIDADE E EXPRESSÃO GRÁFICA PARA ENGENHARIA".

Autores: Henrique Alves Santos, Vitória Aparecida Barboza Figueredo, Larissa Teles Rodrigues.

Orientadora: Luciana Patrícia Ferreira.

Modalidade: Modelo Didático

Área: Engenharias



Certificamos que LARISSA TELES RODRIGUES apresentou o trabalho "O DESENVOLVIMENTO DA CRIATIVIDADE E EXPRESSÃO GRÁFICA PARA ENGENHARIA" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: "O DESENVOLVIMENTO DA CRIATIVIDADE E EXPRESSÃO GRÁFICA PARA ENGENHARIA".

Autores: Henrique Alves Santos, Vitória Aparecida Barboza Figueredo, Larissa Teles Rodrigues.

Orientadora: Luciana Patrícia Ferreira.

Modalidade: Modelo Didático

Área: Engenharias



Certificamos que **ANNALYCE AMORIM FERNANDES GOMES** apresentou o trabalho **"PRESERVAÇÃO DO CERRADO ATRAVÉS DA EDUCAÇÃO AMBIENTAL"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: "PRESERVAÇÃO DO CERRADO ATRAVÉS DA EDUCAÇÃO AMBIENTAL".

Autores: Annalyce Amorim Fernandes Gomes, Bruna Alves de Alcântara, Eduarda Bispo Guimarães, Júlia Victória de Oliveira, Talita Gabriella

Alves Vieira.

Orientador: Sérgio Campos Freitas.

Modalidade: Modelo Didático

Área: Ciências Exatas e da Terra



Certificamos que **BRUNA ALVES DE ALCÂNTARA** apresentou o trabalho **"PRESERVAÇÃO DO CERRADO ATRAVÉS DA EDUCAÇÃO AMBIENTAL"** na 29<sup>a</sup> META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: "PRESERVAÇÃO DO CERRADO ATRAVÉS DA EDUCAÇÃO AMBIENTAL".

Autores: Annalyce Amorim Fernandes Gomes, Bruna Alves de Alcântara, Eduarda Bispo Guimarães, Júlia Victória de Oliveira, Talita Gabriella

Alves Vieira.

Orientador: Sérgio Campos Freitas.

Modalidade: Modelo Didático

Área: Ciências Exatas e da Terra



Certificamos que **EDUARDA BISPO GUIMARÃES** apresentou o trabalho **"PRESERVAÇÃO DO CERRADO ATRAVÉS DA EDUCAÇÃO AMBIENTAL"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: "PRESERVAÇÃO DO CERRADO ATRAVÉS DA EDUCAÇÃO AMBIENTAL".

Autores: Annalyce Amorim Fernandes Gomes, Bruna Alves de Alcântara, Eduarda Bispo Guimarães, Júlia Victória de Oliveira, Talita Gabriella

Alves Vieira.

Orientador: Sérgio Campos Freitas.

Modalidade: Modelo Didático

Área: Ciências Exatas e da Terra



Certificamos que **JÚLIA VICTÓRIA DE OLIVEIRA** apresentou o trabalho **"PRESERVAÇÃO DO CERRADO ATRAVÉS DA EDUCAÇÃO AMBIENTAL"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: "PRESERVAÇÃO DO CERRADO ATRAVÉS DA EDUCAÇÃO AMBIENTAL".

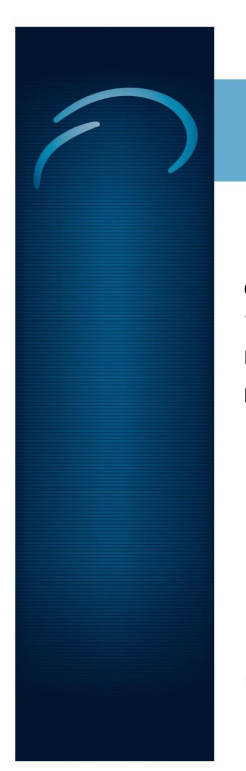
Autores: Annalyce Amorim Fernandes Gomes, Bruna Alves de Alcântara, Eduarda Bispo Guimarães, Júlia Victória de Oliveira, Talita Gabriella

Alves Vieira.

Orientador: Sérgio Campos Freitas.

Modalidade: Modelo Didático

Área: Ciências Exatas e da Terra



Certificamos que **TALITA GABRIELLA ALVES VIEIRA** apresentou o trabalho **"PRESERVAÇÃO DO CERRADO ATRAVÉS DA EDUCAÇÃO AMBIENTAL"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: "PRESERVAÇÃO DO CERRADO ATRAVÉS DA EDUCAÇÃO AMBIENTAL".

Autores: Annalyce Amorim Fernandes Gomes, Bruna Alves de Alcântara, Eduarda Bispo Guimarães, Júlia Victória de Oliveira, Talita Gabriella

Alves Vieira.

Orientador: Sérgio Campos Freitas.

