

Certificamos que o(a) professor(a) *Carina Adriele Duarte de Melo* participou como Orientador(a) 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 Varginha do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Varginha, 19 de setembro de 2014.

Prof. Juliano Coelho Miranda PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Prof. James William Goodwin Junior

DIRETOR DE EDUCAÇÃO

PROFISSIONAL É TECNOLÓGICA





(1) Título: Os Jogos Virtuais e a Literatura: o lúdico no letramento literário

Autor(a): Iris Galvão Rosa

Maria Geovana da Silva Silvério

Orientador(a): Carina Adriele Duarte de Melo Co-orientador(a): Lázaro Eduardo da Silva

Área: Multidisciplinar Modalidade: Didático



Certificamos que o(a) professor(a) *Carlos Alberto Carvalho Castro* participou como Orientador(a) 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 Varginha do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Varginha, 19 de setembro de 2014.

Prof. Juliano Coelho Miranda
PRESIDENTE DA COMISSÃO
ORGANIZADORA

Prof. James William Goodwin Junior

DIRETOR DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA Prof. Márcio Silva Basílio

DIRETOR-GERAL





(1) Título: Estudo de Técnica de Resistência dos Materiais utilizando

Projetos de Pontes de Macarrão para o Ensino de Resistência dos Materiais.

Autor(a): Filipe dos Santos Aureliano

Orientador(a): Carlos Alberto Carvalho Castro

Co-orientador(a): Eduardo Pereira Silva

Área: Engenharias Modalidade: Didático

(3) Título: Utilização de Solda Autógena TIG pulsada e convencional em

chapas de aço inox 306 para verificar a melhor resistência mecânica

Autor(a): Filipe dos Santos Aureliano

Orientador(a): Carlos Alberto Carvalho Castro

Co-orientador(a): Eduardo Pereira Silva

Área: Engenharias

Modalidade: Processos e Produtos

(2) Título: Desenvolvimento de um Forno para Fundição de Alumínio

Utilizando o Carvão como Combustível

Autor(a): Eduardo Pereira Silva

**Taylor Fidelis** 

Orientador(a): Carlos Alberto Carvalho Castro

Área: Engenharias

Modalidade: Científico e Inovação

(4) Título: Fundição de Alumínio e suas Ligas

Autor(a): Braz Pagani Filho

Orientador(a): Carlos Alberto Carvalho Castro

Área: Engenharias

Modalidade: Processos e Produtos



Certificamos que o(a) professor(a) *Cleber Abreu da Silva* participou como Orientador(a) 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 Varginha do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Varginha, 19 de setembro de 2014.

Prof. Juliano Coelho Miranda
PRESIDENTE DA COMISSÃO
ORGANIZADORA

Prof. James William Goodwin Junior

DIRETOR DE EDUCAÇÃO

PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA





(1) Título: As impressões dos Discentes Ingressantes no CEFET-Varginha do

Ano de 2014 Sobre as Drogas na Sociedade Autor(a): Alberissa de Oliveira Samuel Devanil Sebastião Pereira Júnior Nathalya Aparecida Ferreira

Orientador(a): Cleber Abreu da Silva

Área: Ciências Humanas

Modalidade: Científico e Inovação

(3) Título: As Cotas Raciais na Ótica de Técnicos e Professores do Cefet-

Varginha

Autor(a): Hygor Mesquita Faria

Kelvin Silva Caovila

Orientador(a): Cleber Abreu da Silva

Área: Ciências Humanas

Modalidade: Científico e Inovação

(2) Título: Os Caminhos e Descaminhos de uma Política Pública Habitacional

no Município de Varginha, Sul de Minas Gerais

Autor(a): André Silva Maróstica

Luiz Henrique de Oliveira Luize Ba sta Campos

Orientador(a): Cleber Abreu da Silva

Área: Ciências Humanas

Modalidade: Científico e Inovação

(4) Título: A Mobilidade Urbana na Ótica de Quem Utiliza Transporte

Individual

Autor(a): Bruna da Silva Santana Giovanni Pierro de Andrade

Orientador(a): Cleber Abreu da Silva

Área: Ciências Humanas

Modalidade: Científico e Inovação



Certificamos que o(a) professor(a) *Cristina Roscoe Vianna* participou como Orientador(a) 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 Varginha do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Varginha, 19 de setembro de 2014.

