

CERTIFICADO

Certificamos que o professor **Ailton Lopes Souza** participou como orientador de trabalho apresentado na XXV META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 05 a 07 de outubro de 2015, na Unidade Curvelo.

Curvelo, 07 de outubro de 2015.



Prof. Neolmar de Matos Filho
PRESIDENTE DA COMISSÃO
ORGANIZADORA



Prof. James William Goodwin Júnior
DIRETOR DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Márcio Silva Basílio
DIRETOR-GERAL



25ª **META**
MOSTRA ESPECÍFICA DE
TRABALHOS E APLICAÇÕES

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

Trabalho orientado | XXV META do CEFET-MG:

Título: ***Utilização de um Sistema de Realidade Virtual no Auxílio do Aprendizado no Ensino Técnico – Modelagem de uma Subestação de Energia Elétrica***

Autores: Douglas Rafael da Silva Fonseca, Mike Anderson de Oliveira Diniz

Orientador: Profa. Ailton Lopes Souza

Área: Engenharias | Modalidade: Modelo Didático

CERTIFICADO

Certificamos que o professor **Allan Ferreira Pinto** participou como orientador de trabalhos apresentados na XXV META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 05 a 07 de outubro de 2015, na Unidade Curvelo.

Curvelo, 07 de outubro de 2015.



Prof. Neolmar de Matos Filho
PRESIDENTE DA COMISSÃO
ORGANIZADORA



Prof. James William Goodwin Júnior
DIRETOR DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Márcio Silva Basílio
DIRETOR-GERAL



25ª **META**
MOSTRA ESPECÍFICA DE
TRABALHOS E APLICAÇÕES

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

Trabalhos orientados | XXV META do CEFET-MG:

Título: ***Segurança em Instalações Elétricas e Serviços de Eletricidade nos Laboratórios do CEFET-MG Campus-X Curvelo***

Autores: Flávia Lima Mascarenhas Diniz

Orientador: Prof. Allan Ferreira Pinto

Área: Engenharia | Modalidade: Modelo Didático

Título: ***Planejamento Prévio de Projetos Elétricos para a Economia de Custos e Prevenção de Reformas***

Autores: Glauber Fonseca Diniz

Orientador: Prof. Allan Ferreira Pinto

Área: Engenharia | Modalidade: Modelo Didático

Título: ***Sistema de Manutenção Corretiva e Preventiva em Máquinas Elétricas***

Autores: Felipe Gomes de Souza Araújo

Orientador: Prof. Allan Ferreira Pinto

Co-orientador: Prof. Listz Simões de Araujo

Área: Engenharias | Modalidade: Modelo Didático

CERTIFICADO

Certificamos que a professora **ANA CECÍLIA ESTEVÃO** participou como Orientadora dos trabalhos na XXV META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 05 a 07 de outubro de 2015, na Unidade Curvelo.

Curvelo, 07 de outubro de 2015.



Prof. Neolmar de Matos Filho
PRESIDENTE DA COMISSÃO
ORGANIZADORA



Prof. James William Goodwin Júnior
DIRETOR DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Márcio Silva Basílio
DIRETOR-GERAL



25ª **META**
MOSTRA ESPECÍFICA DE
TRABALHOS E APLICAÇÕES

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

Trabalhos orientados | XXV META do CEFET-MG:

Título : **Materiais de Construção e Técnicas Construtivas no Brasil Colônia**

Autor: Antonio Marcos da Silva Oliveira

Orientadora: Profa. Ana Cecília Estevão

Área: Engenharia | Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Título: **Educação Patrimonial: Uma Experiência em Ouro Preto**

Autores: Pollyana Coelho de Freitas, Izabela de Oliveira Barbosa Fernandes e Matheus Henrique Araujo Silva

Orientadora: Profa. Ana Cecilia Estevão

Coorientadora: Profa. Maria Eliza Campos Souza

Área: Engenharia | Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Título: **Acessibilidade da Instituição de Ensino Superior: Diagnóstico do Campus Curvelo**

Autores: Cláudia Emanuela Rodrigues de Carvalho, Eva Priscila Cardoso e Aline Gomes Barbosa .