Modalidade: Modelo Didático

Área: Ciências Exatas e da Terra



Certificamos que **BRUNA EMILY DE PAIVA** apresentou o trabalho **"REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA: UM INSTRUMENTO PARA A INCLUSÃO SOCIAL"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







## Trabalho apresentado | 29ª META do CEFET-MG:

Título: "REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA: UM INSTRUMENTO PARA A INCLUSÃO SOCIAL".

Autora: Bruna Emily de Paiva.

Orientadora: Carolina Vieira de Andrade.

Modalidade: Modelo Didático

Área: Engenharias



Certificamos que **ANNA MÉDICE** apresentou o trabalho **"GRUPO DE ESTUDOS FILOSÓFICOS PODER - POLÍTICA, DEMOCRACIA E REFLEXÃO"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







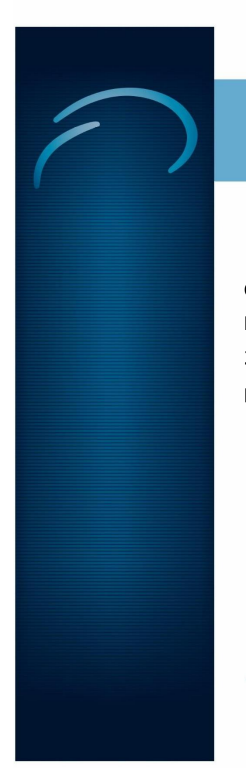
Título: "GRUPO DE ESTUDOS FILOSÓFICOS PODER - POLÍTICA, DEMOCRACIA E REFLEXÃO".

Autores: Anna Médice, Izabel Prates Reis, Yasmim Eugênea Lopes, João Victor Rodrigues Alves Silva, Lara Eveline Cordeiro Ribeiro.

Orientadora: Marinês Barbosa Oliveira Dias.

Modalidade: Ciência e Sociedade

Área: Ciências Humanas



Certificamos que **IZABEL PRATES REIS** apresentou o trabalho **"GRUPO DE ESTUDOS FILOSÓFICOS PODER - POLÍTICA, DEMOCRACIA E REFLEXÃO"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.

PROF. EZEQUIEL DE SOUZA COSTA JUNIOR
Presidente da Comissão de Organização Geral da 29ª META

PROF. FLÁVIO DOS SANTOS Diretor Geral





Título: "GRUPO DE ESTUDOS FILOSÓFICOS PODER - POLÍTICA, DEMOCRACIA E REFLEXÃO".

Autores: Anna Médice, Izabel Prates Reis, Yasmim Eugênea Lopes, João Victor Rodrigues Alves Silva, Lara Eveline Cordeiro Ribeiro.

Orientadora: Marinês Barbosa Oliveira Dias.

Modalidade: Ciência e Sociedade

Área: Ciências Humanas



Certificamos que **YASMIM EUGÊNEA LOPES** apresentou o trabalho **"GRUPO DE ESTUDOS FILOSÓFICOS PODER - POLÍTICA, DEMOCRACIA E REFLEXÃO"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: "GRUPO DE ESTUDOS FILOSÓFICOS PODER - POLÍTICA, DEMOCRACIA E REFLEXÃO".

Autores: Anna Médice, Izabel Prates Reis, Yasmim Eugênea Lopes, João Victor Rodrigues Alves Silva, Lara Eveline Cordeiro Ribeiro.

Orientadora: Marinês Barbosa Oliveira Dias.

Modalidade: Ciência e Sociedade

Área: Ciências Humanas



Certificamos que **JOÃO VICTOR RODRIGUES ALVES SILVA** apresentou o trabalho **"GRUPO DE ESTUDOS FILOSÓFICOS PODER - POLÍTICA, DEMOCRACIA E REFLEXÃO"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: "GRUPO DE ESTUDOS FILOSÓFICOS PODER - POLÍTICA, DEMOCRACIA E REFLEXÃO".

Autores: Anna Médice, Izabel Prates Reis, Yasmim Eugênea Lopes, João Victor Rodrigues Alves Silva, Lara Eveline Cordeiro Ribeiro.

Orientadora: Marinês Barbosa Oliveira Dias.

Modalidade: Ciência e Sociedade

Área: Ciências Humanas



Certificamos que LARA EVELINE CORDEIRO RIBEIRO apresentou o trabalho "GRUPO DE ESTUDOS FILOSÓFICOS PODER - POLÍTICA, DEMOCRACIA E REFLEXÃO" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







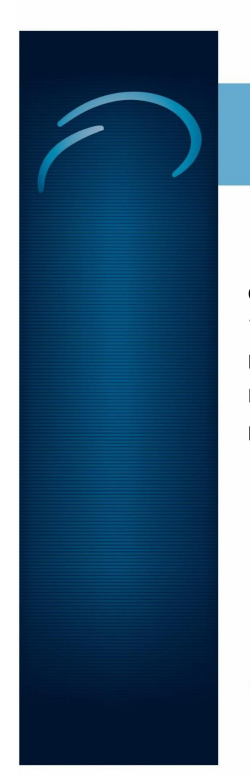
Título: "GRUPO DE ESTUDOS FILOSÓFICOS PODER - POLÍTICA, DEMOCRACIA E REFLEXÃO".

Autores: Anna Médice, Izabel Prates Reis, Yasmim Eugênea Lopes, João Victor Rodrigues Alves Silva, Lara Eveline Cordeiro Ribeiro.

Orientadora: Marinês Barbosa Oliveira Dias.

Modalidade: Ciência e Sociedade

Área: Ciências Humanas



Certificamos que LUCAS GUILHERME MARTINS CAMPOS apresentou o trabalho "ANÁLISE DA UTILIZAÇÃO E DESTINAÇÃO FINAL DO ÓLEO EM RESTARANTES E/OU LANCHONETES NO MUNICÍPIO DE CURVELO" na 29ª

META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.





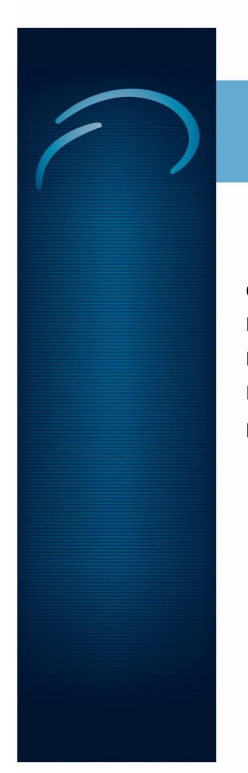


Título: "ANÁLISE DA UTILIZAÇÃO E DESTINAÇÃO FINAL DO ÓLEO EM RESTARANTES E/OU LANCHONETES NO MUNICÍPIO DE CURVELO".

Autores: Lucas Guilherme Martins Campos, Eduarda Gontijo Gonzaga, Ingrid Nayara Veríssimo Tameirão, Íris Souki Santos, Maria Luiza Antunes Pereira.

Orientadora: Gretynelle Rodrigues Bahia.

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica



Certificamos que EDUARDA GONTIJO GONZAGA apresentou o trabalho "ANÁLISE DA UTILIZAÇÃO E DESTINAÇÃO FINAL DO ÓLEO EM RESTARANTES E/OU LANCHONETES NO MUNICÍPIO DE CURVELO" na 29ª

META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.





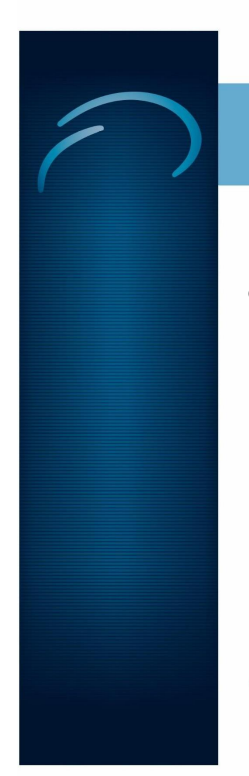


Título: "ANÁLISE DA UTILIZAÇÃO E DESTINAÇÃO FINAL DO ÓLEO EM RESTARANTES E/OU LANCHONETES NO MUNICÍPIO DE CURVELO".

Autores: Lucas Guilherme Martins Campos, Eduarda Gontijo Gonzaga, Ingrid Nayara Veríssimo Tameirão, Íris Souki Santos, Maria Luiza Antunes Pereira.

Orientadora: Gretynelle Rodrigues Bahia.

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica



Certificamos que INGRID NAYARA VERÍSSIMO TAMEIRÃO apresentou o trabalho "ANÁLISE DA UTILIZAÇÃO E DESTINAÇÃO FINAL DO ÓLEO EM RESTARANTES E/OU LANCHONETES NO MUNICÍPIO DE CURVELO" na 29ª

META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: "ANÁLISE DA UTILIZAÇÃO E DESTINAÇÃO FINAL DO ÓLEO EM RESTARANTES E/OU LANCHONETES NO MUNICÍPIO DE CURVELO".

Autores: Lucas Guilherme Martins Campos, Eduarda Gontijo Gonzaga, Ingrid Nayara Veríssimo Tameirão, Íris Souki Santos, Maria Luiza Antunes Pereira.

Orientadora: Gretynelle Rodrigues Bahia.

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica



Certificamos que **ÍRIS SOUKI SANTOS** apresentou o trabalho "ANÁLISE DA UTILIZAÇÃO E DESTINAÇÃO FINAL DO ÓLEO EM RESTARANTES E/OU LANCHONETES NO MUNICÍPIO DE CURVELO" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: "ANÁLISE DA UTILIZAÇÃO E DESTINAÇÃO FINAL DO ÓLEO EM RESTARANTES E/OU LANCHONETES NO MUNICÍPIO DE CURVELO".

Autores: Lucas Guilherme Martins Campos, Eduarda Gontijo Gonzaga, Ingrid Nayara Veríssimo Tameirão, Íris Souki Santos, Maria Luiza Antunes Pereira.

Orientadora: Gretynelle Rodrigues Bahia.

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica



Certificamos que MARIA LUIZA ANTUNES PEREIRA apresentou o trabalho "ANÁLISE DA UTILIZAÇÃO E DESTINAÇÃO FINAL DO ÓLEO EM RESTARANTES E/OU LANCHONETES NO MUNICÍPIO DE CURVELO" na 29ª

META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.





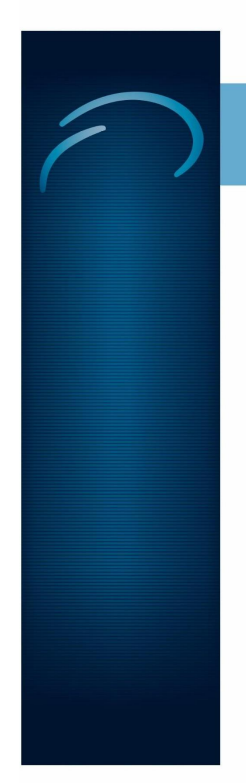


Título: "ANÁLISE DA UTILIZAÇÃO E DESTINAÇÃO FINAL DO ÓLEO EM RESTARANTES E/OU LANCHONETES NO MUNICÍPIO DE CURVELO".

Autores: Lucas Guilherme Martins Campos, Eduarda Gontijo Gonzaga, Ingrid Nayara Veríssimo Tameirão, Íris Souki Santos, Maria Luiza Antunes Pereira.

Orientadora: Gretynelle Rodrigues Bahia.

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica



Certificamos que **BRUNA ALVES DE ALCÂNTARA** apresentou o trabalho **"LEVANTAMENTO SOBRE O CONHECIMENTO DA COMUNIDADE DO SANTA RITA, CURVELO - MG, ACERCA DO USO E BENEFÍCIOS DE PLANTAS NATIVAS DO CERRADO"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.





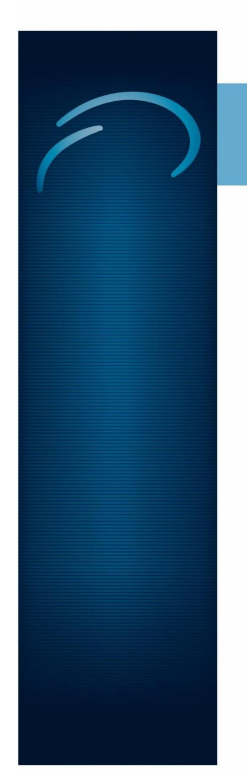


Título: "LEVANTAMENTO SOBRE O CONHECIMENTO DA COMUNIDADE DO SANTA RITA, CURVELO - MG, ACERCA DO USO E BENEFÍCIOS DE PLANTAS NATIVAS DO CERRADO".

Autores: Bruna Alves de Alcântara, Geovanna Eduarda Rodrigues de Oliveira, Isadora Menezes Grama, Luiza Vita Soares, Talita Gabriella Alves Vieira.

Orientadora: Gretynelle Rodrigues Bahia.

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica



Certificamos que **GEOVANNA EDUARDA RODRIGUES DE OLIVEIRA** apresentou o trabalho "**LEVANTAMENTO SOBRE O CONHECIMENTO DA COMUNIDADE DO SANTA RITA, CURVELO - MG, ACERCA DO USO E BENEFÍCIOS DE PLANTAS NATIVAS DO CERRADO**" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.





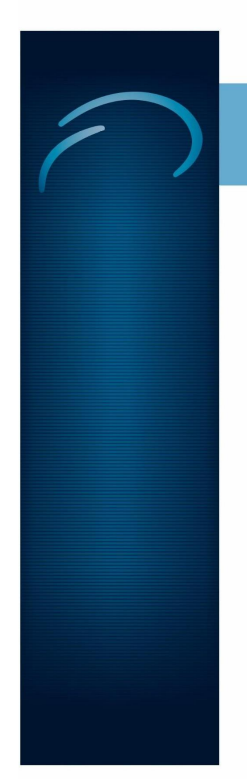


Título: "LEVANTAMENTO SOBRE O CONHECIMENTO DA COMUNIDADE DO SANTA RITA, CURVELO - MG, ACERCA DO USO E BENEFÍCIOS DE PLANTAS NATIVAS DO CERRADO".

Autores: Bruna Alves de Alcântara, Geovanna Eduarda Rodrigues de Oliveira, Isadora Menezes Grama, Luiza Vita Soares, Talita Gabriella Alves Vieira.

Orientadora: Gretynelle Rodrigues Bahia.

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica



Certificamos que **ISADORA MENEZES GRAMA** apresentou o trabalho **"LEVANTAMENTO SOBRE O CONHECIMENTO DA COMUNIDADE DO SANTA RITA, CURVELO - MG, ACERCA DO USO E BENEFÍCIOS DE PLANTAS NATIVAS DO CERRADO"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.





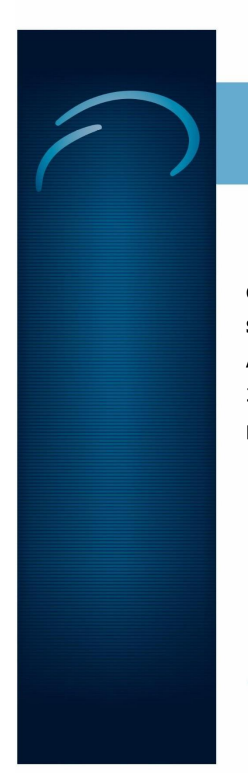


Título: "LEVANTAMENTO SOBRE O CONHECIMENTO DA COMUNIDADE DO SANTA RITA, CURVELO - MG, ACERCA DO USO E BENEFÍCIOS DE PLANTAS NATIVAS DO CERRADO".

Autores: Bruna Alves de Alcântara, Geovanna Eduarda Rodrigues de Oliveira, Isadora Menezes Grama, Luiza Vita Soares, Talita Gabriella Alves Vieira.

Orientadora: Gretynelle Rodrigues Bahia.

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica



Certificamos que **LUIZA VITA SOARES** apresentou o trabalho "**LEVANTAMENTO SOBRE O CONHECIMENTO DA COMUNIDADE DO SANTA RITA, CURVELO - MG, ACERCA DO USO E BENEFÍCIOS DE PLANTAS NATIVAS DO CERRADO**" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.





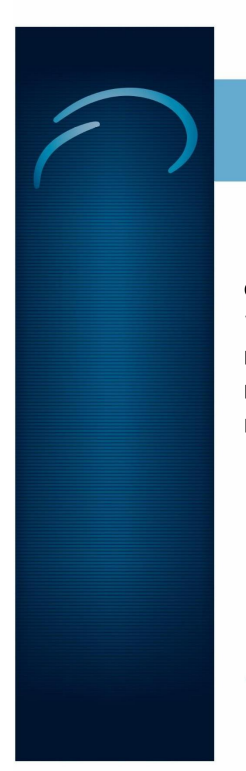


Título: "LEVANTAMENTO SOBRE O CONHECIMENTO DA COMUNIDADE DO SANTA RITA, CURVELO - MG, ACERCA DO USO E BENEFÍCIOS DE PLANTAS NATIVAS DO CERRADO".

Autores: Bruna Alves de Alcântara, Geovanna Eduarda Rodrigues de Oliveira, Isadora Menezes Grama, Luiza Vita Soares, Talita Gabriella Alves Vieira.

Orientadora: Gretynelle Rodrigues Bahia.

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica



Certificamos que TALITA GABRIELLA ALVES VIEIRA apresentou o trabalho "LEVANTAMENTO SOBRE O CONHECIMENTO DA COMUNIDADE DO SANTA RITA, CURVELO - MG, ACERCA DO USO E BENEFÍCIOS DE PLANTAS NATIVAS DO CERRADO" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: "LEVANTAMENTO SOBRE O CONHECIMENTO DA COMUNIDADE DO SANTA RITA, CURVELO - MG, ACERCA DO USO E BENEFÍCIOS DE PLANTAS NATIVAS DO CERRADO".

Autores: Bruna Alves de Alcântara, Geovanna Eduarda Rodrigues de Oliveira, Isadora Menezes Grama, Luiza Vita Soares, Talita Gabriella Alves Vieira.

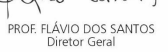
Orientadora: Gretynelle Rodrigues Bahia.

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica



Certificamos que MARIA GABRIELA MOREIRA MARTINS DA COSTA apresentou o trabalho "ANÁLISE DE PERDAS DE ÁGUA EM REDES DE DISTRIBUIÇÃO POR MEIO DE SIMULAÇÕES HIDRÁULICAS NO SOFTWARE EPANET: ESTUDO DE CASO INIMUTABA-MG." na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







#### Trabalho apresentado | 29ª META do CEFET-MG:

Título: "ANÁLISE DE PERDAS DE ÁGUA EM REDES DE DISTRIBUIÇÃO POR MEIO DE SIMULAÇÕES HIDRÁULICAS NO SOFTWARE EPANET: ESTUDO DE CASO INIMUTABA-MG.".

Autora: Maria Gabriela Moreira Martins da Costa.

Orientador: Fábio José Bianchetti.

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Engenharias



Certificamos que **ALINE PAULIANE MIRANDA MARTINS** apresentou o trabalho **"EFEITO AMENSAL DO EUCALIPTO SOBRE A PRODUÇÃO DE ALFACE"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: "EFEITO AMENSAL DO EUCALIPTO SOBRE A PRODUÇÃO DE ALFACE".

Autores: Aline Pauliane Miranda Martins, Brenda Pereira de Carvalho, Isa Verônica Vieira Dias, Júlia Victória de Oliveira, Lohana de Oliveira Lucena.

Orientadora: Gretynelle Rodrigues Bahia.

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Ciências biológicas



Certificamos que **BRENDA PEREIRA DE CARVALHO** apresentou o trabalho **"EFEITO AMENSAL DO EUCALIPTO SOBRE A PRODUÇÃO DE ALFACE"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: "EFEITO AMENSAL DO EUCALIPTO SOBRE A PRODUÇÃO DE ALFACE".

Autores: Aline Pauliane Miranda Martins, Brenda Pereira de Carvalho, Isa Verônica Vieira Dias, Júlia Victória de Oliveira, Lohana de Oliveira Lucena.

Orientadora: Gretynelle Rodrigues Bahia.

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Ciências biológicas



Certificamos que **ISA VERÔNICA VIEIRA DIAS** apresentou o trabalho **"EFEITO AMENSAL DO EUCALIPTO SOBRE A PRODUÇÃO DE ALFACE"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: "EFEITO AMENSAL DO EUCALIPTO SOBRE A PRODUÇÃO DE ALFACE".

Autores: Aline Pauliane Miranda Martins, Brenda Pereira de Carvalho, Isa Verônica Vieira Dias, Júlia Victória de Oliveira, Lohana de Oliveira Lucena.

Orientadora: Gretynelle Rodrigues Bahia.

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Ciências biológicas



Certificamos que **JÚLIA VICTÓRIA DE OLIVEIRA** apresentou o trabalho **"EFEITO AMENSAL DO EUCALIPTO SOBRE A PRODUÇÃO DE ALFACE"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: "EFEITO AMENSAL DO EUCALIPTO SOBRE A PRODUÇÃO DE ALFACE".

Autores: Aline Pauliane Miranda Martins, Brenda Pereira de Carvalho, Isa Verônica Vieira Dias, Júlia Victória de Oliveira, Lohana de Oliveira Lucena.

Orientadora: Gretynelle Rodrigues Bahia.

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica



Certificamos que **LOHANA DE OLIVEIRA LUCENA** apresentou o trabalho **"EFEITO AMENSAL DO EUCALIPTO SOBRE A PRODUÇÃO DE ALFACE"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: "EFEITO AMENSAL DO EUCALIPTO SOBRE A PRODUÇÃO DE ALFACE".

Autores: Aline Pauliane Miranda Martins, Brenda Pereira de Carvalho, Isa Verônica Vieira Dias, Júlia Victória de Oliveira, Lohana de Oliveira Lucena.

Orientadora: Gretynelle Rodrigues Bahia.

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica



Certificamos que **ISABELA FIGUEIREDO OLIVEIRA** apresentou o trabalho **"ESTUDO SOBRE QUEIMADAS NA REGIÃO DE CURVELO-MG."** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: "ESTUDO SOBRE QUEIMADAS NA REGIÃO DE CURVELO-MG.".

Autores: Isabela Figueiredo Oliveira, João Marcus Gonçalves Delucca, Josy de Oliveira Leite, Lorrany Vitória do Nascimento, Luiz Carlos Alves de Oliveira.

Orientadora: Gretynelle Rodrigues Bahia.

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Multidisciplinar



Certificamos que **JOÃO MARCUS GONÇALVES DELUCCA** apresentou o trabalho **"ESTUDO SOBRE QUEIMADAS NA REGIÃO DE CURVELO-MG."** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







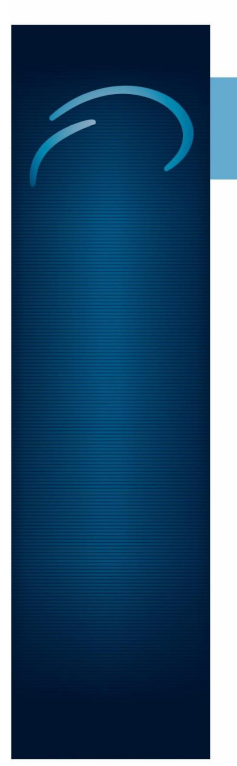
Título: "ESTUDO SOBRE QUEIMADAS NA REGIÃO DE CURVELO-MG.".

Autores: Isabela Figueiredo Oliveira, João Marcus Gonçalves Delucca, Josy de Oliveira Leite, Lorrany Vitória do Nascimento, Luiz Carlos Alves de Oliveira.

Orientadora: Gretynelle Rodrigues Bahia.

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Multidisciplinar



Certificamos que **JOSY DE OLIVEIRA LEITE** apresentou o trabalho **"ESTUDO SOBRE QUEIMADAS NA REGIÃO DE CURVELO-MG."** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: "ESTUDO SOBRE QUEIMADAS NA REGIÃO DE CURVELO-MG.".

Autores: Isabela Figueiredo Oliveira, João Marcus Gonçalves Delucca, Josy de Oliveira Leite, Lorrany Vitória do Nascimento, Luiz Carlos Alves de Oliveira.

Orientadora: Gretynelle Rodrigues Bahia.

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Multidisciplinar



Certificamos que **LORRANY VITÓRIA DO NASCIMENTO** apresentou o trabalho **"ESTUDO SOBRE QUEIMADAS NA REGIÃO DE CURVELO-MG."** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: "ESTUDO SOBRE QUEIMADAS NA REGIÃO DE CURVELO-MG.".

Autores: Isabela Figueiredo Oliveira, João Marcus Gonçalves Delucca, Josy de Oliveira Leite, Lorrany Vitória do Nascimento, Luiz Carlos Alves de Oliveira.

Orientadora: Gretynelle Rodrigues Bahia.

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Multidisciplinar



Certificamos que **LUIZ CARLOS ALVES DE OLIVEIRA** apresentou o trabalho **"ESTUDO SOBRE QUEIMADAS NA REGIÃO DE CURVELO-MG."** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







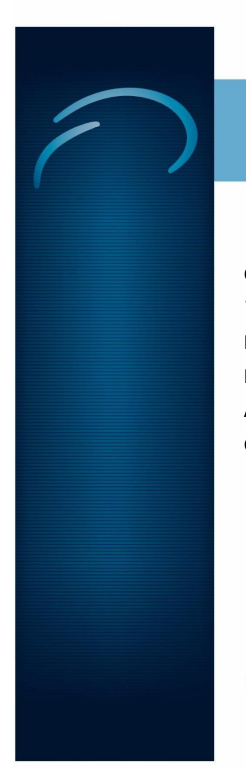
Título: "ESTUDO SOBRE QUEIMADAS NA REGIÃO DE CURVELO-MG.".

Autores: Isabela Figueiredo Oliveira, João Marcus Gonçalves Delucca, Josy de Oliveira Leite, Lorrany Vitória do Nascimento, Luiz Carlos Alves de Oliveira.

Orientadora: Gretynelle Rodrigues Bahia.

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Multidisciplinar



Certificamos que **ARTHUR DE MACEDO LEITE** apresentou o trabalho **"DIVERSIDADE DE INVERTEBRADOS EM SERRAPILHEIRA DE EUCALIPTO E DE ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE (APP) - UM ESTUDO COMPARATIVO FEITO EM CURVELO-MG"** na 29ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: "DIVERSIDADE DE INVERTEBRADOS EM SERRAPILHEIRA DE EUCALIPTO E DE ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE (APP)
- UM ESTUDO COMPARATIVO FEITO EM CURVELO-MG".

Autores: Arthur de Macedo Leite, Felipe Coelho de Oliveira Campos, Heitor Macedo Valadares Moreira, Luiz Henrique Ribeiro Maciel, Pedro Augusto Ribeiro de Carvalho.

Orientadora: Gretynelle Rodrigues Bahia.

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica



Certificamos que **FELIPE COELHO DE OLIVEIRA CAMPOS** apresentou o trabalho "DIVERSIDADE DE INVERTEBRADOS EM SERRAPILHEIRA DE EUCALIPTO E DE ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE (APP) - UM ESTUDO COMPARATIVO **FEITO EM CURVELO-MG"** na 29ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: "DIVERSIDADE DE INVERTEBRADOS EM SERRAPILHEIRA DE EUCALIPTO E DE ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE (APP)
- UM ESTUDO COMPARATIVO FEITO EM CURVELO-MG".

Autores: Arthur de Macedo Leite, Felipe Coelho de Oliveira Campos, Heitor Macedo Valadares Moreira, Luiz Henrique Ribeiro Maciel, Pedro Augusto Ribeiro de Carvalho.

Orientadora: Gretynelle Rodrigues Bahia.

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica



Certificamos que **HEITOR MACEDO VALADARES MOREIRA** apresentou o trabalho **"DIVERSIDADE DE INVERTEBRADOS EM SERRAPILHEIRA DE EUCALIPTO E DE ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE (APP) - UM ESTUDO COMPARATIVO FEITO EM CURVELO-MG"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: "DIVERSIDADE DE INVERTEBRADOS EM SERRAPILHEIRA DE EUCALIPTO E DE ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE (APP)
- UM ESTUDO COMPARATIVO FEITO EM CURVELO-MG".

Autores: Arthur de Macedo Leite, Felipe Coelho de Oliveira Campos, Heitor Macedo Valadares Moreira, Luiz Henrique Ribeiro Maciel, Pedro Augusto Ribeiro de Carvalho.

Orientadora: Gretynelle Rodrigues Bahia.

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica



Certificamos que LUIZ HENRIQUE RIBEIRO MACIEL apresentou o trabalho "DIVERSIDADE DE INVERTEBRADOS EM SERRAPILHEIRA DE EUCALIPTO E DE ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE (APP) - UM ESTUDO COMPARATIVO FEITO EM CURVELO-MG" na 29ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: "DIVERSIDADE DE INVERTEBRADOS EM SERRAPILHEIRA DE EUCALIPTO E DE ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE (APP)
- UM ESTUDO COMPARATIVO FEITO EM CURVELO-MG".

Autores: Arthur de Macedo Leite, Felipe Coelho de Oliveira Campos, Heitor Macedo Valadares Moreira, Luiz Henrique Ribeiro Maciel, Pedro Augusto Ribeiro de Carvalho.

Orientadora: Gretynelle Rodrigues Bahia.

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica



Certificamos que PEDRO AUGUSTO RIBEIRO DE CARVALHO apresentou o trabalho "DIVERSIDADE DE INVERTEBRADOS EM SERRAPILHEIRA DE EUCALIPTO E DE ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE (APP) - UM ESTUDO COMPARATIVO FEITO EM CURVELO-MG" na 29ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: "DIVERSIDADE DE INVERTEBRADOS EM SERRAPILHEIRA DE EUCALIPTO E DE ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE (APP)
- UM ESTUDO COMPARATIVO FEITO EM CURVELO-MG".

Autores: Arthur de Macedo Leite, Felipe Coelho de Oliveira Campos, Heitor Macedo Valadares Moreira, Luiz Henrique Ribeiro Maciel, Pedro Augusto Ribeiro de Carvalho.

Orientadora: Gretynelle Rodrigues Bahia.

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica



Certificamos que **LÍVIA FREITAS MOURA** apresentou o trabalho **"TRILHA DA CIDADANIA – PENSANDO SOBRE DIREITOS E GARANTIAS FUNDAMENTAIS"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







### Trabalho apresentado | 29ª META do CEFET-MG:

Título: "TRILHA DA CIDADANIA - PENSANDO SOBRE DIREITOS E GARANTIAS FUNDAMENTAIS".

Autores: Lívia Freitas Moura, Renan Rodrigues, Camila Virgínea Lages, Ana Beatriz Assis Crismim, Ana Vitória Souza Moreira.

Orientadora: Marinês Barbosa Oliveira Dias.

Modalidade: Ciência e sociedade

Área: Ciências Humanas



Certificamos que **RENAN RODRIGUES** apresentou o trabalho "TRILHA DA CIDADANIA – PENSANDO SOBRE DIREITOS E GARANTIAS FUNDAMENTAIS" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: "TRILHA DA CIDADANIA - PENSANDO SOBRE DIREITOS E GARANTIAS FUNDAMENTAIS".

Autores: Lívia Freitas Moura, Renan Rodrigues, Camila Virgínea Lages, Ana Beatriz Assis Crismim, Ana Vitória Souza Moreira.

Orientadora: Marinês Barbosa Oliveira Dias.

Modalidade: Ciência e sociedade

Área: Ciências Humanas



Certificamos que **CAMILA VIRGÍNEA LAGES** apresentou o trabalho **"TRILHA DA CIDADANIA – PENSANDO SOBRE DIREITOS E GARANTIAS FUNDAMENTAIS"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.

PROF. EZEQUIEL DE SOUZA COSTA JUNIOR Presidente da Comissão de Organização Geral da 29ª META PROF. FLÁVIO DOS SANTOS Diretor Geral





### Trabalho apresentado | 29ª META do CEFET-MG:

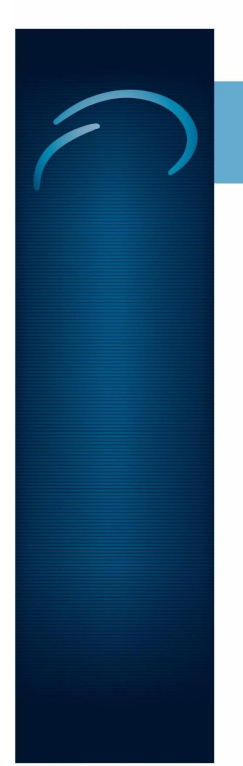
Título: "TRILHA DA CIDADANIA - PENSANDO SOBRE DIREITOS E GARANTIAS FUNDAMENTAIS".

Autores: Lívia Freitas Moura, Renan Rodrigues, Camila Virgínea Lages, Ana Beatriz Assis Crismim, Ana Vitória Souza Moreira.

Orientadora: Marinês Barbosa Oliveira Dias.

Modalidade: Ciência e sociedade

Área: Ciências Humanas



Certificamos que **ANA BEATRIZ ASSIS CRISMIM** apresentou o trabalho **"TRILHA DA CIDADANIA – PENSANDO SOBRE DIREITOS E GARANTIAS FUNDAMENTAIS"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







### Trabalho apresentado | 29ª META do CEFET-MG:

Título: "TRILHA DA CIDADANIA - PENSANDO SOBRE DIREITOS E GARANTIAS FUNDAMENTAIS".

Autores: Lívia Freitas Moura, Renan Rodrigues, Camila Virgínea Lages, Ana Beatriz Assis Crismim, Ana Vitória Souza Moreira.

Orientadora: Marinês Barbosa Oliveira Dias.

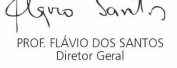
Modalidade: Ciência e sociedade

Área: Ciências Humanas



Certificamos que **ANA VITÓRIA SOUZA MOREIRA** apresentou o trabalho **"TRILHA DA CIDADANIA – PENSANDO SOBRE DIREITOS E GARANTIAS FUNDAMENTAIS"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Câmpus Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: "TRILHA DA CIDADANIA - PENSANDO SOBRE DIREITOS E GARANTIAS FUNDAMENTAIS".

Autores: Lívia Freitas Moura, Renan Rodrigues, Camila Virgínea Lages, Ana Beatriz Assis Crismim, Ana Vitória Souza Moreira.

Orientadora: Marinês Barbosa Oliveira Dias.

Modalidade: Ciência e sociedade

Área: Ciências Humanas