Prof. Juliano Coelho Miranda PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA Prof. James William Goodwin Junior

DIRETOR DE EDUCAÇÃO

PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA





(1) Título: Aplicabilidade e Efetividade de Projetos de Educação Ambiental na Construção da Autonomia Cognitiva e Sócio Moral de Estudantes de

Ensino Médio de uma Escola Pública na Cidade de Varginha

Autor(a): Filipe Chaves Bissoni Kalyne Maria de Paiva Nalon Luiz Henrique de Oliveira

Orientador(a): Cris na Roscoe Vianna

Área: Multidisciplinar Modalidade: Didático

(3) Título: Memória o Elemento Chave: Seu atual status em adolescentes do

ensino médio de uma escola publica da cidade de Varginha.

Autor(a): Elena Costa Vicente

Gabriel da Silva Vieira

Geovanna Cris ny Barbosa Ribeiro Orientador(a): Cris na Roscoe Vianna

Área: Ciências da Saúde

Modalidade: Científico e Inovação

(2) Título:Contextualização por Detrás das Lentes: o imagético da fotografia

na aprendizagem

Autor(a): André Silva Maróstica

Bruno Silvério Carvalho Maycon Stones Carvalho

Orientador(a): Cris na Roscoe Vianna

Co-orientador(a): André Rodrigues Mon celi

Área: Multidisciplinar Modalidade: Didático



Certificamos que o(a) professor(a) *Daniel Guimarães do Lago* participou como Orientador(a) 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 Varginha do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Varginha, 19 de setembro de 2014.

Prof. Juliano Coelho Miranda PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Prof. James William Goodwin Junior

DIRETOR DE EDUCAÇÃO

PROFISSIONAL É TECNOLÓGICA





(1) Título: Um Software para Geração de Horários Escolares Usando

Técnicas de Inteligência Artificial Autor(a): Caio Felipe Zanatelli Luiz Carlos Coelho Conde Matheus Henrique Castro

Orientador(a): Daniel Guimarães do Lago

Área: Ciências Exatas e da Terra Modalidade: Científico e Inovação

(3) Título: Análise de Responsividade de Softwares de Serviço de Rede e

Desenvolvimento de uma Ferramenta para Alta Disponibilidade

Autor(a): Kelvin Matheus da Silva Rosa Orientador(a): Daniel Guimarães do Lago

Área: Ciências Exatas e da Terra Modalidade: Científico e Inovação (2) Título: Um Simulador Para Estimar Consumo de Energia na Computação

em Nuvem.

Autor(a): Augusto Lopes de Carvalho

Gabriel Oraboni Carvalho João Vitor Riguette Pinto

Orientador(a): Daniel Guimarães do Lago

Área: Ciências Exatas e da Terra Modalidade: Científico e Inovação



Certificamos que o(a) professor(a) *Daniel Soares de Alcantara* participou como Orientador(a) 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 Varginha do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Varginha, 19 de setembro de 2014.

Prof. Juliano Coelho Miranda
PRESIDENTE DA COMISSÃO
ORGANIZADORA

Prof. James William Goodwin Junior

DIRETOR DE EDUCAÇÃO

PROFISSIONAL É TECNOLÓGICA





(1) Título: O Uso de Simulador Picles no ensino da disciplina de controle de

processos industriais

Autor(a): Lais Pederiva de Brito

Orientador(a): Daniel Soares de Alcantara Co-orientador(a): Dagoberto Cássio da Silva

Área: Engenharias Modalidade: Didático

(3) Título: Determinação da Intensidade de Corrente Elétrica de FAN IN para

Portas Lógicas da Família TTL 74 Autor(a): Gabriel Pereira Silva Marcos Paulo Freitas Miguel Wagner Ru no dos Santos Filho

