

Certificamos que **ALANA NAVEGA BÁRBARA** apresentou o trabalho **"SMART CROP: UM APLICATIVO AUXILIAR NO PROCESSO DE GERENCIAMENTO DA COLHEITA DE CAFÉ"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.

PROF. EZEQUIEL DE SOUZA COSTA JUNIOR Presidente da Comissão de Organização Geral da 29ª META PROF. FLÁVIO DOS SANTOS Diretor Geral





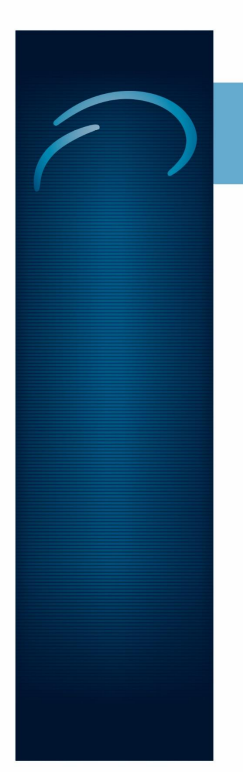
Trabalho apresentado | 29ª META do CEFET-MG:

Título: "SMART CROP: UM APLICATIVO AUXILIAR NO PROCESSO DE GERENCIAMENTO DA COLHEITA DE CAFÉ".

Autores: Alana Navega Bárbara, Giovana Silva Aguiar, Maria Clara Souza Rosa, Maria Eduarda Castro Fonseca.

Orientador: Rosana Áurea Tonetti Massahud.

Modalidade: Processo e Produto.



Certificamos que **ALEX MARCELINO MILITANI** apresentou o trabalho **"SIMETRIAS NAS OBRAS DE ESCHER"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







Título: "SIMETRIAS NAS OBRAS DE ESCHER".

Autores: Alex Marcelino Militani, Carlos Augusto Pereira Júnior, Larissa Eduarda Honório Silva, Leandro da Cruz, Mariana Leite Pio.

Orientador: Marina Muniz de Queiroz.

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica.



Certificamos que **ALINE PINHEIRO SILVA** apresentou o trabalho **"EXPLORANDO O USO DE FERRAMENTAS DE REALIDADE AUMENTADA NA EDUCAÇÃO"** na 29^a META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.



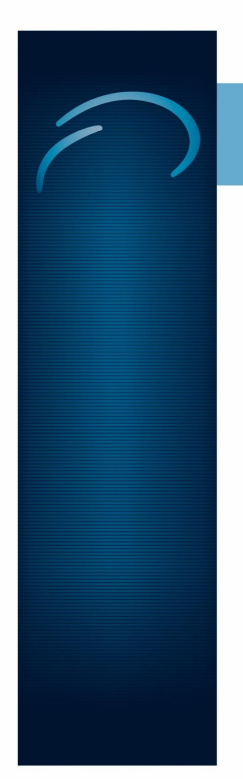




Título: "EXPLORANDO O USO DE FERRAMENTAS DE REALIDADE AUMENTADA NA EDUCAÇÃO".

Autores: Aline Pinheiro Silva, Camila Vilas Boas Teixeira, Laressa Bernardes Viana, Marco Antonio Gama Souza, Mariana de Souza Carvalho.

Orientador: Gualberto Rabay. Modalidade: Modelo Didático.



Certificamos que **ALVARO EDUARDO MOREIRA BATISTA** apresentou o trabalho "CUSTOMIZAÇÃO DE UMA DISTRIBUIÇÃO GNU/LINUX DE 32 BITS PARA UTILIZAÇÃO EM COMPUTADORES ANTIGOS" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.

PROF. EZEQUIEL DE SOUZA COSTA JUNIOR Presidente da Comissão de Organização Geral da 29ª META PROF. FLÁVIO DOS SANTOS Diretor Geral





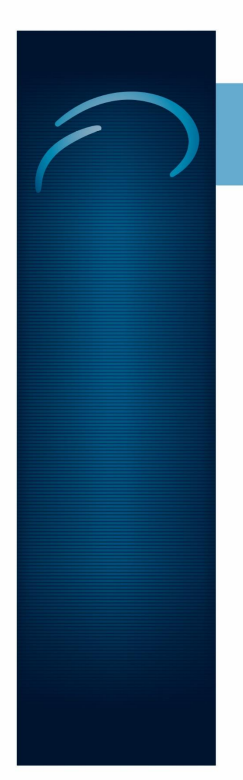
Título: "CUSTOMIZAÇÃO DE UMA DISTRIBUIÇÃO GNU/LINUX DE 32 BITS PARA UTILIZAÇÃO EM COMPUTADORES ANTIGOS".

Autores: Alvaro Eduardo Moreira Batista, Luiz Henrique Reis de Carvalho, Teverson Gualberto Benfica.

Orientador: Cristhian Flamarion Gomes de Carvalho.

Coorientador: Franciscarlos Nascimento Ávila Pereira.

Modalidade: Modelo Didático.



Certificamos que **AMANDA APARECIDA DA SILVEIRA** apresentou o trabalho "**A IMPORTÂNCIA DOS LUBRIFICANTES NA MANUTENÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS**" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







Título: "A IMPORTÂNCIA DOS LUBRIFICANTES NA MANUTENÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS".

Autores: Amanda Aparecida da Silveira, José Fredes Pereira Júnior, Roni Donizetti Reis.

Orientador: Jader Bôsco Gomes.

Modalidade: Processo e Produto.



Certificamos que **AMANDA AZARIAS SOARES** apresentou o trabalho "**A CRIAÇÃO DE HISTÓRIAS EM QUADRINHOS NA SALA DE AULA DE LÍNGUA INGLESA**" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







Título: "A CRIAÇÃO DE HISTÓRIAS EM QUADRINHOS NA SALA DE AULA DE LÍNGUA INGLESA".

Autores: Amanda Azarias Soares, Larissa Eugênia da Silva, Lorena Silva Serra.

Orientador: Helen de Oliveira Faria. Modalidade: Ciência e Sociedade.

Área: Linguística, Letras e Artes.



Certificamos que **AMANDA RANGEL REIS** apresentou o trabalho "**FEMINISMO NEGRO: O PROBLEMA DA INTERSECCIONALIDADE E A LUTA PELA DEMOCRACIA"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







Título: "FEMINISMO NEGRO: O PROBLEMA DA INTERSECCIONALIDADE E A LUTA PELA DEMOCRACIA".

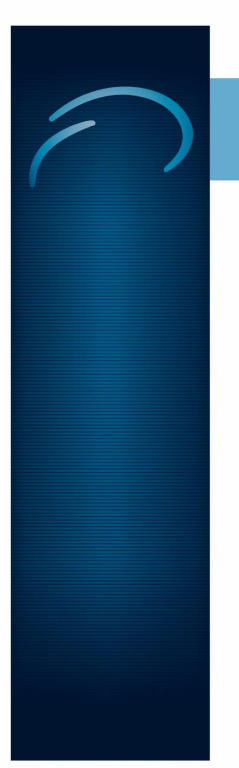
Autores: Amanda Rangel Reis, Franciele Aparecida de Souza, Giovanna Cristina Santos Trindade, Jhennifer Aparecida Rodrigues Borges,

Larissa Karoline Claudiano Silva.

Orientador: Luiz Fernando de Oliveira.

Modalidade: Ciência e Sociedade.

Área: Ciências Humanas.



Certificamos que **ANA CAROLINA SOUZA DE MORAES** apresentou o trabalho "**A ATUAÇÃO DE MULHERES NAS CIÊNCIAS**" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







Título: "A ATUAÇÃO DE MULHERES NAS CIÊNCIAS".

Autores: Ana Carolina Souza de Moraes, Ana Flávia Candida da Silva, Andressa Garcia Cirino, Marina Pereira Vieira.

Orientador: Nívea Carolina Guimarães.

Modalidade: Ciência e Sociedade.

Área: Ciências Humanas.



Certificamos que **ANA FLÁVIA CANDIDA DA SILVA** apresentou o trabalho "**A ATUAÇÃO DE MULHERES NAS CIÊNCIAS**" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







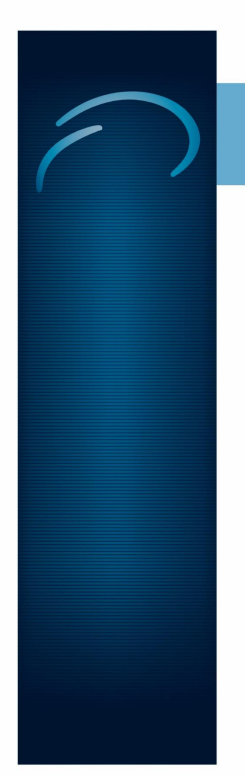
Título: "A ATUAÇÃO DE MULHERES NAS CIÊNCIAS".

Autores: Ana Carolina Souza de Moraes, Ana Flávia Candida da Silva, Andressa Garcia Cirino, Marina Pereira Vieira.

Orientador: Nívea Carolina Guimarães.

Modalidade: Ciência e Sociedade.

Área: Ciências Humanas.



Certificamos que **ANA PAULA SALES ESTEVES** apresentou o trabalho **"MODELO DIDÁTICO DE UM CAPACITOR DE PLACAS PLANAS COM PARÂMETROS CONSTRUTIVOS VARIÁVEIS"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







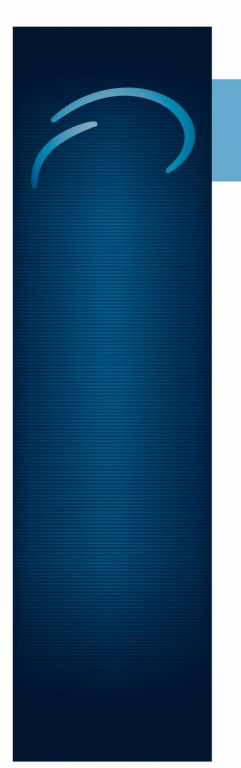
Título: "MODELO DIDÁTICO DE UM CAPACITOR DE PLACAS PLANAS COM PARÂMETROS CONSTRUTIVOS VARIÁVEIS".

Autores: Ana Paula Sales Esteves, João Gustavo Barbosa Soares.

Orientador: Edson Luis Geraldi Junior.

Modalidade: Modelo Didático.

Área: Engenharias.



Certificamos que **ANDRESSA GARCIA CIRINO** apresentou o trabalho "**A ATUAÇÃO DE MULHERES NAS CIÊNCIAS**" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







Título: "A ATUAÇÃO DE MULHERES NAS CIÊNCIAS".

Autores: Ana Carolina Souza de Moraes, Ana Flávia Candida da Silva, Andressa Garcia Cirino, Marina Pereira Vieira.

Orientador: Nívea Carolina Guimarães.

Modalidade: Ciência e Sociedade.

Área: Ciências Humanas.



Certificamos que **ANDREY PEREIRA AURELIANO** apresentou o trabalho **"DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA O PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM DO XADREZ"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







Trabalho apresentado | 29ª META do CEFET-MG:

Título: "DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA O PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM DO XADREZ".

Autores: Andrey Pereira Aureliano.

Orientador: Andrea de Oliveira Barra.

Coorientador: Franciscarlos Nascimento Ávila Pereira.

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica.

Área: Multidisciplinar.



Certificamos que **ARTHUR WILER CAMPOS OLIVEIRA** apresentou o trabalho **"SEMÁFORO MICROCONTROLADO: ACESSIBILIDADE DE DEFICIENTES VISUAIS"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







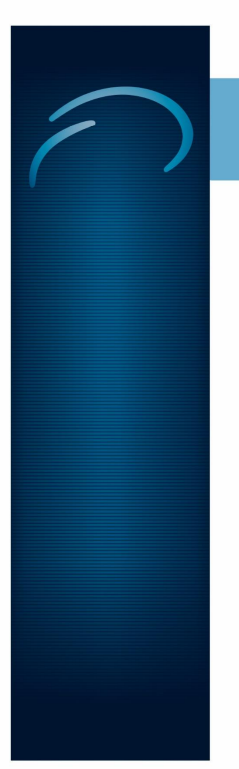
Título: "SEMÁFORO MICROCONTROLADO: ACESSIBILIDADE DE DEFICIENTES VISUAIS".

Autores: Arthur Wiler Campos Oliveira, Maurício Benício de Souza, Pedro Ulisses Mendonça Viana.

Orientador: Rosana Tonetti Massahud.

Modalidade: Processo e Produto.

Área: Engenharias.



Certificamos que **ARTUR EDUARDO BARROS BALISA PEREIRA** apresentou o trabalho **"A GEOMETRIA FRACTAL"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







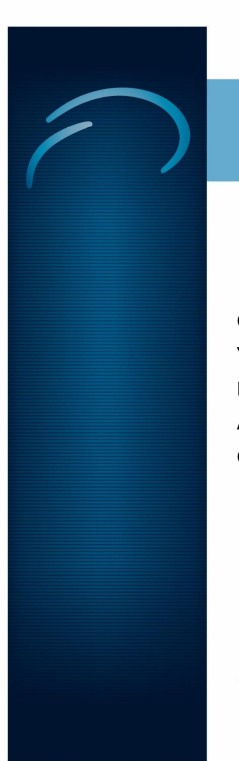
Trabalho apresentado | 29ª META do CEFET-MG:

Título: "A GEOMETRIA FRACTAL".

Autores: Artur Eduardo Barros Balisa Pereira, Leandro Augusto Corgosinho Abreu.

Orientador: Marina Muniz de Queiroz.

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica.



Certificamos que **BEATRIZ MOTA ROSENDO** apresentou o trabalho **"DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA TUTOR INTELIGENTE APLICADO À MATEMÁTICA USANDO CTAT"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







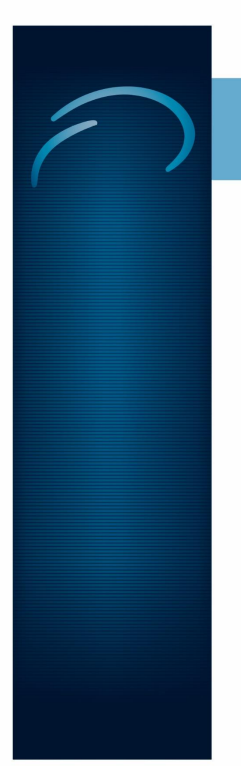
Título: "DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA TUTOR INTELIGENTE APLICADO À MATEMÁTICA USANDO CTAT".

Autores: Beatriz Mota Rosendo, Glenda Helis Cândido de Carvalho, Maria Fernanda Martins Vilas Boas, Yasmin Júlia Rosa.

Orientador: Gualberto Rabay.

Coorientador: Marina Muniz de Queiroz.

Modalidade: Modelo Didático.



Certificamos que **BRUNO HENRIQUE FIRMINO** apresentou o trabalho **"EXPERIMENTOS ILUSTRATIVOS DOS FUNDAMENTOS DA HIDROSTÁTICA"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







Título: "EXPERIMENTOS ILUSTRATIVOS DOS FUNDAMENTOS DA HIDROSTÁTICA".

Autores: Bruno Henrique Firmino, Juliano Cesar Ferreira Ramos, Matheus Felipe da Silva Andrade.

Orientador: Saulo Luis Lima da Silva.

Modalidade: Modelo Didático.



Certificamos que **BRUNO SANTOS FERREIRA** apresentou o trabalho "**ANÁLISE DO NÍVEL DE ATIVIDADE FÍSICA DOS ALUNOS DO CURSO TÉCNICO EM MECATRÔNICA - CEFET-MG CAMPUS NEPOMUCENO**" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







Trabalho apresentado | 29ª META do CEFET-MG:

Título: "ANÁLISE DO NÍVEL DE ATIVIDADE FÍSICA DOS ALUNOS DO CURSO TÉCNICO EM MECATRÔNICA - CEFET-MG CAMPUS NEPOMUCENO".

Autores: Bruno Santos Ferreira, Sarah Gonçalves Vieira Galdino, Sávio Luiz Souza.

Orientador: Andrea de Oliveira Barra.

Modalidade: Ciência e Sociedade.

Área: Ciências da Saúde.



Certificamos que **CAMILA VILAS BOAS TEIXEIRA** apresentou o trabalho **"EXPLORANDO O USO DE FERRAMENTAS DE REALIDADE AUMENTADA NA EDUCAÇÃO"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







Título: "EXPLORANDO O USO DE FERRAMENTAS DE REALIDADE AUMENTADA NA EDUCAÇÃO".

Autores: Aline Pinheiro Silva, Camila Vilas Boas Teixeira, Laressa Bernardes Viana, Marco Antonio Gama Souza, Mariana de Souza Carvalho.

Orientador: Gualberto Rabay. Modalidade: Modelo Didático.



Certificamos que **CARLOS ALEXANDRE DE ASSIS** apresentou o trabalho **"PRODUÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA ATRAVÉS DOS VENTOS - EÓLICA"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







Trabalho apresentado | 29^a META do CEFET-MG: Título: "PRODUÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA ATRAVÉS DOS VENTOS - EÓLICA". Autores: Carlos Alexandre de Assis, Claudio Henrique Aparecido de Almeida, Daiane Aparecida Manareta, Jonnatha Henrique Pedroso Lima. Orientador: Jader Bôsco Gomes. Modalidade: Processo e Produto. Área: Ciências Exatas e da Terra.



Certificamos que **CARLOS AUGUSTO PEREIRA JÚNIOR** apresentou o trabalho **"SIMETRIAS NAS OBRAS DE ESCHER"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







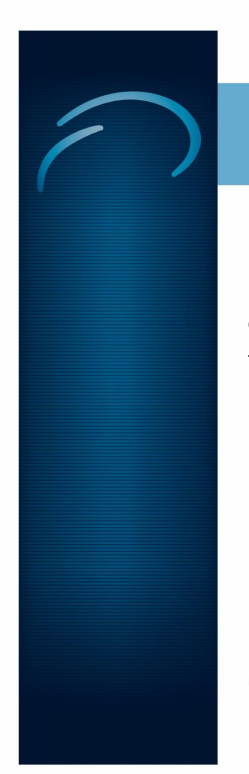
Título: "SIMETRIAS NAS OBRAS DE ESCHER".

Autores: Alex Marcelino Militani, Carlos Augusto Pereira Júnior, Larissa Eduarda Honório Silva, Leandro da Cruz, Mariana Leite Pio.

Orientador: Marina Muniz de Queiroz.

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica.

Área: Ciências Exatas e da Terra.



Certificamos que **CLAUDIO HENRIQUE APARECIDO DE ALMEIDA** apresentou o trabalho "**PRODUÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA ATRAVÉS DOS VENTOS - EÓLICA**" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

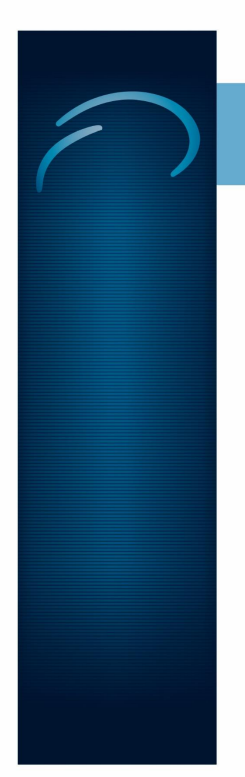
Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







Trabalho apresentado | 29^a META do CEFET-MG: Título: "PRODUÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA ATRAVÉS DOS VENTOS - EÓLICA". Autores: Carlos Alexandre de Assis, Claudio Henrique Aparecido de Almeida, Daiane Aparecida Manareta, Jonnatha Henrique Pedroso Lima. Orientador: Jader Bôsco Gomes. Modalidade: Processo e Produto. Área: Ciências Exatas e da Terra.



Certificamos que CLEYTON DE FARIA PEDROSO apresentou o trabalho "SISTEMA INTEGRADO DE CONTROLE DE FERRAMENTAS, EQUIPAMENTOS E INSTRUMENTOS DO CEFET-MG, DA UNIDADE NEPOMUCENO" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







Trabalho apresentado | 29ª META do CEFET-MG:

Título: "SISTEMA INTEGRADO DE CONTROLE DE FERRAMENTAS, EQUIPAMENTOS E INSTRUMENTOS DO CEFET-MG, DA UNIDADE NEPOMUCENO".

Autores: Cleyton de Faria Pedroso, Rodrigo Gama Pelos.

Orientador: Jader Bôsco Gomes.

Modalidade: Processo e Produto.

Área: Ciências Exatas e da Terra.



Certificamos que **DAIANE APARECIDA MANARETA** apresentou o trabalho "PRODUÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA ATRAVÉS DOS VENTOS - EÓLICA" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

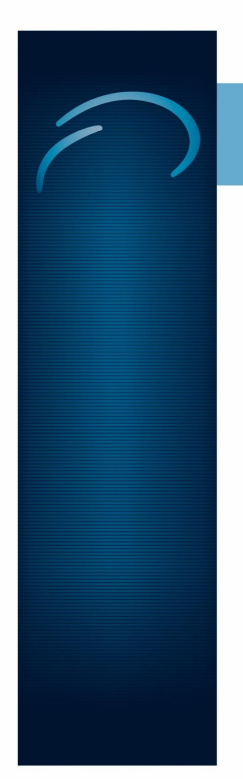
Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







Trabalho apresentado | 29^a META do CEFET-MG: Título: "PRODUÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA ATRAVÉS DOS VENTOS - EÓLICA". Autores: Carlos Alexandre de Assis, Claudio Henrique Aparecido de Almeida, Daiane Aparecida Manareta, Jonnatha Henrique Pedroso Lima. Orientador: Jader Bôsco Gomes. Modalidade: Processo e Produto. Área: Ciências Exatas e da Terra.



