

Certificamos que **ADRIANA VENUTO** participou como Avaliadora de trabalhos apresentados na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Campus Contagem.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







#### Trabalhos avaliados |29<sup>a</sup> META do CEFET-MG:

Título: LINGUÍSTICA COMPUTACIONAL, LINGUÍSTICA DE CORPUS E A ANÁLISE COMPARATIVA DE PALAVRAS FREQUENTES NA PRODUÇÃO CIENTÍFICA DA SEMANA C&T - CEFET-MG

Autores: DALMO BUZATO DE SOUZA CAMPOS; DÉBORA ALVARENGA PEREIRA PERUGINI; ISADELLIS LUISA DA PAIXÃO TEIXEIRA; ELIAS VICTOR DE JESUS CARDOSO MACHADO; MARIA EDUARDA KIND DE OLIVEIRA MORAES

Orientadora: PRISCILLA TULIPA DA COSTA Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Linguística, Letras e Artes

Título: PREPARAÇÃO DE UM FERTILIZANTE NATURAL A PARTIR DE ORA-PRO-NÓBIS E ANÁLISE DA EFICÁCIA NO CULTIVO DE SALSA

Autoras: MARIA EDUARDA DUARTE VIEIRA COTA; MARIANA ELISA

**FERREIRA ASSIS** 

Orientadora: GLENDA APARECIDA CARVALHO Coorientador: ROBERTO MEIRELES GLÓRIA Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Ciências Agrárias

Título: COMPORTAMENTOS DE RISCO À SAÚDE ENTRE ADOLESCENTES BRASILEIROS: UMA ANÁLISE DOS DADOS DA PeNSE

Autor: ANDRÉ FELIPE REIS MENDES

Orientadora: KARINA LÚCIA RIBEIRO CANABRAVA

Modalidade: Ciência e Sociedade

Área: Ciências da Saúde

#### Trabalhos avaliados |29<sup>a</sup> META do CEFET-MG:

Título: Bandeiras da Colonização - Um Tower Defense com histórias Brasileiras

Autores: LUIZ EDUARDO LEROY SOUZA; LETICIA ROCHA CAMPOS; JOÃO

VITOR TORRES; PEDRO HENRIQUE DOS SANTOS

Orientador: RODOLFO VIEIRA MAXIMIANO Coorientador: ALISSON RODRIGO DOS SANTOS

Modalidade: Modelo Didático

Área: Multidisciplinar

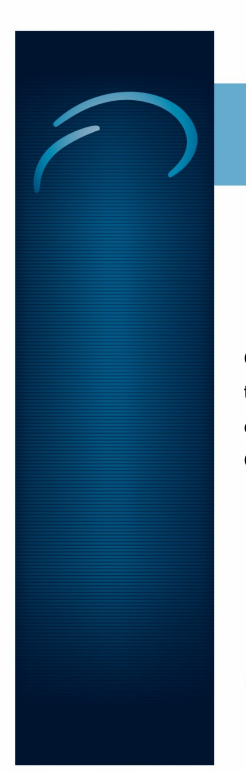
Título: REGISTRADOR DE CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA POR USUÁRIO Autores: VITOR GABRIEL GONÇALVES FONSECA PINTO; VINICIUS

CRISTIANO OLIVEIRA FERREIRA

Orientador: EVANDRO DE SOUSA DÂMASO Coorientador: EMERSON ALVES SILVA

Modalidade: Processo e Produto

Área: Engenharias



Certificamos que **ALISSON RODRIGO DOS SANTOS** participou como Avaliador de trabalhos apresentados na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Campus Contagem.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







**Título: Sistema de Digitalização e Organização Automática de Arquivos** Autores: ARTHUR LUCAS BOSCO CUNHA; IAGO CARVALHO SOUTO

Orientador: RODRIGO DE CARVALHO Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Ciências Exatas e da Terra

Título: CONSTRUÇÃO DE UMA BASE DE DADOS A PARTIR DE DOCUMENTOS HISTÓRICOS: ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE O MODELO RELACIONAL E NÃO-RELACIONAL

Autor: LUCAS RUSSO CÔRREA DIAS Orientador: RAPHAEL FREITAS SANTOS

Coorientadora: ELIZABETH DUANE SANTOS COSTA

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Multidisciplinar

Título: BEES - BOTÃO DO PÂNICO PARA A COMUNIDADE LGBTQI+

Autores: HARI DASA FIUZA MOURA; GUILHERME MACEDO ALVES SILVA;

HENRIQUE DUARTE GUERRA

Orientadora: DANIELLE PEGO BATISTA Coorientadora: ADRIANA VENUTO Modalidade: Ciência e Sociedade

Área: Multidisciplinar

#### Trabalhos avaliados |29ª META do CEFET-MG:

Título: PLATAFORMA WEB PARA O ESTUDO DE ESTRUTURAS DE DADOS

Autor: GUILHERME AUGUSTO DE OLIVEIRA Orientador: GUSTAVO CAMPOS MENEZES

Modalidade: Modelo Didático Área: Ciências Exatas e da Terra

Título: CONSTRUÇÃO DE SATÉLITES DIDÁTICOS COMO FERRAMENTA DE ENSINO

Autores: LUCAS ASSUNÇÃO COSTA; JÚLIA ANTUNES MIRANDA; JHONATAN

ANTÔNIO GOULART CARVALHO; YAN ANDERSON SANT'ANA SILVA

Orientador: GERALDO MAGELA COUTO OLIVEIRA

Modalidade: Modelo Didático

Área: Multidisciplinar

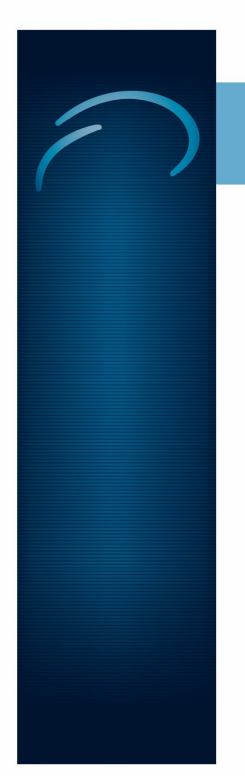
Título: APLICATIVO GERADOR DE ROTAS SEGURAS PARA PROMOÇÃO DA SEGURANÇA PESSOAL

Autores: FRANCIELE SOARES MARTINHO; LUIZ HENRIQUE ANTUNES BISPO;

MARINA BERTOLDO

Orientadora: ELIZABETH DUANE SANTOS COSTA

Modalidade: Processo e Produto Área: Ciências Exatas e da Terra



Certificamos que **AMANDA DA COSTA VASCONCELOS DE MOURA** participou como Avaliadora de trabalhos apresentados na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Campus Contagem.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: ESTUDO POR MEIO DE FERRAMENTAS ESTATÍSTICAS DA DISPERSÃO DE HORMÔNIOS EM ÁGUAS DE ABASTECIMENTO E EFLUENTES URBANOS

Autoras: NICOLY CARVALHO GARCIA; ISABELA BEATRIZ SILVA MARTINS; LUANA CERQUEIRA CORRÊA; LARISSA SOARES SANTOS; JÚLIA RODRIGUES

FONSECA DE SOUZA

Orientador: ANDRE MAURICIO DE OLIVEIRA Coorientador: ROBERTO MEIRELES GLÓRIA Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Multidisciplinar

Título: A RAZÃO ÁUREA NA TRIGONOMETRIA

Autores: GUSTAVO CARVALHO ANDRADE BATISTA; JORDAN ÍTALO AMARAL FARIA CORREIA VICENTE; PABLO JOSÉ MORAIS DE SOUSA BALDOÍNO; THAÍS

ALVES SILVA; THALITA ARGENTINO DOS SANTOS

Orientador: LEONARDO GONÇALVES RIMSA

Modalidade: Modelo Didático Área: Ciências Exatas e da Terra

Título: PLATAFORMA WEB PARA O ESTUDO DE ESTRUTURAS DE DADOS

Autor: GUILHERME AUGUSTO DE OLIVEIRA Orientador: GUSTAVO CAMPOS MENEZES

Modalidade: Modelo Didático Área: Ciências Exatas e da Terra

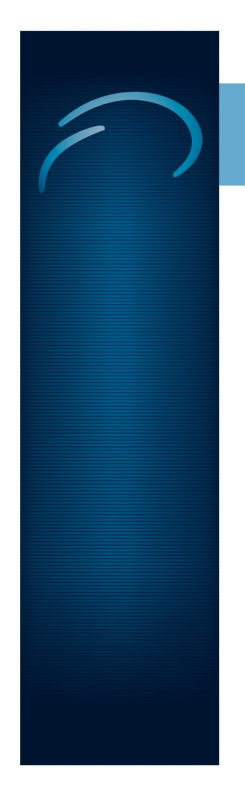
Título: MAQUETE FUNCIONAL DE UM TREM COM PROPULSÃO MOAGNÉTICA

Autoras: FRANCIELE CRISTINA FERNANDES DA SILVA; FABIANA DIAS DE ALMEIDA; EMILLAINY RILLARY BARCELOS

Orientador: JOÃO RICARDO DA MATA SOARES DE SOUZA

Modalidade: Modelo Didático

Área: Engenharias



Certificamos que **ANDRÉ LEÃO MOREIRA** participou como Avaliador de trabalhos apresentados na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Campus Contagem.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







### Título: UMA EXPLORAÇÃO SOBRE A RELAÇÃO ENTRE NÍVEL DE PROFICIÊNCIA E PADRÕES DE USO DE LÍNGUA ESTRANGEIRA

Autores: INGRID STEPHANIE RODRIGUES PEREIRA; NATHALIE ALACOQUE

DA SILVA BARROS; AUGUSTO BRETAS MOURA Orientador: CÂNDIDO SAMUEL FONSECA OLIVEIRA Coorientadora: KARINA LUCIA RIBEIRO CANABRAVA

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Linguística, Letras e Artes

## Título: LINGUÍSTICA COMPUTACIONAL, LINGUÍSTICA DE CORPUS E A ANÁLISE COMPARATIVA DE PALAVRAS FREQUENTES NA PRODUÇÃO CIENTÍFICA DA SEMANA C&T - CEFET-MG

Autores: DALMO BUZATO DE SOUZA CAMPOS; DÉBORA ALVARENGA PEREIRA PERUGINI; ISADELLIS LUISA DA PAIXÃO TEIXEIRA; ELIAS VICTOR DE JESUS CARDOSO MACHADO; MARIA EDUARDA KIND DE OLIVEIRA MORAES

Orientadora: PRISCILLA TULIPA DA COSTA Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Linguística, Letras e Artes

#### Título: DESEMPENHO EM LEITURA E VARIÁVEIS SOCIOECONÔMICAS

Autoras: BÁRBARA PORTO CASTRO; DAFNE ANTUNES SILVA; GIOVANNA

BUGARELLI GARBACCIO

Orientadora: SUELEN ÉRICA COSTA DA SILVA Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Linguística, Letras e Artes

#### Trabalhos avaliados |29<sup>a</sup> META do CEFET-MG:

### Título: O LÉXICO DOS FALANTES DE MINAS NOVAS, BAIXA QUENTE E NAGÔ

Autora: ANA CLARA ALVES SANTANA

Orientadora: SUELEN ÉRICA COSTA DA SILVA

Modalidade: Ciência e Sociedade Área: Linguística, Letras e Artes

#### Título: OLA, EU SOU DEFICIENTE, QUER SABER COMO É?

Autoras: ALEXIA CRISTINA DOS SANTOS SILVA; ANA CLARA RODRIGUES

VIEIRA; JOYCE GOMES RIBEIRO Orientadora: ADRIANA VENUTO Modalidade: Ciência e Sociedade

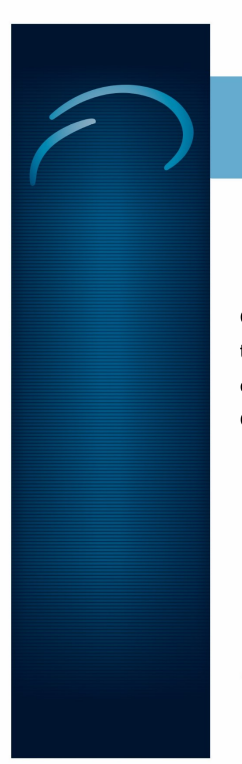
Área: Ciências Humanas

### Título: PROCESSO CRIATIVO EM PALAVRA E IMAGEM NO DIARIO ÍNTIMO DE FRIDA KAHLO

Autores: ANNA CRISTINA MAGALHÃES MUNIZ; BARBARA VITÓRIA DAS

CHAGAS LANCUNA; MIGUEL VIANA SOARES Orientadora: YARA DOS SANTOS AUGUSTO SILVA

Modalidade: Ciência e Sociedade Área: Linguística, Letras e Artes



Certificamos que **ANDRESSA VIRGINIA DE FARIA** participou como Avaliadora de trabalhos apresentados na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Campus Contagem.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Trabalhos avaliados |29<sup>a</sup> META do CEFET-MG:

Título: ESTUDO POR MEIO DE FERRAMENTAS ESTATÍSTICAS DA DISPERSÃO DE HORMÔNIOS EM ÁGUAS DE ABASTECIMENTO E EFLUENTES URBANOS

Autoras: NICOLY CARVALHO GARCIA; ISABELA BEATRIZ SILVA MARTINS; LUANA CERQUEIRA CORRÊA; LARISSA SOARES SANTOS; JÚLIA RODRIGUES FONSECA DE SOUZA

Orientador: ANDRE MAURICIO DE OLIVEIRA Coorientador: ROBERTO MEIRELES GLÓRIA Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Multidisciplinar

Título: ESTUDO DA TÉCNICA DE FITORREMEDIAÇÃO PARA A REMOÇÃO DE METAIS PESADOS DA ÁGUA

Autores: LUIZ FELIPE SANTIAGO CAMPOLINA VIANA;

ISADORA MOREIRA FREITAS PIMENTA Orientador: ROBERTO MEIRELES GLÓRIA

Coorientadora: GLENDA APARECIDA DE CARVALHO

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Engenharias

Título: DESEMPENHO EM LEITURA E VARIÁVEIS SOCIOECONÔMICAS

Autoras: BÁRBARA PORTO CASTRO; DAFNE ANTUNES SILVA; GIOVANNA BUGARELLI GARBACCIO

Orientadora: SUELEN ÉRICA COSTA DA SILVA Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Linguística, Letras e Artes

Trabalhos avaliados |29ª META do CEFET-MG:

Título: MICROPLÁSTICO NA INDÚSTRIA DOS COSMÉTICOS, SEUS IMPACTOS NO AMBIENTE E MANEIRAS ALTERNATIVAS DE SUBSTITUÍ-LO

Autores: JOÃO PEDRO ARAÚJO MIRANDA; BRUNA NEVES PENIDO ANDRADE; ISABELA CRISTINA BITENCOURT BELO; PRISCILLA COSTA DRUMOND Orientadora: TAÍZA PINHO BARROSO LUCAS