Orientador(a): Daniel Soares de Alcantara

Área: Engenharias

Modalidade: Processos e Produtos

(5) Título: Desenvolvimento de um Medidor de Vibração Mecânica

Autor(a): Gustavo Ribeiro Paulino

Orientador(a): Daniel Soares de Alcantara

Co-orientador(a): Carlos Alberto Carvalho Castro

Área: Engenharias

Modalidade: Processos e Produtos

(2) Título: Determinação da Intensidade de Corrente Elétrica de FAN OUT

para as Portas Lógicas da Família TTL 74 Autor(a): João Miguel Arantes Picheli

João Pedro Martins dos Santos Wagner Ru no dos Santos Filho

Orientador(a): Daniel Soares de Alcantara Co-orientador(a): André Barros Mello Oliveira

Área: Engenharias

Modalidade: Processos e Produtos

(4) Título: Determinação da Margem de Ruido para Ativação das Entradas nas

Portas Lógicas da Família TTL 74 Autor(a): Luiz Felipe Montezano Ávila

Thulio Ba sta de Jesus

Orientador(a): Daniel Soares de Alcantara Co-orientador(a): André Barros Mello Oliveira

Área: Engenharias

Modalidade: Processos e Produtos

(6) Título: Analise Espectral de Corrente Elétrica no Processo de Soldagem

GMAW em Diferentes modos de Transferência Metálica

Autor(a): Larissa Oliveira Sousa

Orientador(a): Daniel Soares de Alcantara

Co-orientador(a): Carlos Alberto Carvalho Castro

Área: Engenharias

Modalidade: Processos e Produtos



Certificamos que o(a) professor(a) *Erika Kress* participou como Orientador(a) 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 Varginha do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Varginha, 19 de setembro de 2014.

Prof. Juliano Coelho Miranda PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Prof. James William Goodwin Junior

DIRETOR DE EDUCAÇÃO

PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA





(1) Título: Policarpos em Rede Autor(a): Gustavo Salam Claro Thaminy Helena Teixeira da Silva

Orientador(a): Erika Kress

Co-orientador(a): Lázaro Eduardo da Silva

Área: Multidisciplinar Modalidade: Didático



Certificamos que o(a) professor(a) *Hebert Rausch Fernandes* participou como Orientador(a) 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 Varginha do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Varginha, 19 de setembro de 2014.

Prof. Juliano Coelho Miranda
PRESIDENTE DA COMISSÃO
ORGANIZADORA

Prof. James William Goodwin Junior

DIRETOR DE EDUCAÇÃO

PROFISSIONAL É TECNOLÓGICA





(1) Título: Definição de um Workflow Médico baseado em Arquétipos no

padrão OpenEHR

Autor(a): Giovani Rodrigues da Silva Júnior Orientador(a): Hebert Rausch Fernandes

Área: Multidisciplinar

Modalidade: Científico e Inovação



Certificamos que o(a) professor(a) *Iliana Márcia Lopes da Costa Sales* participou como Orientador(a) 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 Varginha do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Varginha, 19 de setembro de 2014.

Prof. Juliano Coelho Miranda PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Prof. James William Goodwin Junior

DIRETOR DE EDUCAÇÃO

PROFISSIONAL É TECNOLÓGICA

Prof. Márcio Silva Basílio
DIRETOR-GERAL





(1) Título: As Consequências da Exclusão Digital no Desenvolvimento Social

de um Indivíduo e Propostas de Intervenção

Autor(a): Genis Rocha Nogueira

Lais Pederiva de Brito Rafaela Rocha Nogueira

Orientador(a): Iliana Márcia Lopes da Costa Sales Co-orientador(a): Larissa Batistão Bernardes Ferreira

Área: Sociais e Aplicadas

Modalidade: Processos e Produtos



Certificamos que o(a) professor(a) *Juliano Coêlho Miranda* participou como Orientador(a) 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 Varginha do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Varginha, 19 de setembro de 2014.

Prof. Juliano Coelho Miranda
PRESIDENTE DA COMISSÃO
ORGANIZADORA

Prof. James William Goodwin Junior

DIRETOR DE EDUCAÇÃO

PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA







(1) Título: Desenvolvimento de um Robô Seguidor de Linha com Kits

Robóticos para Particição na Olímpiada Brasileira de Robótica

Autor(a): Alexandre Ladeira de Sousa

Leonardo Garcia Fonseca

Orientador(a): Juliano Coêlho Miranda

Co-orientador(a): Paulo Henrique Cruz Pereira

Área: Engenharias Modalidade: Didático

(3) Título: PWM para Controle de Servo Motor Utilizando o Raspberry PI

Autor(a): Filipe dos Santos Aureliano Orientador(a): Juliano Coêlho Miranda

Área: Engenharias Modalidade: Didático

(5) Título: Controle de Lógica Discreta com Raspberry PI

Autor(a): Alexandre Ladeira de Sousa

Caio de Oliveira Paulino Leonardo Garcia Fonseca

Orientador(a): Juliano Coêlho Miranda

Área: Engenharias Modalidade: Didático

(7) Título:Robótica Educacional e os Robôs Caseiros

Autor(a): Luis Felype Fioravan Ferreira

Matheus de Jesus Castro Thaís Caroline da Silva

Orientador(a): Juliano Coêlho Miranda

Área: Engenharias

Modalidade: Processos e Produtos

(2) Título: Primeiros Passos para Controle Discreto com o Raspberry PI

Autor(a): Filipe dos Santos Aureliano Orientador(a): Juliano Coêlho Miranda

Área: Engenharias Modalidade: Didático

(4) Título: Obter Medições de um Osciloscópio através de TELNET e SCPI

Autor(a): Augusto Lopes de Carvalho Orientador(a): Juliano Coêlho Miranda

Área: Engenharias Modalidade: Didático

(6) Título: Plataforma Raspberry Pl Aplicada no Desenvolvimento de um

Robô Explorador

Autor(a): Filipe dos Santos Aureliano Orientador(a): Juliano Coêlho Miranda Co-orientador(a): Rafael Marsolla

Área: Engenharias

Modalidade: Processos e Produtos

(8) Título: Robô Seguidor de Linha com a Função de Lixeira Automática

Autor(a): Filipe dos Santos Aureliano Thulyo Lazaro Fernandes Bueno Ferreira Orientador(a): Juliano Coêlho Miranda

Área: Engenharias

Modalidade: Processos e Produtos



Certificamos que o(a) professor(a) *Larissa Batistão Bernardes Ferreira* participou como Orientador(a) 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 Varginha do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Varginha, 19 de setembro de 2014.

Prof. Juliano Coelho Miranda PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Prof. James William Goodwin Junior

DIRETOR DE EDUCAÇÃO

PROFISSIONAL É TECNOLÓGICA

Prof. Márcio Silva Basílio DIRETOR-GERAL





(1) Título: A Desigualdade de Gênero nos Cursos Técnicos de Edificações e

Mecatrônica

Autor(a): Cecília Braga Ramos Monteiro Corgosinho

Paula Giulia Araújo Rodolfo Silva Mar ns

Orientador(a): Larissa Batistão Bernardes Ferreira

Co-orientador(a): Erika Kress

Mário de Souza Silva Área: Ciências Humanas

Modalidade: Científico e Inovação



Certificamos que o(a) professor(a) *Luciana Alvarenga Santos* participou como Orientador(a) 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 Varginha do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Varginha, 19 de setembro de 2014.

Prof. Juliano Coelho Miranda PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Prof. James William Goodwin Junior

DIRETOR DE EDUCAÇÃO

PROFISSIONAL É TECNOLÓGICA





(1) Título: Uso de Cinza de Bagaço de Cana-de-Açúcar como adição mineral para a produção de pastas, argamassa e concreto.

Autor(a): Fabiana Silva Fino Matheus Ferreira Lasmar

Orientador(a): Luciana Alvarenga Santos

Co-orientador(a): Conrado de Sousa Rodrigues

Área: Engenharias

Modalidade: Científico e Inovação

(3) Título: Potencial de Produção de Cinza de Bagaço de Cana-de-Açucar no

Brasil

Autor(a): André Oraboni Carvalho Yasmin Cristhine de Souza Melo

Orientador(a): Luciana Alvarenga Santos

Co-orientador(a): Conrado de Sousa Rodrigues

Área: Engenharias

Modalidade: Científico e Inovação

(2) Título: Uso de Cinza de Bagaço de Cana de Açúcar para a Produção de Concretos Especiais para a Aplicação em Meios Agressivos de Instalações

Agroindustriais.

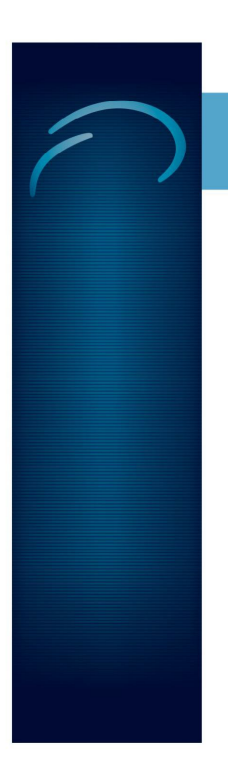
Autor(a): Ana Luiza Ribeiro Fernando Gomes de Sousa

Orientador(a): Luciana Alvarenga Santos

Co-orientador(a): Conrado de Sousa Rodrigues

Área: Engenharias

Modalidade: Científico e Inovação



Certificamos que o(a) professor(a) *Luiz Laercio Lopes* participou como Orientador(a) 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 Varginha do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Varginha, 19 de setembro de 2014.

Prof. Juliano Coelho Miranda PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Prof. James William Goodwin Junior

DIRETOR DE EDUCAÇÃO

PROFISSIONAL É TECNOLÓGICA





(1) Título: Uma Visão Muito Além do Alcance

Autor(a): Luiz Filipe Mar ns Barros Orientador(a): Luiz Laercio Lopes Área: Ciências Exatas e da Terra

Modalidade: Didático



Certificamos que o(a) professor(a) *Marcelo Corrêa Mussel* participou como Orientador(a) 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 Varginha do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Varginha, 19 de setembro de 2014.

Prof. Juliano Coelho Miranda PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Prof. James William Goodwin Junior

DIRETOR DE EDUCAÇÃO

PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA





(1) Título: 23 de Abril de 2014, está aprovado o Marco Civil da Internet

Autor(a): Bruno Silvério Carvalho Ingrid Aparecida Alves de Souza Rafael Grandsire de Oliveira

Orientador(a): Marcelo Corrêa Mussel Co-orientador(a): Guilherme Claudino

Área: Multidisciplinar

Modalidade: Científico e Inovação



Certificamos que o(a) professor(a) *Mário de Souza Silva* participou como Orientador(a) 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 Varginha do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Varginha, 19 de setembro de 2014.

Prof. Juliano Coelho Miranda PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Prof. James William Goodwin Junior

DIRETOR DE EDUCAÇÃO

PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA





(1) Título: Construção de Estereóscopio Simples para aplicação em

Topogra a

Autor(a): Isabella de Souza Rodrigues

Júlia de Souza Rodrigues

Luiza Avelar Mar ns

Orientador(a): Mário de Souza Silva

Co-orientador(a): Raphaella Bahia Soares Cabral

Área: Ciências Exatas e da Terra

Modalidade: Didático

(2) Título: Aplicação para Verificação de Fundações Profundas do Tipo

Tubulão

Autor(a): Alexsander Roberto da Silva

Danilo Garbini

Felipe Ferreira Romão

Orientador(a): Mário de Souza Silva

Co-orientador(a): Luciana Alvarenga Santos

Área: Ciências Exatas e da Terra Modalidade: Científico e Inovação



Certificamos que o(a) professor(a) *Paulo César Mappa* participou como Orientador(a) 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 Varginha do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Varginha, 19 de setembro de 2014.

Prof. Juliano Coelho Miranda
PRESIDENTE DA COMISSÃO
ORGANIZADORA

Prof. James William Goodwin Junior

DIRETOR DE EDUCAÇÃO

PROFISSIONAL É TECNOLÓGICA





(1) Título: Solução de Sistemas Lineares de Equações Aplicando Computação

Paralela em Python

Autor(a): Celso Lourenço Júnior Fernanda Tempesta Ba sta

Orientador(a): Paulo César Mappa

Co-orientador(a): André Rodrigues Mon celi

Douglas Machado Tavares

Área: Engenharias

Modalidade: Científico e Inovação



Certificamos que o(a) professor(a) *Raphaella Bahia Soares Cabral* participou como Orientador(a) 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 Varginha do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Varginha, 19 de setembro de 2014.

Prof. Juliano Coelho Miranda PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Prof. James William Goodwin Junior

DIRETOR DE EDUCAÇÃO

PROFISSIONAL É TECNOLÓGICA





(1) Título: Medida do Impacto e da Dureza

Autor(a): Jovane Antônio França
Orientador(a): Raphaella Bahia Soares Cabral
Área: Ciências Exatas e da Terra

Modalidade: Didático



Certificamos que o(a) professor(a) *Tatiane Cristina Silva Maiolini* participou como Orientador(a) 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 Varginha do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Varginha, 19 de setembro de 2014.

Prof. Juliano Coelho Miranda PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA Prof. James William Goodwin Junior

DIRETOR DE EDUCAÇÃO

PROFISSIONAL É TECNOLÓGICA





(1) Título: Da Natureza para o Laboratório - Transformando Frutas e Flores

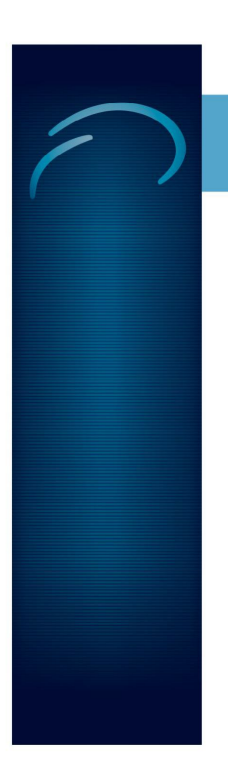
em Indicadores de pH

Autor(a): Amanda Gomes Barbosa Guilherme Vitor Vitorino Mendonça

Luiz Henrique Ferreira Naves

Orientador(a): Ta ane Cris na Silva Maiolini Co-orientador(a): Gilze Belém Chaves Borges

Área: Ciências Exatas e da Terra Modalidade: Processos e Produtos



Certificamos que o(a) professor(a) *Wedson Gomes da Silveira Junior* participou como Orientador(a) 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 Varginha do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Varginha, 19 de setembro de 2014.

Prof. Juliano Coelho Miranda PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Prof. James William Goodwin Junior

DIRETOR DE EDUCAÇÃO

PROFISSIONAL É TECNOLÓGICA

Prof. Márcio Silva Basílio
DIRETOR-GERAL





(1) Título: Uso de Realidade Aumentada para Aprendizagem de Manutenção

de Computadores

Autor(a): Alef Maia Mendes Breno Henrique Tiso Tana Bruno Augusto Fonseca de Oliveira

Orientador(a): Wedson Gomes da Silveira Junior

Área: Ciências Exatas e da Terra Modalidade: Científico e Inovação



Certificamos que o(a) professor(a) *Weider Pereira Rodrigues* participou como Orientador(a) 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 Varginha do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Varginha, 19 de setembro de 2014.

Prof. Juliano Coelho Miranda PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Prof. James William Goodwin Junior

DIRETOR DE EDUCAÇÃO

PROFISSIONAL É TECNOLÓGICA





(1) Título: Estudo sobre as Principais Ferramentas de Auxílio ao Processo de

Aprendizagem de Algoritmos Autor(a): Matheus Nascimento

Pedro Henrique Neves de Deus Barbosa

Vítor Carvalho de Melo

Orientador(a): Weider Pereira Rodrigues

Área: Ciências Exatas e da Terra

Modalidade: Didático

(2) Título: Big Data como Ferramenta Competitiva no Auxílio a Tomada de

Decisão

Autor(a): Chris an Andrade Bruzigues

Genilton Dionísio Lopes Rildo de Paula Nunes

Orientador(a): Weider Pereira Rodrigues

Área: Ciências Exatas e da Terra

Modalidade: Didático