Certificamos que **DANIEL BOTELHO** apresentou o trabalho "**REUTILIZAÇÃO DE LIXO ELETRÔNICO EM EQUIPAMENTOS ELETROMECÂNICOS DE PEQUENO PORTE E BAIXO CUSTO**" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







Trabalho apresentado | 29ª META do CEFET-MG:

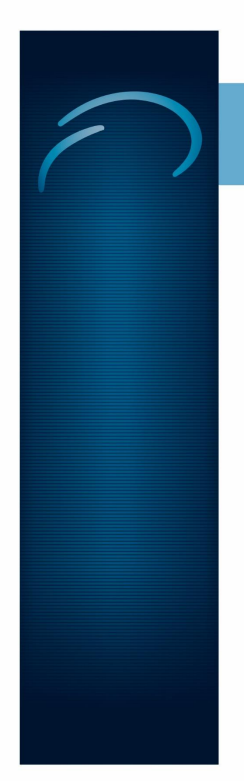
Título: "REUTILIZAÇÃO DE LIXO ELETRÔNICO EM EQUIPAMENTOS ELETROMECÂNICOS DE PEQUENO PORTE E BAIXO CUSTO".

Autores: Daniel Botelho, Daniel Sales Aguiar, Samuel Antonio de Alvarenga.

Orientador: Ariany Carolina Oliveira. Co-orientador: José Maria Cândido.

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica.

Área: Multidisciplinar.



Certificamos que **DANIEL SALES AGUIAR** apresentou o trabalho "**REUTILIZAÇÃO DE LIXO ELETRÔNICO EM EQUIPAMENTOS ELETROMECÂNICOS DE PEQUENO PORTE E BAIXO CUSTO**" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







Trabalho apresentado | 29ª META do CEFET-MG:

Título: "REUTILIZAÇÃO DE LIXO ELETRÔNICO EM EQUIPAMENTOS ELETROMECÂNICOS DE PEQUENO PORTE E BAIXO CUSTO".

Autores: Daniel Botelho, Daniel Sales Aguiar, Samuel Antonio de Alvarenga.

Orientador: Ariany Carolina Oliveira. Co-orientador: José Maria Cândido.

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica.

Área: Multidisciplinar.



Certificamos que **DENER CÉSAR MENDES** apresentou o trabalho "**SÍNDROME DE BURNOUT NO MEIO ACADÊMICO**" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







Título: "SÍNDROME DE BURNOUT NO MEIO ACADÊMICO".

Autores: Dener César Mendes, Pedro Henrique Bonjour de Souza.

Orientador: Nívea Carolina Guimarães.

Modalidade: Ciência e Sociedade.

Área: Ciências Sociais e Aplicadas.



Certificamos que **EMANUEL MARTINS** apresentou o trabalho "A **SEQUÊNCIA DE FIBONACCI E A RAZÃO ÁUREA**" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







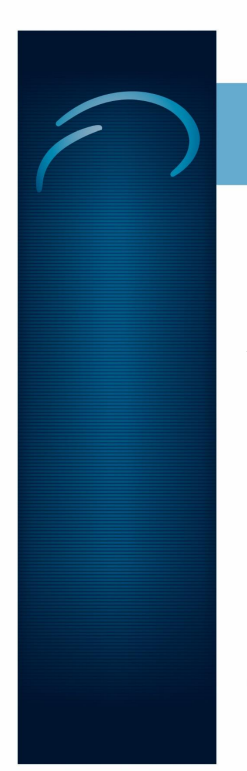
Título: "A SEQUÊNCIA DE FIBONACCI E A RAZÃO ÁUREA".

Autores: Emanuel Martins, Gabriel Henrique Vieira, Henrique Ferreira Sebastião, Kaique Antônio Firmino.

Orientador: Marina Muniz de Queiroz.

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica.

Área: Ciências Exatas e da Terra.



Certificamos que **FABIANA OLIVEIRA HENRIQUE** apresentou o trabalho **"TEOLOGIA FEMINISTA EM PAUTA: O LUGAR DA MULHER NA RELIGIÃO ENQUANTO FENÔMENO SOCIAL E EXISTENCIAL"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







Título: "TEOLOGIA FEMINISTA EM PAUTA: O LUGAR DA MULHER NA RELIGIÃO ENQUANTO FENÔMENO SOCIAL E EXISTENCIAL".

Autores: Fabiana Oliveira Henrique, Felipe Moreira Andrade Rios, Letícia Loureiro Teodoro, Raissa Rangel de Paiva, Thomas Anderson Lopes.

Orientador: Luiz Fernando de Oliveira.

Modalidade: Ciência e Sociedade.

Área: Ciências Humanas.



Certificamos que **FELIPE MOREIRA ANDRADE RIOS** apresentou o trabalho **"TEOLOGIA FEMINISTA EM PAUTA: O LUGAR DA MULHER NA RELIGIÃO ENQUANTO FENÔMENO SOCIAL E EXISTENCIAL"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







Título: "TEOLOGIA FEMINISTA EM PAUTA: O LUGAR DA MULHER NA RELIGIÃO ENQUANTO FENÔMENO SOCIAL E EXISTENCIAL".

Autores: Fabiana Oliveira Henrique, Felipe Moreira Andrade Rios, Letícia Loureiro Teodoro, Raissa Rangel de Paiva, Thomas Anderson Lopes.

Orientador: Luiz Fernando de Oliveira.

Modalidade: Ciência e Sociedade.

Área: Ciências Humanas.



Certificamos que **FELIPE OLIVEIRA LIMA** apresentou o trabalho "**APLICAÇÃO DE RELÉ ELETROMECÂNICO EM UM CIRCUITO DE TESTE DE CONTINUIDADE**" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







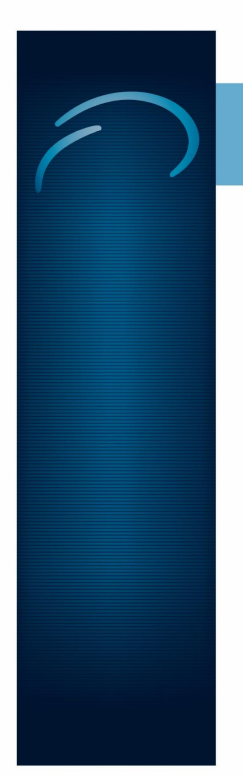
Título: "APLICAÇÃO DE RELÉ ELETROMECÂNICO EM UM CIRCUITO DE TESTE DE CONTINUIDADE".

Autores: Felipe Oliveira Lima, Stela Aparecida Marques de Souza, Vitor Alves Fonseca.

Orientador: Alessandro Santos Vieira.

Modalidade: Modelo Didático.

Área: Engenharias.



Certificamos que **FRANCIELE APARECIDA DE SOUZA** apresentou o trabalho **"FEMINISMO NEGRO: O PROBLEMA DA INTERSECCIONALIDADE E A LUTA PELA DEMOCRACIA"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.

PROF. EZEQUIEL DE SOUZA COSTA JUNIOR Presidente da Comissão de Organização Geral da 29ª META PROF. FLÁVIO DOS SANTOS Diretor Geral





Título: "FEMINISMO NEGRO: O PROBLEMA DA INTERSECCIONALIDADE E A LUTA PELA DEMOCRACIA".

Autores: Amanda Rangel Reis, Franciele Aparecida de Souza, Giovanna Cristina Santos Trindade, Jhennifer Aparecida Rodrigues Borges,

Larissa Karoline Claudiano Silva.

Orientador: Luiz Fernando de Oliveira.

Modalidade: Ciência e Sociedade.

Área: Ciências Humanas.



Certificamos que **GABRIEL HENRIQUE VIEIRA** apresentou o trabalho "A **SEQUÊNCIA DE FIBONACCI E A RAZÃO ÁUREA**" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







Trabalho apresentado | 29ª META do CEFET-MG:

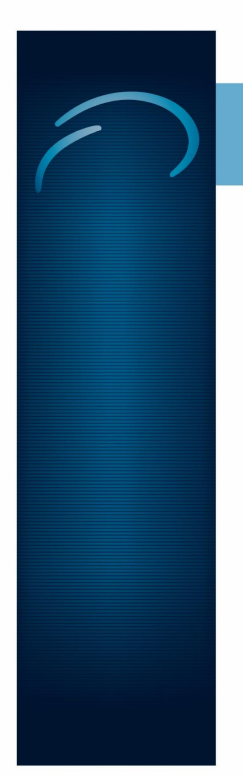
Título: "A SEQUÊNCIA DE FIBONACCI E A RAZÃO ÁUREA".

Autores: Emanuel Martins, Gabriel Henrique Vieira, Henrique Ferreira Sebastião, Kaique Antônio Firmino.

Orientador: Marina Muniz de Queiroz.

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica.

Área: Ciências Exatas e da Terra.



Certificamos que **GIOVANA SILVA AGUIAR** apresentou o trabalho "**SMART CROP: UM APLICATIVO AUXILIAR NO PROCESSO DE GERENCIAMENTO DA COLHEITA DE CAFÉ**" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







Trabalho apresentado | 29ª META do CEFET-MG:

Título: "SMART CROP: UM APLICATIVO AUXILIAR NO PROCESSO DE GERENCIAMENTO DA COLHEITA DE CAFÉ".

Autores: Alana Navega Bárbara, Giovana Silva Aguiar, Maria Clara Souza Rosa, Maria Eduarda Castro Fonseca.

Orientador: Rosana Áurea Tonetti Massahud.

Modalidade: Processo e Produto.

Área: Ciências Exatas e da Terra.



Certificamos que **GIOVANNA CRISTINA SANTOS TRINDADE** apresentou o trabalho "**FEMINISMO NEGRO: O PROBLEMA DA INTERSECCIONALIDADE E A LUTA PELA DEMOCRACIA"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







Título: "FEMINISMO NEGRO: O PROBLEMA DA INTERSECCIONALIDADE E A LUTA PELA DEMOCRACIA".

Autores: Amanda Rangel Reis, Franciele Aparecida de Souza, Giovanna Cristina Santos Trindade, Jhennifer Aparecida Rodrigues Borges,

Larissa Karoline Claudiano Silva.

Orientador: Luiz Fernando de Oliveira.

Modalidade: Ciência e Sociedade.

Área: Ciências Humanas.



Certificamos que **GLENDA HELIS CÂNDIDO DE CARVALHO** apresentou o trabalho **"DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA TUTOR INTELIGENTE APLICADO À MATEMÁTICA USANDO CTAT"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







Título: "DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA TUTOR INTELIGENTE APLICADO À MATEMÁTICA USANDO CTAT".

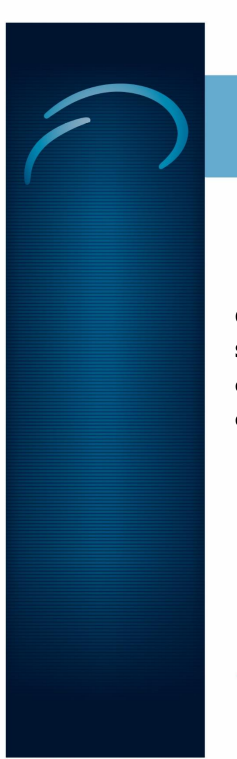
Autores: Beatriz Mota Rosendo, Glenda Helis Cândido de Carvalho, Maria Fernanda Martins Vilas Boas, Yasmin Júlia Rosa.