Modalidade: Ciência e Sociedade

Área: Multidisciplinar

Título: PROCESSO CRIATIVO EM PALAVRA E IMAGEM NO DIARIO ÍNTIMO DE FRIDA KAHLO

Autores: ANNA CRISTINA MAGALHÃES MUNIZ; BARBARA VITÓRIA DAS CHAGAS LANCUNA; MIGUEL

**VIANA SOARES** 

Orientadora: YARA DOS SANTOS AUGUSTO SILVA

Modalidade: Ciência e Sociedade Área: Linguística, Letras e Artes

Título: CONSCIENTIZAÇÃO NA ESCOLA A PARTIR DE UM JARDIM

Autores: BERNARDO DIAS MOREIRA; IURY CHRYSTIAN OLIVEIRA ASSUNÇÃO; JENIFFER EDUARDA FERNANDES SOUZA; LUIZA KELLY SILVA

SOARES ; RANYA ALVES FERREIRA DIAS Orientadora: TAÍZA PINHO BARROSO LUCAS

Modalidade: Modelo Didático Área: Ciências Sociais e Aplicadas Trabalhos avaliados |29ª META do CEFET-MG:

Título: CONSCIENTIZAÇÃO DA NECESSIDADE DE REUTILIZAÇÃO DO ÓLEO DOMÉSTICO: UMA PROPOSTA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL

Autoras: BIANCA GOMES CAMPOS; CAMILLY VITORIA

**FERNANDES MORAIS** 

Orientadora: TAÍZA PINHO BARROSO LUCAS

Modalidade: Modelo Didático Área: Ciências Sociais e Aplicadas

Título: REDBOX LEGIÃO - APLICAÇÃO DAS MECÂNICAS EM VERSÃO DIGITAL

Autores: JOÃO VICTOR OLIVEIRA; JOSEPH ALMEIDA

ZICA; IGOR DE SOUZA DOMINGUES

Orientador: ALISSON RODRIGO DOS SANTOS

Modalidade: Processo e Produto Área: Ciências Exatas e da Terra

Título: APLICATIVO GERADOR DE ROTAS SEGURAS PARA PROMOÇÃO DA SEGURANÇA PESSOAL

Autores: FRANCIELE SOARES MARTINHO; LUIZ

HENRIQUE ANTUNES BISPO; MARINA BERTOLDO Orientadora: ELIZABETH DUANE SANTOS COSTA

Modalidade: Processo e Produto Área: Ciências Exatas e da Terra



Certificamos que **BRUNO LOMAS DE SOUZA** participou como Avaliador de trabalhos apresentados na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Campus Contagem.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: CONSTRUÇÃO DE UMA BASE DE DADOS A PARTIR DE DOCUMENTOS HISTÓRICOS: ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE O MODELO RELACIONAL E NÃO-RELACIONAL

Autor: LUCAS RUSSO CÔRREA DIAS Orientador: RAPHAEL FREITAS SANTOS

Coorientadora: ELIZABETH DUANE SANTOS COSTA Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Multidisciplinar

Título: O LÉXICO DOS FALANTES DE MINAS NOVAS, BAIXA QUENTE E NAGÔ

Autora: ANA CLARA ALVES SANTANA Orientadora: SUELEN ÉRICA COSTA DA SILVA

Modalidade: Ciência e Sociedade Área: Linguística, Letras e Artes

Título: OLA, EU SOU DEFICIENTE, QUER SABER COMO É?

Autoras: ALEXIA CRISTINA DOS SANTOS SILVA; ANA CLARA RODRIGUES VIEIRA; JOYCE GOMES

RIBEIRO

Orientadora: ADRIANA VENUTO Modalidade: Ciência e Sociedade

Área: Ciências Humanas

Trabalhos avaliados |29<sup>a</sup> META do CEFET-MG:

**Título: MULHERES CENSURADAS** 

Autora: LESLIE MONIQUE ARAÚJO LOPES FERREIRA

Orientador: ANDRÉ LEÃO MOREIRA

Coorientadora: MARGARETH CORDEIRO FRANKLIM

Modalidade: Ciência e Sociedade Área: Linguística, Letras e Artes

Título: Bandeiras da Colonização - Um Tower Defense com histórias Brasileiras

Autores: LUIZ EDUARDO LEROY SOUZA; LETICIA ROCHA CAMPOS; JOÃO VITOR TORRES; PEDRO

**HENRIQUE DOS SANTOS** 

Orientador: RODOLFO VIEIRA MAXIMIANO Coorientador: ALISSON RODRIGO DOS SANTOS

Modalidade: Modelo Didático

Área: Multidisciplinar

**Título: PLÁSTICO: O VILÃO DOS OCEANOS. E DAÍ?**Autoras: ANA LAURA RODRIGUES GARRRO;
GISELLE APARECIDA FERREIRA RESENDE; VIVIAN

**ASSIS PARREIRAS** 

Orientadora: TAÍZA PINHO BARROSO LUCAS

Modalidade: Modelo Didático Área: Ciências Sociais e Aplicadas Trabalhos avaliados |29ª META do CEFET-MG:

**Título: BRINQUEDO INTERATIVO** 

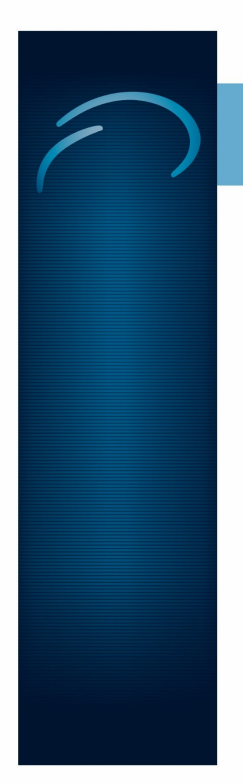
Autores: MARCELA BARBOSA ARAÚJO; PEDRO

**HENRIQUE SILVA** 

Orientador: EVANDRO DE SOUSA DÂMASO Coorientador: EMERSON ALVES SILVA

Modalidade: Modelo Didático

Área: Engenharias



Certificamos que **CÂNDIDO SAMUEL FONSECA DE OLIVEIRA** participou como Avaliador de trabalhos apresentados na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Campus Contagem.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: ESTUDO DA TÉCNICA DE FITORREMEDIAÇÃO PARA A REMOÇÃO DE METAIS PESADOS DA ÁGUA

Autores: LUIZ FELIPE SANTIAGO CAMPOLINA VIANA; ISADORA MOREIRA

FREITAS PIMENTA

Orientador: ROBERTO MEIRELES GLÓRIA

Coorientadora: GLENDA APARECIDA DE CARVALHO

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Engenharias

Título: CONSTRUÇÃO DE UMA BASE DE DADOS A PARTIR DE DOCUMENTOS HISTÓRICOS: ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE O MODELO RELACIONAL E NÃO-RELACIONAL

Autor: LUCAS RUSSO CÔRREA DIAS Orientador: RAPHAEL FREITAS SANTOS

Coorientadora: ELIZABETH DUANE SANTOS COSTA

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Multidisciplinar

Título: O LÉXICO DOS FALANTES DE MINAS NOVAS, BAIXA QUENTE E NAGÔ

Autora: ANA CLARA ALVES SANTANA

Orientadora: SUELEN ÉRICA COSTA DA SILVA

Modalidade: Ciência e Sociedade Área: Linguística, Letras e Artes

#### Trabalhos avaliados |29<sup>a</sup> META do CEFET-MG:

Título: CONSCIENTIZAÇÃO DA NECESSIDADE DE REUTILIZAÇÃO DO ÓLEO DOMÉSTICO: UMA PROPOSTA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL

Autoras: BIANCA GOMES CAMPOS; CAMILLY VITORIA FERNANDES MORAIS

Orientadora: TAÍZA PINHO BARROSO LUCAS

Modalidade: Modelo Didático Área: Ciências Sociais e Aplicadas

Título: ENERGIA SOB DUAS RODAS

Autores: ARTHUR VIRGILIO DE OLIVEIRA GERMANO; ARTHUR HENRIQUE

FRADE SILVA; DIÊGO HENRIQUE ARAÚJO SILVA Orientador: EVANDRO DE SOUSA DÂMASO Coorientador: NELSON ALEXANDRE ESTEVÃO

Modalidade: Modelo Didático

Área: Engenharias

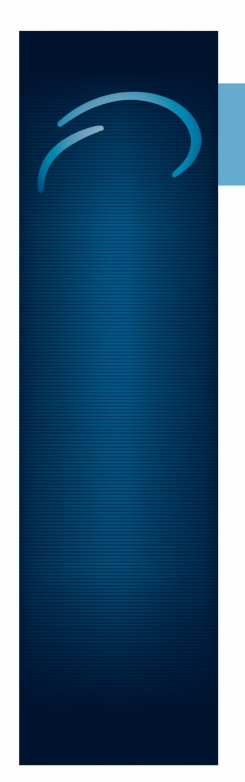
Título: REDBOX LEGIÃO - APLICAÇÃO DAS MECÂNICAS EM VERSÃO DIGITAL

Autores: JOÃO VICTOR OLIVEIRA; JOSEPH ALMEIDA ZICA; IGOR DE SOUZA

**DOMINGUES** 

Orientador: ALISSON RODRIGO DOS SANTOS

Modalidade: Processo e Produto Área: Ciências Exatas e da Terra



Certificamos que **CLARICE DE PAULA GOUVEIA** participou como Avaliadora de trabalhos apresentados na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Campus Contagem.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: ANÁLISE, PREVENÇÃO E REDUÇÃO DE DANOS PROVOCADOS POR PROCESSOS EROSIVOS NO SOLO DO CEFET NO CAMPUS CONTAGEM

Autores: LARISSA VITÓRIA ESTEVES GUERRA; RODRIGO GABRIEL DE

**OLIVEIRA BASTOS** 

Orientadora: VANIA KELE EVANGELISTA PINTO

Modalidade: Ciência e Sociedade Área: Ciências Exatas e da Terra

**Título: JANELA AUTOMATIZADA** 

Autores: VINÍCIUS LIMA LOPES; PEDRO HENRIQUE PAIVA GONÇALVES;

FELIPE TABELINI PENA

Orientador: JOÃO RICARDO DA MATA SOARES DE SOUZA

Coorientador: EMERSON ALVES Modalidade: Modelo Didático

Área: Engenharias

Título: PLÁSTICO: O VILÃO DOS OCEANOS. E DAÍ?

Autoras: ANA LAURA RODRIGUES GARRRO; GISELLE APARECIDA

FERREIRA RESENDE; VIVIAN ASSIS PARREIRAS Orientadora: TAÍZA PINHO BARROSO LUCAS

Modalidade: Modelo Didático Área: Ciências Sociais e Aplicadas

#### Trabalhos avaliados |29<sup>a</sup> META do CEFET-MG:

**Título: BRINQUEDO INTERATIVO** 

Autores: MARCELA BARBOSA ARAÚJO; PEDRO HENRIQUE SILVA

Orientador: EVANDRO DE SOUSA DÂMASO Coorientador: EMERSON ALVES SILVA

Modalidade: Modelo Didático

Área: Engenharias

Título: SISTEMA AUTOMATIZADO DE ILUMINAÇÃO

Autores: MATEUS AUGUSTO RODRIGUES COSTA; VICTOR HUGO SILVA DE

MENESES; VINÍCIUS PEREIRA CARVALHO Orientador: NELSON ALEXANDRE ESTEVAO

Modalidade: Processo e Produto

Área: Engenharias

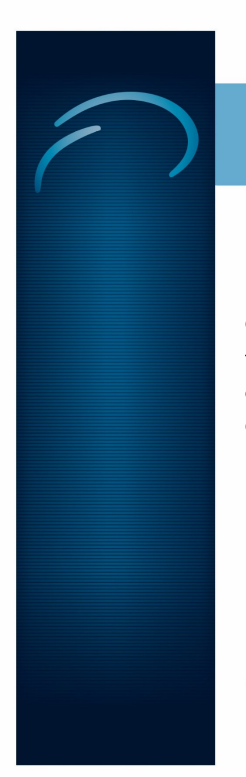
TÍTUIO: LOOKUP SALARY: PLATAFORMA PARA CONTROLE DE PONTO E PREVISÃO DE SALÁRIO MENSAL.

Autores: JÚLIA MORAIS BUZATO; GABRIEL DE AMORIM MACHADO;

FERNANDA MELGAÇO DA SILVA NOVAES

Orientadora: ELIZABÉTH DUANE SANTOS DA COSTA

Modalidade: Processo e Produto Área: Ciências Exatas e da Terra



Certificamos que **DIEGO ASCÂNIO SANTOS** participou como Avaliador de trabalhos apresentados na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Campus Contagem.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: Thermal Space - Um jogo de caneta e papel com termodinâmica

Autor: LUCAS GABRIEL CONRADO BICALHO Orientador: RODOLFO VIEIRA MAXIMIANO

Modalidade: Modelo Didático Área: Ciências Exatas e da Terra

#### **Título: ANTENAS DIPOLO**

Autoras: INGRID FRANCIELLE DE PAULA SILVA; ISABELLA KATHER OLIVEIRA; VIDA MARA DURETTI

OLIVETO

Orientadora: DANIELLE PEGO BATISTA

Modalidade: Modelo Didático Área: Ciências Exatas e da Terra

## Título: SISTEMA DE GERAÇÃO, TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA

Autor: OTTHON DE OLIVEIRA CÂNDIDO Orientador: EVANDRO DE SOUSA DÂMASO

Modalidade: Modelo Didático

Área: Engenharias

#### Título: APLICATIVO GERADOR DE ROTAS SEGURAS PARA PROMOÇÃO DA SEGURANÇA PESSOAL

Autores: FRANCIELE SOARES MARTINHO; LUIZ HENRIQUE ANTUNES BISPO; MARINA BERTOLDO Orientadora: ELIZABETH DUANE SANTOS COSTA

Modalidade: Processo e Produto Área: Ciências Exatas e da Terra

### Trabalhos avaliados |29<sup>a</sup> META do CEFET-MG:

**Título: ENERGIA SOB DUAS RODAS** 

Autores: ARTHUR VIRGILIO DE OLIVEIRA GERMANO; ARTHUR HENRIQUE FRADE SILVA;

DIÊGO HENRIQUE ARAÚJO SILVA

Orientador: EVANDRO DE SOUSA DÂMASO Coorientador: NELSON ALEXANDRE ESTEVÃO

Modalidade: Modelo Didático

Área: Engenharias

### Título: SISTEMA AUTOMATIZADO DE ILUMINAÇÃO

Autores: MATEUS AUGUSTO RODRIGUES COSTA; VICTOR HUGO SILVA DE MENESES; VINÍCIUS

PEREIRA CARVALHO

Orientador: NELSON ALEXANDRE ESTEVAO

Modalidade: Processo e Produto

Área: Engenharias

## Título: LOOKUP SALARY: PLATAFORMA PARA CONTROLE DE PONTO E PREVISÃO DE SALÁRIO MENSAL.

Autores: JÚLIA MORAIS BUZATO; GABRIEL DE AMORIM MACHADO; FERNANDA MELGAÇO DA SILVA NOVAES

Orientadora: ELIZABETH DUANE SANTOS DA

COSTA

Modalidade: Processo e Produto Área: Ciências Exatas e da Terra

### Trabalhos avaliados |29ª META do CEFET-MG:

**Título: SYSTEM AUTOMATIC PET (SAP)** 

Autores: JOÃO PEDRO DE CASTRO VIEIRA; FERNANDO AUGUSTO FABIANO DE SOUZA; KAICKE

RAFAEL DO CARMO PEREIRA

Orientador: NELSON ALEXANDRE ESTEVAO

Modalidade: Processo e Produto

Área: Engenharias

#### Título: FOGÃO ELÉTRICO MICROCONTROLADO

Autores: CAIO LAEL FERNANDES; HUGO GONÇALVES DUTRA PEREIRA; THAÍS CALDEIRA

PINHEIRO

Orientador: JOÃO RICARDO DA MATA SOARES DE

SOUZA

Coorientador: EMERSON ALVES Modalidade: Processo e Produto

Área: Engenharias

### Título: ROBÔ ASPIRADOR DE PÓ PARA LIMPEZA AUTOMÁTICA

Autores: GABRIEL EUGÊNIO GOMES; GUILHERME PAREDES REIS; GUSTAVO GABRIEL VARELA TRISTÃO; LUCAS SOARES PIMENTEL; PEDRO HENRIQUE BRAGANÇA MARTINS

