

CERTIFICADO

Certificamos que a professora **Gabriella Castro Barbosa Costa Dalpra** participou como Co-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 Leopoldina.

Leopoldina, 07 de outubro de 2015.



Profa. Milene Bianchi dos Santos
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 co-orientado | XXV META do CEFET-MG:

Título: **Resolução do cubo mágico usando algoritmo genético.**

Autores: Igor Vilela de Sousa, Laís Silva Santana, Mariana Garcia Martins.

Orientador (a): Gustavo Montes Novaes.

Co-orientador (a): Gabriella Castro Barbosa Costa Dalpra.

Área: Ciências Exatas e da Terra | Modalidade: Processo e produto.

CERTIFICADO

Certificamos que o professor **Gustavo Montes Novaes** participou como Co-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 Leopoldina.

Leopoldina, 07 de outubro de 2015.



Profa. Milene Bianchi dos Santos
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 co-orientado | XXV META do CEFET-MG:

Título: **Sistema de imersão em projeto arquitetônico utilizando kinect e oculus rift.**

Autores: Ana Beatriz Simões, Fernanda Brito, Luisa Ribeiro.

Orientador (a): Carla Rezende Barbosa Bonin.

Co-orientador (a): Gustavo Montes Novaes.

Área: Ciências Exatas e da Terra | Modalidade: Processo e produto.

CERTIFICADO

Certificamos que a professora **Juliana Neves Barbosa** participou como Co-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 Leopoldina.

Leopoldina, 07 de outubro de 2015.



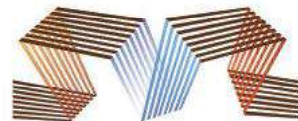
Profa. Milene Bianchi dos Santos
PRESIDENTE DA COMISSÃO
ORGANIZADORA



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 co-orientado | XXV META do CEFET-MG:

Título: **Desenvolvimento de software como ferramenta facilitadora no diagnóstico da dengue.**

Autores: Vicente Cesar Amorim Silva, Isabela Coelho Oliveira.

Orientador (a): Alex da Silva Temoteo.

Co-orientador (a): Juliana Neves Barbosa.

Área: Multidisciplinar | Modalidade: Científico e inovação tecnológica.

CERTIFICADO

Certificamos que o professor **Luís Cláudio Gamboa Lopes** participou como Co-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 Leopoldina.

Leopoldina, 07 de outubro de 2015.



Profa. Milene Bianchi dos Santos
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 co-orientado | XXV META do CEFET-MG:

Título: **Aplicação para reconhecer o gênero humano através de imagem utilizando RNA.**

Autores: Raphael Fidélis Guerson, Marina Aguiar dos Santos, Gustavo Albuquerque Ferraz.

Orientador (a): Mateus Clemente de Sousa.

Co-orientador (a): Luis Claudio Gamboa Lopes.

Área: Engenharias | Modalidade: Científico e inovação tecnológica.

CERTIFICADO

Certificamos que o professor **Mateus Clemente de Sousa** participou como Co-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 Leopoldina.

Leopoldina, 07 de outubro de 2015.



Profa. Milene Bianchi dos Santos
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 co-orientado | XXV META do CEFET-MG:

Título: Planta experimental para aplicações de técnicas de controle diversas no controle de nível e temperatura.

Autores: Elder Rodrigues Martins Jr., Natã Franco Soares de Bem.

Orientador (a): Janison Rodrigues de Carvalho.

Co-orientador (a): Mateus Clemente de Sousa.

Área: Engenharias | Modalidade: Modelo didático.

Título: Gerenciamento do consumo de energia dos equipamentos eletroeletrônicos.

Autores: Igor Andrade Correa da Silva, Mírian Mara Rodrigues Queiroz, Rayane Lacerda Amaral.

Orientador (a): Fabiano Pereira Bhering.

Co-orientador (a): Mateus Clemente de Souza.

Área: Engenharias | Modalidade: Processo e produto.

CERTIFICADO

Certificamos que o professor **Matusalém Martins Lanes** participou como Co-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 Leopoldina.

Leopoldina, 07 de outubro de 2015.



Profa. Milene Bianchi dos Santos
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 co-orientado | XXV META do CEFET-MG:

Título: **Sistema embarcado para controle de acesso físico baseado na autenticação por impressão digital.**

Autores: Josué Lima da Silva.

Orientador (a): Lindolpho Oliveira Araújo Junior.

Co-orientador (a): Matusalém Martins Lanes.

Área: Engenharias | Modalidade: Processo e produto.

CERTIFICADO

Certificamos que o professor **Samuel da Costa Alves Basílio** participou como Co-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 Leopoldina.

Leopoldina, 07 de outubro de 2015.



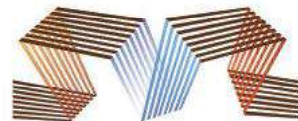
Profa. Milene Bianchi dos Santos
PRESIDENTE DA COMISSÃO
ORGANIZADORA



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 co-orientado | XXV META do CEFET-MG:

Título: **Mecalígrafo: mecanismo de inclusão para deficientes na produção da escrita.**

Autores: João Victor Reis de Andrade, Henrique Vargas Mendonça, Maria Júlia Marques Schettini, Gabriela Machado Gazola.

Orientador (a): Diego Lucas Nunes de Souza.

Co-orientador (a): Samuel da Costa Alves Basílio.

Área: Multidisciplinar | Modalidade: Processo e produto.