Orientador: Gualberto Rabay.

Coorientador: Marina Muniz de Queiroz.

Modalidade: Modelo Didático.

Área: Ciências Exatas e da Terra.



Certificamos que **HENRIQUE FERREIRA SEBASTIÃO** apresentou o trabalho **"A SEQUÊNCIA DE FIBONACCI E A RAZÃO ÁUREA"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







Trabalho apresentado | 29ª META do CEFET-MG:

Título: "A SEQUÊNCIA DE FIBONACCI E A RAZÃO ÁUREA".

Autores: Emanuel Martins, Gabriel Henrique Vieira, Henrique Ferreira Sebastião, Kaique Antônio Firmino.

Orientador: Marina Muniz de Queiroz.

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica.

Área: Ciências Exatas e da Terra.



Certificamos que **JHENNIFER APARECIDA RODRIGUES BORGES** apresentou o trabalho "**FEMINISMO NEGRO: O PROBLEMA DA INTERSECCIONALIDADE E A LUTA PELA DEMOCRACIA"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







Título: "FEMINISMO NEGRO: O PROBLEMA DA INTERSECCIONALIDADE E A LUTA PELA DEMOCRACIA".

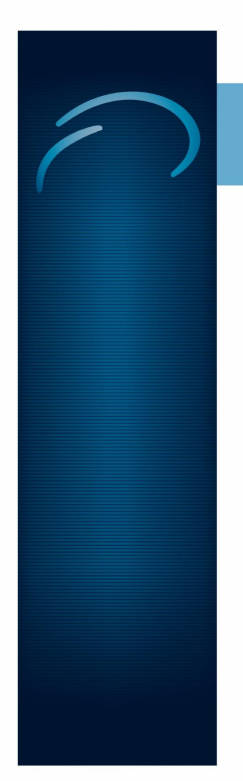
Autores: Amanda Rangel Reis, Franciele Aparecida de Souza, Giovanna Cristina Santos Trindade, Jhennifer Aparecida Rodrigues Borges,

Larissa Karoline Claudiano Silva.

Orientador: Luiz Fernando de Oliveira.

Modalidade: Ciência e Sociedade.

Área: Ciências Humanas.



Certificamos que JOÃO GUSTAVO BARBOSA SOARES apresentou o trabalho "MODELO DIDÁTICO DE UM CAPACITOR DE PLACAS PLANAS COM PARÂMETROS CONSTRUTIVOS VARIÁVEIS" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







Trabalho apresentado | 29^a META do CEFET-MG:

Título: "MODELO DIDÁTICO DE UM CAPACITOR DE PLACAS PLANAS COM PARÂMETROS CONSTRUTIVOS VARIÁVEIS".

Autores: Ana Paula Sales Esteves, João Gustavo Barbosa Soares.

Orientador: Edson Luis Geraldi Junior.

Modalidade: Modelo Didático.

Área: Engenharias.



Certificamos que **JONNATHA HENRIQUE PEDROSO LIMA** apresentou o trabalho **"PRODUÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA ATRAVÉS DOS VENTOS - EÓLICA"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

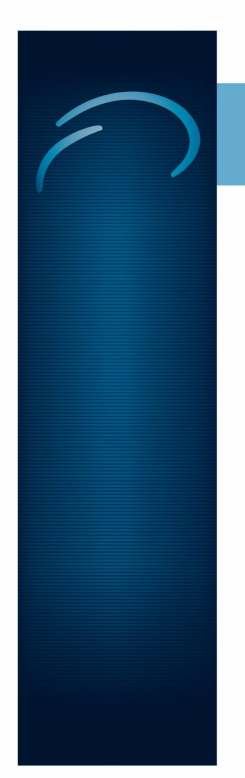
Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







Trabalho apresentado | 29ª META do CEFET-MG: Título: "PRODUÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA ATRAVÉS DOS VENTOS - EÓLICA". Autores: Carlos Alexandre de Assis, Claudio Henrique Aparecido de Almeida, Daiane Aparecida Manareta, Jonnatha Henrique Pedroso Lima. Orientador: Jader Bôsco Gomes. Modalidade: Processo e Produto. Área: Ciências Exatas e da Terra.



Certificamos que JOSÉ FREDES PEREIRA JÚNIOR apresentou o trabalho "A IMPORTÂNCIA DOS LUBRIFICANTES NA MANUTENÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







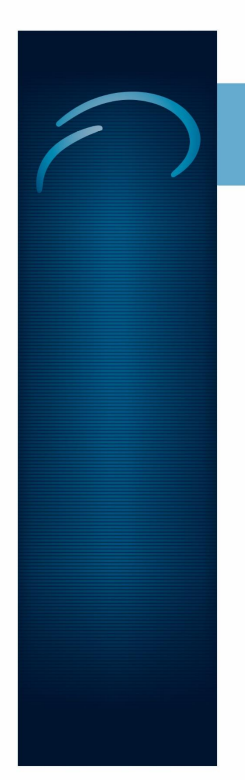
Título: "A IMPORTÂNCIA DOS LUBRIFICANTES NA MANUTENÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS".

Autores: Amanda Aparecida da Silveira, José Fredes Pereira Júnior, Roni Donizetti Reis.

Orientador: Jader Bôsco Gomes.

Modalidade: Processo e Produto.

Área: Ciências Exatas e da Terra.



Certificamos que **JOYCE APARECIDA FERREIRA** apresentou o trabalho **"O QUE É HOMOFOBIA?"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







Título: "O QUE É HOMOFOBIA?".

Autores: Joyce Aparecida Ferreira, Maria Eduarda Nascimento Soares, Micheli Aparecida Valeriano, Michelle de Lourdes Ferreira Memento,

Sttefany Cristina Aparecida Santos.

Orientador: Eduardo Moreira Assis.

Co-orientador: Luiz Fernando de Oliveira.

Modalidade: Ciência e Sociedade.

Área: Ciências Humanas.



Certificamos que **JULIANO CESAR FERREIRA RAMOS** apresentou o trabalho **"EXPERIMENTOS ILUSTRATIVOS DOS FUNDAMENTOS DA HIDROSTÁTICA"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







Trabalho apresentado | 29^a META do CEFET-MG:

Título: "EXPERIMENTOS ILUSTRATIVOS DOS FUNDAMENTOS DA HIDROSTÁTICA".

Autores: Bruno Henrique Firmino, Juliano Cesar Ferreira Ramos, Matheus Felipe da Silva Andrade.

Orientador: Saulo Luis Lima da Silva.

Modalidade: Modelo Didático.

Área: Ciências Exatas e da Terra.



Certificamos que **KAIQUE ANTÔNIO FIRMINO** apresentou o trabalho "A **SEQUÊNCIA DE FIBONACCI E A RAZÃO ÁUREA**" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







Trabalho apresentado | 29^a META do CEFET-MG:

Título: "A SEQUÊNCIA DE FIBONACCI E A RAZÃO ÁUREA".

Autores: Emanuel Martins, Gabriel Henrique Vieira, Henrique Ferreira Sebastião, Kaique Antônio Firmino.

Orientador: Marina Muniz de Queiroz.

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica.

Área: Ciências Exatas e da Terra.



Certificamos que **LARESSA BERNARDES VIANA** apresentou o trabalho **"EXPLORANDO O USO DE FERRAMENTAS DE REALIDADE AUMENTADA NA EDUCAÇÃO"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







Trabalho apresentado | 29^a META do CEFET-MG:

Título: "EXPLORANDO O USO DE FERRAMENTAS DE REALIDADE AUMENTADA NA EDUCAÇÃO".

Autores: Aline Pinheiro Silva, Camila Vilas Boas Teixeira, Laressa Bernardes Viana, Marco Antonio Gama Souza, Mariana de Souza Carvalho.

Orientador: Gualberto Rabay. Modalidade: Modelo Didático.

Área: Ciências Exatas e da Terra.



Certificamos que **LARISSA EDUARDA HONÓRIO SILVA** apresentou o trabalho **"SIMETRIAS NAS OBRAS DE ESCHER"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







Trabalho apresentado | 29^a META do CEFET-MG:

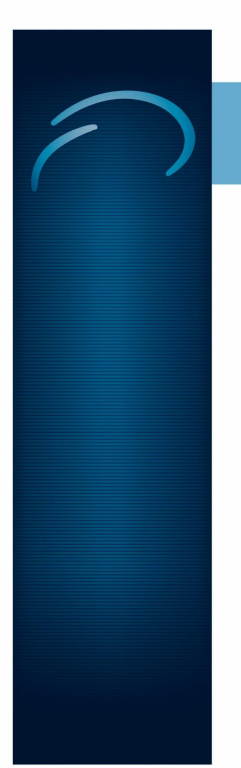
Título: "SIMETRIAS NAS OBRAS DE ESCHER".

Autores: Alex Marcelino Militani, Carlos Augusto Pereira Júnior, Larissa Eduarda Honório Silva, Leandro da Cruz, Mariana Leite Pio.

Orientador: Marina Muniz de Queiroz.

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica.

Área: Ciências Exatas e da Terra.



Certificamos que **LARISSA EUGÊNIA DA SILVA** apresentou o trabalho "A CRIAÇÃO **DE HISTÓRIAS EM QUADRINHOS NA SALA DE AULA DE LÍNGUA INGLESA"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







Título: "A CRIAÇÃO DE HISTÓRIAS EM QUADRINHOS NA SALA DE AULA DE LÍNGUA INGLESA".

Autores: Amanda Azarias Soares, Larissa Eugênia da Silva, Lorena Silva Serra.

Orientador: Helen de Oliveira Faria. Modalidade: Ciência e Sociedade.

Área: Linguística, Letras e Artes.



Certificamos que LARISSA KAROLINE CLAUDIANO SILVA apresentou o trabalho "FEMINISMO NEGRO: O PROBLEMA DA INTERSECCIONALIDADE E A LUTA PELA DEMOCRACIA" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.

PROF. EZEQUIEL DE SOUZA COSTA JUNIOR Presidente da Comissão de Organização Geral da 29ª META PROF. FLÁVIO DOS SANTOS Diretor Geral





Título: "FEMINISMO NEGRO: O PROBLEMA DA INTERSECCIONALIDADE E A LUTA PELA DEMOCRACIA".

Autores: Amanda Rangel Reis, Franciele Aparecida de Souza, Giovanna Cristina Santos Trindade, Jhennifer Aparecida Rodrigues Borges,

Larissa Karoline Claudiano Silva.

Orientador: Luiz Fernando de Oliveira.

Modalidade: Ciência e Sociedade.

Área: Ciências Humanas.



Certificamos que **LEANDRO AUGUSTO CORGOSINHO ABREU** apresentou o trabalho **"A GEOMETRIA FRACTAL"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







Título: "A GEOMETRIA FRACTAL".

Autores: Artur Eduardo Barros Balisa Pereira, Leandro Augusto Corgosinho Abreu.

Orientador: Marina Muniz de Queiroz.

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica.

Área: Ciências Exatas e da Terra.



Certificamos que **LEANDRO DA CRUZ** apresentou o trabalho **"SIMETRIAS NAS OBRAS DE ESCHER"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







Trabalho apresentado | 29^a META do CEFET-MG:

Título: "SIMETRIAS NAS OBRAS DE ESCHER".

Autores: Alex Marcelino Militani, Carlos Augusto Pereira Júnior, Larissa Eduarda Honório Silva, Leandro da Cruz, Mariana Leite Pio.

Orientador: Marina Muniz de Queiroz.

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica.

Área: Ciências Exatas e da Terra.



Certificamos que LÊNIN DINIZ CARVALHO apresentou o trabalho "NÍVEL DE ATIVIDADE FÍSICA DOS ALUNOS DO CURSO TÉCNICO EM REDES DE COMPUTADORES DO CEFET-MG NEPOMUCENO" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.

PROF. EZEQUIEL DE SOUZA COSTA JUNIOR Presidente da Comissão de Organização Geral da 29ª META PROF. FLÁVIO DOS SANTOS Diretor Geral





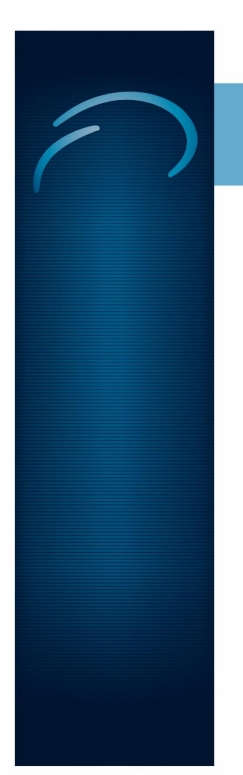
Título: "NÍVEL DE ATIVIDADE FÍSICA DOS ALUNOS DO CURSO TÉCNICO EM REDES DE COMPUTADORES DO CEFET-MG NEPOMUCENO".

Autores: Lênin Diniz Carvalho, Vitor da Cunha de Souza.

Orientador: Andrea de Oliveira Barra.

Modalidade: Ciência e Sociedade.

Área: Ciências da Saúde.



Certificamos que **LEONARDO OLIVEIRA DE SOUZA** apresentou o trabalho **"SISTEMA PARA AUXÍLIO A PESSOAS COM MOBILIDADE REDUZIDA"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.

PROF. EZEQUIEL DE SOUZA COSTA JUNIOR Presidente da Comissão de Organização Geral da 29ª META PROF. FLÁVIO DOS SANTOS Diretor Geral





Título: "SISTEMA PARA AUXÍLIO A PESSOAS COM MOBILIDADE REDUZIDA".

Autores: Leonardo Oliveira de Souza, Nathália Faria Monteira.

Orientador: Israel Teodoro Mendes.

Modalidade: Processo e Produto.

Área: Engenharias.



Certificamos que **LEONARDO SILVA MIGUEL** apresentou o trabalho **"ELABORAÇÃO E ANÁLISE DE MATERIAL DIDÁTICO 'CULTURA CORPORAL DE MOVIMENTO' PARA AMBIENTE VIRTUAL"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







Título: "ELABORAÇÃO E ANÁLISE DE MATERIAL DIDÁTICO "CULTURA CORPORAL DE MOVIMENTO" PARA AMBIENTE VIRTUAL".

Autores: Leonardo Silva Miguel.

Orientador: Andrea de Oliveira Barra.

Coorientador: Paulo de Oliveira Lima Junior.

Modalidade: Processo e Produto.

Área: Multidisciplinar.



Certificamos que **LETÍCIA LOUREIRO TEODORO** apresentou o trabalho **"TEOLOGIA FEMINISTA EM PAUTA: O LUGAR DA MULHER NA RELIGIÃO ENQUANTO FENÔMENO SOCIAL E EXISTENCIAL"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







Trabalho apresentado | 29^a META do CEFET-MG:

Título: "TEOLOGIA FEMINISTA EM PAUTA: O LUGAR DA MULHER NA RELIGIÃO ENQUANTO FENÔMENO SOCIAL E EXISTENCIAL".

Autores: Fabiana Oliveira Henrique, Felipe Moreira Andrade Rios, Letícia Loureiro Teodoro, Raissa Rangel de Paiva, Thomas Anderson Lopes.

Orientador: Luiz Fernando de Oliveira.

Modalidade: Ciência e Sociedade.

Área: Ciências Humanas.



Certificamos que **LORENA SILVA SERRA** apresentou o trabalho "A CRIAÇÃO DE **HISTÓRIAS EM QUADRINHOS NA SALA DE AULA DE LÍNGUA INGLESA**" na 29^a META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.





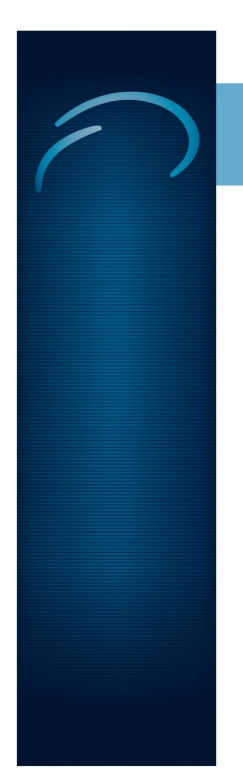


Título: "A CRIAÇÃO DE HISTÓRIAS EM QUADRINHOS NA SALA DE AULA DE LÍNGUA INGLESA".

Autores: Amanda Azarias Soares, Larissa Eugênia da Silva, Lorena Silva Serra.

Orientador: Helen de Oliveira Faria. Modalidade: Ciência e Sociedade.

Área: Linguística, Letras e Artes.



Certificamos que **LUCAS MENDES AMARAL** apresentou o trabalho **"SISTEMA DE ALERTA PARA VIBRAÇÕES EM BARRAGENS UTILIZANDO SENSOR DE DEFORMAÇÃO"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







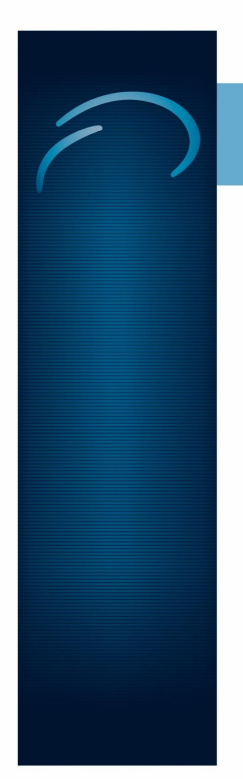
Título: "SISTEMA DE ALERTA PARA VIBRAÇÕES EM BARRAGENS UTILIZANDO SENSOR DE DEFORMAÇÃO".

Autores: Lucas Mendes Amaral, Taciane Fátima Pereira.

Orientador: Israel Teodoro Mendes.

Modalidade: Processo e Produto.

Área: Engenharias.



Certificamos que LUIZ HENRIQUE REIS DE CARVALHO apresentou o trabalho "CUSTOMIZAÇÃO DE UMA DISTRIBUIÇÃO GNU/LINUX DE 32 BITS PARA UTILIZAÇÃO EM COMPUTADORES ANTIGOS" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







Título: "CUSTOMIZAÇÃO DE UMA DISTRIBUIÇÃO GNU/LINUX DE 32 BITS PARA UTILIZAÇÃO EM COMPUTADORES ANTIGOS".

Autores: Alvaro Eduardo Moreira Batista, Luiz Henrique Reis de Carvalho, Teverson Gualberto Benfica.

Orientador: Cristhian Flamarion Gomes de Carvalho.

Coorientador: Franciscarlos Nascimento Ávila Pereira.

Modalidade: Modelo Didático.



Certificamos que MARCO ANTONIO GAMA SOUZA apresentou o trabalho "EXPLORANDO O USO DE FERRAMENTAS DE REALIDADE AUMENTADA NA EDUCAÇÃO" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.



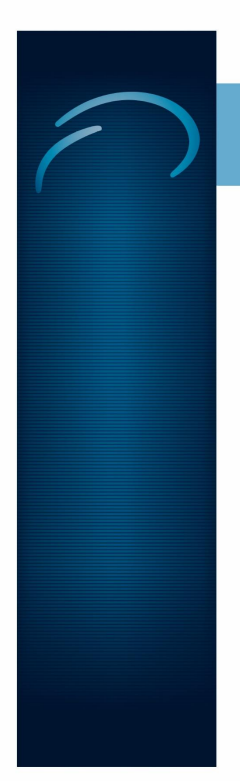




Título: "EXPLORANDO O USO DE FERRAMENTAS DE REALIDADE AUMENTADA NA EDUCAÇÃO".

Autores: Aline Pinheiro Silva, Camila Vilas Boas Teixeira, Laressa Bernardes Viana, Marco Antonio Gama Souza, Mariana de Souza Carvalho.

Orientador: Gualberto Rabay. Modalidade: Modelo Didático.



Certificamos que MARIA CLARA SOUZA ROSA apresentou o trabalho "SMART CROP: UM APLICATIVO AUXILIAR NO PROCESSO DE GERENCIAMENTO DA COLHEITA DE CAFÉ" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.

PROF. EZEQUIEL DE SOUZA COSTA JUNIOR
Presidente da Comissão de Organização Geral da 29ª META

PROF. FLÁVIO DOS SANTOS Diretor Geral





Título: "SMART CROP: UM APLICATIVO AUXILIAR NO PROCESSO DE GERENCIAMENTO DA COLHEITA DE CAFÉ".

Autores: Alana Navega Bárbara, Giovana Silva Aguiar, Maria Clara Souza Rosa, Maria Eduarda Castro Fonseca.

Orientador: Rosana Áurea Tonetti Massahud.

Modalidade: Processo e Produto.



Certificamos que MARIA EDUARDA CASTRO FONSECA apresentou o trabalho "SMART CROP: UM APLICATIVO AUXILIAR NO PROCESSO DE GERENCIAMENTO DA COLHEITA DE CAFÉ" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







Título: "SMART CROP: UM APLICATIVO AUXILIAR NO PROCESSO DE GERENCIAMENTO DA COLHEITA DE CAFÉ".

Autores: Alana Navega Bárbara, Giovana Silva Aguiar, Maria Clara Souza Rosa, Maria Eduarda Castro Fonseca.

Orientador: Rosana Áurea Tonetti Massahud.

Modalidade: Processo e Produto.



Certificamos que **MARIA EDUARDA NASCIMENTO SOARES** apresentou o trabalho **"O QUE É HOMOFOBIA?"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







Título: "O QUE É HOMOFOBIA?".

Autores: Joyce Aparecida Ferreira, Maria Eduarda Nascimento Soares, Micheli Aparecida Valeriano, Michelle de Lourdes Ferreira Memento,

Sttefany Cristina Aparecida Santos.

Orientador: Eduardo Moreira Assis.

Co-orientador: Luiz Fernando de Oliveira.

Modalidade: Ciência e Sociedade.

Área: Ciências Humanas.



Certificamos que MARIA FERNANDA MARTINS VILAS BOAS apresentou o trabalho "DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA TUTOR INTELIGENTE APLICADO À MATEMÁTICA USANDO CTAT" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







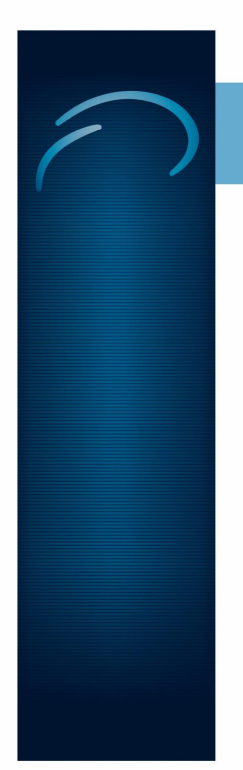
Título: "DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA TUTOR INTELIGENTE APLICADO À MATEMÁTICA USANDO CTAT".

Autores: Beatriz Mota Rosendo, Glenda Helis Cândido de Carvalho, Maria Fernanda Martins Vilas Boas, Yasmin Júlia Rosa.

Orientador: Gualberto Rabay.

Coorientador: Marina Muniz de Queiroz.

Modalidade: Modelo Didático.



Certificamos que MARIANA DE SOUZA CARVALHO apresentou o trabalho "EXPLORANDO O USO DE FERRAMENTAS DE REALIDADE AUMENTADA NA EDUCAÇÃO" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.



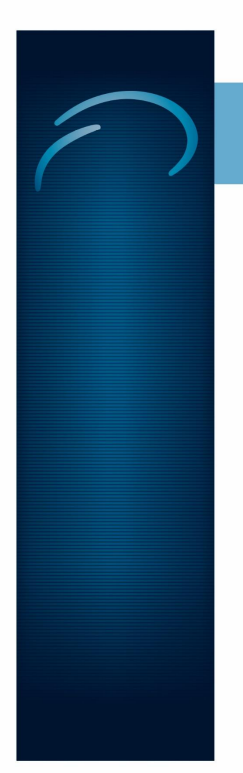




Título: "EXPLORANDO O USO DE FERRAMENTAS DE REALIDADE AUMENTADA NA EDUCAÇÃO".

Autores: Aline Pinheiro Silva, Camila Vilas Boas Teixeira, Laressa Bernardes Viana, Marco Antonio Gama Souza, Mariana de Souza Carvalho.

Orientador: Gualberto Rabay. Modalidade: Modelo Didático.



Certificamos que **MARIANA LEITE PIO** apresentou o trabalho "**SIMETRIAS NAS OBRAS DE ESCHER**" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







Título: "SIMETRIAS NAS OBRAS DE ESCHER".

Autores: Alex Marcelino Militani, Carlos Augusto Pereira Júnior, Larissa Eduarda Honório Silva, Leandro da Cruz, Mariana Leite Pio.

Orientador: Marina Muniz de Queiroz.

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica.



Certificamos que **MARINA PEREIRA VIEIRA** apresentou o trabalho **"A ATUAÇÃO DE MULHERES NAS CIÊNCIAS"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.

PROF. EZEQUIEL DE SOUZA COSTA JUNIOR Presidente da Comissão de Organização Geral da 29ª META PROF. FLÁVIO DOS SANTOS Diretor Geral





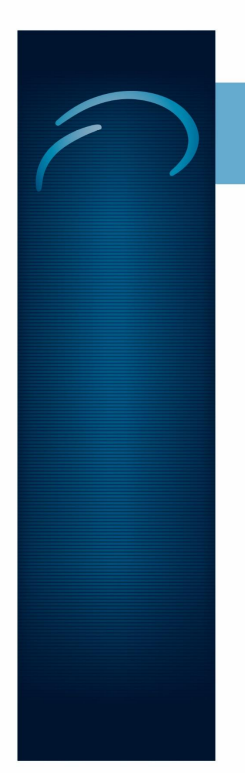
Título: "A ATUAÇÃO DE MULHERES NAS CIÊNCIAS".

Autores: Ana Carolina Souza de Moraes, Ana Flávia Candida da Silva, Andressa Garcia Cirino, Marina Pereira Vieira.

Orientador: Nívea Carolina Guimarães.

Modalidade: Ciência e Sociedade.

Área: Ciências Humanas.



Certificamos que **MATHEUS FELIPE DA SILVA ANDRADE** apresentou o trabalho **"EXPERIMENTOS ILUSTRATIVOS DOS FUNDAMENTOS DA HIDROSTÁTICA"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.





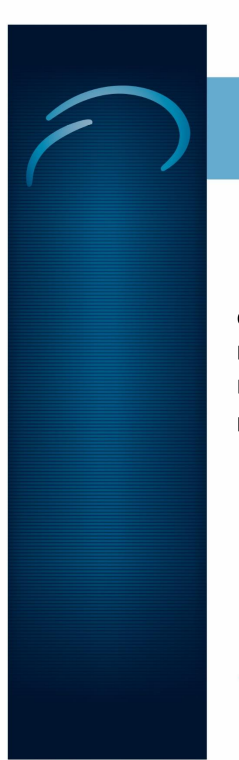


Título: "EXPERIMENTOS ILUSTRATIVOS DOS FUNDAMENTOS DA HIDROSTÁTICA".

Autores: Bruno Henrique Firmino, Juliano Cesar Ferreira Ramos, Matheus Felipe da Silva Andrade.

Orientador: Saulo Luis Lima da Silva.

Modalidade: Modelo Didático.



Certificamos que **MATHEUS HIGINO** apresentou o trabalho "A **INFLUÊNCIA DA MONITORIA NO RENDIMENTO DOS ALUNOS DO 1º ANO EM FÍSICA**" na 29^a META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.





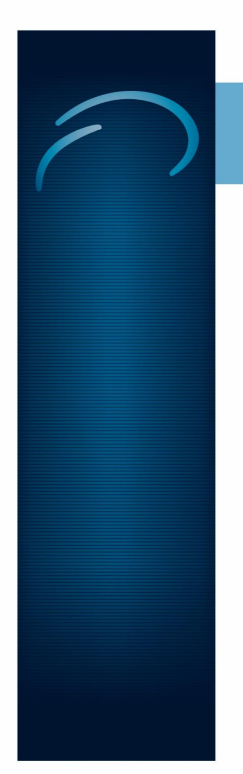


Título: "A INFLUÊNCIA DA MONITORIA NO RENDIMENTO DOS ALUNOS DO 1º ANO EM FÍSICA".

Autores: Matheus Higino, Otávio Augusto dos Santos Delfino.

Orientador: Saulo Luis Lima da Silva.

Modalidade: Modelo Didático.



Certificamos que **MAURÍCIO BENÍCIO DE SOUZA** apresentou o trabalho **"SEMÁFORO MICROCONTROLADO: ACESSIBILIDADE DE DEFICIENTES VISUAIS"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







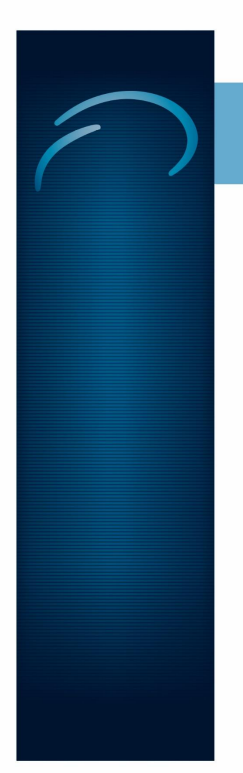
Título: "SEMÁFORO MICROCONTROLADO: ACESSIBILIDADE DE DEFICIENTES VISUAIS".

Autores: Arthur Wiler Campos Oliveira, Maurício Benício de Souza, Pedro Ulisses Mendonça Viana.

Orientador: Rosana Tonetti Massahud.

Modalidade: Processo e Produto.

Área: Engenharias.



Certificamos que **MICHELI APARECIDA VALERIANO** apresentou o trabalho "O **QUE É HOMOFOBIA?**" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







Título: "O QUE É HOMOFOBIA?".

Autores: Joyce Aparecida Ferreira, Maria Eduarda Nascimento Soares, Micheli Aparecida Valeriano, Michelle de Lourdes Ferreira Memento,

Sttefany Cristina Aparecida Santos.

Orientador: Eduardo Moreira Assis.

Co-orientador: Luiz Fernando de Oliveira.

Modalidade: Ciência e Sociedade.

Área: Ciências Humanas.



Certificamos que **MICHELLE DE LOURDES FERREIRA MEMENTO** apresentou o trabalho "O **QUE É HOMOFOBIA?**" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







Título: "O QUE É HOMOFOBIA?".

Autores: Joyce Aparecida Ferreira, Maria Eduarda Nascimento Soares, Micheli Aparecida Valeriano, Michelle de Lourdes Ferreira Memento,

Sttefany Cristina Aparecida Santos.

Orientador: Eduardo Moreira Assis.

Co-orientador: Luiz Fernando de Oliveira.

Modalidade: Ciência e Sociedade.

Área: Ciências Humanas.



Certificamos que **NATHÁLIA FARIA MONTEIRA** apresentou o trabalho "**SISTEMA PARA AUXÍLIO A PESSOAS COM MOBILIDADE REDUZIDA**" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.

PROF. EZEQUIEL DE SOUZA COSTA JUNIOR Presidente da Comissão de Organização Geral da 29ª META PROF. FLÁVIO DOS SANTOS Diretor Geral





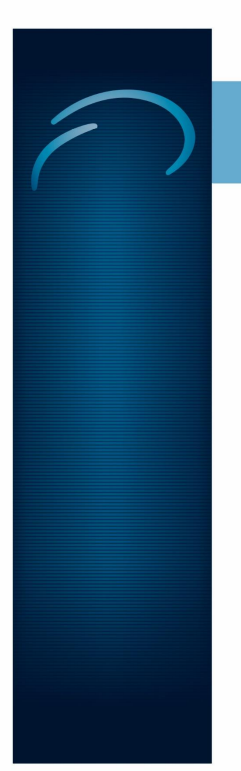
Título: "SISTEMA PARA AUXÍLIO A PESSOAS COM MOBILIDADE REDUZIDA".

Autores: Leonardo Oliveira de Souza, Nathália Faria Monteira.

Orientador: Israel Teodoro Mendes.

Modalidade: Processo e Produto.

Área: Engenharias.



Certificamos que **OTÁVIO AUGUSTO DOS SANTOS DELFINO** apresentou o trabalho "**A INFLUÊNCIA DA MONITORIA NO RENDIMENTO DOS ALUNOS DO 1º ANO EM FÍSICA"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







Título: "A INFLUÊNCIA DA MONITORIA NO RENDIMENTO DOS ALUNOS DO 1º ANO EM FÍSICA".

Autores: Matheus Higino, Otávio Augusto dos Santos Delfino.

Orientador: Saulo Luis Lima da Silva.

Modalidade: Modelo Didático.



Certificamos que **PEDRO HENRIQUE BONJOUR DE SOUZA** apresentou o trabalho **"SÍNDROME DE BURNOUT NO MEIO ACADÊMICO"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







Título: "SÍNDROME DE BURNOUT NO MEIO ACADÊMICO".

Autores: Dener César Mendes, Pedro Henrique Bonjour de Souza.

Orientador: Nívea Carolina Guimarães.

Modalidade: Ciência e Sociedade.

Área: Ciências Sociais e Aplicadas.



Certificamos que **PEDRO NOELIO BIBIANO ALVES** apresentou o trabalho **"CINEMA E EDUC(AÇÃO)"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







Título: "CINEMA E EDUC(AÇÃO)".

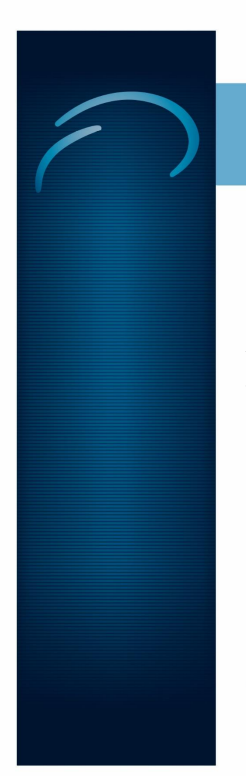
Autores: Pedro Noelio Bibiano Alves, Queila Rodrigues da Silva.

Orientador: Nívea Carolina Guimarães.

Coorientador: Luiz Fernando de Oliveira.

Modalidade: Ciência e Sociedade.

Área: Ciências Humanas.



Certificamos que **PEDRO ULISSES MENDONÇA VIANA** apresentou o trabalho **"SEMÁFORO MICROCONTROLADO: ACESSIBILIDADE DE DEFICIENTES VISUAIS"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.

PROF. EZEQUIEL DE SOUZA COSTA JUNIOR Presidente da Comissão de Organização Geral da 29ª META PROF. FLÁVIO DOS SANTOS Diretor Geral





Título: "SEMÁFORO MICROCONTROLADO: ACESSIBILIDADE DE DEFICIENTES VISUAIS".

Autores: Arthur Wiler Campos Oliveira, Maurício Benício de Souza, Pedro Ulisses Mendonça Viana.

Orientador: Rosana Tonetti Massahud.

Modalidade: Processo e Produto.

Área: Engenharias.



Certificamos que **QUEILA RODRIGUES DA SILVA** apresentou o trabalho "**CINEMA E EDUC(AÇÃO)**" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







Título: "CINEMA E EDUC(AÇÃO)".

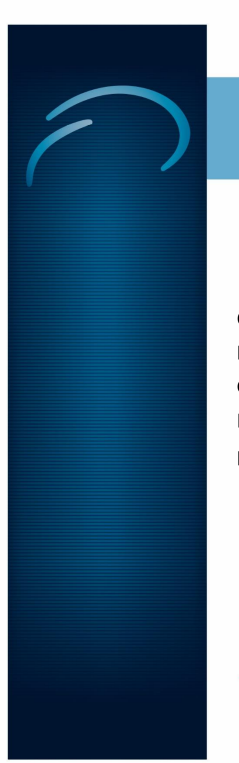
Autores: Pedro Noelio Bibiano Alves, Queila Rodrigues da Silva.

Orientador: Nívea Carolina Guimarães.

Coorientador: Luiz Fernando de Oliveira.

Modalidade: Ciência e Sociedade.

Área: Ciências Humanas.



Certificamos que **RAFAEL BRUNO DA SILVA** apresentou o trabalho "**APLICAÇÃO DO IPAQ PARA AVALIAR O NÍVEL DE ATIVIDADE FÍSICA DOS ALUNOS DO CURSO TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA DO CEFET-MG NEPOMUCENO"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.

PROF. EZEQUIEL DE SOUZA COSTA JUNIOR Presidente da Comissão de Organização Geral da 29ª META PROF. FLÁVIO DOS SANTOS Diretor Geral





Título: "APLICAÇÃO DO IPAQ PARA AVALIAR O NÍVEL DE ATIVIDADE FÍSICA DOS ALUNOS DO CURSO TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA DO CEFET-MG NEPOMUCENO".

Autores: Rafael Bruno da Silva, Suelen Lorrani Silva.

Orientador: Andrea de Oliveira Barra.

Modalidade: Ciência e Sociedade.

Área: Ciências da Saúde.



Certificamos que RAISSA RANGEL DE PAIVA apresentou o trabalho "TEOLOGIA FEMINISTA EM PAUTA: O LUGAR DA MULHER NA RELIGIÃO ENQUANTO FENÔMENO SOCIAL E EXISTENCIAL" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







Trabalho apresentado | 29^a META do CEFET-MG:

Título: "TEOLOGIA FEMINISTA EM PAUTA: O LUGAR DA MULHER NA RELIGIÃO ENQUANTO FENÔMENO SOCIAL E EXISTENCIAL".

Autores: Fabiana Oliveira Henrique, Felipe Moreira Andrade Rios, Letícia Loureiro Teodoro, Raissa Rangel de Paiva, Thomas Anderson Lopes.

Orientador: Luiz Fernando de Oliveira.

Modalidade: Ciência e Sociedade.

Área: Ciências Humanas.



Certificamos que **RAITER JÚNIOR BARBOSA SANTOS** apresentou o trabalho **"ELEKCAD: UMA APLICAÇÃO EM DIAGRAMAS ELÉTRICOS INDUSTRIAIS"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







Trabalho apresentado | 29^a META do CEFET-MG:

Título: "ELEKCAD: UMA APLICAÇÃO EM DIAGRAMAS ELÉTRICOS INDUSTRIAIS".

Autores: Raiter Júnior Barbosa Santos, Thiago da Silva Ribeiro.

Orientador: Rosana Tonetti Massahud.

Modalidade: Processo e Produto.

Área: Engenharias.



Certificamos que **RODRIGO GAMA PELOS** apresentou o trabalho "SISTEMA INTEGRADO DE CONTROLE DE FERRAMENTAS, EQUIPAMENTOS E INSTRUMENTOS DO CEFET-MG, DA UNIDADE NEPOMUCENO" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







Título: "SISTEMA INTEGRADO DE CONTROLE DE FERRAMENTAS, EQUIPAMENTOS E INSTRUMENTOS DO CEFET-MG, DA UNIDADE NEPOMUCENO".

Autores: Cleyton de Faria Pedroso, Rodrigo Gama Pelos.

Orientador: Jader Bôsco Gomes.

Modalidade: Processo e Produto.

Área: Ciências Exatas e da Terra.



Certificamos que **RONI DONIZETTI REIS** apresentou o trabalho "A **IMPORTÂNCIA DOS LUBRIFICANTES NA MANUTENÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS**" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







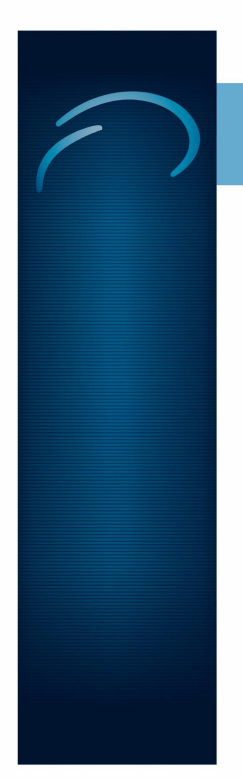
Título: "A IMPORTÂNCIA DOS LUBRIFICANTES NA MANUTENÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS".

Autores: Amanda Aparecida da Silveira, José Fredes Pereira Júnior, Roni Donizetti Reis.

Orientador: Jader Bôsco Gomes.

Modalidade: Processo e Produto.

Área: Ciências Exatas e da Terra.



Certificamos que **SAMUEL ANTONIO DE ALVARENGA** apresentou o trabalho "REUTILIZAÇÃO DE LIXO ELETRÔNICO EM EQUIPAMENTOS ELETROMECÂNICOS DE PEQUENO PORTE E BAIXO CUSTO" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







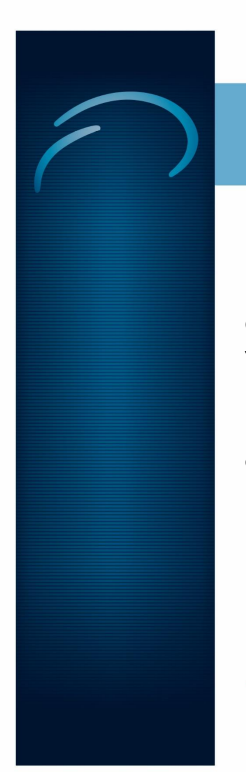
Título: "REUTILIZAÇÃO DE LIXO ELETRÔNICO EM EQUIPAMENTOS ELETROMECÂNICOS DE PEQUENO PORTE E BAIXO CUSTO".

Autores: Daniel Botelho, Daniel Sales Aguiar, Samuel Antonio de Alvarenga.

Orientador: Ariany Carolina Oliveira. Co-orientador: José Maria Cândido.

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica.

Área: Multidisciplinar.



Certificamos que **SARAH GONÇALVES VIEIRA GALDINO** apresentou o trabalho **"ANÁLISE DO NÍVEL DE ATIVIDADE FÍSICA DOS ALUNOS DO CURSO TÉCNICO EM MECATRÔNICA - CEFET-MG CAMPUS NEPOMUCENO"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







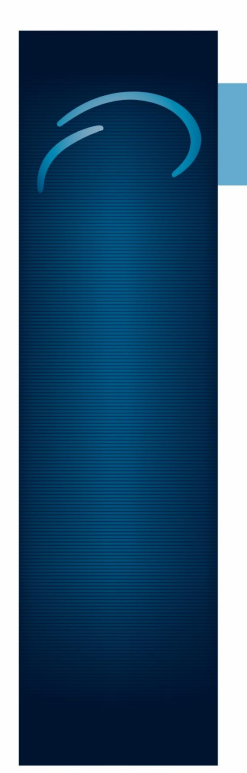
Título: "ANÁLISE DO NÍVEL DE ATIVIDADE FÍSICA DOS ALUNOS DO CURSO TÉCNICO EM MECATRÔNICA - CEFET-MG CAMPUS NEPOMUCENO".

Autores: Bruno Santos Ferreira, Sarah Gonçalves Vieira Galdino, Sávio Luiz Souza.

Orientador: Andrea de Oliveira Barra.

Modalidade: Ciência e Sociedade.

Área: Ciências da Saúde.



Certificamos que **SÁVIO LUIZ SOUZA** apresentou o trabalho "**ANÁLISE DO NÍVEL DE ATIVIDADE FÍSICA DOS ALUNOS DO CURSO TÉCNICO EM MECATRÔNICA - CEFET-MG CAMPUS NEPOMUCENO**" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







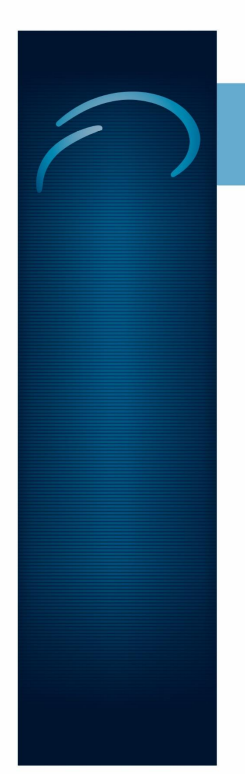
Título: "ANÁLISE DO NÍVEL DE ATIVIDADE FÍSICA DOS ALUNOS DO CURSO TÉCNICO EM MECATRÔNICA - CEFET-MG CAMPUS NEPOMUCENO".

Autores: Bruno Santos Ferreira, Sarah Gonçalves Vieira Galdino, Sávio Luiz Souza.

Orientador: Andrea de Oliveira Barra.

Modalidade: Ciência e Sociedade.

Área: Ciências da Saúde.



Certificamos que **STELA APARECIDA MARQUES DE SOUZA** apresentou o trabalho **"APLICAÇÃO DE RELÉ ELETROMECÂNICO EM UM CIRCUITO DE TESTE DE CONTINUIDADE"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







Título: "APLICAÇÃO DE RELÉ ELETROMECÂNICO EM UM CIRCUITO DE TESTE DE CONTINUIDADE".

Autores: Felipe Oliveira Lima, Stela Aparecida Marques de Souza, Vitor Alves Fonseca.

Orientador: Alessandro Santos Vieira.

Modalidade: Modelo Didático.

Área: Engenharias.



Certificamos que **STTEFANY CRISTINA APARECIDA SANTOS** apresentou o trabalho "**O QUE É HOMOFOBIA?**" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







Trabalho apresentado | 29^a META do CEFET-MG:

Título: "O QUE É HOMOFOBIA?".

Autores: Joyce Aparecida Ferreira, Maria Eduarda Nascimento Soares, Micheli Aparecida Valeriano, Michelle de Lourdes Ferreira Memento,

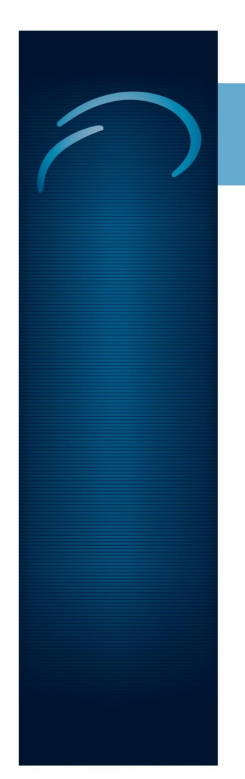
Sttefany Cristina Aparecida Santos.

Orientador: Eduardo Moreira Assis.

Co-orientador: Luiz Fernando de Oliveira.

Modalidade: Ciência e Sociedade.

Área: Ciências Humanas.



Certificamos que **SUELEN LORRANI SILVA** apresentou o trabalho "**APLICAÇÃO DO IPAQ PARA AVALIAR O NÍVEL DE ATIVIDADE FÍSICA DOS ALUNOS DO CURSO TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA DO CEFET-MG NEPOMUCENO**" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.

PROF. EZEQUIEL DE SOUZA COSTA JUNIOR Presidente da Comissão de Organização Geral da 29ª META PROF. FLÁVIO DOS SANTOS Diretor Geral





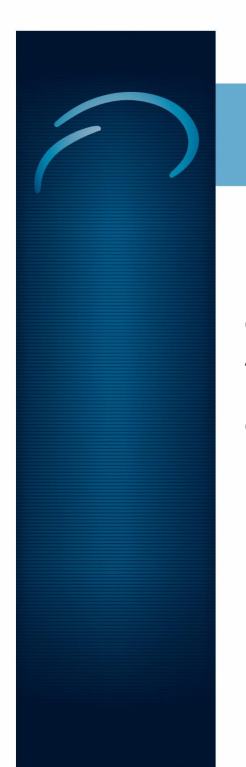
Título: "APLICAÇÃO DO IPAQ PARA AVALIAR O NÍVEL DE ATIVIDADE FÍSICA DOS ALUNOS DO CURSO TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA DO CEFET-MG NEPOMUCENO".

Autores: Rafael Bruno da Silva, Suelen Lorrani Silva.

Orientador: Andrea de Oliveira Barra.

Modalidade: Ciência e Sociedade.

Área: Ciências da Saúde.



Certificamos que **TACIANE FÁTIMA PEREIRA** apresentou o trabalho "SISTEMA DE ALERTA PARA VIBRAÇÕES EM BARRAGENS UTILIZANDO SENSOR DE DEFORMAÇÃO" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







Trabalho apresentado | 29^a META do CEFET-MG:

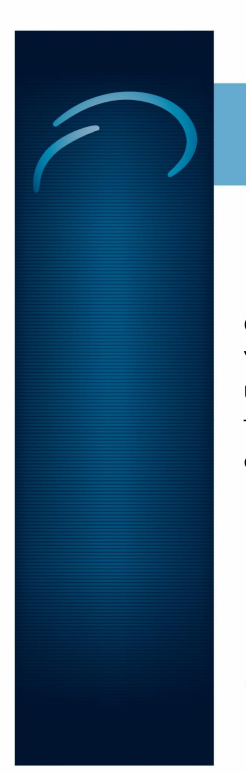
Título: "SISTEMA DE ALERTA PARA VIBRAÇÕES EM BARRAGENS UTILIZANDO SENSOR DE DEFORMAÇÃO".

Autores: Lucas Mendes Amaral, Taciane Fátima Pereira.

Orientador: Israel Teodoro Mendes.

Modalidade: Processo e Produto.

Área: Engenharias.



Certificamos que **TEVERSON GUALBERTO BENFICA** apresentou o trabalho "CUSTOMIZAÇÃO DE UMA DISTRIBUIÇÃO GNU/LINUX DE 32 BITS PARA UTILIZAÇÃO EM COMPUTADORES ANTIGOS" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







Título: "CUSTOMIZAÇÃO DE UMA DISTRIBUIÇÃO GNU/LINUX DE 32 BITS PARA UTILIZAÇÃO EM COMPUTADORES ANTIGOS".

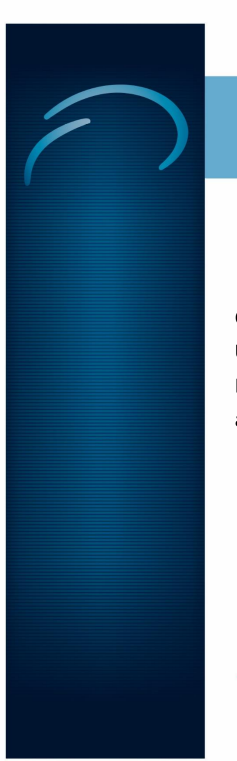
Autores: Alvaro Eduardo Moreira Batista, Luiz Henrique Reis de Carvalho, Teverson Gualberto Benfica.

Orientador: Cristhian Flamarion Gomes de Carvalho.

Coorientador: Franciscarlos Nascimento Ávila Pereira.

Modalidade: Modelo Didático.

Área: Ciências Exatas e da Terra.



Certificamos que **THIAGO DA SILVA RIBEIRO** apresentou o trabalho **"ELEKCAD: UMA APLICAÇÃO EM DIAGRAMAS ELÉTRICOS INDUSTRIAIS"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







Trabalho apresentado | 29^a META do CEFET-MG:

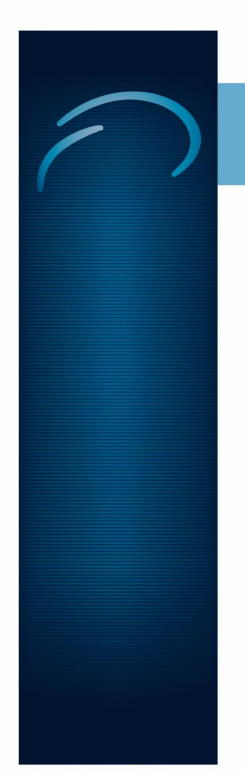
Título: "ELEKCAD: UMA APLICAÇÃO EM DIAGRAMAS ELÉTRICOS INDUSTRIAIS".

Autores: Raiter Júnior Barbosa Santos, Thiago da Silva Ribeiro.

Orientador: Rosana Tonetti Massahud.

Modalidade: Processo e Produto.

Área: Engenharias.



Certificamos que **THOMAS ANDERSON LOPES** apresentou o trabalho **"TEOLOGIA FEMINISTA EM PAUTA: O LUGAR DA MULHER NA RELIGIÃO ENQUANTO FENÔMENO SOCIAL E EXISTENCIAL"** na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







Trabalho apresentado | 29^a META do CEFET-MG:

Título: "TEOLOGIA FEMINISTA EM PAUTA: O LUGAR DA MULHER NA RELIGIÃO ENQUANTO FENÔMENO SOCIAL E EXISTENCIAL".

Autores: Fabiana Oliveira Henrique, Felipe Moreira Andrade Rios, Letícia Loureiro Teodoro, Raissa Rangel de Paiva, Thomas Anderson Lopes.

Orientador: Luiz Fernando de Oliveira.

Modalidade: Ciência e Sociedade.

Área: Ciências Humanas.



Certificamos que **VITOR ALVES FONSECA** apresentou o trabalho "**APLICAÇÃO DE RELÉ ELETROMECÂNICO EM UM CIRCUITO DE TESTE DE CONTINUIDADE**" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







Título: "APLICAÇÃO DE RELÉ ELETROMECÂNICO EM UM CIRCUITO DE TESTE DE CONTINUIDADE".

Autores: Felipe Oliveira Lima, Stela Aparecida Marques de Souza, Vitor Alves Fonseca.

Orientador: Alessandro Santos Vieira.

Modalidade: Modelo Didático.

Área: Engenharias.



Certificamos que VITOR DA CUNHA DE SOUZA apresentou o trabalho "NÍVEL DE ATIVIDADE FÍSICA DOS ALUNOS DO CURSO TÉCNICO EM REDES DE COMPUTADORES DO CEFET-MG NEPOMUCENO" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







Título: "NÍVEL DE ATIVIDADE FÍSICA DOS ALUNOS DO CURSO TÉCNICO EM REDES DE COMPUTADORES DO CEFET-MG NEPOMUCENO".

Autores: Lênin Diniz Carvalho, Vitor da Cunha de Souza.

Orientador: Andrea de Oliveira Barra.

Modalidade: Ciência e Sociedade.

Área: Ciências da Saúde.



Certificamos que YASMIN JÚLIA ROSA apresentou o trabalho "DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA TUTOR INTELIGENTE APLICADO À MATEMÁTICA USANDO CTAT" na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 12 de setembro de 2019, no Câmpus Nepomuceno.

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2019.







Título: "DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA TUTOR INTELIGENTE APLICADO À MATEMÁTICA USANDO CTAT".

Autores: Beatriz Mota Rosendo, Glenda Helis Cândido de Carvalho, Maria Fernanda Martins Vilas Boas, Yasmin Júlia Rosa.

Orientador: Gualberto Rabay.

Coorientador: Marina Muniz de Queiroz.

Modalidade: Modelo Didático.

Área: Ciências Exatas e da Terra.