Orientador: NELSON ALEXANDRE ESTEVAO

Modalidade: Processo e Produto

Área: Engenharias



Certificamos que **ELIZABETH DUANE SANTOS DA COSTA** participou como Avaliadora de trabalhos apresentados na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Campus Contagem.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







#### Título: A RAZÃO ÁUREA NA TRIGONOMETRIA

Autores: GUSTAVO CARVALHO ANDRADE BATISTA; JORDAN ÍTALO AMARAL FARIA CORREIA VICENTE; PABLO JOSÉ MORAIS DE SOUSA

BALDOÍNO; THAÍS ALVES SILVA; THALITA ARGENTINO DOS SANTOS

Orientador: LEONARDO GONÇALVES RIMSA

Modalidade: Modelo Didático Área: Ciências Exatas e da Terra

#### Título: PLATAFORMA WEB PARA O ESTUDO DE ESTRUTURAS DE DADOS

Autor: GUILHERME AUGUSTO DE OLIVEIRA Orientador: GUSTAVO CAMPOS MENEZES

Modalidade: Modelo Didático Área: Ciências Exatas e da Terra

#### Título: Bandeiras da Colonização - Um Tower Defense com histórias

**Brasileiras** 

Autores: LUIZ EDUARDO LEROY SOUZA; LETICIA ROCHA CAMPOS; JOÃO

VITOR TORRES; PEDRO HENRIQUE DOS SANTOS

Orientador: RODOLFO VIEIRA MAXIMIANO Coorientador: ALISSON RODRIGO DOS SANTOS

Modalidade: Modelo Didático

Área: Multidisciplinar

#### Trabalhos avaliados |29<sup>a</sup> META do CEFET-MG:

#### Título: BRINQUEDO INTERATIVO

Autores: MARCELA BARBOSA ARAÚJO; PEDRO HENRIQUE SILVA

Orientador: EVANDRO DE SOUSA DÂMASO Coorientador: EMERSON ALVES SILVA

Modalidade: Modelo Didático

Área: Engenharias

### Título: CONTROLE DE ACESSO ELETRÔNICO PARA AMBIENTES DO CEFET-

MG (HEIMDALL)

Autores: CAIO FERNANDES DE ARAÚJO ALVES; RAFAEL JÚNIO DE PAIVA

Orientador: DIEGO ASCÂNIO SANTOS

Coorientador: NELSON ALEXANDRE ESTEVÃO

Modalidade: Processo e Produto Área: Ciências Exatas e da Terra

#### Título: ROBÔ ASPIRADOR DE PÓ PARA LIMPEZA AUTOMÁTICA

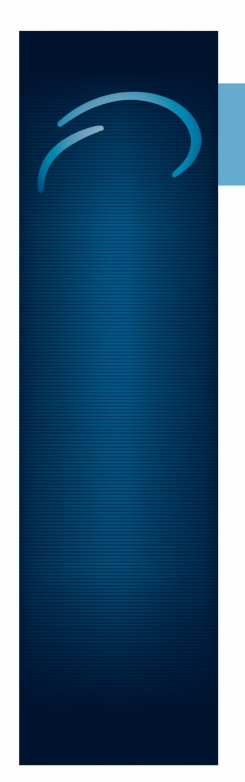
Autores: GABRIEL EUGÊNIO GOMES; GUILHERME PAREDES REIS; GUSTAVO GABRIEL VARELA TRISTÃO; LUCAS SOARES PIMENTEL; PEDRO HENRIQUE

**BRAGANÇA MARTINS** 

Orientador: NELSON ALEXANDRE ESTEVAO

Modalidade: Processo e Produto

Área: Engenharias



Certificamos que **EVANDRO DE SOUSA DÂMASO** participou como Avaliador de trabalhos apresentados na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Campus Contagem.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







**Título: ANTENAS DIPOLO** 

Autoras: INGRID FRANCIELLE DE PAULA SILVA; ISABELLA KATHER

OLIVEIRA; VIDA MARA DURETTI OLIVETO Orientadora: DANIELLE PEGO BATISTA

Modalidade: Modelo Didático Área: Ciências Exatas e da Terra

Título: MAQUETE FUNCIONAL DE UM TREM COM PROPULSÃO

MOAGNÉTICA

Autoras: FRANCIELE CRISTINA FERNANDES DA SILVA; FABIANA DIAS DE

ALMEIDA; EMILLAINY RILLARY BARCELOS

Orientador: JOÃO RICARDO DA MATA SOARES DE SOUZA

Modalidade: Modelo Didático

Área: Engenharias

**Título: JANELA AUTOMATIZADA** 

Autores: VINÍCIUS LIMA LOPES; PEDRO HENRIQUE PAIVA GONÇALVES;

FELIPE TABELINI PENA

Orientador: JOÃO RICARDO DA MATA SOARES DE SOUZA

Coorientador: EMERSON ALVES Modalidade: Modelo Didático

Área: Engenharias

Trabalhos avaliados |29ª META do CEFET-MG:

Título: FOGÃO ELÉTRICO MICROCONTROLADO

Autores: CAIO LAEL FERNANDES; HUGO GONÇALVES DUTRA PEREIRA;

THAÍS CALDEIRA PINHEIRO

Orientador: JOÃO RICARDO DA MATA SOARES DE SOUZA

Coorientador: EMERSON ALVES Modalidade: Processo e Produto

Área: Engenharias

Título: LOOKUP SALARY: PLATAFORMA PARA CONTROLE DE PONTO E PREVISÃO DE SALÁRIO MENSAL.

Autores: JÚLIA MORAIS BUZATO; GABRIEL DE AMORIM MACHADO;

FERNANDA MELGAÇO DA SILVA NOVAES

Orientadora: ELIZABÉTH DUANE SANTOS DA COSTA

Modalidade: Processo e Produto Área: Ciências Exatas e da Terra



Certificamos que **GLENDA APARECIDA DE CARVALHO** participou como Avaliadora de trabalhos apresentados na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Campus Contagem.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: TRATAMENTO DE ESGOTOS DO CEFET-MG, CAMPUS CONTAGEM, POR MEIO DA UTILIZAÇÃO DA SEMENTE DE MORINGA OLEIFERA, PARA REMOÇÃO DE DEMANDA QUÍMICA DE OXIGÊNIO (DQO) E TURBIDEZ.

Autoras: GABRIELA AMORIM SOUZA; MARIAH EDUARDA DE SOUZA LOPES; NATANE RAFAELA

**OLIVEIRA MARQUES** 

Orientador: ROBERTO MEIRELES GLÓRIA Coorientador: MÁRCIO OLIVEIRA ALVES Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Engenharias

Título: SISTEMA AUTOMATIZADO DE ILUMINAÇÃO

Autores: MATEUS AUGUSTO RODRIGUES COSTA; VICTOR HUGO SILVA DE MENESES; VINÍCIUS PEREIRA CARVALHO

Orientador: NELSON ALEXANDRE ESTEVAO

Modalidade: Processo e Produto

Área: Engenharias

Título: PLÁSTICO: O VILÃO DOS OCEANOS. E DAÍ?

Autoras: ANA LAURA RODRIGUES GARRRO; GISELLE APARECIDA FERREIRA RESENDE; VIVIAN ASSIS

**PARREIRAS** 

Orientadora: TAÍZA PINHO BARROSO LUCAS

Modalidade: Modelo Didático Área: Ciências Sociais e Aplicadas Trabalhos avaliados |29ª META do CEFET-MG:

Título: CONSCIENTIZAÇÃO DA NECESSIDADE DE REUTILIZAÇÃO DO ÓLEO DOMÉSTICO: UMA PROPOSTA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL

Autoras: BIANCA GOMES CAMPOS; CAMILLY VITORIA

**FERNANDES MORAIS** 

Orientadora: TAÍZA PINHO BARROSO LUCAS

Modalidade: Modelo Didático Área: Ciências Sociais e Aplicadas

Título: A ESCASSEZ DO FÓSFORO E SEUS POSSÍVEIS IMPACTOS

Autores: LÍVIA SOLEDADE BARBOSA; MATHEUS FELIPE VARELA TRISTÃO; PEDRO HENRIQUE

ANDRADE BENÍCIO

Orientadora: VANIA KELE EVANGELISTA PINTO

Modalidade: Ciência e Sociedade Área: Ciências Exatas e da Terra

Título: LINGUÍSTICA COMPUTACIONAL, LINGUÍSTICA DE CORPUS E A ANÁLISE COMPARATIVA DE PALAVRAS FREQUENTES NA PRODUÇÃO CIENTÍFICA DA SEMANA C&T - CEFET-MG

Autores: DALMO BUZATO DE SOUZA CAMPOS; DÉBORA ALVARENGA PEREIRA PERUGINI; ISADELLIS LUISA DA PAIXÃO TEIXEIRA ; ELIAS VICTOR DE JESUS CARDOSO MACHADO; MARIA EDUARDA KIND DE

**OLIVEIRA MORAES** 

Orientadora: PRISCILLA TULIPA DA COSTA Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Linguística, Letras e Artes

Trabalhos avaliados |29ª META do CEFET-MG:

Título: ANÁLISE DO COMPARATIVA DAS PROPRIEDADES FÍSICAS DOS SOLOS DE DIFERENTES REGIÕES DE CONTAGEM: CAMPUS CEFET X CONDOMÍNIO ESTÂNCIA SAN REMO

Autoras: KOREN CUNHA SOARES; MARIA EDUARDA RIBEIRO SÁ; STEPHANY CAROLINE DIAS CAMPOS;

TAMARA RODRIGUES COSTA

Orientadora: VANIA KELE EVANGELISTA PINTO Coorientador: THIAGO MARTINS CUNHA

Modalidade: Ciência e Sociedade Área: Ciências Exatas e da Terra

Título: REAÇÕES QUÍMICAS EM SISTEMA DE PROPULSÃO DE FOGUETES

Autora: ANA JÚLIA DIAS

Orientador: MÁRCIO OLIVEIRA ALVES

Coorientador: GUSTAVO HENRIQUE LIMA REIS

ARAÚJO

Modalidade: Modelo Didático Área: Ciências Exatas e da Terra

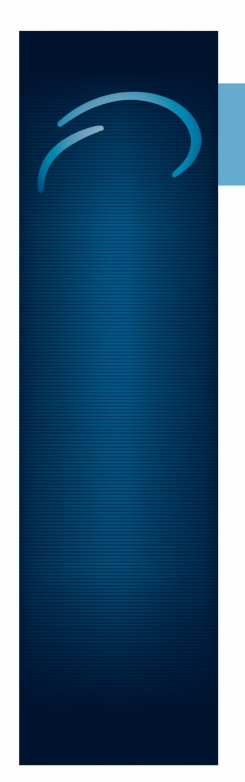
Título: MICROPLÁSTICO NA INDÚSTRIA DOS COSMÉTICOS, SEUS IMPACTOS NO AMBIENTE E MANEIRAS ALTERNATIVAS DE SUBSTITUÍ-LO

Autores: JOÃO PEDRO ARAÚJO MIRANDA; BRUNA NEVES PENIDO ANDRADE; ISABELA CRISTINA BITENCOURT BELO: PRISCILLA COSTA DRUMOND

Orientadora: TAÍZA PINHO BARROSO LUCAS

Modalidade: Ciência e Sociedade

Área: Multidisciplinar



Certificamos que **GUSTAVO CAMPOS MENEZES** participou como Avaliador de trabalhos apresentados na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Campus Contagem.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Trabalhos avaliados |29<sup>a</sup> META do CEFET-MG:

Título: CONSTRUÇÃO DE UMA BASE DE DADOS A PARTIR DE DOCUMENTOS HISTÓRICOS: ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE O MODELO RELACIONAL E NÃO-RELACIONAL

Autor: LUCAS RUSSO CÔRREA DIAS Orientador: RAPHAEL FREITAS SANTOS

Coorientadora: ELIZABETH DUANE SANTOS COSTA Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Multidisciplinar

Título: A RAZÃO ÁUREA NA TRIGONOMETRIA

Autores: GUSTAVO CARVALHO ANDRADE BATISTA; JORDAN ÍTALO AMARAL FARIA CORREIA VICENTE; PABLO JOSÉ MORAIS DE SOUSA BALDOÍNO; THAÍS ALVES SILVA; THALITA ARGENTINO DOS SANTOS Orientador: LEONARDO GONÇALVES RIMSA

Modalidade: Modelo Didático Área: Ciências Exatas e da Terra

Título: BRINQUEDO INTERATIVO

Autores: MARCELA BARBOSA ARAÚJO; PEDRO

**HENRIQUE SILVA** 

Orientador: EVANDRO DE SOUSA DÂMASO Coorientador: EMERSON ALVES SILVA

Modalidade: Modelo Didático

Área: Engenharias

Trabalhos avaliados |29ª META do CEFET-MG:

Título: LEGIÃO, A FORTALEZA: O IMPACTO DA ARTE NA EXPERIÊNCIA DE JOGO

Autores: MATHEUS VAZ LEAL LIMA; VINICIUS FERREIRA SOUZA; HENRIQUE BORGES ALVES

PEREIRA

Orientador: ALISSON RODRIGO DOS SANTOS

Modalidade: Processo e Produto Área: Ciências Exatas e da Terra

Título: CONTROLE DE ACESSO ELETRÔNICO PARA AMBIENTES DO CEFET-MG (HEIMDALL)

Autores: CAIO FERNANDES DE ARAÚJO ALVES;

RAFAEL JÚNIO DE PAIVA

Orientador: DIEGO ASCÂNIO SANTOS

Coorientador: NELSON ALEXANDRE ESTEVÃO

Modalidade: Processo e Produto Área: Ciências Exatas e da Terra

**Título: ENERGIA SOB DUAS RODAS** 

Autores: ARTHUR VIRGILIO DE OLIVEIRA GERMANO; ARTHUR HENRIQUE FRADE SILVA; DIÊGO HENRIQUE

ARAÚJO SILVA

Orientador: EVANDRO DE SOUSA DÂMASO Coorientador: NELSON ALEXANDRE ESTEVÃO

Modalidade: Modelo Didático

Área: Engenharias

Trabalhos avaliados |29ª META do CEFET-MG:

**Título: ANTENAS DIPOLO** 

Autoras: INGRID FRANCIELLE DE PAULA SILVA; ISABELLA

KATHER OLIVEIRA; VIDA MARA DURETTI OLIVETO

Orientadora: DANIELLE PEGO BATISTA

Modalidade: Modelo Didático Área: Ciências Exatas e da Terra

Título: Sistema de Digitalização e Organização Automática de Arquivos

Autores: ARTHUR LUCAS BOSCO CUNHA; IAGO

**CARVALHO SOUTO** 

Orientador: RODRIGO DE CARVALHO

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Ciências Exatas e da Terra

Título: REDBOX LEGIÃO - APLICAÇÃO DAS MECÂNICAS EM VERSÃO DIGITAL

Autores: JOÃO VICTOR OLIVEIRA; JOSEPH ALMEIDA

ZICA; IGOR DE SOUZA DOMINGUES

Orientador: ALISSON RODRIGO DOS SANTOS

Modalidade: Processo e Produto Área: Ciências Exatas e da Terra

Título: APLICATIVO GERADOR DE ROTAS SEGURAS PARA PROMOÇÃO DA SEGURANÇA PESSOAL

Autores: FRANCIELE SOARES MARTINHO; LUIZ HENRIQUE ANTUNES BISPO; MARINA BERTOLDO

Orientadora: ELIZABETH DUANE SANTOS COSTA

Modalidade: Processo e Produto Área: Ciências Exatas e da Terra



Certificamos que **GUSTAVO HENRIQUE REIS DE ARAÚJO LIMA** participou como Avaliador de trabalhos apresentados na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Campus Contagem.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







#### Título: TIE – TOMADA DE INDUÇÃO ELETROMAGNÉTICA

Autores: LEONARDO ASSIS CAMPOS JAYMES; MATEUS MALTA DE MENEZES; MATHEUS HENRIQUE DE OLIVEIRA NUNES; NÍKOLAS AUGUSTO

VIEIRA LOURET; RANIERY MEIRELES GOULART

Orientadora: DANIELLE PEGO BATISTA Coorientador: EVANDRO SOUSA DAMASO Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Engenharias

### Título: O LÉXICO DOS FALANTES DE MINAS NOVAS, BAIXA QUENTE E NAGÔ

Autora: ANA CLARA ALVES SANTANA

Orientadora: SUELEN ÉRICA COSTA DA SILVA

Modalidade: Ciência e Sociedade Área: Linguística, Letras e Artes

#### Título: A RAZÃO ÁUREA NA TRIGONOMETRIA

Autores: GUSTAVO CARVALHO ANDRADE BATISTA; JORDAN ÍTALO AMARAL FARIA CORREIA VICENTE; PABLO JOSÉ MORAIS DE SOUSA

BALDOÍNO; THAÍS ALVES SILVA; THALITA ARGENTINO DOS SANTOS

Orientador: LEONARDO GONÇALVES RIMSA

Modalidade: Modelo Didático Área: Ciências Exatas e da Terra

#### Trabalhos avaliados |29ª META do CEFET-MG:

Título: Thermal Space - Um jogo de caneta e papel com termodinâmica

Autor: LUCAS GABRIEL CONRADO BICALHO Orientador: RODOLFO VIEIRA MAXIMIANO

Modalidade: Modelo Didático Área: Ciências Exatas e da Terra

**Título: ANTENAS DIPOLO** 

Autoras: INGRID FRANCIELLE DE PAULA SILVA; ISABELLA KATHER OLIVEIRA;

VIDA MARA DURETTI OLIVETO

Orientadora: DANIELLE PEGO BATISTA

Modalidade: Modelo Didático Área: Ciências Exatas e da Terra

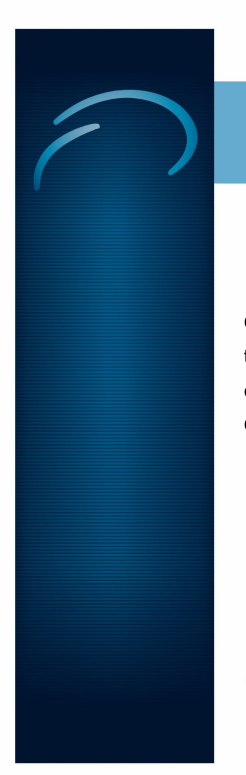
Título: REDBOX LEGIÃO - APLICAÇÃO DAS MECÂNICAS EM VERSÃO DIGITAL

Autores: JOÃO VICTOR OLIVEIRA; JOSEPH ALMEIDA ZICA; IGOR DE SOUZA

**DOMINGUES** 

Orientador: ALISSON RODRIGO DOS SANTOS

Modalidade: Processo e Produto Área: Ciências Exatas e da Terra



Certificamos que **KACIANA FERNANDES ALONSO** participou como Avaliadora de trabalhos apresentados na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Campus Contagem.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







#### Trabalhos avaliados |29<sup>a</sup> META do CEFET-MG:

Título: UMA EXPLORAÇÃO SOBRE A RELAÇÃO ENTRE NÍVEL DE PROFICIÊNCIA E PADRÕES DE USO DE LÍNGUA ESTRANGEIRA

Autores: INGRID STEPHANIE RODRIGUES PEREIRA; NATHALIE ALACOQUE DA SILVA BARROS; AUGUSTO BRETAS MOURA

Orientador: CÂNDIDO SAMUEL FONSECA OLIVEIRA Coorientadora: KARINA LUCIA RIBEIRO CANABRAVA

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Linguística, Letras e Artes

Título: LINGUÍSTICA COMPUTACIONAL, LINGUÍSTICA DE CORPUS E A ANÁLISE COMPARATIVA DE PALAVRAS FREQUENTES NA PRODUÇÃO CIENTÍFICA DA

**SEMANA C&T - CEFET-MG** 

Autores: DALMO BUZATO DE SOUZA CAMPOS; DÉBORA ALVARENGA PEREIRA PERUGINI; ISADELLIS LUISA DA PAIXÃO TEIXEIRA; ELIAS VICTOR DE JESUS

CARDOSO MACHADO; MARIA EDUARDA KIND DE OLIVEIRA MORAES

Orientadora: PRISCILLA TULIPA DA COSTA Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Linguística, Letras e Artes

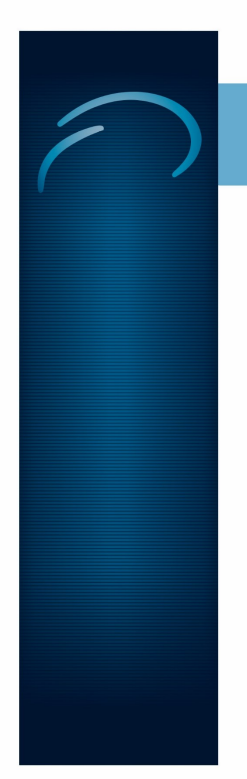
**Título: MULHERES CENSURADAS** 

Autora: LESLIE MONIQUE ARAÚJO LOPES FERREIRA

Orientador: ANDRÉ LEÃO MOREIRA

Coorientadora: MARGARETH CORDEIRO FRANKLIM

Modalidade: Ciência e Sociedade Área: Linguística, Letras e Artes



Certificamos que **KARINA LÚCIA RIBEIRO CANABRAVA** participou como Avaliadora de trabalhos apresentados na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Campus Contagem.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







## Título: ESTUDO POR MEIO DE FERRAMENTAS ESTATÍSTICAS DA DISPERSÃO DE HORMÔNIOS EM ÁGUAS DE ABASTECIMENTO E EFLUENTES URBANOS

Autoras: NICOLY CARVALHO GARCIA; ISABELA BEATRIZ SILVA MARTINS; LUANA CERQUEIRA CORRÊA; LARISSA SOARES SANTOS; JÚLIA

RODRIGUES FONSECA DE SOUZA

Orientador: ANDRE MAURICIO DE OLIVEIRA Coorientador: ROBERTO MEIRELES GLÓRIA Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Multidisciplinar

## Título: ELETROCONVULSOTERAPIA APLICADA AO TRATAMENTO DA DEPRESSÃO EM PACIENTES RESISTENTES A ABORDAGEM MEDICAMENTOSA: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA

Autoras: ANA CAROLINA TELLES DE AQUINO; FABIANA MARQUES CUNHA

ANDRADE

Orientador: TÁLIA SANTANA MACHADO DE ASSIS Coorientador: FABIANO DUARTE CARVALHO Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Ciências da Saúde

#### Título: DESEMPENHO EM LEITURA E VARIÁVEIS SOCIOECONÔMICAS

Autoras: BÁRBARA PORTO CASTRO; DAFNE ANTUNES SILVA; GIOVANNA

**BUGARELLI GARBACCIO** 

Orientadora: SUELEN ÉRICA COSTA DA SILVA Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Linguística, Letras e Artes

#### Trabalhos avaliados |29<sup>a</sup> META do CEFET-MG:

#### Título: OLA, EU SOU DEFICIENTE, QUER SABER COMO É?

Autoras: ALEXIA CRISTINA DOS SANTOS SILVA; ANA CLARA RODRIGUES

VIEIRA; JOYCE GOMES RIBEIRO Orientadora: ADRIANA VENUTO Modalidade: Ciência e Sociedade

Área: Ciências Humanas

#### Título: A ESCASSEZ DO FÓSFORO E SEUS POSSÍVEIS IMPACTOS

Autores: LÍVIA SOLEDADE BARBOSA; MATHEUS FELIPE VARELA TRISTÃO;

PEDRO HENRIQUE ANDRADE BENÍCIO

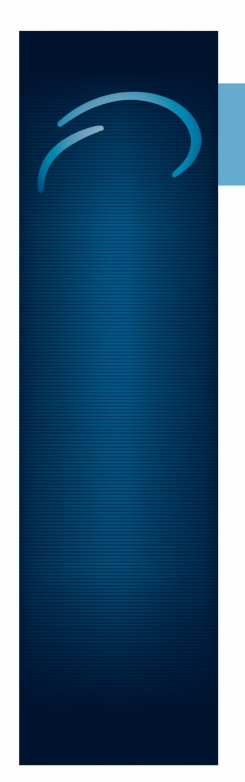
Orientadora: VANIA KELE EVANGELISTA PINTO

Modalidade: Ciência e Sociedade Área: Ciências Exatas e da Terra

#### Título: PLATAFORMA WEB PARA O ESTUDO DE ESTRUTURAS DE DADOS

Autor: GUILHERME AUGUSTO DE OLIVEIRA Orientador: GUSTAVO CAMPOS MENEZES

Modalidade: Modelo Didático Área: Ciências Exatas e da Terra



Certificamos que **LARISSA LORRANY PACÍFICO LIMA** participou como Avaliadora de trabalhos apresentados na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Campus Contagem.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: SISTEMA DE GERAÇÃO, TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA

Autor: OTTHON DE OLIVEIRA CÂNDIDO Orientador: EVANDRO DE SOUSA DÂMASO

Modalidade: Modelo Didático

Área: Engenharias

**Título: ENERGIA SOB DUAS RODAS** 

Autores: ARTHUR VIRGILIO DE OLIVEIRA GERMANO; ARTHUR HENRIQUE FRADE SILVA;

DIÊGO HENRIQUE ARAÚJO SILVA

Orientador: EVANDRO DE SOUSA DÂMASO Coorientador: NELSON ALEXANDRE ESTEVÃO

Modalidade: Modelo Didático

Área: Engenharias

**Título: BRINQUEDO INTERATIVO** 

Autores: MARCELA BARBOSA ARAÚJO; PEDRO

**HENRIQUE SILVA** 

Orientador: EVANDRO DE SOUSA DÂMASO Coorientador: EMERSON ALVES SILVA

Modalidade: Modelo Didático

Área: Engenharias

Trabalhos avaliados |29<sup>a</sup> META do CEFET-MG:

Título: CONTROLE DE ACESSO ELETRÔNICO PARA AMBIENTES DO CEFET-MG (HEIMDALL)

Autores: CAIO FERNANDES DE ARAÚJO ALVES;

RAFAEL JÚNIO DE PAIVA

Orientador: DIEGO ASCÂNIO SANTOS

Coorientador: NELSON ALEXANDRE ESTEVÃO

Modalidade: Processo e Produto Área: Ciências Exatas e da Terra

**Título: SYSTEM AUTOMATIC PET (SAP)** 

Autores: JOÃO PEDRO DE CASTRO VIEIRA; FERNANDO AUGUSTO FABIANO DE SOUZA; KAICKE

RAFAEL DO CARMO PEREIRA

Orientador: NELSON ALEXANDRE ESTEVAO

Modalidade: Processo e Produto

Área: Engenharias

Título: ROBÔ ASPIRADOR DE PÓ PARA LIMPEZA AUTOMÁTICA

Autores: GABRIEL EUGÊNIO GOMES; GUILHERME PAREDES REIS; GUSTAVO GABRIEL VARELA TRISTÃO; LUCAS SOARES PIMENTEL; PEDRO

HENRIQUE BRAGANÇA MARTINS

Orientador: NELSON ALEXANDRE ESTEVAO

Modalidade: Processo e Produto

Área: Engenharias

Trabalhos avaliados |29ª META do CEFET-MG:

Título: REGISTRADOR DE CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA POR USUÁRIO

Autores: VITOR GABRIEL GONÇALVES FONSECA PINTO; VINICIUS CRISTIANO OLIVEIRA FERREIRA

Orientador: EVANDRO DE SOUSA DÂMASO Coorientador: EMERSON ALVES SILVA

Modalidade: Processo e Produto

Área: Engenharias



Certificamos que **LEONARDO GONÇALVES RIMSA** participou como Avaliador de trabalhos apresentados na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Campus Contagem.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: ELETROCONVULSOTERAPIA APLICADA AO TRATAMENTO DA DEPRESSÃO EM PACIENTES RESISTENTES A ABORDAGEM MEDICAMENTOSA: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA

Autoras: ANA CAROLINA TELLES DE AQUINO; FABIANA MARQUES CUNHA

ANDRADE

Orientador: TÁLIA SANTANA MACHADO DE ASSIS Coorientador: FABIANO DUARTE CARVALHO Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Ciências da Saúde

Título: SAÚDE MENTAL E PRÁTICA DE ATIVIDADE FÍSICA ENTRE ADOLESCENTES BRASILEIROS

Autora: ANA EDUARDA LINO DA SILVA

Orientadora: KARINA LÚCIA RIBEIRO CANABRAVA

Modalidade: Ciência e Sociedade

Área: Ciências da Saúde

Título: Thermal Space - Um jogo de caneta e papel com termodinâmica

Autor: LUCAS GABRIEL CONRADO BICALHO Orientador: RODOLFO VIEIRA MAXIMIANO

Modalidade: Modelo Didático Área: Ciências Exatas e da Terra

#### Trabalhos avaliados |29ª META do CEFET-MG:

Título: JANELA AUTOMATIZADA

Autores: VINÍCIUS LIMA LOPES; PEDRO HENRIQUE PAIVA GONÇALVES;

FELIPE TABELINI PENA

Orientador: JOÃO RICARDO DA MATA SOARES DE SOUZA

Coorientador: EMERSON ALVES Modalidade: Modelo Didático

Área: Engenharias

Título: FOGÃO ELÉTRICO MICROCONTROLADO

Autores: CAIO LAEL FERNANDES; HUGO GONÇALVES DUTRA PEREIRA;

THAÍS CALDEIRA PINHEIRO

Orientador: JOÃO RICARDO DA MATA SOARES DE SOUZA

Coorientador: EMERSON ALVES Modalidade: Processo e Produto

Área: Engenharias

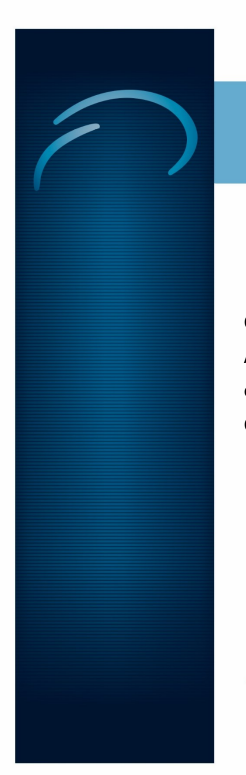
Título: REGISTRADOR DE CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA POR USUÁRIO Autores: VITOR GABRIEL GONCALVES FONSECA PINTO; VINICIUS

CRISTIANO OLIVEIRA FERREIRA

Orientador: EVANDRO DE SOUSA DÂMASO Coorientador: EMERSON ALVES SILVA

Modalidade: Processo e Produto

Área: Engenharias



Certificamos que **LUANA APARECIDA BARBOSA BRAGA** participou como Avaliadora de trabalhos apresentados na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Campus Contagem.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







### Trabalhos avaliados |29<sup>a</sup> META do CEFET-MG:

**Título: Sistema de Digitalização e Organização Automática de Arquivos** Autores: ARTHUR LUCAS BOSCO CUNHA; IAGO CARVALHO SOUTO

Orientador: RODRIGO DE CARVALHO Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Ciências Exatas e da Terra

Título: O LÉXICO DOS FALANTES DE MINAS NOVAS, BAIXA QUENTE E

NAGÔ

Autora: ANA CLARA ALVES SANTANA

Orientadora: SUELEN ÉRICA COSTA DA SILVA

Modalidade: Ciência e Sociedade Área: Linguística, Letras e Artes

Título: BEES - BOTÃO DO PÂNICO PARA A COMUNIDADE LGBTQI+

Autores: HARI DASA FIUZA MOURA: GUILHERME MACEDO ALVES SILVA:

HENRIQUE DUARTE GUERRA

Orientadora: DANIELLE PEGO BATISTA Coorientadora: ADRIANA VENUTO Modalidade: Ciência e Sociedade

Área: Multidisciplinar

### Trabalhos avaliados |29<sup>a</sup> META do CEFET-MG:

Título: SISTEMA DE GERAÇÃO, TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA

Autor: OTTHON DE OLIVEIRA CÂNDIDO Orientador: EVANDRO DE SOUSA DÂMASO

Modalidade: Modelo Didático

Área: Engenharias

Título: CONTROLE DE ACESSO ELETRÔNICO PARA AMBIENTES DO CEFET-MG (HEIMDALL)

Autores: CAIO FERNANDES DE ARAÚJO ALVES; RAFAEL JÚNIO DE PAIVA

Orientador: DIEGO ASCÂNIO SANTOS

Coorientador: NELSON ALEXANDRE ESTEVÃO

Modalidade: Processo e Produto Área: Ciências Exatas e da Terra

Título: FOGÃO ELÉTRICO MICROCONTROLADO

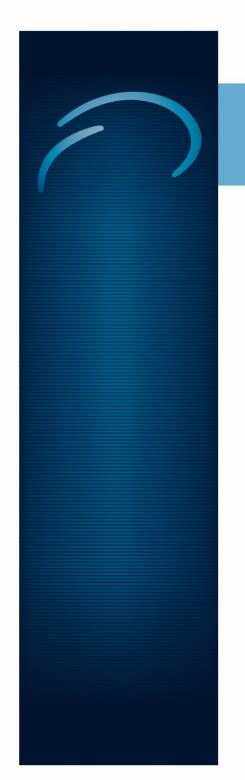
Autores: CAIO LAEL FERNANDES; HUGO GONÇALVES DUTRA PEREIRA;

THAÍS CALDEIRA PINHEIRO

Orientador: JOÃO RICARDO DA MATA SOARES DE SOUZA

Coorientador: EMERSON ALVES Modalidade: Processo e Produto

Área: Engenharias



Certificamos que **LUCIANA DE FREITAS SETRAGNI** participou como Avaliadora de trabalhos apresentados na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Campus Contagem.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: Sistema de Digitalização e Organização Automática de Arquivos

Autores: ARTHUR LUCAS BOSCO CUNHA; IAGO CARVALHO SOUTO

Orientador: RODRIGO DE CARVALHO Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Ciências Exatas e da Terra

Título: MICROPLÁSTICO NA INDÚSTRIA DOS COSMÉTICOS, SEUS IMPACTOS NO AMBIENTE E MANEIRAS ALTERNATIVAS DE SUBSTITUÍ-LO

Autores: JOÃO PEDRO ARAÚJO MIRANDA; BRUNA NEVES PENIDO ANDRADE; ISABELA CRISTINA BITENCOURT BELO; PRISCILLA COSTA

DRUMOND

Orientadora: TAÍZA PINHO BARROSO LUCAS

Modalidade: Ciência e Sociedade

Área: Multidisciplinar

Título: CONSCIENTIZAÇÃO NA ESCOLA A PARTIR DE UM JARDIM

Autores: BERNARDO DIAS MOREIRA; IURY CHRYSTIAN OLIVEIRA ASSUNÇÃO; JENIFFER EDUARDA FERNANDES SOUZA; LUIZA KELLY SILVA

SOARES ; RANYA ALVES FERREIRA DIAS Orientadora: TAÍZA PINHO BARROSO LUCAS

Modalidade: Modelo Didático Área: Ciências Sociais e Aplicadas

### Trabalhos avaliados |29ª META do CEFET-MG:

Título: CONSCIENTIZAÇÃO DA NECESSIDADE DE REUTILIZAÇÃO DO ÓLEO DOMÉSTICO: UMA PROPOSTA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL

Autoras: BIANCA GOMES CAMPOS; CAMILLY VITORIA FERNANDES MORAIS

Orientadora: TAÍZA PINHO BARROSO LUCAS

Modalidade: Modelo Didático Área: Ciências Sociais e Aplicadas

Título: SISTEMA AUTOMATIZADO DE ILUMINAÇÃO

Autores: MATEUS AUGUSTO RODRIGUES COSTA; VICTOR HUGO SILVA DE

MENESES; VINÍCIUS PEREIRA CARVALHO Orientador: NELSON ALEXANDRE ESTEVAO

Modalidade: Processo e Produto

Área: Engenharias

**Título: SYSTEM AUTOMATIC PET (SAP)** 

Autores: JOÃO PEDRO DE CASTRO VIEIRA; FERNANDO AUGUSTO FABIANO

DE SOUZA; KAICKE RAFAEL DO CARMO PEREIRA

Orientador: NELSON ALEXANDRE ESTEVAO

Modalidade: Processo e Produto

Área: Engenharias



Certificamos que **LUCIANA MARA COSTA MOREIRA** participou como Avaliadora de trabalhos apresentados na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Campus Contagem.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: ELETROCONVULSOTERAPIA APLICADA AO TRATAMENTO DA DEPRESSÃO EM PACIENTES RESISTENTES A ABORDAGEM MEDICAMENTOSA: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA

Autoras: ANA CAROLINA TELLES DE AQUINO; FABIANA MARQUES CUNHA

ANDRADE

Orientador: TÁLIA SANTANA MACHADO DE ASSIS Coorientador: FABIANO DUARTE CARVALHO Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Ciências da Saúde

Título: PREPARAÇÃO DE UM FERTILIZANTE NATURAL A PARTIR DE ORA-PRO-NÓBIS E ANÁLISE DA EFICÁCIA NO CULTIVO DE SALSA

Autoras: MARIA EDUARDA DUARTE VIEIRA COTA; MARIANA ELISA

FERREIRA ASSIS

Orientadora: GLENDA APARECIDA CARVALHO Coorientador: ROBERTO MEIRELES GLÓRIA Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Ciências Agrárias

Título: SAÚDE MENTAL E PRÁTICA DE ATIVIDADE FÍSICA ENTRE ADOLESCENTES BRASILEIROS

Autora: ANA EDUARDA LINO DA SILVA

Orientadora: KARINA LÚCIA RIBEIRO CANABRAVA

Modalidade: Ciência e Sociedade

Área: Ciências da Saúde

### Trabalhos avaliados |29ª META do CEFET-MG:

Título: COMPORTAMENTOS DE RISCO À SAÚDE ENTRE ADOLESCENTES BRASILEIROS: UMA ANÁLISE DOS DADOS DA PENSE

Autor: ANDRÉ FELIPE REIS MENDES

Orientadora: KARINA LÚCIA RIBEIRO CANABRAVA

Modalidade: Ciência e Sociedade

Área: Ciências da Saúde

TÍTUIO: MICROPLÁSTICO NA INDÚSTRIA DOS COSMÉTICOS, SEUS IMPACTOS NO AMBIENTE E MANEIRAS ALTERNATIVAS DE SUBSTITUÍ-LO Autores: JOÃO PEDRO ARAÚJO MIRANDA; BRUNA NEVES PENIDO ANDRADE; ISABELA CRISTINA BITENCOURT BELO; PRISCILLA COSTA DRUMOND

Orientadora: TAÍZA PINHO BARROSO LUCAS

Modalidade: Ciência e Sociedade

Área: Multidisciplinar

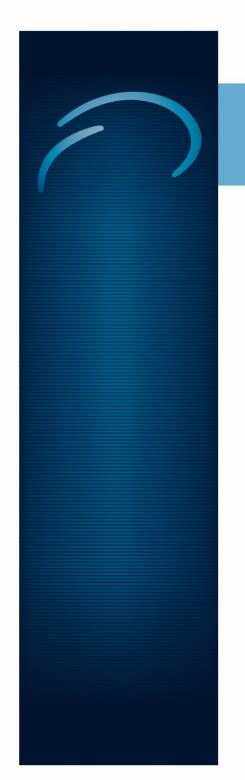
Título: PLÁSTICO: O VILÃO DOS OCEANOS. E DAÍ?

Autoras: ANA LAURA RODRIGUES GARRRO; GISELLE APARECIDA FERREIRA

RESENDE; VIVIAN ASSIS PARREIRAS

Orientadora: TAÍZA PINHO BARROSO LUCAS

Modalidade: Modelo Didático Área: Ciências Sociais e Aplicadas



Certificamos que **LUIZA MORAES CANDIDO** participou como Avaliadora de trabalhos apresentados na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Campus Contagem.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: TRATAMENTO DE ESGOTOS DO CEFET-MG, CAMPUS CONTAGEM, POR MEIO DA UTILIZAÇÃO DA SEMENTE DE MORINGA OLEIFERA, PARA REMOÇÃO DE DEMANDA QUÍMICA DE OXIGÊNIO (DQO) E TURBIDEZ.

Autoras: GABRIELA AMORIM SOUZA; MARIAH EDUARDA DE SOUZA LOPES; NATANE RAFAELA

**OLIVEIRA MARQUES** 

Orientador: ROBERTO MEIRELES GLÓRIA Coorientador: MÁRCIO OLIVEIRA ALVES Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Engenharias

Título: O LÉXICO DOS FALANTES DE MINAS NOVAS, BAIXA QUENTE E NAGÔ

Autora: ANA CLARA ALVES SANTANA

Orientadora: SUELEN ÉRICA COSTA DA SILVA

Modalidade: Ciência e Sociedade Área: Linguística, Letras e Artes

Título: COMPORTAMENTOS DE RISCO À SAÚDE ENTRE ADOLESCENTES BRASILEIROS: UMA ANÁLISE DOS DADOS DA PENSE

Autor: ANDRÉ FELIPE REIS MENDES

Orientadora: KARINA LÚCIA RIBEIRO CANABRAVA

Modalidade: Ciência e Sociedade

Área: Ciências da Saúde

Trabalhos avaliados |29<sup>a</sup> META do CEFET-MG:

Título: PROCESSO CRIATIVO EM PALAVRA E IMAGEM NO DIARIO ÍNTIMO DE FRIDA KAHLO

Autores: ANNA CRISTINA MAGALHÃES MUNIZ; BARBARA VITÓRIA DAS CHAGAS LANCUNA; MIGUEL VIANA SOARES

Orientadora: YARA DOS SANTOS AUGUSTO SILVA

Modalidade: Ciência e Sociedade Área: Linguística, Letras e Artes

Título: CONSCIENTIZAÇÃO NA ESCOLA A PARTIR DE UM JARDIM

Autores: BERNARDO DIAS MOREIRA; IURY CHRYSTIAN OLIVEIRA ASSUNÇÃO; JENIFFER EDUARDA FERNANDES SOUZA; LUIZA KELLY SILVA

SOARES; RANYA ALVES FERREIRA DIAS

Orientadora: TAÍZA PINHO BARROSO LUCAS

Modalidade: Modelo Didático Área: Ciências Sociais e Aplicadas

Título: ROBÔ ASPIRADOR DE PÓ PARA LIMPEZA AUTOMÁTICA

Autores: GABRIEL EUGÊNIO GOMES; GUILHERME PAREDES REIS; GUSTAVO GABRIEL VARELA TRISTÃO; LUCAS SOARES PIMENTEL; PEDRO

HENRIQUE BRAGANÇA MARTINS

Orientador: NELSON ALEXANDRE ESTEVAO

Modalidade: Processo e Produto

Área: Engenharias

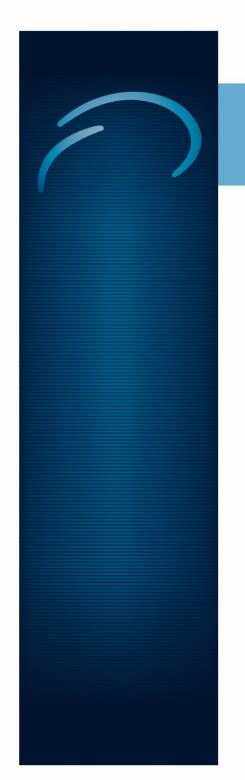
Trabalhos avaliados |29ª META do CEFET-MG:

Título: REGISTRADOR DE CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA POR USUÁRIO

Autores: VITOR GABRIEL GONÇALVES FONSECA PINTO; VINICIUS CRISTIANO OLIVEIRA FERREIRA Orientador: EVANDRO DE SOUSA DÂMASO

Coorientador: EMERSON ALVES SILVA Modalidade: Processo e Produto

Área: Engenharias



Certificamos que **MÁRCIO OLIVEIRA ALVES** participou como Avaliador de trabalhos apresentados na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Campus Contagem.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







#### Trabalhos avaliados |29<sup>a</sup> META do CEFET-MG:

## Título: ESTUDO POR MEIO DE FERRAMENTAS ESTATÍSTICAS DA DISPERSÃO DE HORMÔNIOS EM ÁGUAS DE ABASTECIMENTO E EFLUENTES URBANOS

Autoras: NICOLY CARVALHO GARCIA; ISABELA BEATRIZ SILVA MARTINS; LUANA CERQUEIRA CORRÊA; LARISSA SOARES SANTOS; JÚLIA

RODRIGUES FONSECA DE SOUZA

Orientador: ANDRE MAURICIO DE OLIVEIRA Coorientador: ROBERTO MEIRELES GLÓRIA Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Multidisciplinar

### Título: ESTUDO DA TÉCNICA DE FITORREMEDIAÇÃO PARA A REMOÇÃO DE METAIS PESADOS DA ÁGUA

Autores: LUIZ FELIPE SANTIAGO CAMPOLINA VIANA; ISADORA MOREIRA

FREITAS PIMENTA

Orientador: ROBERTO MEIRELES GLÓRIA

Coorientadora: GLENDA APARECIDA DE CARVALHO

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Engenharias

## Título: REAPROVEITAMENTO DE LEVEDURAS SACCHAROMYCES CEREVISIAE PARA BIORREMEDIAÇÃO DE AMBIENTES CONTAMINADOS POR TOLUENO

Autores: DANIEL JOSÉ CRUZ MARTINS; EDUARDA PINHEIRO DAMASCENO

PÁSCOA

Orientadora: GLENDA APARECIDA CARVALHO Coorientadora: LUCIANA MARA COSTA MOREIRA

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Ciências Biológicas

### Trabalhos avaliados |29<sup>a</sup> META do CEFET-MG:

Título: ANÁLISE DO COMPARATIVA DAS PROPRIEDADES FÍSICAS DOS SOLOS DE DIFERENTES REGIÕES DE CONTAGEM: CAMPUS CEFET X CONDOMÍNIO ESTÂNCIA SAN REMO

Autoras: KOREN CUNHA SOARES; MARIA EDUARDA RIBEIRO SÁ; STEPHANY

CAROLINE DIAS CAMPOS; TAMARA RODRIGUES COSTA

Orientadora: VANIA KELE EVANGELISTA PINTO

Coorientador: THIAGO MARTINS CUNHA

Modalidade: Ciência e Sociedade Área: Ciências Exatas e da Terra

Título: Thermal Space - Um jogo de caneta e papel com termodinâmica

Autor: LUCAS GABRIEL CONRADO BICALHO Orientador: RODOLFO VIEIRA MAXIMIANO

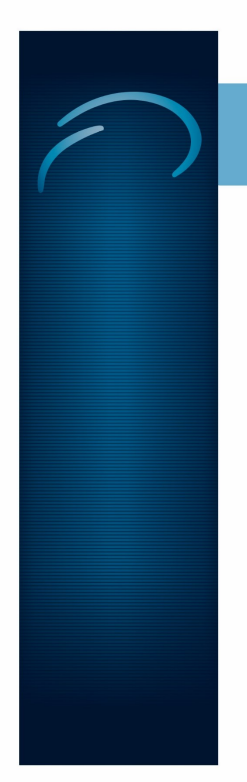
Modalidade: Modelo Didático Área: Ciências Exatas e da Terra

Título: CONSCIENTIZAÇÃO DA NECESSIDADE DE REUTILIZAÇÃO DO ÓLEO DOMÉSTICO: UMA PROPOSTA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL

Autoras: BIANCA GOMES CAMPOS; CAMILLY VITORIA FERNANDES MORAIS

Orientadora: TAÍZA PINHO BARROSO LUCAS

Modalidade: Modelo Didático Área: Ciências Sociais e Aplicadas



Certificamos que **MARGARETH CORDEIRO FRANKLIM** participou como Avaliadora de trabalhos apresentados na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Campus Contagem.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: CONSTRUÇÃO DE UMA BASE DE DADOS A PARTIR DE DOCUMENTOS HISTÓRICOS: ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE O MODELO RELACIONAL E NÃO-RELACIONAL

Autor: LUCAS RUSSO CÔRREA DIAS Orientador: RAPHAEL FREITAS SANTOS

Coorientadora: ELIZABETH DUANE SANTOS COSTA

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Multidisciplinar

Título: DESEMPENHO EM LEITURA E VARIÁVEIS SOCIOECONÔMICAS

Autoras: BÁRBARA PORTO CASTRO; DAFNE ANTUNES SILVA; GIOVANNA

**BUGARELLI GARBACCIO** 

Orientadora: SUELEN ÉRICA COSTA DA SILVA Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Linguística, Letras e Artes

Título: OLA, EU SOU DEFICIENTE, QUER SABER COMO É?

Autoras: ALEXIA CRISTINA DOS SANTOS SILVA; ANA CLARA RODRIGUES

VIEIRA; JOYCE GOMES RIBEIRO Orientadora: ADRIANA VENUTO Modalidade: Ciência e Sociedade

Área: Ciências Humanas

### Trabalhos avaliados |29ª META do CEFET-MG:

Título: PROCESSO CRIATIVO EM PALAVRA E IMAGEM NO DIARIO ÍNTIMO DE FRIDA KAHLO

Autores: ANNA CRISTINA MAGALHÃES MUNIZ; BARBARA VITÓRIA DAS

CHAGAS LANCUNA; MIGUEL VIANA SOARES Orientadora: YARA DOS SANTOS AUGUSTO SILVA

Modalidade: Ciência e Sociedade Área: Linguística, Letras e Artes

Título: Bandeiras da Colonização - Um Tower Defense com histórias Brasileiras

Autores: LUIZ EDUARDO LEROY SOUZA; LETICIA ROCHA CAMPOS; JOÃO

VITOR TORRES; PEDRO HENRIQUE DOS SANTOS

Orientador: RODOLFO VIEIRA MAXIMIANO

Coorientador: ALISSON RODRIGO DOS SANTOS

Modalidade: Modelo Didático

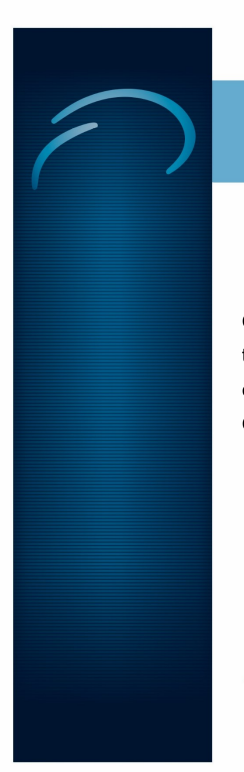
Área: Multidisciplinar

Título: CONSCIENTIZAÇÃO NA ESCOLA A PARTIR DE UM JARDIM

Autores: BERNARDO DIAS MOREIRA; IURY CHRYSTIAN OLIVEIRA ASSUNÇÃO; JENIFFER EDUARDA FERNANDES SOUZA; LUIZA KELLY SILVA

SOARES ; RANYA ALVES FERREIRA DIAS Orientadora: TAÍZA PINHO BARROSO LUCAS

Modalidade: Modelo Didático Área: Ciências Sociais e Aplicadas



Certificamos que **NELSON ALEXANDRE ESTEVÃO** participou como Avaliador de trabalhos apresentados na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Campus Contagem.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







## Título: TIE – TOMADA DE INDUÇÃO ELETROMAGNÉTICA

Autores: LEONARDO ASSIS CAMPOS JAYMES; MATEUS MALTA DE MENEZES; MATHEUS HENRIQUE DE OLIVEIRA NUNES; NÍKOLAS AUGUSTO VIEIRA

LOURET; RANIERY MEIRELES GOULART Orientadora: DANIELLE PEGO BATISTA Coorientador: EVANDRO SOUSA DAMASO Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Engenharias

### Título: PREPARAÇÃO DE UM FERTILIZANTE NATURAL A PARTIR DE ORA-PRO-NÓBIS E ANÁLISE DA EFICÁCIA NO CULTIVO DE SALSA

Autoras: MARIA EDUARDA DUARTE VIEIRA COTA;

MARIANA ELISA FERREIRA ASSIS

Orientadora: GLENDA APARECIDA CARVALHO Coorientador: ROBERTO MEIRELES GLÓRIA Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Ciências Agrárias

## Título: REAÇÕES QUÍMICAS EM SISTEMA DE PROPULSÃO DE FOGUETES

Autora: ANA JÚLIA DIAS

Orientador: MÁRCIO OLIVEIRA ALVES

Coorientador: GUSTAVO HENRIQUE LIMA REIS

ARAÚJO

Modalidade: Modelo Didático Área: Ciências Exatas e da Terra

## Trabalhos avaliados |29<sup>a</sup> META do CEFET-MG:

## Título: BEES - BOTÃO DO PÂNICO PARA A COMUNIDADE LGBTQI+

Autores: HARI DASA FIUZA MOURA; GUILHERME MACEDO ALVES SILVA; HENRIQUE DUARTE GUERRA

Orientadora: DANIELLE PEGO BATISTA Coorientadora: ADRIANA VENUTO Modalidade: Ciência e Sociedade

Área: Multidisciplinar

## Título: MAQUETE FUNCIONAL DE UM TREM COM PROPULSÃO MOAGNÉTICA

Autoras: FRANCIELE CRISTINA FERNANDES DA SILVA; FABIANA DIAS DE ALMEIDA; EMILLAINY

**RILLARY BARCELOS** 

Orientador: JOÃO RICARDO DA MATA SOARES DE

SOUZA

Modalidade: Modelo Didático

Área: Engenharias

### **Título: JANELA AUTOMATIZADA**

Autores: VINÍCIUS LIMA LOPES; PEDRO HENRIQUE

PAIVA GONÇALVES; FELIPE TABELINI PENA

Orientador: JOÃO RICARDO DA MATA SOARES DE

SOUZA

Coorientador: EMERSON ALVES Modalidade: Modelo Didático

Área: Engenharias

## Trabalhos avaliados |29ª META do CEFET-MG:

### Título: O LÉXICO DOS FALANTES DE MINAS NOVAS, BAIXA QUENTE E NAGÔ

Autora: ANA CLARA ALVES SANTANA

Orientadora: SUELEN ÉRICA COSTA DA SILVA

Modalidade: Ciência e Sociedade Área: Linguística, Letras e Artes

## Título: SISTEMA DE GERAÇÃO, TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA

Autor: OTTHON DE OLIVEIRA CÂNDIDO Orientador: EVANDRO DE SOUSA DÂMASO

Modalidade: Modelo Didático

Área: Engenharias

#### Título: FOGÃO ELÉTRICO MICROCONTROLADO

Autores: CAIO LAEL FERNANDES; HUGO GONÇALVES

DUTRA PEREIRA; THAÍS CALDEIRA PINHEIRO

Orientador: JOÃO RICARDO DA MATA SOARES DE SOUZA

Coorientador: EMERSON ALVES Modalidade: Processo e Produto

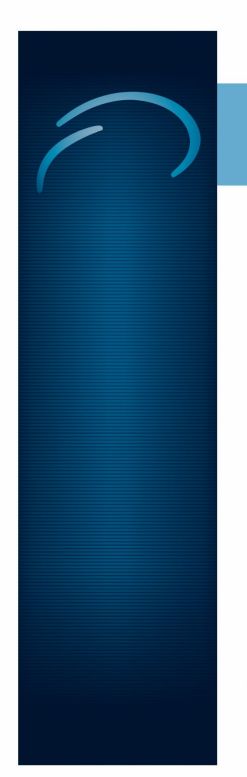
Área: Engenharias

## Título: REGISTRADOR DE CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA POR USUÁRIO

Autores: VITOR GABRIEL GONÇALVES FONSECA PINTO; VINICIUS CRISTIANO OLIVEIRA FERREIRA Orientador: EVANDRO DE SOUSA DÂMASO

Coorientador: EMERSON ALVES SILVA Modalidade: Processo e Produto

Área: Engenharias



Certificamos que **PRISCILLA TULIPA DA COSTA** participou como Avaliadora de trabalhos apresentados na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Campus Contagem.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: UMA EXPLORAÇÃO SOBRE A RELAÇÃO ENTRE NÍVEL DE PROFICIÊNCIA E PADRÕES DE USO DE LÍNGUA ESTRANGEIRA

Autores: INGRID STEPHANIE RODRIGUES PEREIRA; NATHALIE ALACOQUE DA SILVA BARROS; AUGUSTO BRETAS MOURA

Orientador: CÂNDIDO SAMUEL FONSECA OLIVEIRA Coorientadora: KARINA LUCIA RIBEIRO CANABRAVA

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Linguística, Letras e Artes

Título: TIE – TOMADA DE INDUÇÃO ELETROMAGNÉTICA

Autores: LEONARDO ASSIS CAMPOS JAYMES; MATEUS MALTA DE MENEZES; MATHEUS HENRIQUE DE OLIVEIRA NUNES; NÍKOLAS AUGUSTO VIEIRA

LOURET; RANIERY MEIRELES GOULART Orientadora: DANIELLE PEGO BATISTA Coorientador: EVANDRO SOUSA DAMASO Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Engenharias

Título: APLICATIVO GERADOR DE ROTAS SEGURAS PARA PROMOÇÃO DA SEGURANÇA PESSOAL

Autores: FRANCIELE SOARES MARTINHO; LUIZ HENRIQUE ANTUNES BISPO; MARINA BERTOLDO Orientadora: ELIZABETH DUANE SANTOS COSTA

Modalidade: Processo e Produto Área: Ciências Exatas e da Terra Trabalhos avaliados |29ª META do CEFET-MG:

Título: BEES - BOTÃO DO PÂNICO PARA A COMUNIDADE LGBTQI+

Autores: HARI DASA FIUZA MOURA; GUILHERME MACEDO ALVES SILVA; HENRIQUE DUARTE GUERRA

Orientadora: DANIELLE PEGO BATISTA Coorientadora: ADRIANA VENUTO Modalidade: Ciência e Sociedade

Área: Multidisciplinar

Título: REAÇÕES QUÍMICAS EM SISTEMA DE PROPULSÃO DE FOGUETES

Autora: ANA JÚLIA DIAS

Orientador: MÁRCIO OLIVEIRA ALVES

Coorientador: GUSTAVO HENRIQUE LIMA REIS

ARAÚJO

Modalidade: Modelo Didático Área: Ciências Exatas e da Terra

Título: CONSTRUÇÃO DE SATÉLITES DIDÁTICOS COMO FERRAMENTA DE ENSINO

Autores: LUCAS ASSUNÇÃO COSTA; JÚLIA ANTUNES MIRANDA; JHONATAN ANTÔNIO GOULART

CARVALHO; YAN ANDERSON SANT'ANA SILVA

Orientador: GERALDO MAGELA COUTO OLIVEIRA

Modalidade: Modelo Didático

Área: Multidisciplinar

Trabalhos avaliados |29<sup>a</sup> META do CEFET-MG:

**Título: ENERGIA SOB DUAS RODAS** 

Autores: ARTHUR VIRGILIO DE OLIVEIRA GERMANO; ARTHUR HENRIQUE FRADE SILVA; DIÊGO HENRIQUE

ARAÚJO SILVA

Orientador: EVANDRO DE SOUSA DÂMASO Coorientador: NELSON ALEXANDRE ESTEVÃO

Modalidade: Modelo Didático

Área: Engenharias

Título: LEGIÃO, A FORTALEZA: O IMPACTO DA ARTE NA EXPERIÊNCIA DE JOGO

Autores: MATHEUS VAZ LEAL LIMA; VINICIUS FERREIRA SOUZA; HENRIQUE BORGES ALVES

PEREIRA

Orientador: ALISSON RODRIGO DOS SANTOS

Modalidade: Processo e Produto Área: Ciências Exatas e da Terra

Título: PREPARAÇÃO DE UM FERTILIZANTE NATURAL A PARTIR DE ORA-PRO-NÓBIS E ANÁLISE DA EFICÁCIA NO CULTIVO DE SALSA

Autoras: MARIA EDUARDA DUARTE VIEIRA COTA;

MARIANA ELISA FERREIRA ASSIS

Orientadora: GLENDA APARECIDA CARVALHO Coorientador: ROBERTO MEIRELES GLÓRIA Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Ciências Agrárias



Certificamos que **RAPHAEL FREITAS SANTOS** participou como Avaliador de trabalhos apresentados na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Campus Contagem.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







### Título: UMA EXPLORAÇÃO SOBRE A RELAÇÃO ENTRE NÍVEL DE PROFICIÊNCIA E PADRÕES DE USO DE LÍNGUA ESTRANGEIRA

Autores: INGRID STEPHANIE RODRIGUES PEREIRA; NATHALIE ALACOQUE

DA SILVA BARROS; AUGUSTO BRETAS MOURA Orientador: CÂNDIDO SAMUEL FONSECA OLIVEIRA Coorientadora: KARINA LUCIA RIBEIRO CANABRAVA

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Linguística, Letras e Artes

## Título: ANÁLISE DO COMPARATIVA DAS PROPRIEDADES FÍSICAS DOS SOLOS DE DIFERENTES REGIÕES DE CONTAGEM: CAMPUS CEFET X CONDOMÍNIO ESTÂNCIA SAN REMO

Autoras: KOREN CUNHA SOARES; MARIA EDUARDA RIBEIRO SÁ;

STEPHANY CAROLINE DIAS CAMPOS; TAMARA RODRIGUES COSTA

Orientadora: VANIA KELE EVANGELISTA PINTO

Coorientador: THIAGO MARTINS CUNHA

Modalidade: Ciência e Sociedade Área: Ciências Exatas e da Terra

### Título: A ESCASSEZ DO FÓSFORO E SEUS POSSÍVEIS IMPACTOS

Autores: LÍVIA SOLEDADE BARBOSA; MATHEUS FELIPE VARELA TRISTÃO;

PEDRO HENRIQUE ANDRADE BENÍCIO

Orientadora: VANIA KELE EVANGELISTA PINTO

Modalidade: Ciência e Sociedade Área: Ciências Exatas e da Terra

### Trabalhos avaliados |29ª META do CEFET-MG:

### Título: PROCESSO CRIATIVO EM PALAVRA E IMAGEM NO DIARIO ÍNTIMO DE FRIDA KAHLO

Autores: ANNA CRISTINA MAGALHÃES MUNIZ; BARBARA VITÓRIA DAS

CHAGAS LANCUNA; MIGUEL VIANA SOARES Orientadora: YARA DOS SANTOS AUGUSTO SILVA

Modalidade: Ciência e Sociedade Área: Linguística, Letras e Artes

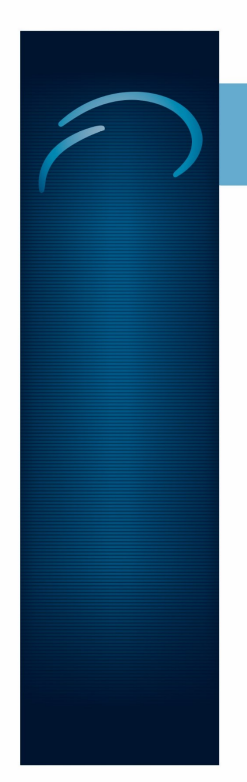
### Título: LEGIÃO, A FORTALEZA: O IMPACTO DA ARTE NA EXPERIÊNCIA DE JOGO

Autores: MATHEUS VAZ LEAL LIMA; VINICIUS FERREIRA SOUZA; HENRIQUE

**BORGES ALVES PEREIRA** 

Orientador: ALISSON RODRIGO DOS SANTOS

Modalidade: Processo e Produto Área: Ciências Exatas e da Terra



Certificamos que **RENATO CASTANHEIRA** participou como Avaliador de trabalhos apresentados na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Campus Contagem.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







### Trabalhos avaliados |29<sup>a</sup> META do CEFET-MG:

### Título: TIE – TOMADA DE INDUÇÃO ELETROMAGNÉTICA

Autores: LEONARDO ASSIS CAMPOS JAYMES; MATEUS MALTA DE MENEZES; MATHEUS HENRIQUE DE OLIVEIRA NUNES; NÍKOLAS AUGUSTO VIEIRA LOURET;

RANIERY MEIRELES GOULART

Orientadora: DANIELLE PEGO BATISTA Coorientador: EVANDRO SOUSA DAMASO Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Engenharias

### **Título: SYSTEM AUTOMATIC PET (SAP)**

Autores: JOÃO PEDRO DE CASTRO VIEÍRA; FERNANDO AUGUSTO FABIANO DE SOUZA; KAICKE RAFAEL DO CARMO PEREIRA

Orientador: NELSON ALEXANDRE ESTEVAO

Modalidade: Processo e Produto

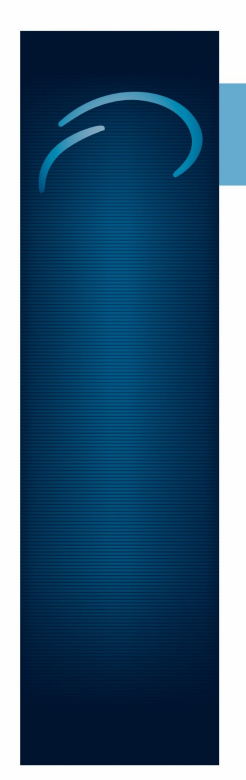
Área: Engenharias

### Título: LOOKUP SALARY: PLATAFORMA PARA CONTROLE DE PONTO E PREVISÃO DE SALÁRIO MENSAL.

Autores: JÚLIA MORAIS BUZATO; GABRIEL DE AMORIM MACHADO; FERNANDA MELGAÇO DA SILVA NOVAES

Orientadora: ELIZABETH DUANE SANTOS DA COSTA

Modalidade: Processo e Produto Área: Ciências Exatas e da Terra



Certificamos que **ROBERTO MEIRELES GLÓRIA** participou como Avaliador de trabalhos apresentados na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Campus Contagem.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: REAPROVEITAMENTO DE LEVEDURAS SACCHAROMYCES CEREVISIAE PARA BIORREMEDIAÇÃO DE AMBIENTES CONTAMINADOS POR TOLUENO

Autores: DANIEL JOSÉ CRUZ MARTINS; EDUARDA PINHEIRO DAMASCENO

PÁSCOA

Orientadora: GLENDA APARECIDA CARVALHO Coorientadora: LUCIANA MARA COSTA MOREIRA

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Ciências Biológicas

**Título: MULHERES CENSURADAS** 

Autora: LESLIE MONIQUE ARAÚJO LOPES FERREIRA

Orientador: ANDRÉ LEÃO MOREIRA

Coorientadora: MARGARETH CORDEIRO FRANKLIM

Modalidade: Ciência e Sociedade Área: Linguística, Letras e Artes

Título: PLÁSTICO: O VILÃO DOS OCEANOS. E DAÍ?

Autoras: ANA LAURA RODRIGUES GARRRO; GISELLE APARECIDA

FERREIRA RESENDE; VIVIAN ASSIS PARREIRAS Orientadora: TAÍZA PINHO BARROSO LUCAS

Modalidade: Modelo Didático Área: Ciências Sociais e Aplicadas

### Trabalhos avaliados |29<sup>a</sup> META do CEFET-MG:

Título: CONSCIENTIZAÇÃO NA ESCOLA A PARTIR DE UM JARDIM

Autores: BERNARDO DIAS MOREIRA; IURY CHRYSTIAN OLIVEIRA ASSUNÇÃO; JENIFFER EDUARDA FERNANDES SOUZA; LUIZA KELLY SILVA

SOARES ; RANYA ALVES FERREIRA DIAS Orientadora: TAÍZA PINHO BARROSO LUCAS

Modalidade: Modelo Didático Área: Ciências Sociais e Aplicadas

Título: SISTEMA AUTOMATIZADO DE ILUMINAÇÃO

Autores: MATEUS AUGUSTO RODRIGUES COSTA; VICTOR HUGO SILVA DE

MENESES; VINÍCIUS PEREIRA CARVALHO Orientador: NELSON ALEXANDRE ESTEVAO

Modalidade: Processo e Produto

Área: Engenharias



Certificamos que **RODOLFO VIEIRA MAXIMIANO** participou como Avaliador de trabalhos apresentados na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Campus Contagem.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







#### Trabalhos avaliados |29<sup>a</sup> META do CEFET-MG:

Título: Sistema de Digitalização e Organização Automática de Arquivos Autores: ARTHUR LUCAS BOSCO CUNHA; IAGO CARVALHO SOUTO

Orientador: RODRIGO DE CARVALHO Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Ciências Exatas e da Terra

Título: PLATAFORMA WEB PARA O ESTUDO DE ESTRUTURAS DE DADOS

Autor: GUILHERME AUGUSTO DE OLIVEIRA Orientador: GUSTAVO CAMPOS MENEZES

Modalidade: Modelo Didático Área: Ciências Exatas e da Terra

Título: MAQUETE FUNCIONAL DE UM TREM COM PROPULSÃO

MOAGNÉTICA

Autoras: FRANCIELE CRISTINA FERNANDES DA SILVA; FABIANA DIAS DE

ALMEIDA; EMILLAINY RILLARY BARCELOS

Orientador: JOÃO RICARDO DA MATA SOARES DE SOUZA

Modalidade: Modelo Didático

Área: Engenharias

### Trabalhos avaliados |29<sup>a</sup> META do CEFET-MG:

Título: REAÇÕES QUÍMICAS EM SISTEMA DE PROPULSÃO DE FOGUETES

Autora: ANA JÚLIA DIAS

Orientador: MÁRCIO OLIVEIRA ALVES

Coorientador: GUSTAVO HENRIQUE LIMA REIS ARAÚJO

Modalidade: Modelo Didático Área: Ciências Exatas e da Terra

Título: CONSTRUÇÃO DE SATÉLITES DIDÁTICOS COMO FERRAMENTA DE

**ENSINO** 

Autores: LUCAS ASSUNÇÃO COSTA; JÚLIA ANTUNES MIRANDA; JHONATAN

ANTÔNIO GOULART CARVALHO; YAN ANDERSON SANT'ANA SILVA

Orientador: GERALDO MAGELA COUTO OLIVEIRA

Modalidade: Modelo Didático

Área: Multidisciplinar

Título: LEGIÃO, A FORTALEZA: O IMPACTO DA ARTE NA EXPERIÊNCIA DE

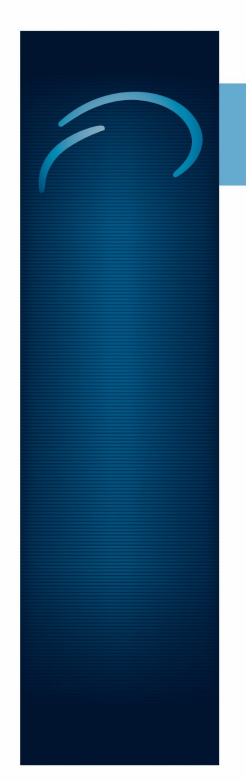
**JOGO** 

Autores: MATHEUS VAZ LEAL LIMA; VINICIUS FERREIRA SOUZA; HENRIQUE

**BORGES ALVES PEREIRA** 

Orientador: ALISSON RODRIGO DOS SANTOS

Modalidade: Processo e Produto Área: Ciências Exatas e da Terra



Certificamos que **SUELEN ÉRICA COSTA DA SILVA** participou como Avaliadora de trabalhos apresentados na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Campus Contagem.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







### Trabalhos avaliados |29<sup>a</sup> META do CEFET-MG:

Título: UMA EXPLORAÇÃO SOBRE A RELAÇÃO ENTRE NÍVEL DE PROFICIÊNCIA E PADRÕES DE USO DE LÍNGUA ESTRANGEIRA

Autores: INGRID STEPHANIE RODRIGUES PEREIRA; NATHALIE ALACOQUE DA SILVA BARROS; AUGUSTO BRETAS MOURA

Orientador: CÂNDIDO SAMUEL FONSECA OLIVEIRA Coorientadora: KARINA LUCIA RIBEIRO CANABRAVA

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Linguística, Letras e Artes

Título: LINGUÍSTICA COMPUTACIONAL, LINGUÍSTICA DE CORPUS E A ANÁLISE COMPARATIVA DE PALAVRAS FREQUENTES NA PRODUÇÃO CIENTÍFICA DA SEMANA C&T - CEFET-MG

Autores: DALMO BUZATO DE SOUZA CAMPOS; DÉBORA ALVARENGA PEREIRA PERUGINI; ISADELLIS LUISA DA PAIXÃO TEIXEIRA; ELIAS VICTOR DE JESUS

CARDOSO MACHADO; MARIA EDUARDA KIND DE OLIVEIRA MORAES

Orientadora: PRISCILLA TULIPA DA COSTA Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Linguística, Letras e Artes

Título: ANÁLISE DO COMPARATIVA DAS PROPRIEDADES FÍSICAS DOS SOLOS DE DIFERENTES REGIÕES DE CONTAGEM: CAMPUS CEFET X CONDOMÍNIO ESTÂNCIA SAN REMO

Autoras: KOREN CUNHA SOARES; MARIA EDUARDA RIBEIRO SÁ; STEPHANY CAROLINE DIAS CAMPOS; TAMARA RODRIGUES COSTA

Orientadora: VANIA KELE EVANGELISTA PINTO

Coorientador: THIAGO MARTINS CUNHA

Modalidade: Ciência e Sociedade Área: Ciências Exatas e da Terra



Certificamos que **TAÍZA DE PINHO BARROSO LUCAS** participou como Avaliadora de trabalhos apresentados na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Campus Contagem.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: TRATAMENTO DE ESGOTOS DO CEFET-MG, CAMPUS CONTAGEM, POR MEIO DA UTILIZAÇÃO DA SEMENTE DE MORINGA OLEIFERA, PARA REMOÇÃO DE DEMANDA QUÍMICA DE OXIGÊNIO (DQO) E TURBIDEZ.

Autoras: GABRIELA AMORIM SOUZA; MARIAH EDUARDA DE SOUZA LOPES; NATANE RAFAELA OLIVEIRA MAROUES

Orientador: ROBERTO MEIRELES GLÓRIA Coorientador: MÁRCIO OLIVEIRA ALVES Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Engenharias

Título: ESTUDO DA TÉCNICA DE FITORREMEDIAÇÃO PARA A REMOÇÃO DE METAIS PESADOS DA ÁGUA

Autores: LUIZ FELIPE SANTIAGO CAMPOLINA VIANA; ISADORA MOREIRA FREITAS PIMENTA Orientador: ROBERTO MEIRELES GLÓRIA Coorientadora: GLENDA APARECIDA DE

CARVALHO

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Engenharias

Trabalhos avaliados |29ª META do CEFET-MG:

Título: SAÚDE MENTAL E PRÁTICA DE ATIVIDADE FÍSICA ENTRE ADOLESCENTES BRASILEIROS

Autora: ANA EDUARDA LINO DA SILVA

Orientadora: KARINA LÚCIA RIBEIRO CANABRAVA

Modalidade: Ciência e Sociedade

Área: Ciências da Saúde

**Título: MULHERES CENSURADAS** 

Autora: LESLIE MONIQUE ARAÚJO LOPES FERREIRA

Orientador: ANDRÉ LEÃO MOREIRA

Coorientadora: MARGARETH CORDEIRO FRANKLIM

Modalidade: Ciência e Sociedade Área: Linguística, Letras e Artes

Título: ANÁLISE DO COMPARATIVA DAS PROPRIEDADES FÍSICAS DOS SOLOS DE DIFERENTES REGIÕES DE CONTAGEM: CAMPUS CEFET X CONDOMÍNIO ESTÂNCIA SAN REMO

Autoras: KOREN CUNHA SOARES; MARIA EDUARDA RIBEIRO SÁ; STEPHANY CAROLINE DIAS

CAMPOS; TAMARA RODRIGUES COSTA

Orientadora: VANIA KELE EVANGELISTA PINTO

Coorientador: THIAGO MARTINS CUNHA

Modalidade: Ciência e Sociedade Área: Ciências Exatas e da Terra Trabalhos avaliados |29ª META do CEFET-MG:

Título: ANÁLISE, PREVENÇÃO E REDUÇÃO DE DANOS PROVOCADOS POR PROCESSOS EROSIVOS NO SOLO DO CEFET NO CAMPUS CONTAGEM

Autores: LARISSA VITÓRIA ESTEVES GUERRA;

RODRIGO GABRIEL DE OLIVEIRA BASTOS

Orientadora: VANIA KELE EVANGELISTA PINTO

Modalidade: Ciência e Sociedade Área: Ciências Exatas e da Terra

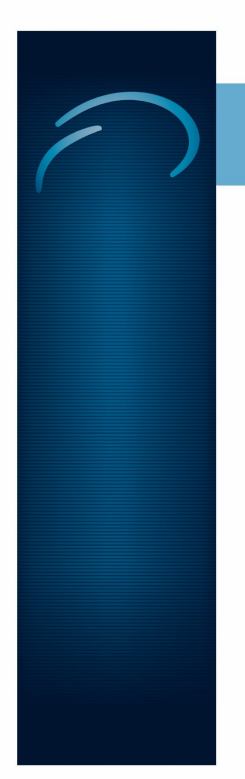
Título: REAPROVEITAMENTO DE LEVEDURAS SACCHAROMYCES CEREVISIAE PARA BIORREMEDIAÇÃO DE AMBIENTES CONTAMINADOS POR TOLUENO

Autores: DANIEL JOSÉ CRUZ MARTINS; EDUARDA

PINHEIRO DAMASCENO PÁSCOA

Orientadora: GLENDA APARECIDA CARVALHO Coorientadora: LUCIANA MARA COSTA MOREIRA Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Ciências Biológicas



Certificamos que **TÁLIA SANTANA MACHADO DE ASSIS** participou como Avaliadora de trabalhos apresentados na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Campus Contagem.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







### Trabalhos avaliados |29<sup>a</sup> META do CEFET-MG:

Título: REAPROVEITAMENTO DE LEVEDURAS SACCHAROMYCES CEREVISIAE PARA BIORREMEDIAÇÃO DE AMBIENTES CONTAMINADOS POR TOLUENO

Autores: DANIEL JOSÉ CRUZ MARTINS; EDUARDA PINHEIRO DAMASCENO

PÁSCOA

Orientadora: GLENDA APARECIDA CARVALHO Coorientadora: LUCIANA MARA COSTA MOREIRA

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Ciências Biológicas

Título: SAÚDE MENTAL E PRÁTICA DE ATIVIDADE FÍSICA ENTRE ADOLESCENTES BRASILEIROS

Autora: ANA EDUARDA LINO DA SILVA

Orientadora: KARINA LÚCIA RIBEIRO CANABRAVA

Modalidade: Ciência e Sociedade

Área: Ciências da Saúde

Título: COMPORTAMENTOS DE RISCO À SAÚDE ENTRE ADOLESCENTES BRASILEIROS: UMA ANÁLISE DOS DADOS DA PeNSE

Autor: ANDRÉ FELIPE REIS MENDES

Orientadora: KARINA LÚCIA RIBEIRO CANABRAVA

Modalidade: Ciência e Sociedade

Área: Ciências da Saúde

### Trabalhos avaliados |29<sup>a</sup> META do CEFET-MG:

Título: A ESCASSEZ DO FÓSFORO E SEUS POSSÍVEIS IMPACTOS

Autores: LÍVIA SOLEDADE BARBOSA; MATHEUS FELIPE VARELA TRISTÃO;

PEDRO HENRIQUE ANDRADE BENÍCIO

Orientadora: VANIA KELE EVANGELISTA PINTO

Modalidade: Ciência e Sociedade Área: Ciências Exatas e da Terra

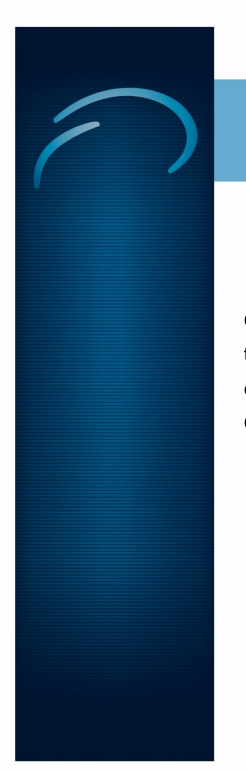
Título: ANÁLISE, PREVENÇÃO E REDUÇÃO DE DANOS PROVOCADOS POR PROCESSOS EROSIVOS NO SOLO DO CEFET NO CAMPUS CONTAGEM

Autores: LARISSA VITÓRIA ESTEVES GUERRA; RODRIGO GABRIEL DE

**OLIVEIRA BASTOS** 

Orientadora: VANIA KELE EVANGELISTA PINTO

Modalidade: Ciência e Sociedade Área: Ciências Exatas e da Terra



Certificamos que **THIAGO MARTINS DA CUNHA** participou como Avaliador de trabalhos apresentados na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Campus Contagem.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







### Trabalhos avaliados |29<sup>a</sup> META do CEFET-MG:

TÍTUIO: TRATAMENTO DE ESGOTOS DO CEFET-MG, CAMPUS CONTAGEM, POR MEIO DA UTILIZAÇÃO DA SEMENTE DE MORINGA OLEIFERA, PARA REMOÇÃO DE DEMANDA QUÍMICA DE OXIGÊNIO (DQO) E TURBIDEZ.

Autoras: GABRIELA AMORIM SOUZA; MARIAH EDUARDA DE SOUZA LOPES;

NATANE RAFAELA OLIVEIRA MARQUES Orientador: ROBERTO MEIRELES GLÓRIA Coorientador: MÁRCIO OLIVEIRA ALVES Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Engenharias

Título: REAPROVEITAMENTO DE LEVEDURAS SACCHAROMYCES CEREVISIAE PARA BIORREMEDIAÇÃO DE AMBIENTES CONTAMINADOS POR TOLUENO

Autores: DANIEL JOSÉ CRUZ MARTINS; EDUARDA PINHEIRO DAMASCENO

PÁSCOA

Orientadora: GLENDA APARECIDA CARVALHO Coorientadora: LUCIANA MARA COSTA MOREIRA

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Ciências Biológicas

Título: A ESCASSEZ DO FÓSFORO E SEUS POSSÍVEIS IMPACTOS

Autores: LÍVIA SOLEDADE BARBOSA; MATHEUS FELIPE VARELA TRISTÃO;

PEDRO HENRIQUE ANDRADE BENÍCIO

Orientadora: VANIA KELE EVANGELISTA PINTO

Modalidade: Ciência e Sociedade Área: Ciências Exatas e da Terra

### Trabalhos avaliados |29<sup>a</sup> META do CEFET-MG:

Título: ANÁLISE, PREVENÇÃO E REDUÇÃO DE DANOS PROVOCADOS POR PROCESSOS EROSIVOS NO SOLO DO CEFET NO CAMPUS CONTAGEM

Autores: LARISSA VITÓRIA ESTEVES GUERRA; RODRIGO GABRIEL DE

**OLIVEIRA BASTOS** 

Orientadora: VANIA KELE EVANGELISTA PINTO

Modalidade: Ciência e Sociedade Área: Ciências Exatas e da Terra

Título: MAQUETE FUNCIONAL DE UM TREM COM PROPULSÃO MOAGNÉTICA

Autoras: FRANCIELE CRISTINA FERNANDES DA SILVA; FABIANA DIAS DE

ALMEIDA; EMILLAINY RILLARY BARCELOS

Orientador: JOÃO RICARDO DA MATA SOARES DE SOUZA

Modalidade: Modelo Didático

Área: Engenharias

Título: LOOKUP SALARY: PLATAFORMA PARA CONTROLE DE PONTO E PREVISÃO DE SALÁRIO MENSAL.

Autores: JÚLIA MORAIS BUZATO; GABRIEL DE AMORIM MACHADO;

FERNANDA MELGAÇO DA SILVA NOVAES

Orientadora: ELIZABETH DUANE SANTOS DA COSTA

Modalidade: Processo e Produto Área: Ciências Exatas e da Terra



Certificamos que **VANIA KELE EVANGELISTA PINTO** participou como Avaliadora de trabalhos apresentados na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Campus Contagem.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







Título: ESTUDO POR MEIO DE FERRAMENTAS ESTATÍSTICAS DA DISPERSÃO DE HORMÔNIOS EM ÁGUAS DE ABASTECIMENTO E EFLUENTES URBANOS

Autoras: NICOLY CARVALHO GARCIA; ISABELA BEATRIZ SILVA MARTINS; LUANA CERQUEIRA CORRÊA; LARISSA SOARES SANTOS; JÚLIA RODRIGUES FONSECA DE SOUZA

Orientador: ANDRE MAURICIO DE OLIVEIRA Coorientador: ROBERTO MEIRELES GLÓRIA Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Multidisciplinar

Título: LINGUÍSTICA COMPUTACIONAL, LINGUÍSTICA DE CORPUS E A ANÁLISE COMPARATIVA DE PALAVRAS FREQUENTES NA PRODUÇÃO CIENTÍFICA DA SEMANA C&T - CEFET-MG

Autores: DALMO BUZATO DE SOUZA CAMPOS; DÉBORA ALVARENGA PEREIRA PERUGINI; ISADELLIS LUISA DA PAIXÃO TEIXEIRA ; ELIAS VICTOR DE JESUS CARDOSO MACHADO; MARIA EDUARDA KIND DE OLIVEIRA MORAES

Orientadora: PRISCILLA TULIPA DA COSTA Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Linguística, Letras e Artes

Trabalhos avaliados |29<sup>a</sup> META do CEFET-MG:

Título: OLA, EU SOU DEFICIENTE, QUER SABER COMO É?

Autoras: ALEXIA CRISTINA DOS SANTOS SILVA; ANA CLARA RODRIGUES VIEIRA; JOYCE GOMES RIBEIRO

Orientadora: ADRIANA VENUTO Modalidade: Ciência e Sociedade

Área: Ciências Humanas

Título: COMPORTAMENTOS DE RISCO À SAÚDE ENTRE ADOLESCENTES BRASILEIROS: UMA ANÁLISE DOS DADOS DA PENSE

Autor: ANDRÉ FELIPE REIS MENDES

Orientadora: KARINA LÚCIA RIBEIRO CANABRAVA

Modalidade: Ciência e Sociedade

Área: Ciências da Saúde

Título: Bandeiras da Colonização - Um Tower Defense com histórias Brasileiras

Autores: LUIZ EDUARDO LEROY SOUZA; LETICIA ROCHA CAMPOS; JOÃO VITOR TORRES; PEDRO

**HENRIQUE DOS SANTOS** 

Orientador: RODOLFO VIEIRA MAXIMIANO Coorientador: ALISSON RODRIGO DOS SANTOS

Modalidade: Modelo Didático

Área: Multidisciplinar

Trabalhos avaliados |29ª META do CEFET-MG:

Título: CONSTRUÇÃO DE SATÉLITES DIDÁTICOS COMO FERRAMENTA DE ENSINO

Autores: LUCAS ASSUNÇÃO COSTA; JÚLIA ANTUNES MIRANDA; JHONATAN ANTÔNIO GOULART CARVALHO; YAN ANDERSON SANT'ANA SILVA Orientador: GERALDO MAGELA COUTO OLIVEIRA

Modalidade: Modelo Didático

Área: Multidisciplinar

Título: PREPARAÇÃO DE UM FERTILIZANTE NATURAL A PARTIR DE ORA-PRO-NÓBIS E ANÁLISE DA EFICÁCIA NO CULTIVO DE SALSA

Autoras: MARIA EDUARDA DUARTE VIEIRA COTA;

MARIANA ELISA FERREIRA ASSIS

Orientadora: GLENDA APARECIDA CARVALHO Coorientador: ROBERTO MEIRELES GLÓRIA Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Ciências Agrárias



Certificamos que **YARA DOS SANTOS AUGUSTO SILVA** participou como Avaliadora de trabalhos apresentados na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, no Campus Contagem.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.







## Título: MICROPLÁSTICO NA INDÚSTRIA DOS COSMÉTICOS, SEUS IMPACTOS NO AMBIENTE E MANEIRAS ALTERNATIVAS DE SUBSTITUÍ-LO

Autores: JOÃO PEDRO ARAÚJO MIRANDA; BRUNA NEVES PENIDO ANDRADE; ISABELA CRISTINA BITENCOURT BELO; PRISCILLA

**COSTA DRUMOND** 

Orientadora: TAÍZA PINHO BARROSO LUCAS

Modalidade: Ciência e Sociedade

Área: Multidisciplinar

#### Título: A RAZÃO ÁUREA NA TRIGONOMETRIA

Autores: GUSTAVO CARVALHO ANDRADE BATISTA; JORDAN ÍTALO AMARAL FARIA CORREIA VICENTE; PABLO JOSÉ MORAIS DE SOUSA BALDOÍNO; THAÍS ALVES SILVA; THALITA ARGENTINO DOS

SANTOS

Orientador: LEONARDO GONÇALVES RIMSA

Modalidade: Modelo Didático Área: Ciências Exatas e da Terra

### Título: CONSTRUÇÃO DE SATÉLITES DIDÁTICOS COMO FERRAMENTA DE ENSINO

Autores: LUCAS ASSUNÇÃO COSTA; JÚLIA ANTUNES MIRANDA; JHONATAN ANTÔNIO GOULART CARVALHO; YAN ANDERSON

SANT'ANA SILVA

Orientador: GERALDO MAGELA COUTO OLIVEIRA

Modalidade: Modelo Didático

Área: Multidisciplinar

### Trabalhos avaliados |29ª META do CEFET-MG:

Título: LEGIÃO, A FORTALEZA: O IMPACTO DA ARTE NA EXPERIÊNCIA DE JOGO

Autores: MATHEUS VAZ LEAL LIMA; VINICIUS FERREIRA SOUZA;

HENRIQUE BORGES ALVES PEREIRA

Orientador: ALISSON RODRIGO DOS SANTOS

Modalidade: Processo e Produto Área: Ciências Exatas e da Terra

Título: REDBOX LEGIÃO - APLICAÇÃO DAS MECÂNICAS EM VERSÃO DIGITAL

Autores: JOÃO VICTOR OLIVEIRA; JOSEPH ALMEIDA ZICA; IGOR DE

SOUZA DOMINGUES

Orientador: ALISSON RODRIGO DOS SANTOS

Modalidade: Processo e Produto Área: Ciências Exatas e da Terra