



CERTIFICADO

O Diretor Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais,
Prof. Dr. Flávio Antônio dos Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que

Aellington Freire de Araújo

atuou como avaliador de 4 trabalhos apresentados na 28ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 17 a 19 de outubro de 2018, na unidade de Varginha do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

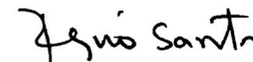
Belo Horizonte, 21 de outubro de 2018.



Prof. André Barros de Mello Oliveira
PRESIDENTE DA COMISSÃO
LOCAL DA 28ª META



Profa. Carla Simone Chamon
DIRETORA DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Flávio Santos
DIRETOR-GERAL

Trabalhos apresentados na 28ª META do CEFET-MG e avaliados por Aellington Freire de Araújo, num total de 4 trabalhos avaliados:

Título: *"COMPREENDENDO A FORMAÇÃO DOS PARES DE COOPER"*

Orientador(a): Raphaella Bahia Soares Cabral | Coorientador(a): Marcelo Corrêa Mussel | Aluno(a): Ana Clara Molina Ramos |

Aluno(a): Raissa Ferreira Augusto | Aluno(a): Susana Raquel Alves

Área: Ciências Exatas e da Terra | Modalidade: Modelo Didático

Título: *"CONSTRUINDO O SISTEMA SOLAR EM ESCALA"*

Orientador(a): Raphaella Bahia Soares Cabral | Aluno(a): Bruno Wenderson Oliveira | Aluno(a): Marieta De Oliveira Borges

Área: Multidisciplinar | Modalidade: Modelo Didático

Título: *"ESTUDOS MODERNOS DE ARQUITETURA E URBANISMO COMO MEIO DE INTEGRAÇÃO SOCIAL NA UNIDADE VARGINHA DO CEFET-MG"*

Orientador(a): Helen Ribeiro Rodrigues | Aluno(a): Bruna Sarto Lima Leandro | Aluno(a): Gabriele Balandino Moreira | Aluno(a): Guilherme Branquinho Almeida Campos

Área: Ciências Sociais e Aplicadas | Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Título: *"MASTERCLASS E A DETECÇÃO DOS BÓSONS Z E W NO ATLAS"*

Orientador(a): Raphaella Bahia Soares Cabral | Aluno(a): Antonio Donizetti Lucas Júnior | Aluno(a): Lucas Prospero Rodrigues |

Aluno(a): Filipe Fernandes Simões

Área: Ciências Exatas e da Terra | Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica



CERTIFICADO

O Diretor Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais,
Prof. Dr. Flávio Antônio dos Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que

Antônio José Bento Bottion

atuou como avaliador de 1 trabalho apresentado na 28ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 17 a 19 de outubro de 2018, na unidade de Varginha do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

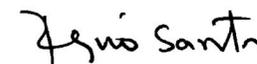
Belo Horizonte, 21 de outubro de 2018.



Prof. André Barros de Mello Oliveira
PRESIDENTE DA COMISSÃO
LOCAL DA 28ª META



Profa. Carla Simone Chamon
DIRETORA DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Flávio Santos
DIRETOR-GERAL

Trabalhos apresentados na 28ª META do CEFET-MG e avaliados por Antônio José Bento Bottion, num total de 1 trabalho avaliado:

Título: *“SENSOR TCRT5000: INFLUÊNCIA DO LED EMISSOR EM RECEPTORES DISPOSTOS LADO A LADO”*

Orientador(a): Juliano Coêlho Miranda | Coorientador(a): Daniel Soares de Alcântara | Aluno(a): Henrique Rocha Pompeu

Área: Engenharias | Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica



CERTIFICADO

O Diretor Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais,
Prof. Dr. Flávio Antônio dos Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que

Antônio Luiz Prado Serenini

atuou como avaliador de **3** trabalhos apresentados na 28ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 17 a 19 de outubro de 2018, na unidade de Varginha do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

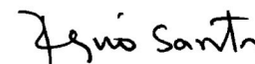
Belo Horizonte, 21 de outubro de 2018.



Prof. André Barros de Mello Oliveira
PRESIDENTE DA COMISSÃO
LOCAL DA 28ª META



Profa. Carla Simone Chamon
DIRETORA DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Flávio Santos
DIRETOR-GERAL

Trabalhos apresentados na 28ª META do CEFET-MG e avaliados por Antônio Luiz Prado Serenini, num total de 3 trabalhos avaliados:

Título: ***“DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA EM PLATAFORMA WEB PARA AUXÍLIO A REALIZAÇÃO DE CONSELHO DE CLASSE”***

Orientador(a): Weider Pereira Rodrigues | Aluno(a): Débora Nuccini Maciente | Aluno(a): Guilherme Henrique Florencio | Aluno(a): Rafaela Costa Alves | Aluno(a): Thalita Maria de Souza Teixeira
Área: Ciências Exatas e da Terra | Modalidade: Processo e Produto

Título: ***“ORGANIPLAY - ORGANIZADOR DE TAREFAS GAMIFICADO”***

Orientador(a): Douglas Machado Tavares | Coorientador(a): Wendell Fioravante da Silva Diniz | Aluno(a): Pedro Lucas Montuani Garcia | Aluno(a): Thaís Alves Fagundes | Aluno(a): Matheus José Françoso Goulart Maiolini | Aluno(a): Thiago Silva Machado
Área: Ciências Exatas e da Terra | Modalidade: Processo e Produto

Título: ***“SISTEMA DE ORGANIZAÇÃO E GERENCIAMENTO DE EVENTOS ACADÊMICOS (SOGEA)”***

Orientador(a): Lázaro Eduardo da Silva | Aluno(a): Caroline Souza Silva | Aluno(a): Jeverson Gonçalves | Aluno(a): Mariana Vianini Brito | Aluno(a): Ruan Gustavo Abreu
Área: Ciências Exatas e da Terra | Modalidade: Processo e Produto



CERTIFICADO

O Diretor Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais,
Prof. Dr. Flávio Antônio dos Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que

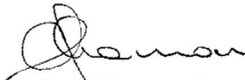
Carlos Alberto Carvalho Castro

atuou como avaliador de 1 trabalho apresentado na 28ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 17 a 19 de outubro de 2018, na unidade de Varginha do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

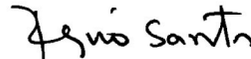
Belo Horizonte, 21 de outubro de 2018.



Prof. André Barros de Mello Oliveira
PRESIDENTE DA COMISSÃO
LOCAL DA 28ª META



Profa. Carla Simone Chamon
DIRETORA DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Flávio Santos
DIRETOR-GERAL

Trabalhos apresentados na 28ª META do CEFET-MG e avaliados por Carlos Alberto Carvalho Castro, num total de 1 trabalho avaliado:

Título: *"MOTOR ELÉTRICO ECOLÓGICO"*

Orientador(a): Rafael Kerner Coelho dos Santos | Aluno(a): Alexandre Melato Silva | Aluno(a): Pedro Henrique de Carli

Área: Engenharias | Modalidade: Processo e Produto



CERTIFICADO

O Diretor Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais,
Prof. Dr. Flávio Antônio dos Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que

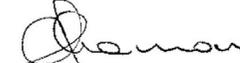
Dagoberto Cássio da Silva

atuou como avaliador de 2 trabalhos apresentados na 28ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 17 a 19 de outubro de 2018, na unidade de Varginha do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

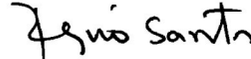
Belo Horizonte, 21 de outubro de 2018.



Prof. André Barros de Mello Oliveira
PRESIDENTE DA COMISSÃO
LOCAL DA 28ª META



Profa. Carla Simone Chamon
DIRETORA DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Flávio Santos
DIRETOR-GERAL

Trabalhos apresentados na 28ª META do CEFET-MG e avaliados por Dagoberto Cássio da Silva, num total de 2 trabalhos avaliados:

Título: *"DESENVOLVIMENTO DE UM MÓDULO BALL AND BEAM MICROCONTROLADO PARA INTRODUÇÃO AO CONTROLE DE SISTEMAS DE LOOP FECHADO INSTÁVEIS"*

Orientador(a): Juliano Coêlho Miranda | Coorientador(a): Daniel Soares de Alcântara | Aluno(a): Hadler Henrique Tempesta
Área: Engenharias | Modalidade: Processo e Produto

Título: *"ESTUDO DO QUADRO DE DADOS DO PROTOCOLO MODBUS RTU POR MEIO DOS SIMULADORES MOD-RSSIM E DOCKLIGHT"*

Orientador(a): Juliano Coêlho Miranda | Aluno(a): Maria Eduarda Ferreira | Aluno(a): Jaciara Madalena Ribeiro
Área: Engenharias | Modalidade: Modelo Didático



CERTIFICADO

O Diretor Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais,
Prof. Dr. Flávio Antônio dos Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que

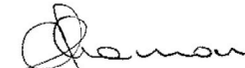
Daniel Soares de Alcântara

atuou como avaliador de **3** trabalhos apresentados na 28ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 17 a 19 de outubro de 2018, na unidade de Varginha do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

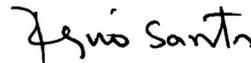
Belo Horizonte, 21 de outubro de 2018.



Prof. André Barros de Mello Oliveira
PRESIDENTE DA COMISSÃO
LOCAL DA 28ª META



Profa. Carla Simone Chamon
DIRETORA DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Flávio Santos
DIRETOR-GERAL

Trabalhos apresentados na 28ª META do CEFET-MG e avaliados por Daniel Soares de Alcântara, num total de 3 trabalhos avaliados:

Título: ***“DESSULFURIZADOR: ALTERNATIVA PARA A REDUÇÃO DA EMISSÃO DO DIÓXIDO DE ENXOFRE E PRODUÇÃO DE MATÉRIA PRIMA PARA CONSTRUÇÃO CIVIL”***

Orientador(a): Cristina Roscoe Vianna | Coorientador(a): Gilze Belém Chavez Borges | Aluno(a): Augusto Henrique Diniz do Carmo | Aluno(a): Eduardo Henrique de Freitas Silva
Área: Multidisciplinar | Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Título: ***“ESTUDO DO QUADRO DE DADOS DO PROTOCOLO MODBUS RTU POR MEIO DOS SIMULADORES MOD-RSSIM E DOCKLIGHT”***

Orientador(a): Juliano Coêlho Miranda | Aluno(a): Maria Eduarda Ferreira | Aluno(a): Jaciara Madalena Ribeiro
Área: Engenharias | Modalidade: Modelo Didático

Título: ***“PROGRAMAÇÃO DO MÓDULO DE TECLADO CAPACITIVO XM000MD04 DO BANCO DE ENSAIOS EM MICROCONTROLADORES PIC18F XM118”***

Orientador(a): Juliano Coêlho Miranda | Aluno(a): Daniel Willy Pessi | Aluno(a): Rômulo Giovani Guimarães Ozelani
Área: Engenharias | Modalidade: Modelo Didático

CERTIFICADO

O Diretor Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais,
Prof. Dr. Flávio Antônio dos Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que

Denise de Carvalho Urashima

atuou como avaliador de **3** trabalhos apresentados na 28ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 17 a 19 de outubro de 2018, na unidade de Varginha do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

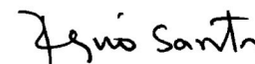
Belo Horizonte, 21 de outubro de 2018.



Prof. André Barros de Mello Oliveira
PRESIDENTE DA COMISSÃO
LOCAL DA 28ª META



Profa. Carla Simone Chamon
DIRETORA DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Flávio Santos
DIRETOR-GERAL

Trabalhos apresentados na 28ª META do CEFET-MG e avaliados por Denise de Carvalho Urashima, num total de 3 trabalhos avaliados:

Título: *"COMPREENDENDO A FORMAÇÃO DOS PARES DE COOPER"*

Orientador(a): Raphaella Bahia Soares Cabral | **Coorientador(a):** Marcelo Corrêa Mussel | **Aluno(a):** Ana Clara Molina Ramos |

Aluno(a): Raissa Ferreira Augusto | **Aluno(a):** Susana Raquel Alves

Área: Ciências Exatas e da Terra | **Modalidade:** Modelo Didático

Título: *"DESENVOLVIMENTO DE UM MÓDULO BALL AND BEAM MICROCONTROLADO PARA INTRODUÇÃO AO CONTROLE DE SISTEMAS DE LOOP FECHADO INSTÁVEIS"*

Orientador(a): Juliano Coêlho Miranda | **Coorientador(a):** Daniel Soares de Alcântara | **Aluno(a):** Hadler Henrique Tempesta

Área: Engenharias | **Modalidade:** Processo e Produto

Título: *"PROGRAMAÇÃO DO MÓDULO DE TECLADO CAPACITIVO XM000MD04 DO BANCO DE ENSAIOS EM MICROCONTROLADORES PIC18F XM118"*

Orientador(a): Juliano Coêlho Miranda | **Aluno(a):** Daniel Willy Pessi | **Aluno(a):** Rômulo Giovani Guimarães Ozelani

Área: Engenharias | **Modalidade:** Modelo Didático



CERTIFICADO

O Diretor Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais,
Prof. Dr. Flávio Antônio dos Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que

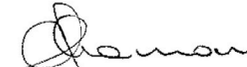
Douglas Machado Tavares

atuou como avaliador de 2 trabalhos apresentados na 28ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 17 a 19 de outubro de 2018, na unidade de Varginha do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

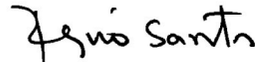
Belo Horizonte, 21 de outubro de 2018.



Prof. André Barros de Mello Oliveira
PRESIDENTE DA COMISSÃO
LOCAL DA 28ª META



Profa. Carla Simone Chamon
DIRETORA DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Flávio Santos
DIRETOR-GERAL

Trabalhos apresentados na 28ª META do CEFET-MG e avaliados por Douglas Machado Tavares, num total de 2 trabalhos avaliados:

Título: ***“DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA EM PLATAFORMA WEB PARA AUXÍLIO A REALIZAÇÃO DE CONSELHO DE CLASSE”***

Orientador(a): Weider Pereira Rodrigues | Aluno(a): Débora Nuccini Maciente | Aluno(a): Guilherme Henrique Florencio | Aluno(a): Rafaela Costa Alves | Aluno(a): Thalita Maria de Souza Teixeira
Área: Ciências Exatas e da Terra | Modalidade: Processo e Produto

Título: ***“SISTEMA RESPONSIVO PARA GESTÃO DO CONHECIMENTO”***

Orientador(a): Eduardo Gomes Carvalho | Aluno(a): Igor Gregori Silva Carlos | Aluno(a): Julia Lopes Olivier | Aluno(a): Melissa Azevedo Vicente | Aluno(a): Rayane Soares de Almeida
Área: Ciências Exatas e da Terra | Modalidade: Processo e Produto



CERTIFICADO

O Diretor Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais,
Prof. Dr. Flávio Antônio dos Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que

Edilaine Gonçalves Ferreira de Toledo

atuou como avaliador de 2 trabalhos apresentados na 28ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 17 a 19 de outubro de 2018, na unidade de Varginha do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

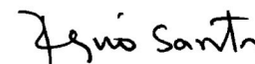
Belo Horizonte, 21 de outubro de 2018.



Prof. André Barros de Mello Oliveira
PRESIDENTE DA COMISSÃO
LOCAL DA 28ª META



Profa. Carla Simone Chamon
DIRETORA DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Flávio Santos
DIRETOR-GERAL

Trabalhos apresentados na 28ª META do CEFET-MG e avaliados por Edilaine Gonçalves Ferreira de Toledo, num total de 2 trabalhos avaliados:

Título: *"CONSTRUINDO O SISTEMA SOLAR EM ESCALA"*

Orientador(a): Raphaella Bahia Soares Cabral | **Aluno(a):** Bruno Wenderson Oliveira | **Aluno(a):** Marieta De Oliveira Borges

Área: Multidisciplinar | **Modalidade:** Modelo Didático

Título: *"MASTERCLASS E A DETECÇÃO DOS BÓSONS Z E W NO ATLAS"*

Orientador(a): Raphaella Bahia Soares Cabral | **Aluno(a):** Antonio Donizetti Lucas Júnior | **Aluno(a):** Lucas Prospero Rodrigues |

Aluno(a): Filipe Fernandes Simões

Área: Ciências Exatas e da Terra | **Modalidade:** Ciência e Inovação Tecnológica

CERTIFICADO

O Diretor Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais,
Prof. Dr. Flávio Antônio dos Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que

Hercules Alfredo Batista Alves

atuou como avaliador de **3** trabalhos apresentados na 28ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 17 a 19 de outubro de 2018, na unidade de Varginha do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

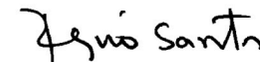
Belo Horizonte, 21 de outubro de 2018.



Prof. André Barros de Mello Oliveira
PRESIDENTE DA COMISSÃO
LOCAL DA 28ª META



Profa. Carla Simone Chamon
DIRETORA DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Flávio Santos
DIRETOR-GERAL

Trabalhos apresentados na 28ª META do CEFET-MG e avaliados por Hercules Alfredo Batista Alves, num total de 3 trabalhos avaliados:

Título: ***“ESTUDO DO QUADRO DE DADOS DO PROTOCOLO MODBUS RTU POR MEIO DOS SIMULADORES MOD-RSSIM E DOCKLIGHT”***

Orientador(a): Juliano Coêlho Miranda | Aluno(a): Maria Eduarda Ferreira | Aluno(a): Jaciara Madalena Ribeiro

Área: Engenharias | Modalidade: Modelo Didático

Título: ***“MOTOR ELÉTRICO ECOLÓGICO”***

Orientador(a): Rafael Kerner Coelho dos Santos | Aluno(a): Alexandre Melato Silva | Aluno(a): Pedro Henrique de Carli

Área: Engenharias | Modalidade: Processo e Produto

Título: ***“REPRESENTAÇÃO FEMININA EM CARREIRAS STEAM: NÚMEROS E DESAFIOS”***

Orientador(a): Raphaella Bahia Soares Cabral | Aluno(a): Maria Eduarda Ferreira | Aluno(a): Lara de Souza Gomes | Aluno(a): Luana Campos Takeishi

Área: Ciências Exatas e da Terra | Modalidade: Modelo Didático



CERTIFICADO

O Diretor Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais,
Prof. Dr. Flávio Antônio dos Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que

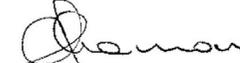
José Lima Júnior

atuou como avaliador de 2 trabalhos apresentados na 28ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 17 a 19 de outubro de 2018, na unidade de Varginha do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

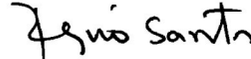
Belo Horizonte, 21 de outubro de 2018.



Prof. André Barros de Mello Oliveira
PRESIDENTE DA COMISSÃO
LOCAL DA 28ª META



Profa. Carla Simone Chamon
DIRETORA DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Flávio Santos
DIRETOR-GERAL

Trabalhos apresentados na 28ª META do CEFET-MG e avaliados por José Lima Júnior, num total de 2 trabalhos avaliados:

Título: ***“DESENVOLVIMENTO DE UM MÓDULO BALL AND BEAM MICROCONTROLADO PARA INTRODUÇÃO AO CONTROLE DE SISTEMAS DE LOOP FECHADO INSTÁVEIS”***

Orientador(a): Juliano Coêlho Miranda | Coorientador(a): Daniel Soares de Alcântara | Aluno(a): Hadler Henrique Tempesta

Área: Engenharias | Modalidade: Processo e Produto

Título: ***“PROGRAMAÇÃO DO MÓDULO DE TECLADO CAPACITIVO XM000MD04 DO BANCO DE ENSAIOS EM MICROCONTROLADORES PIC18F XM118”***

Orientador(a): Juliano Coêlho Miranda | Aluno(a): Daniel Willy Pessi | Aluno(a): Rômulo Giovani Guimarães Ozelani

Área: Engenharias | Modalidade: Modelo Didático



CERTIFICADO

O Diretor Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais,
Prof. Dr. Flávio Antônio dos Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que

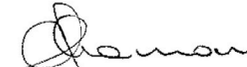
Lázaro Eduardo da Silva

atuou como avaliador de 2 trabalhos apresentados na 28ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 17 a 19 de outubro de 2018, na unidade de Varginha do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

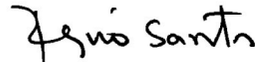
Belo Horizonte, 21 de outubro de 2018.



Prof. André Barros de Mello Oliveira
PRESIDENTE DA COMISSÃO
LOCAL DA 28ª META



Profa. Carla Simone Chamon
DIRETORA DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Flávio Santos
DIRETOR-GERAL

Trabalhos apresentados na 28ª META do CEFET-MG e avaliados por Lázaro Eduardo da Silva, num total de 2 trabalhos avaliados:

Título: *"CONSTRUINDO O SISTEMA SOLAR EM ESCALA"*

Orientador(a): Raphaella Bahia Soares Cabral | **Aluno(a):** Bruno Wenderson Oliveira | **Aluno(a):** Marieta De Oliveira Borges

Área: Multidisciplinar | **Modalidade:** Modelo Didático

Título: *"MASTERCLASS E A DETECÇÃO DOS BÓSONS Z E W NO ATLAS"*

Orientador(a): Raphaella Bahia Soares Cabral | **Aluno(a):** Antonio Donizetti Lucas Júnior | **Aluno(a):** Lucas Prospero Rodrigues |

Aluno(a): Filipe Fernandes Simões

Área: Ciências Exatas e da Terra | **Modalidade:** Ciência e Inovação Tecnológica



CERTIFICADO

O Diretor Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais,
Prof. Dr. Flávio Antônio dos Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que

Luciano André Palm

atuou como avaliador de **3** trabalhos apresentados na 28ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 17 a 19 de outubro de 2018, na unidade de Varginha do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

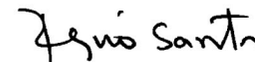
Belo Horizonte, 21 de outubro de 2018.



Prof. André Barros de Mello Oliveira
PRESIDENTE DA COMISSÃO
LOCAL DA 28ª META



Profa. Carla Simone Chamon
DIRETORA DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Flávio Santos
DIRETOR-GERAL

Trabalhos apresentados na 28ª META do CEFET-MG e avaliados por Luciano André Palm, num total de 3 trabalhos avaliados:

Título: ***“COMPREENDENDO A FORMAÇÃO DOS PARES DE COOPER”***

Orientador(a): Raphaella Bahia Soares Cabral | Coorientador(a): Marcelo Corrêa Mussel | Aluno(a): Ana Clara Molina Ramos |

Aluno(a): Raissa Ferreira Augusto | Aluno(a): Susana Raquel Alves

Área: Ciências Exatas e da Terra | Modalidade: Modelo Didático

Título: ***“ESTUDOS MODERNOS DE ARQUITETURA E URBANISMO COMO MEIO DE INTEGRAÇÃO SOCIAL NA UNIDADE VARGINHA DO CEFET-MG”***

Orientador(a): Helen Ribeiro Rodrigues | Aluno(a): Bruna Sarto Lima Leandro | Aluno(a): Gabriele Balandino Moreira | Aluno(a):

Guilherme Branquinho Almeida Campos

Área: Ciências Sociais e Aplicadas | Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Título: ***“REPRESENTAÇÃO FEMININA EM CARREIRAS STEAM: NÚMEROS E DESAFIOS”***

Orientador(a): Raphaella Bahia Soares Cabral | Aluno(a): Maria Eduarda Ferreira | Aluno(a): Lara de Souza Gomes | Aluno(a): Luana Campos Takeishi

Área: Ciências Exatas e da Terra | Modalidade: Modelo Didático



CERTIFICADO

O Diretor Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais,
Prof. Dr. Flávio Antônio dos Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que

Luiz Laercio Lopes

atuou como avaliador de 4 trabalhos apresentados na 28ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 17 a 19 de outubro de 2018, na unidade de Varginha do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

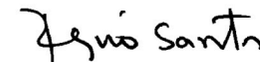
Belo Horizonte, 21 de outubro de 2018.



Prof. André Barros de Mello Oliveira
PRESIDENTE DA COMISSÃO
LOCAL DA 28ª META



Profa. Carla Simone Chamon
DIRETORA DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Flávio Santos
DIRETOR-GERAL

Trabalhos apresentados na 28ª META do CEFET-MG e avaliados por Luiz Laercio Lopes, num total de 4 trabalhos avaliados:

Título: ***“DESSULFURIZADOR: ALTERNATIVA PARA A REDUÇÃO DA EMISSÃO DO DIÓXIDO DE ENXOFRE E PRODUÇÃO DE MATÉRIA PRIMA PARA CONSTRUÇÃO CIVIL”***

Orientador(a): Cristina Roscoe Vianna | Coorientador(a): Gilze Belém Chavez Borges | Aluno(a): Augusto Henrique Diniz do Carmo | Aluno(a): Eduardo Henrique de Freitas Silva

Área: Multidisciplinar | Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Título: ***“ORGANIPLAY - ORGANIZADOR DE TAREFAS GAMIFICADO”***

Orientador(a): Douglas Machado Tavares | Coorientador(a): Wendell Fioravante da Silva Diniz | Aluno(a): Pedro Lucas Montuani Garcia | Aluno(a): Thaís Alves Fagundes | Aluno(a): Matheus José Françoso Goulart Maiolini | Aluno(a): Thiago Silva Machado

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

Título: ***“SISTEMA RESPONSIVO PARA GESTÃO DO CONHECIMENTO”***

Orientador(a): Eduardo Gomes Carvalho | Aluno(a): Igor Gregori Silva Carlos | Aluno(a): Julia Lopes Olivier | Aluno(a): Melissa Azevedo Vicente | Aluno(a): Rayane Soares de Almeida

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

Título: ***“SÓLIDOS DE REVOLUÇÃO E O TEOREMA DE PAPPUS-GULDIN”***

Orientador(a): André Rodrigues Monticeli | Coorientador(a): Paulo César Mappa | Aluno(a): Gabriella Carvalho dos Santos | Aluno(a): Marcelo Borges Baptista Melo Filho

Área: Ciências Exatas e da Terra | Modalidade: Modelo Didático

CERTIFICADO

O Diretor Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais,
Prof. Dr. Flávio Antônio dos Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que

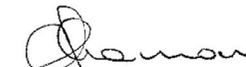
Marcelo Corrêa Mussel

atuou como avaliador de 4 trabalhos apresentados na 28ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 17 a 19 de outubro de 2018, na unidade de Varginha do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

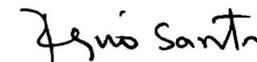
Belo Horizonte, 21 de outubro de 2018.



Prof. André Barros de Mello Oliveira
PRESIDENTE DA COMISSÃO
LOCAL DA 28ª META



Profa. Carla Simone Chamon
DIRETORA DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Flávio Santos
DIRETOR-GERAL

40 ANOS

28ª
META
Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

Trabalhos apresentados na 28ª META do CEFET-MG e avaliados por Marcelo Corrêa Mussel, num total de 4 trabalhos avaliados:

Título: *“DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA EM PLATAFORMA WEB PARA AUXÍLIO A REALIZAÇÃO DE CONSELHO DE CLASSE”*

Orientador(a): Weider Pereira Rodrigues | Aluno(a): Débora Nuccini Maciente | Aluno(a): Guilherme Henrique Florencio | Aluno(a): Rafaela Costa Alves | Aluno(a): Thalita Maria de Souza Teixeira
Área: Ciências Exatas e da Terra | Modalidade: Processo e Produto

Título: *“ESTUDO DO QUADRO DE DADOS DO PROTOCOLO MODBUS RTU POR MEIO DOS SIMULADORES MOD-RSSIM E DOCKLIGHT”*

Orientador(a): Juliano Coêlho Miranda | Aluno(a): Maria Eduarda Ferreira | Aluno(a): Jaciara Madalena Ribeiro
Área: Engenharias | Modalidade: Modelo Didático

Título: *“ORGANIPLAY - ORGANIZADOR DE TAREFAS GAMIFICADO”*

Orientador(a): Douglas Machado Tavares | Coorientador(a): Wendell Fioravante da Silva Diniz | Aluno(a): Pedro Lucas Montuani Garcia | Aluno(a): Thaís Alves Fagundes | Aluno(a): Matheus José Françoso Goulart Maiolini | Aluno(a): Thiago Silva Machado
Área: Ciências Exatas e da Terra | Modalidade: Processo e Produto

Título: *“SISTEMA RESPONSIVO PARA GESTÃO DO CONHECIMENTO”*

Orientador(a): Eduardo Gomes Carvalho | Aluno(a): Igor Gregori Silva Carlos | Aluno(a): Julia Lopes Olivier | Aluno(a): Melissa Azevedo Vicente | Aluno(a): Rayane Soares de Almeida
Área: Ciências Exatas e da Terra | Modalidade: Processo e Produto



CERTIFICADO

O Diretor Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais,
Prof. Dr. Flávio Antônio dos Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que

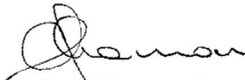
Nadiene Aparecida do Vale Santos

atuou como avaliador de 1 trabalho apresentado na 28ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 17 a 19 de outubro de 2018, na unidade de Varginha do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

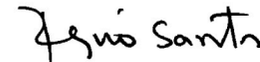
Belo Horizonte, 21 de outubro de 2018.



Prof. André Barros de Mello Oliveira
PRESIDENTE DA COMISSÃO
LOCAL DA 28ª META



Profa. Carla Simone Chamon
DIRETORA DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Flávio Santos
DIRETOR-GERAL

Trabalhos apresentados na 28ª META do CEFET-MG e avaliados por Nadiene Aparecida do Vale Santos, num total de 1 trabalho avaliado:

Título: *"MOTOR ELÉTRICO ECOLÓGICO"*

Orientador(a): Rafael Kerner Coelho dos Santos | Aluno(a): Alexandre Melato Silva | Aluno(a): Pedro Henrique de Carli

Área: Engenharias | Modalidade: Processo e Produto



CERTIFICADO

O Diretor Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais,
Prof. Dr. Flávio Antônio dos Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que

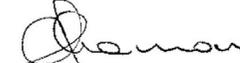
Nilton César da Silva

atuou como avaliador de 4 trabalhos apresentados na 28ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 17 a 19 de outubro de 2018, na unidade de Varginha do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

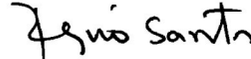
Belo Horizonte, 21 de outubro de 2018.



Prof. André Barros de Mello Oliveira
PRESIDENTE DA COMISSÃO
LOCAL DA 28ª META



Profa. Carla Simone Chamon
DIRETORA DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Flávio Santos
DIRETOR-GERAL

Trabalhos apresentados na 28ª META do CEFET-MG e avaliados por Nilton César da Silva, num total de 4 trabalhos avaliados:

Título: *"SISTEMA ALUCO"*

Orientador(a): Douglas Machado Tavares | Aluno(a): Luan Sousa Reis | Aluno(a): Luana Calili | Aluno(a): Rebeca Souza

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

Título: *"SISTEMA DE ORGANIZAÇÃO E GERENCIAMENTO DE EVENTOS ACADÊMICOS (SOGEA)"*

Orientador(a): Lázaro Eduardo da Silva | Aluno(a): Caroline Souza Silva | Aluno(a): Jeverson Gonçalves | Aluno(a): Mariana Vianini

Brito | Aluno(a): Ruan Gustavo Abreu

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

Título: *"DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA EM PLATAFORMA WEB PARA AUXÍLIO A REALIZAÇÃO DE CONSELHO DE CLASSE"*

Orientador(a): Weider Pereira Rodrigues | Aluno(a): Débora Nuccini Maciente | Aluno(a): Guilherme Henrique Florencio | Aluno(a):

Rafaela Costa Alves | Aluno(a): Thalita Maria de Souza Teixeira

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

Título: *"SISTEMA RESPONSIVO PARA GESTÃO DO CONHECIMENTO"*

Orientador(a): Eduardo Gomes Carvalho | Aluno(a): Igor Gregori Silva Carlos | Aluno(a): Julia Lopes Olivier | Aluno(a): Melissa

Azevedo Vicente | Aluno(a): Rayane Soares de Almeida

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



CERTIFICADO

O Diretor Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais,
Prof. Dr. Flávio Antônio dos Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que

Rafael Eclache Moreira de Camargo

atuou como avaliador de 2 trabalhos apresentados na 28ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 17 a 19 de outubro de 2018, na unidade de Varginha do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

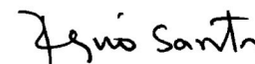
Belo Horizonte, 21 de outubro de 2018.



Prof. André Barros de Mello Oliveira
PRESIDENTE DA COMISSÃO
LOCAL DA 28ª META



Profa. Carla Simone Chamon
DIRETORA DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Flávio Santos
DIRETOR-GERAL

Trabalhos apresentados na 28ª META do CEFET-MG e avaliados por Rafael Eclache Moreira de Camargo, num total de 2 trabalhos avaliados:

Título: ***“SENSOR TCRT5000: INFLUÊNCIA DO LED EMISSOR EM RECEPTORES DISPOSTOS LADO A LADO”***

Orientador(a): Juliano Coêlho Miranda | Coorientador(a): Daniel Soares de Alcântara | Aluno(a): Henrique Rocha Pompeu

Área: Engenharias | Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Título: ***“SISTEMA ALUCO”***

Orientador(a): Douglas Machado Tavares | Aluno(a): Luan Sousa Reis | Aluno(a): Luana Calili | Aluno(a): Rebeca Souza

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



CERTIFICADO

O Diretor Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais,
Prof. Dr. Flávio Antônio dos Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que

Raphaella Bahia Soares Cabral

atuou como avaliador de 1 trabalhos apresentados na 28ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 17 a 19 de outubro de 2018, na unidade de Varginha do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

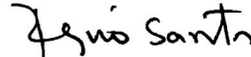
Belo Horizonte, 21 de outubro de 2018.



Prof. André Barros de Mello Oliveira
PRESIDENTE DA COMISSÃO
LOCAL DA 28ª META



Profa. Carla Simone Chamon
DIRETORA DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Flávio Santos
DIRETOR-GERAL

Trabalhos apresentados na 28ª META do CEFET-MG e avaliados por Raphaella Bahia Soares Cabral, num total de 1 trabalhos avaliados:

Título: *"ESTUDOS MODERNOS DE ARQUITETURA E URBANISMO COMO MEIO DE INTEGRAÇÃO SOCIAL NA UNIDADE VARGINHA DO CEFET-MG"*

Orientador(a): Helen Ribeiro Rodrigues | Aluno(a): Bruna Sarto Lima Leandro | Aluno(a): Gabriele Balandino Moreira | Aluno(a): Guilherme Branquinho Almeida Campos

Área: Ciências Sociais e Aplicadas | Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica



CERTIFICADO

O Diretor Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais,
Prof. Dr. Flávio Antônio dos Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que

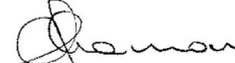
Rosicler Aparecida de Oliveira

atuou como avaliador de 2 trabalhos apresentados na 28ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 17 a 19 de outubro de 2018, na unidade de Varginha do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

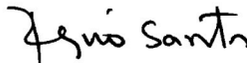
Belo Horizonte, 21 de outubro de 2018.



Prof. André Barros de Mello Oliveira
PRESIDENTE DA COMISSÃO
LOCAL DA 28ª META



Profa. Carla Simone Chamon
DIRETORA DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Flávio Santos
DIRETOR-GERAL

Trabalhos apresentados na 28ª META do CEFET-MG e avaliados por Rosicler Aparecida de Oliveira, num total de 2 trabalhos avaliados:

Título: ***“DESSULFURIZADOR: ALTERNATIVA PARA A REDUÇÃO DA EMISSÃO DO DIÓXIDO DE ENXOFRE E PRODUÇÃO DE MATÉRIA PRIMA PARA CONSTRUÇÃO CIVIL”***

Orientador(a): Cristina Roscoe Vianna | Coorientador(a): Gilze Belém Chavez Borges | Aluno(a): Augusto Henrique Diniz do Carmo | Aluno(a): Eduardo Henrique de Freitas Silva

Área: Multidisciplinar | Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Título: ***“REPRESENTAÇÃO FEMININA EM CARREIRAS STEAM: NÚMEROS E DESAFIOS”***

Orientador(a): Raphaella Bahia Soares Cabral | Aluno(a): Maria Eduarda Ferreira | Aluno(a): Lara de Souza Gomes | Aluno(a): Luana Campos Takeishi

Área: Ciências Exatas e da Terra | Modalidade: Modelo Didático

CERTIFICADO

O Diretor Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais,
Prof. Dr. Flávio Antônio dos Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que

Valéria Antônia Justino Rodrigues

atuou como avaliador de 5 trabalhos apresentados na 28ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 17 a 19 de outubro de 2018, na unidade de Varginha do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

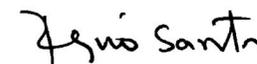
Belo Horizonte, 21 de outubro de 2018.



Prof. André Barros de Mello Oliveira
PRESIDENTE DA COMISSÃO
LOCAL DA 28ª META



Profa. Carla Simone Chamon
DIRETORA DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Flávio Santos
DIRETOR-GERAL

Trabalhos apresentados na 28ª META do CEFET-MG e avaliados por Valéria Antônia Justino Rodrigues, num total de 5 trabalhos avaliados:

Título: ***“DESSULFURIZADOR: ALTERNATIVA PARA A REDUÇÃO DA EMISSÃO DO DIÓXIDO DE ENXOFRE E PRODUÇÃO DE MATÉRIA PRIMA PARA CONSTRUÇÃO CIVIL”***

Orientador(a): Cristina Roscoe Vianna | Coorientador(a): Gilze Belém Chavez Borges | Aluno(a): Augusto Henrique Diniz do Carmo | Aluno(a): Eduardo Henrique de Freitas Silva
Área: Multidisciplinar | Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Título: ***“ESTUDOS MODERNOS DE ARQUITETURA E URBANISMO COMO MEIO DE INTEGRAÇÃO SOCIAL NA UNIDADE VARGINHA DO CEFET-MG”***

Orientador(a): Helen Ribeiro Rodrigues | Aluno(a): Bruna Sarto Lima Leandro | Aluno(a): Gabriele Balandino Moreira | Aluno(a): Guilherme Branquinho Almeida Campos
Área: Ciências Sociais e Aplicadas | Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Título: ***“MASTERCLASS E A DETECÇÃO DOS BÓSONS Z E W NO ATLAS”***

Orientador(a): Raphaella Bahia Soares Cabral | Aluno(a): Antonio Donizetti Lucas Júnior | Aluno(a): Lucas Prospero Rodrigues | Aluno(a): Filipe Fernandes Simões
Área: Ciências Exatas e da Terra | Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Título: ***“REPRESENTAÇÃO FEMININA EM CARREIRAS STEAM: NÚMEROS E DESAFIOS”***

Orientador(a): Raphaella Bahia Soares Cabral | Aluno(a): Maria Eduarda Ferreira | Aluno(a): Lara de Souza Gomes | Aluno(a): Luana Campos Takeishi
Área: Ciências Exatas e da Terra | Modalidade: Modelo Didático

Título: ***“CONSTRUINDO O SISTEMA SOLAR EM ESCALA”***

Orientador(a): Raphaella Bahia Soares Cabral | Aluno(a): Bruno Wenderson Oliveira | Aluno(a): Marieta De Oliveira Borges
Área: Multidisciplinar | Modalidade: Modelo Didático

CERTIFICADO

O Diretor Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais,
Prof. Dr. Flávio Antônio dos Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que

Wedson Gomes da Silveira Junior

atuou como avaliador de 4 trabalhos apresentados na 28ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 17 a 19 de outubro de 2018, na unidade de Varginha do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

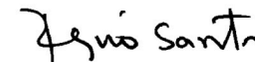
Belo Horizonte, 21 de outubro de 2018.



Prof. André Barros de Mello Oliveira
PRESIDENTE DA COMISSÃO
LOCAL DA 28ª META



Profa. Carla Simone Chamon
DIRETORA DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Flávio Santos
DIRETOR-GERAL

Trabalhos apresentados na 28ª META do CEFET-MG e avaliados por Wedson Gomes da Silveira Junior, num total de 4 trabalhos avaliados:

Título: ***“DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA EM PLATAFORMA WEB PARA AUXÍLIO A REALIZAÇÃO DE CONSELHO DE CLASSE”***

Orientador(a): Weider Pereira Rodrigues | Aluno(a): Débora Nuccini Maciente | Aluno(a): Guilherme Henrique Florencio | Aluno(a): Rafaela Costa Alves | Aluno(a): Thalita Maria de Souza Teixeira

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

Título: ***“SISTEMA ALUCO”***

Orientador(a): Douglas Machado Tavares | Aluno(a): Luan Sousa Reis | Aluno(a): Luana Calili | Aluno(a): Rebeca Souza

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

Título: ***“SISTEMA DE ORGANIZAÇÃO E GERENCIAMENTO DE EVENTOS ACADÊMICOS (SOGEA)”***

Orientador(a): Lázaro Eduardo da Silva | Aluno(a): Caroline Souza Silva | Aluno(a): Jeverson Gonçalves | Aluno(a): Mariana Vianini Brito | Aluno(a): Ruan Gustavo Abreu

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

Título: ***“SISTEMA RESPONSIVO PARA GESTÃO DO CONHECIMENTO”***

Orientador(a): Eduardo Gomes Carvalho | Aluno(a): Igor Gregori Silva Carlos | Aluno(a): Julia Lopes Olivier | Aluno(a): Melissa Azevedo Vicente | Aluno(a): Rayane Soares de Almeida

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



CERTIFICADO

O Diretor Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais,
Prof. Dr. Flávio Antônio dos Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que

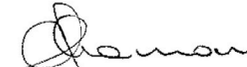
Weider Pereira Rodrigues

atuou como avaliador de **3** trabalhos apresentados na 28ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 17 a 19 de outubro de 2018, na unidade de Varginha do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

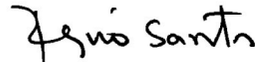
Belo Horizonte, 21 de outubro de 2018.



Prof. André Barros de Mello Oliveira
PRESIDENTE DA COMISSÃO
LOCAL DA 28ª META



Profa. Carla Simone Chamon
DIRETORA DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Flávio Santos
DIRETOR-GERAL

40 ANOS

28ª
META
Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

Trabalhos apresentados na 28ª META do CEFET-MG e avaliados por Weider Pereira Rodrigues, num total de 3 trabalhos avaliados:

Título: *"ORGANIPLAY - ORGANIZADOR DE TAREFAS GAMIFICADO"*

Orientador(a): Douglas Machado Tavares | Coorientador(a): Wendell Fioravante da Silva Diniz | Aluno(a): Pedro Lucas Montuani Garcia
| Aluno(a): Thaís Alves Fagundes | Aluno(a): Matheus José Françoso Goulart Maiolini | Aluno(a): Thiago Silva Machado
Área: Ciências Exatas e da Terra | Modalidade: Processo e Produto

Título: *"SISTEMA ALUCO"*

Orientador(a): Douglas Machado Tavares | Aluno(a): Luan Sousa Reis | Aluno(a): Luana Calili | Aluno(a): Rebeca Souza
Área: Ciências Exatas e da Terra | Modalidade: Processo e Produto

Título: *"SISTEMA DE ORGANIZAÇÃO E GERENCIAMENTO DE EVENTOS ACADÊMICOS (SOGEA)"*

Orientador(a): Lázaro Eduardo da Silva | Aluno(a): Caroline Souza Silva | Aluno(a): Jeverson Gonçalves | Aluno(a): Mariana Vianini Brito | Aluno(a): Ruan Gustavo Abreu
Área: Ciências Exatas e da Terra | Modalidade: Processo e Produto



CERTIFICADO

O Diretor Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais,
Prof. Dr. Flávio Antônio dos Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que

Wendell Fioravante da Silva Diniz

atuou como avaliador de 1 trabalho apresentado na 28ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 17 a 19 de outubro de 2018, na unidade de Varginha do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

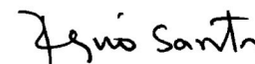
Belo Horizonte, 21 de outubro de 2018.



Prof. André Barros de Mello Oliveira
PRESIDENTE DA COMISSÃO
LOCAL DA 28ª META



Profa. Carla Simone Chamon
DIRETORA DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Flávio Santos
DIRETOR-GERAL

Trabalhos apresentados na 28ª META do CEFET-MG e avaliados por Wendell Fioravante da Silva Diniz, num total de 1 trabalho avaliado:

Título: *“SENSOR TCRT5000: INFLUÊNCIA DO LED EMISSOR EM RECEPTORES DISPOSTOS LADO A LADO”*

Orientador(a): Juliano Coêlho Miranda | Coorientador(a): Daniel Soares de Alcântara | Aluno(a): Henrique Rocha Pompeu

Área: Engenharias | Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica