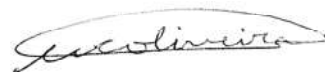


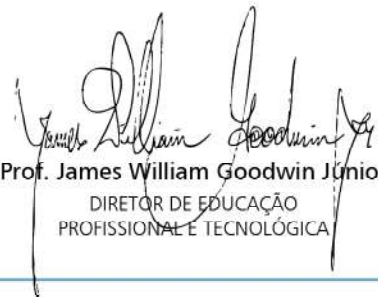
CERTIFICADO

Certificamos que o professor **Ângelo Eugênio de Oliveira Franco** participou como Co-Orientador de trabalho apresentado na XXIV META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 17 a 19 de setembro de 2014, na Unidade de Divinópolis do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Divinópolis, 19 de setembro de 2014.



Prof. Wagner C. Oliveira
PRESIDENTE DA COMISSÃO
ORGANIZADORA



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



Prof. Márcio Silva Basílio
DIRETOR-GERAL

Trabalho orientado | XXIV META do CEFET-MG:

Título: *Construção de Modelos Matemáticos de Baixa Ordem para Sistemas Reais.*

Autores: Helder Gonçalves Rabelo.

Orientador: Valter Júnior de Souza Leite

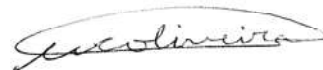
Área: Engenharias

Modalidade: Científico e Inovação Tecnológicas

CERTIFICADO

Certificamos que o professor ***Daniel Moraes dos Reis*** participou como Co-Orientador de trabalho apresentado na XXIV META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 17 a 19 de setembro de 2014, na Unidade de Divinópolis do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Divinópolis, 19 de setembro de 2014.



Prof. Wagner C. Oliveira
PRESIDENTE DA COMISSÃO
ORGANIZADORA



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



Prof. Márcio Silva Basílio
DIRETOR-GERAL

Trabalho orientado | XXIV META do CEFET-MG:

Título: *Pencen 2014- Programa para Ensino de Cuidados de Enfermagem.*

Autores: Evelin Reis Macedo e Barbara Alexia Batista e Silva.

Orientadora: Letícia Helena Januário

Área: Multidisciplinar

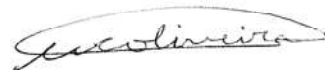
Modalidade: Modelos Didáticos



CERTIFICADO

Certificamos que a professora ***Kátia Maria Moreira*** participou como Co-Orientadora de trabalhos apresentados na XXIV META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 17 a 19 de setembro de 2014, na Unidade de Divinópolis do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Divinópolis, 19 de setembro de 2014.



Prof. Wagner C. Oliveira
PRESIDENTE DA COMISSÃO
ORGANIZADORA



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



Prof. Márcio Silva Basílio
DIRETOR-GERAL

Trabalhos orientados | XXIV META do CEFET-MG:

Título: ***A Moda Plus Size para o Setor Confeccionista da Cidade de Divinópolis.***

Autores: Joana Cecília Souza Salomé.

Orientador: Edilson Hélio Santana

Área: Ciências Sociais e Aplicadas

Modalidade: Científico e Inovação Tecnológica

Título: ***Desenvolvimento de Material Didático de Modelagem/Moulage Aplicado às Aulas de Tecnologia da Confeção do Curso de Produção de Moda.***

Autores: Ludimilla Barbosa Ferreira

Orientadora: Sandra Vaz Soares

Área: Ciências Sociais e Humanas

Modalidade: Modelos Didáticos

Título: ***Tabela de Medidas no Seguimento da Moda Feminina .***

Autores: Angélica Gontijo Santos.

Orientadora: Maria dos Anjos Beirigo Cunha

Área: Ciências Sociais e Aplicadas

Modalidade: Processos e Produtos

Título: ***Moda-Sustentabilidade: Tecnologia de Destinação de Retalhos de Tecidos na Indústria de Confeção de Divinópolis.***

Autores: Jesus Teodoro Santos Amaral.

Orientadora: Maria dos Anjos Beirigo

Área: Ciências Sociais e Aplicadas

Modalidade: Processos e Produtos

Título: ***Moda-Sustentabilidade: Tecnologia de Destinação de Retalhos de Tecidos em Malha na Indústria de Confeção de Divinópolis.***

Autores: Letícia Henrique Alves e Ana Paula Beirigo Barbosa

Orientadora: Maria dos Anjos Beirigo

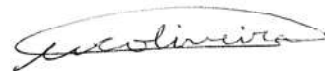
Área: Ciências Sociais e Aplicadas

Modalidade: Processos e Produtos

CERTIFICADO

Certificamos que o professor **Moacyr Comar Junior** participou como Co-Orientador de trabalho apresentado na XXIV META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 17 a 19 de setembro de 2014, na Unidade de Divinópolis do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Divinópolis, 19 de setembro de 2014.



Prof. Wagner C. Oliveira
PRESIDENTE DA COMISSÃO
ORGANIZADORA



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



Prof. Márcio Silva Basílio
DIRETOR-GERAL

Trabalho orientado | XXIV META do CEFET-MG:

Título: *Cluster Beowulf para Modelagem Molecular.*

Autores: Gabriel Cassio Moreira Freitas e Gabriel da Silva Melo.

Orientador: Alisson Marques da Silva

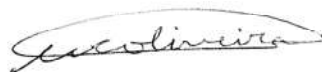
Área: Multidisciplinar

Modalidade: Processos e Produtos

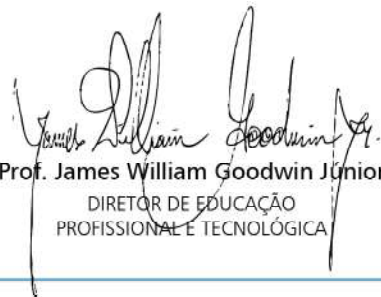
CERTIFICADO

Certificamos que a professora ***Vânia Kele Evangelista Pinto*** participou como Co-Orientadora de trabalho apresentado na XXIV META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 17 a 19 de setembro de 2014, na Unidade de Divinópolis do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Divinópolis, 19 de setembro de 2014.



Prof. Wagner C. Oliveira
PRESIDENTE DA COMISSÃO
ORGANIZADORA



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



Prof. Márcio Silva Basílio
DIRETOR-GERAL

Trabalho orientado | XXIV META do CEFET-MG:

Título: *O Sistema de Informação Geográfica e a Influência do Cefet-MG na Polarização Regional de Divinópolis-MG.*

Autores: Fernanda Aparecida Rodrigues Silva e Iayla Melo Pimenta.

Orientadora: Sandra Vaz Soares

Área: Ciências Sociais e Humanas

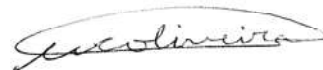
Modalidade: Científico e Inovação



CERTIFICADO

Certificamos que o professor **Wagner Custódio de Oliveira** participou como Co-Orientador de trabalho apresentado na XXIV META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 17 a 19 de setembro de 2014, na Unidade de Divinópolis do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Divinópolis, 19 de setembro de 2014.



Prof. Wagner C. Oliveira
PRESIDENTE DA COMISSÃO
ORGANIZADORA



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



Prof. Márcio Silva Basílio
DIRETOR-GERAL

Trabalho orientado | XXIV META do CEFET-MG:

Título: *Elaboração de um Jogo de Cartas Didático para Auxiliar o Ensino-Aprendizagem de Desenho Técnico.*

Autores: Rúbia Bellard e Silva e Igor Balduino de Azevedo.

Orientador: Tiago Santos Veloso

Área: Engenharias

Modalidade: Modelos Didáticos