Orientadora: Profa. Ana Cecília Estevão

Área: Engenharia | Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica I

CERTIFICADO

Certificamos que o professor **Bruno Macedo Gonçalves**, participou como orientador de trabalhos apresentados na XXV META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 05 a 07 de outubro de 2015, na Unidade Curvelo.

Curvelo, 07 de outubro de 2015.



Prof. Neolmar de Matos Filho
PRESIDENTE DA COMISSÃO
ORGANIZADORA



Prof. James William Goodwin Júnior
DIRETOR DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Márcio Silva Basílio
DIRETOR-GERAL



25ª **META**
MOSTRA ESPECÍFICA DE
TRABALHOS E APLICAÇÕES

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

Trabalhos orientados | XXV META do CEFET-MG:

Título: ***Automação de uma Esteira Seletora Utilizando Sistema de Visão***

Autores: Diego Pereira Araujo Cruz

Orientador: Prof. Bruno Macedo Gonçalves

Área: Engenharias | Modalidade: Modelo Didático

Título: ***Navegação Autônoma de Robôs Móveis em Ambientes com Obstáculos Utilizando Técnicas de Visão e Inteligência Computacionais.***

Autores: Daniel Alves Cota, Gabriel Heroito Ribeiro de Souza

Orientador: Prof. Bruno Macedo

Área: Engenharia | Modalidade: Modelo Didático

CERTIFICADO

Certificamos que o professor **Bruno da Cruz Pádua** participou como orientador de trabalhos apresentados na XXV META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 05 a 07 de outubro de 2015, na Unidade Curvelo.

Curvelo, 07 de outubro de 2015.



Prof. Neolmar de Matos Filho
PRESIDENTE DA COMISSÃO
ORGANIZADORA



Prof. James William Goodwin Júnior
DIRETOR DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Márcio Silva Basílio
DIRETOR-GERAL



25ª **META**
MOSTRA ESPECÍFICA DE
TRABALHOS E APLICAÇÕES

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

Trabalhos orientados | XXV META do CEFET-MG:

Título: ***Concepção da Comunidade do CEFET-MG/Curvelo em Relação ao Processo de Doação de Sangue***

Autores: Ítalo Hugo Gonçalves Matoso, Ana Peres de Carvalho Quintão

Orientador: Prof. Bruno da Cruz Pádua

Co-orientadores: Prof. Marco Antonio de Souza Brito e Profa. Karla de Souza Torres

Área: Ciências Biológicas | Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Título: ***Caracterização da Comunidade do CEFET-MG/Curvelo quanto a Utilização e Importância dos Chás na Neutralização dos Radicais Livres.***

Autores: Laura Assis Ferreira, Bruna Caldeira Guedes

Orientador: Prof. Bruno da Cruz Pádua

Co-orientadores: Prof. Aniel da Costa Lima e Prof. Ronaldo Lage Figueiredo

Área: Ciências Biológicas | Modalidade: Inovação Tecnológica

CERTIFICADO

Certificamos que a professora **Cleide Maria de Oliveira** participou como Orientadora de trabalho apresentado na XXV META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 05 a 07 de outubro de 2015, na Unidade Curvelo.

Curvelo, 07 de outubro de 2015.



Prof. Neolmar de Matos Filho
PRESIDENTE DA COMISSÃO
ORGANIZADORA



Prof. James William Goodwin Júnior
DIRETOR DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Márcio Silva Basílio
DIRETOR-GERAL



25ª **META**
MOSTRA ESPECÍFICA DE
TRABALHOS E APLICAÇÕES

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

Trabalho orientado | XXV META do CEFET-MG:

Título: ***Representações da Loucura na Literatura Brasileira Contemporânea***

Autores: Renata Gonçalves da Silva

Orientador: Profa. Cleide Maria de Oliveira

Área: Linguística, Letras e Artes | Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

CERTIFICADO

Certificamos que o professor ***Emanuel Philipe Pereira Soares Ramos*** participou como Orientador de trabalho apresentado na XXV META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 05 a 07 de outubro de 2015, na Unidade Curvelo.

Curvelo, 07 de outubro de 2015.



Prof. Neolmar de Matos Filho
PRESIDENTE DA COMISSÃO
ORGANIZADORA



Prof. James William Goodwin Júnior
DIRETOR DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Márcio Silva Basílio
DIRETOR-GERAL



25ª **META**
MOSTRA ESPECÍFICA DE
TRABALHOS E APLICAÇÕES

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

Trabalho orientado | XXV META do CEFET-MG:

Título: ***Energia Eólica: Análise da Viabilidade Econômica e dos Efeitos de Geradores Ligados a Rede de Energia***

Autores: Arthur Monteiro Diniz, Ana Paula Dias Santos

Orientador: Prof. Emanuel Philipe Pereira Soares Ramos

Área: Engenharia | Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

CERTIFICADO

Certificamos que a professora **Gretynelle Rodrigues Bahia** participou como Orientadora de trabalho apresentado na XXV META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 05 a 07 de outubro de 2015, na Unidade Curvelo.

Curvelo, 07 de outubro de 2015.



Prof. Neolmar de Matos Filho
PRESIDENTE DA COMISSÃO
ORGANIZADORA



Prof. James William Goodwin Júnior
DIRETOR DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Márcio Silva Basílio
DIRETOR-GERAL



25ª **META**
MOSTRA ESPECÍFICA DE
TRABALHOS E APLICAÇÕES

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

Trabalho orientado | XXV META do CEFET-MG:

Título: ***Uso de Óleo de Cozinha como Alternativa Ecologicamente Sustentável para Geração de Renda***

Autores: Gabriel de Jesus Oliveira Fonseca e Roberta Alves Prado

Orientador: Profa. Gretynelle Rodrigues Bahia

Área: Multidisciplinar | Modalidade: Produto e Processo

CERTIFICADO

Certificamos que a professora **Juliana Reinert** participou como Orientadora de trabalho apresentado na XXV META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 05 a 07 de outubro de 2015, na Unidade Curvelo.

Curvelo, 07 de outubro de 2015.



Prof. Neolmar de Matos Filho
PRESIDENTE DA COMISSÃO
ORGANIZADORA



Prof. James William Goodwin Júnior
DIRETOR DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Márcio Silva Basílio
DIRETOR-GERAL



25ª **META**
MOSTRA ESPECÍFICA DE
TRABALHOS E APLICAÇÕES

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

Trabalho orientado | XXV META do CEFET-MG:

Título: ***Estudo do Solo de Curvelo-MG para Criar um Centro de Distribuição para o PNAE***

Autores: Laura de Almeida Paula, Francielle Cristina Pereira Diniz, Rafael Christovam Junior, Paula Vieira Lemos Pereira

Orientador: Profa. Juliana Reinert

Área: Ciências Agrárias | Modalidade: Modelo Didático

CERTIFICADO

Certificamos que a professora **Júnia Nunes de Paula** participou como Orientadora de trabalhos apresentados na XXV META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 05 a 07 de outubro de 2015, na Unidade Curvelo.

Curvelo, 07 de outubro de 2015.



Prof. Neolmar de Matos Filho
PRESIDENTE DA COMISSÃO
ORGANIZADORA



Prof. James William Goodwin Júnior
DIRETOR DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Márcio Silva Basílio
DIRETOR-GERAL



25ª **META**
MOSTRA ESPECÍFICA DE
TRABALHOS E APLICAÇÕES

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

Trabalhos orientados | XXV META do CEFET-MG:

Título: ***Utilização do Vidro Moído como Agregado em Argamassas***

Autores: Maria Vitória dos Santos Fernandes, Luíza de Souza Silva, Maria Luíza Barbosa dos Santos, Nathália Cristina Costa

Orientador: Profa. Júnia Nunes de Paula

Área: Engenharia | Modalidade: Científico e Inovação Tecnológica

Título: ***O Uso da Cinza do Bagaço de Cana de Açúcar da Região Rural do Município de Curvelo em Concretos e Argamassas***

Autores: Eduarda Almeida Oliveira, Cláudia Lima Mascarenhas Diniz

Orientador: Profa. Júnia Nunes de Paula

Área: Engenharia | Modalidade: Científico e Inovação Tecnológica

CERTIFICADO

Certificamos que o professor **Listz Simões de Araújo** participou como orientador de trabalhos apresentados na XXV META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 05 a 07 de outubro de 2015, na Unidade Curvelo.

Curvelo, 07 de outubro de 2015.



Prof. Neolmar de Matos Filho
PRESIDENTE DA COMISSÃO
ORGANIZADORA



Prof. James William Goodwin Júnior
DIRETOR DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Márcio Silva Basílio
DIRETOR-GERAL



25ª **META**
MOSTRA ESPECÍFICA DE
TRABALHOS E APLICAÇÕES

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

Trabalhos orientados | XXV META do CEFET-MG:

Título: ***Estimativa da Radiação Solar na Região de Curvelo***

Autores: João Victor Guimarães França

Orientador: Prof. Listz Simões de Araujo

Área: Engenharia | Modalidade: Processo e Produto

Título: ***Sistemas de Manutenção Corretiva e Preventiva em Máquinas Elétricas.***

Autores: Felipe Gomes de Souza Araújo

Orientador: Prof. Listz Simões de Araujo

Área: Engenharia | Modalidade: Processo e Produto

Título: ***Projeto de um Gerador de Alta Tensão Capaz de Produzir Efeito Carona***

Autores: Jhonatan Machado Caldeira

Orientador: Prof. Listz Simões de Araujo

Área: Engenharia | Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Título: ***Automação de Instalações Elétricas Residenciais por comando de voz***

Autores: Alexandre Gomes Caldeira

Orientador: Prof. Listz Simões de Araujo

Área: Engenharias | Modalidade: Processo e Produto

CERTIFICADO

Certificamos que a professora **Luciana Patrícia Ferreira** participou como Orientadora de trabalhos apresentados na XXV META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 05 a 07 de outubro de 2015, na Unidade Curvelo.

Curvelo, 07 de outubro de 2015.



Prof. Neolmar de Matos Filho
PRESIDENTE DA COMISSÃO
ORGANIZADORA



Prof. James William Goodwin Júnior
DIRETOR DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Márcio Silva Basílio
DIRETOR-GERAL



25ª **META**
MOSTRA ESPECÍFICA DE
TRABALHOS E APLICAÇÕES

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

Trabalhos orientados | XXV META do CEFET-MG:

Título: ***Planejamento Estratégico Apoiado por Ferramentas CAD CEFET Curvelo***

Autores: Guilherme Henrique da Silveira Silva, Ricardo Barbosa Soares, Walter Dias Matoso Junior

Orientador: Profa. Luciana Patrícia Ferreira

Área: Multidisciplinar | Modalidade: Modelo Didático

Título: ***Trabalho Integrado Desafio Estrutural Integrado***

Autores: José Paulo Costa Rodrigues, Lucas Araújo Siqueira Vital

Orientador: Profa. Luciana Patrícia Ferreira

Área: Modelo Didático | Modalidade: Multidisciplinar

Título: ***Apoio Técnico ao Projeto Equoterapia de Curvelo***

Autores: Bárbara Ribeiro Costa

Orientador: Profa. Luciana Patrícia Ferreira

Área: Modelo Didático | Modalidade: Multidisciplinar

CERTIFICADO

Certificamos que o professor **Neolmar de Matos Filho** participou como orientador de trabalho apresentado na XXV META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 05 a 07 de outubro de 2015, na Unidade Curvelo.

Curvelo, 07 de outubro de 2015.



Prof. Neolmar de Matos Filho
PRESIDENTE DA COMISSÃO
ORGANIZADORA



Prof. James William Goodwin Júnior
DIRETOR DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Márcio Silva Basílio
DIRETOR-GERAL



25ª **META**
MOSTRA ESPECÍFICA DE
TRABALHOS E APLICAÇÕES

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

Trabalho orientado | XXV META do CEFET-MG:

Título: ***Análise da Viabilidade Econômica para implantação de uma microusina solar para geração de energia elétrica em uma residência popular em Curvelo-MG***

Autores: Matheus Franklin Rodrigues Silva .

Orientador: Prof. Neolmar de Matos Filho

Área: Engenharia | Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica I

CERTIFICADO

Certificamos que a professora **Patrícia Bhering Fialho** participou como Orientadora de trabalho apresentado na XXV META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 05 a 07 de outubro de 2015, na Unidade Curvelo.

Curvelo, 07 de outubro de 2015.



Prof. Neolmar de Matos Filho
PRESIDENTE DA COMISSÃO
ORGANIZADORA



Prof. James William Goodwin Júnior
DIRETOR DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Márcio Silva Basílio
DIRETOR-GERAL



25ª **META**
MOSTRA ESPECÍFICA DE
TRABALHOS E APLICAÇÕES

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

Trabalho orientado | XXV META do CEFET-MG:

Título: *Aplicação da Resolução SES nº 2821 de 03 de junho de 2011 na Elaboração de Projeto de uma UBS TIPO - 02*

Autores: Ângela Silveira Santos

Orientador: Profa. Patrícia Bhering Fialho

Área: Engenharia | Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica I

CERTIFICADO

Certificamos que o professor **Rodrigo Régis Campos Silva** participou como Orientador de trabalho apresentado na XXV META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 05 a 07 de outubro de 2015, na Unidade Curvelo.

Curvelo, 07 de outubro de 2015.



Prof. Neolmar de Matos Filho
PRESIDENTE DA COMISSÃO
ORGANIZADORA



Prof. James William Goodwin Júnior
DIRETOR DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Márcio Silva Basílio
DIRETOR-GERAL



25ª **META**
MOSTRA ESPECÍFICA DE
TRABALHOS E APLICAÇÕES

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

Trabalho orientado | XXV META do CEFET-MG:

Título: ***Sistema Internacional de Unidades: Equívocos em sua Utilização na Cidade de Curvelo-MG***

Autores: Bruna Silva Amorim, Gabriella Fonseca Saraiva, Brenda Borges Reis, Clara Lorrainy Diniz Barbosa

Orientador: Prof. Rodrigo Régis Campos Silva

Área: Multidisciplinar | Modalidade: Modelo Didático

CERTIFICADO

Certificamos que o professor **Sérgio Campos Freitas** participou como Orientador de trabalhos apresentados na XXV META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 05 a 07 de outubro de 2015, na Unidade Curvelo.

Curvelo, 07 de outubro de 2015.



Prof. Neolmar de Matos Filho
PRESIDENTE DA COMISSÃO
ORGANIZADORA



Prof. James William Goodwin Júnior
DIRETOR DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Márcio Silva Basílio
DIRETOR-GERAL



25ª **META**
MOSTRA ESPECÍFICA DE
TRABALHOS E APLICAÇÕES

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

Trabalhos orientados | XXV META do CEFET-MG:

Título: ***Projeto CEAM: Trilhas Ecológicas como Ferramenta da Educação Ambiental para Crianças***

Autores: Isabela Cardoso, Pauline Mirada Martins, Tatiane Mendes Gonçalves

Orientador: Prof. Sérgio Campos Freitas

Área: Multidisciplinar | Modalidade: Modelo Didático

Título: ***Consumo de Água no CEFET Economia, Reciclagem e Uso Água da Chuva***

Autores: Guilherme Fernandes Tanos Jorge, Laissa Marina de Araujo Torres

Orientador: Prof. Sérgio Campos de Freitas

Área: Ciências Exatas e da Terra | Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

CERTIFICADO

Certificamos que a professora **Taiza de Pinho Barroso Lucas** participou como Orientadora de trabalhos apresentados na XXV META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 05 a 07 de outubro de 2015, na Unidade Curvelo.

Curvelo, 07 de outubro de 2015.



Prof. Neolmar de Matos Filho
PRESIDENTE DA COMISSÃO
ORGANIZADORA



Prof. James William Goodwin Júnior
DIRETOR DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Márcio Silva Basílio
DIRETOR-GERAL



25ª **META**
MOSTRA ESPECÍFICA DE
TRABALHOS E APLICAÇÕES

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

Trabalhos orientados | XXV META do CEFET-MG:

Título: ***Georreferenciamento de Terreno: Metodologias e Importância de Correta Execução***

Autores: Alair Jose de Oliveira Junior

Orientador: Profa. Taíza de Pinho Barroso Lucas

Área: Engenharias | Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Título: ***Identificação de Ilhas de Calor Urbana em Curvelo/MG***

Autores: Amanda Souza Félix

Orientador: Profa. Taíza de Pinho Barroso Lucas

Área: Ciências Sociais Aplicadas | Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica