

Certificamos que José Geraldo de Araújo Pereira avaliou o trabalho "3084 - KIT DIDÁTICO PARA CURSO DE INTERNET DAS COISAS PARA SURDOS"

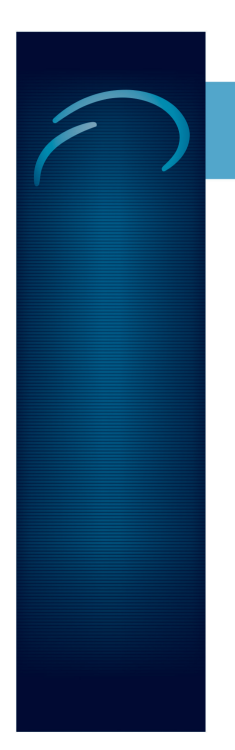
de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META



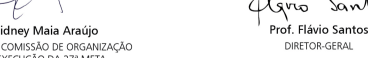




Certificamos que Letícia Carvalho Belchior Emerick Fernandes avaliou o trabalho "3084 - KIT DIDÁTICO PARA CURSO DE INTERNET DAS COISAS PARA SURDOS" de apresentado na 27ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

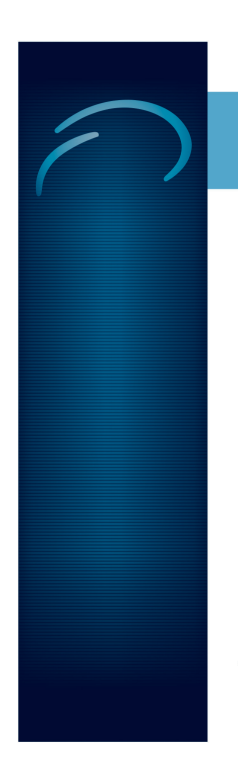
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









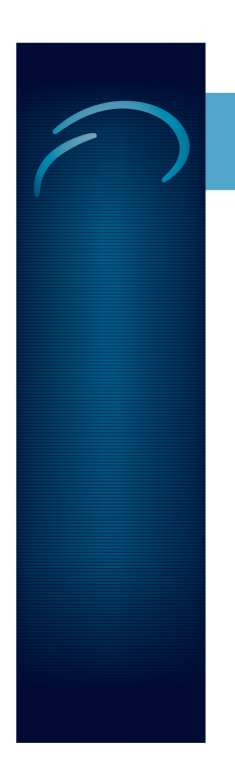
Certificamos que **Marcos Prado Amaral** avaliou o trabalho "3084 - KIT **DIDÁTICO PARA CURSO DE INTERNET DAS COISAS PARA SURDOS**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







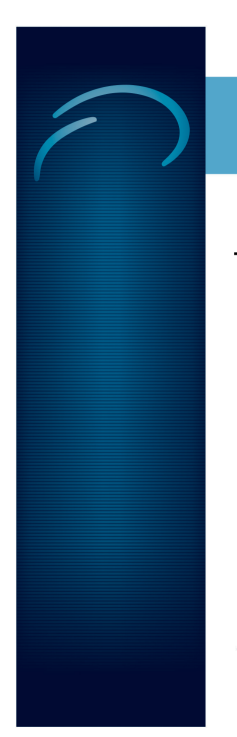
Certificamos que **Gustavo Alcântara Elias** avaliou o trabalho "3084 - KIT **DIDÁTICO PARA CURSO DE INTERNET DAS COISAS PARA SURDOS**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







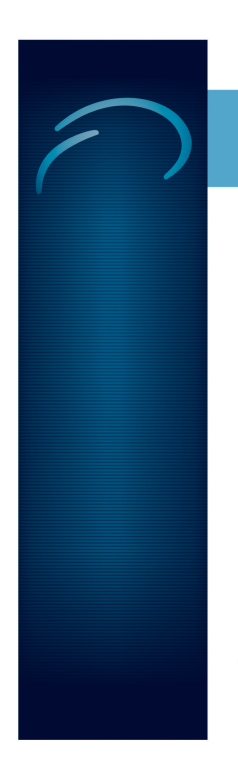
Certificamos que **DANIELLE MENDONÇA OKAMOTO** avaliou o trabalho "3084 - KIT DIDÁTICO PARA CURSO DE INTERNET DAS COISAS PARA SURDOS" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **Vanessa Guerra Caires** avaliou o trabalho "**3084 - KIT DIDÁTICO PARA CURSO DE INTERNET DAS COISAS PARA SURDOS**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

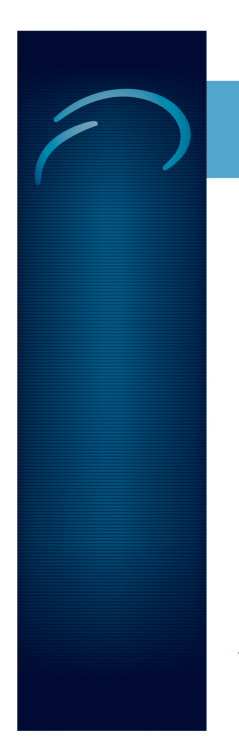
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META









Certificamos que Jussara Provenzani de Almeida avaliou o trabalho "3118 - COMPACTAÇÃO DO SOLO E DIMENSIONAMENTO DE TERRAÇO EM

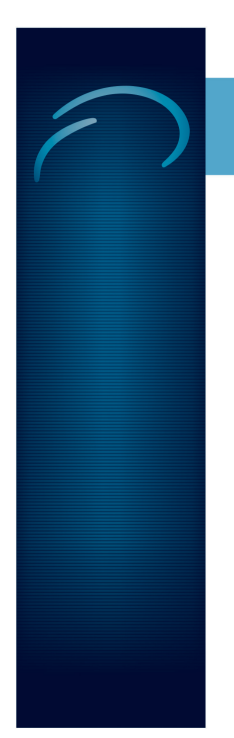
LATOSSOLO" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que MARCELO MARQUES DA FONSECA avaliou o trabalho "3136
 Gestão inteligente de consumo energia" de apresentado na 27ª META –

Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

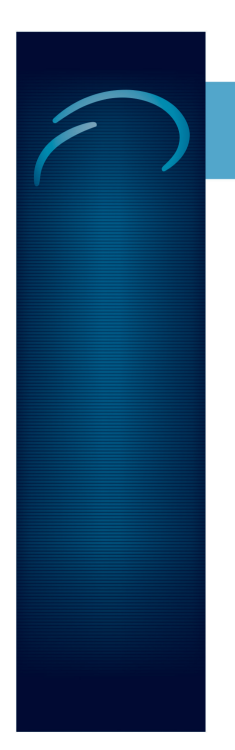
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Paula Magda da Silva Roma** avaliou o trabalho "**3136 - Gestão inteligente de consumo energia.**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







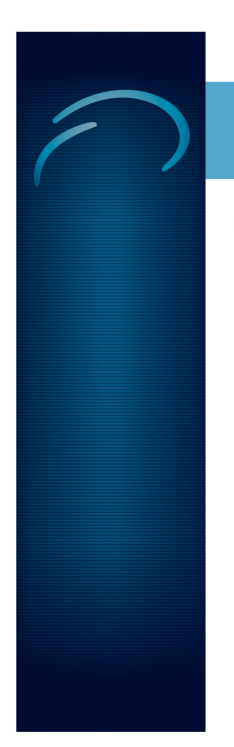
Certificamos que **Gustavo Alcântara Elias** avaliou o trabalho "**3136 - Gestão inteligente de consumo energia.**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META



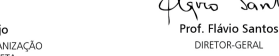




Certificamos que **RODRIGO DE OLIVEIRA PEDROSA** avaliou o trabalho "3136 - Gestão inteligente de consumo energia." de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

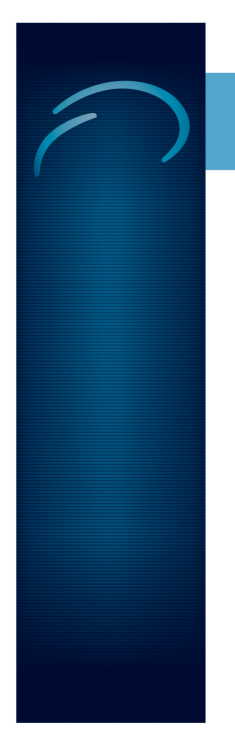
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia AraújoPRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que Vanessa Guerra Caires avaliou o trabalho "3136 - Gestão inteligente de consumo energia." de apresentado na 27ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que Carlos Henrique Callegario Zacchi avaliou o trabalho "3159

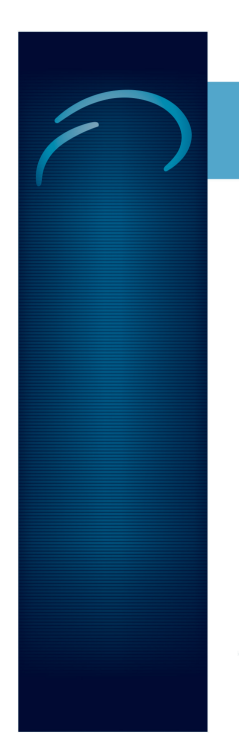
- Resíduos industriais utilizados em processos de descontaminação ambiental" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







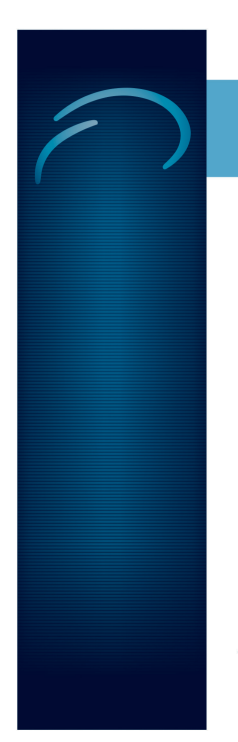
Certificamos que **Roberta Abalen Dias** avaliou o trabalho "3165 - **Reestruturação estratégica e gentrificação de Venda Nova, Belo Horizonte**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







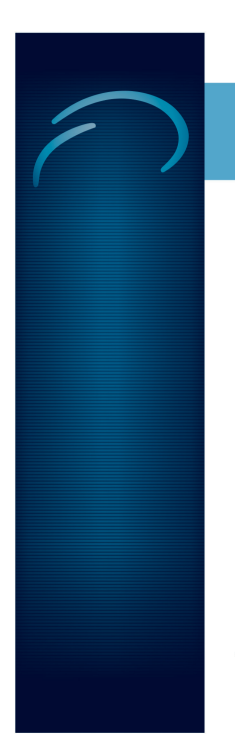
Certificamos que **José Geraldo de Araújo Pereira** avaliou o trabalho "**3165 - Reestruturação estratégica e gentrificação de Venda Nova, Belo Horizonte**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **William Ferreira Matos** avaliou o trabalho "**3166 - Empregados domésticos: normalização jurídica, sindicalismo e o novo perfil do empregador**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

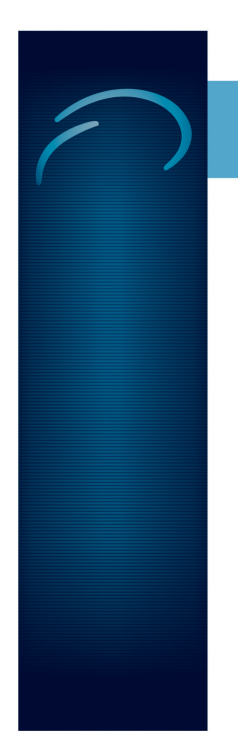
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **RENI FERREIRA DE ARRUDA** avaliou o trabalho "**3166 - Empregados domésticos: normalização jurídica, sindicalismo e o novo perfil do empregador**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

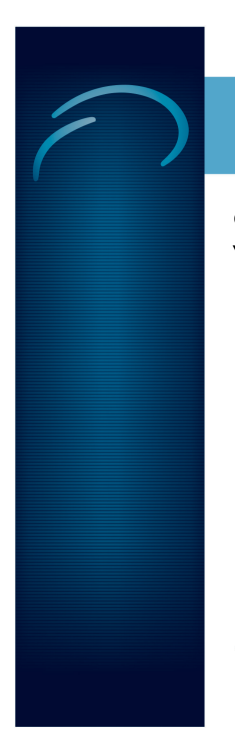
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META









Certificamos que **ANTÔNIO AUGUSTO BRAIGHI ANDRADE** avaliou o trabalho "3166 - Empregados domésticos: normalização jurídica, sindicalismo e o novo perfil do empregador" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

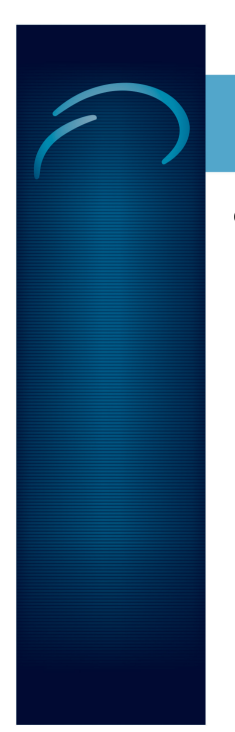
Prof. Sidney Maia Araújo

PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META









Certificamos que **Sidney Maia Araújo** avaliou o trabalho "**3166 - Empregados domésticos: normalização jurídica, sindicalismo e o novo perfil do empregador**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META









Certificamos que JOEL LIMA avaliou o trabalho "3166 - Empregados domésticos: normalização jurídica, sindicalismo e o novo perfil do empregador" de apresentado na 27ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

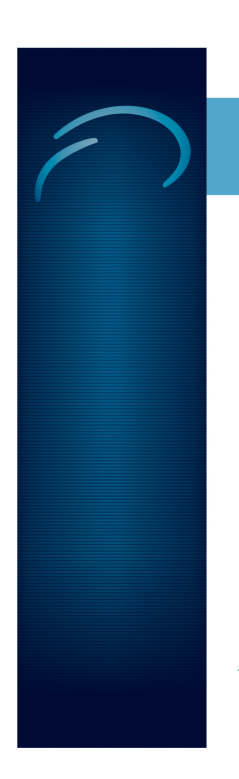
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Roberta Abalen Dias** avaliou o trabalho "3167 - A FORMALIZAÇÃO DO MICROEMPREENDEDOR INDIVIDUAL FRENTE À PRECARIZAÇÃO DA RELAÇÃO DE EMPREGO EM TEMPOS DE CRISE" de

apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

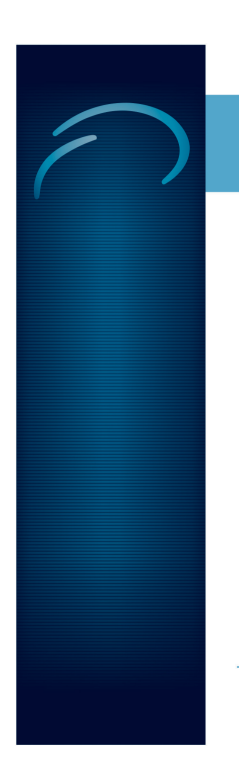
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Sidney Maia Araújo** avaliou o trabalho "**3167 - A FORMALIZAÇÃO DO MICROEMPREENDEDOR INDIVIDUAL FRENTE À PRECARIZAÇÃO DA RELAÇÃO DE EMPREGO EM TEMPOS DE CRISE**" de

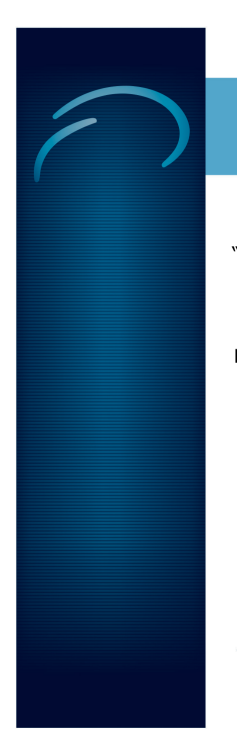
apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que Mariana de Lourdes Almeida Vieira avaliou o trabalho
"3176 - DESENVOLVIMENTO DE BIOSSORVENTES A PARTIR DOS FRUTOS

DA MACAÚBA PARA O TRATAMENTO DE EFLUENTES AQUOSOS

CONTAMINADOS POR Pb (II)" de apresentado na 27ª META – Mostra

Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação

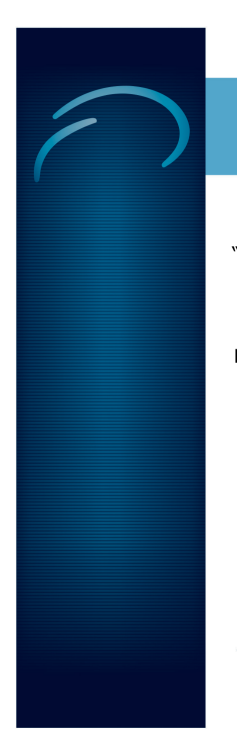
Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que Mariana de Lourdes Almeida Vieira avaliou o trabalho
"3176 - DESENVOLVIMENTO DE BIOSSORVENTES A PARTIR DOS FRUTOS

DA MACAÚBA PARA O TRATAMENTO DE EFLUENTES AQUOSOS

CONTAMINADOS POR Pb (II)" de apresentado na 27ª META – Mostra

Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação

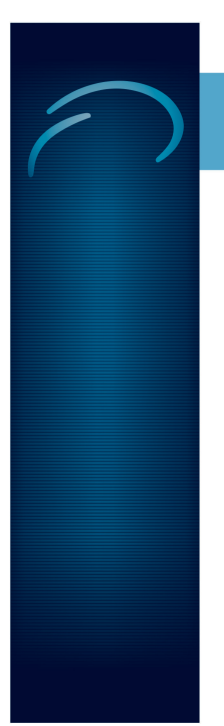
Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que Clausymara Lara Sangiorge avaliou o trabalho "3176 -

DESENVOLVIMENTO DE BIOSSORVENTES A PARTIR DOS FRUTOS DA MACAÚBA PARA O TRATAMENTO DE EFLUENTES AQUOSOS

CONTAMINADOS POR Pb (II)" de apresentado na 27ª META – Mostra

Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação

Tecnológica de Minas Gerais.

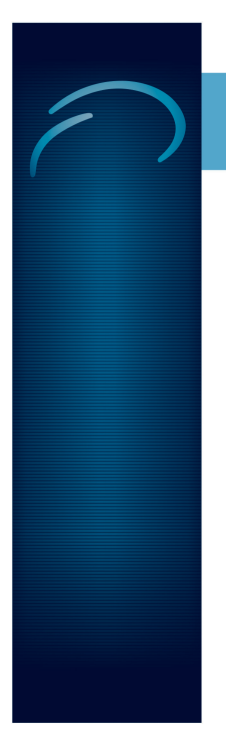
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Arnaldo de Matos Gomes** avaliou o trabalho "3176 -

DESENVOLVIMENTO DE BIOSSORVENTES A PARTIR DOS FRUTOS DA MACAÚBA PARA O TRATAMENTO DE EFLUENTES AQUOSOS

CONTAMINADOS POR Pb (II)" de apresentado na 27ª META – Mostra

Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação

Tecnológica de Minas Gerais.

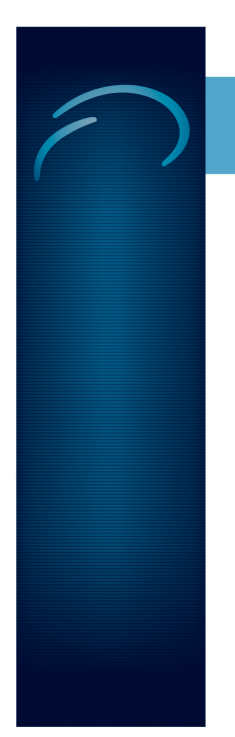
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO

GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que Valéria Guimarães Moreira avaliou o trabalho "3176 - DESENVOLVIMENTO DE BIOSSORVENTES A PARTIR DOS FRUTOS DA

MACAÚBA PARA O TRATAMENTO DE EFLUENTES AQUOSOS

CONTAMINADOS POR Pb (II)" de apresentado na 27ª META - Mostra

Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação

Tecnológica de Minas Gerais.

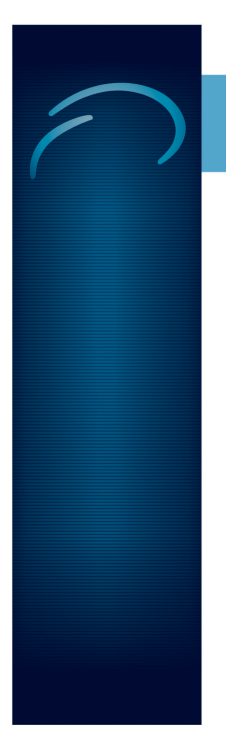
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que Rosiane Resende Leite avaliou o trabalho "3176 -

DESENVOLVIMENTO DE BIOSSORVENTES A PARTIR DOS FRUTOS DA MACAÚBA PARA O TRATAMENTO DE EFLUENTES AQUOSOS

CONTAMINADOS POR Pb (II)" de apresentado na 27ª META – Mostra

Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação

Tecnológica de Minas Gerais.

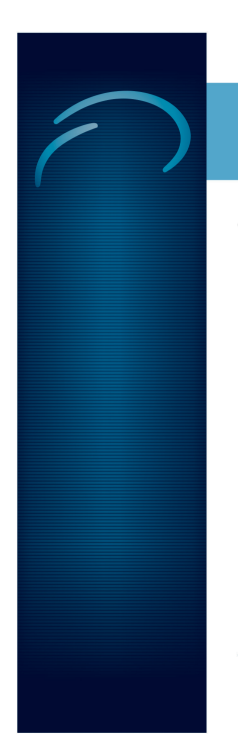
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO

GERAL E EXECUÇÃO DA 27º META







Certificamos que IVONILDE DE OLIVEIRA LELLES avaliou o trabalho "3177 - ELEVADOR DE PASSAGEIROS COM COMANDO MANUAL E AUTOMÁTICO"

de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **ÉRICO ANDERSON DE OLIVEIRA** avaliou o trabalho **"3177 - ELEVADOR DE PASSAGEIROS COM COMANDO MANUAL E AUTOMÁTICO"**

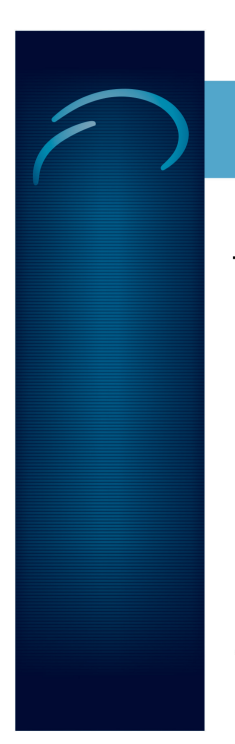
de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







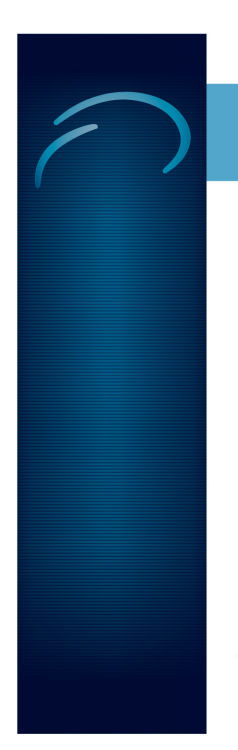
Certificamos que **DANIELLE MENDONÇA OKAMOTO** avaliou o trabalho "3177 - **ELEVADOR DE PASSAGEIROS COM COMANDO MANUAL E AUTOMÁTICO**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







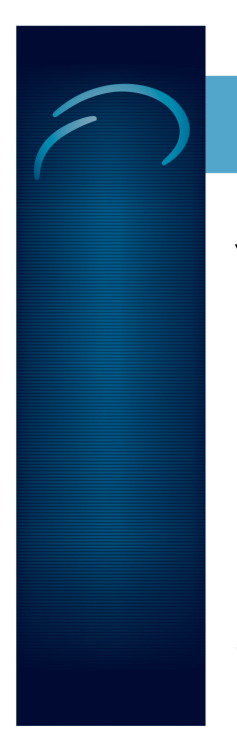
Certificamos que **Sidney Maia Araújo** avaliou o trabalho "**3177 - ELEVADOR DE PASSAGEIROS COM COMANDO MANUAL E AUTOMÁTICO**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **Ronan Drummond de Figueiredo Rossi** avaliou o trabalho "**3184 - Dosador de ração e água inteligente.**" de apresentado na 27ª META

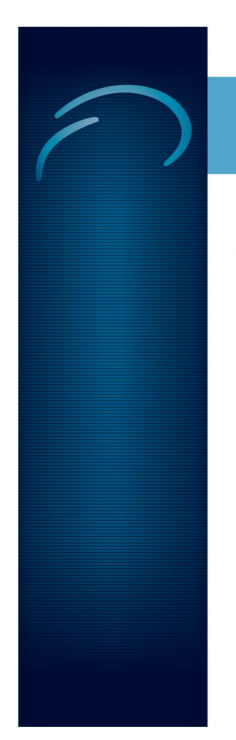
 Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







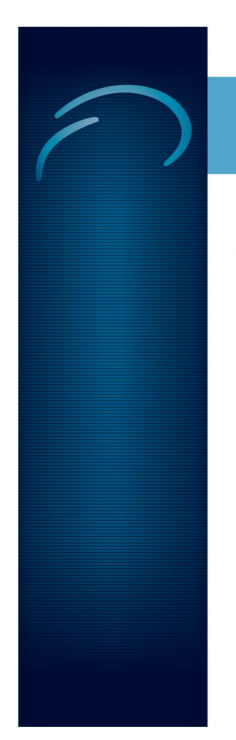
Certificamos que **RENI FERREIRA DE ARRUDA** avaliou o trabalho "**3184 - Dosador de ração e água inteligente.**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







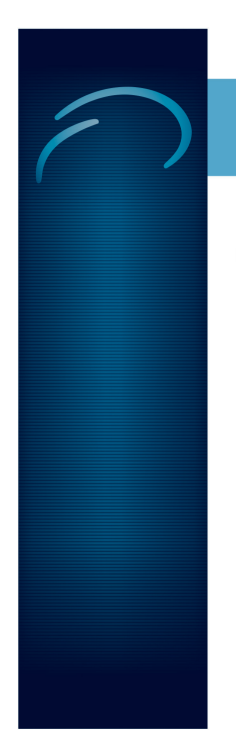
Certificamos que **RENI FERREIRA DE ARRUDA** avaliou o trabalho "**3184 - Dosador de ração e água inteligente.**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **Arnaldo de Matos Gomes** avaliou o trabalho "**3184 - Dosador de ração e água inteligente.**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

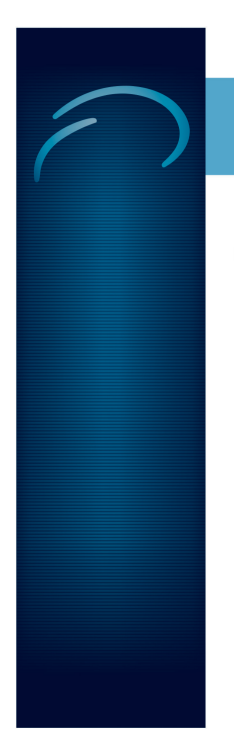
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **MARIANA MARTINS DRUMOND** avaliou o trabalho "**3184 - Dosador de ração e água inteligente.**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

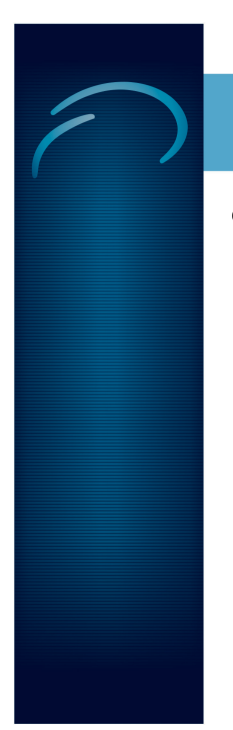
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Glauciene Silva Martins** avaliou o trabalho "**3184 - Dosador de ração e água inteligente.**" de apresentado na 27ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

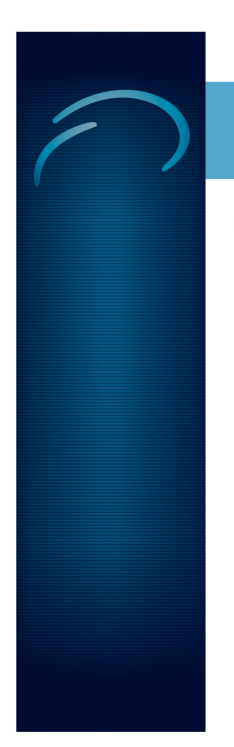
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que DANIELLE MENDONÇA OKAMOTO avaliou o trabalho "3184

- **Dosador de ração e água inteligente.**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **Arnaldo de Matos Gomes** avaliou o trabalho "**3193 - SOCego-Sensor de Objetos para Cegos**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

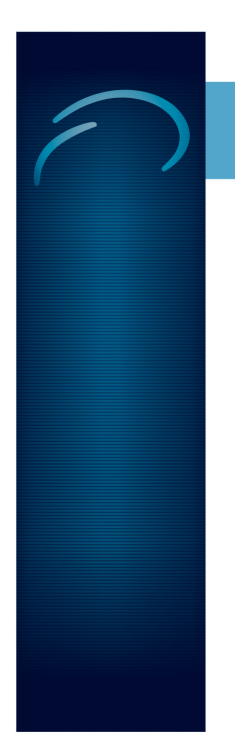
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que DANIELLE MENDONÇA OKAMOTO avaliou o trabalho "3193

- SOCego-Sensor de Objetos para Cegos" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







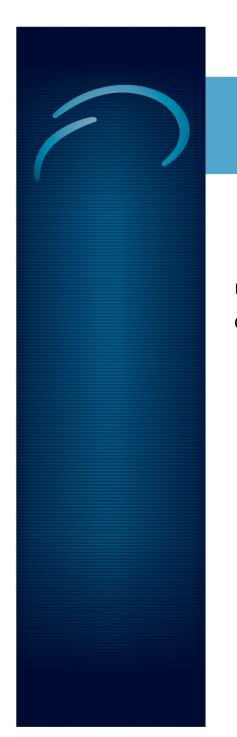
Certificamos que **Clausymara Lara Sangiorge** avaliou o trabalho "**3213 - MODELAGEM INCLUSIVA: O TOQUE DO CONHECIMENTO**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







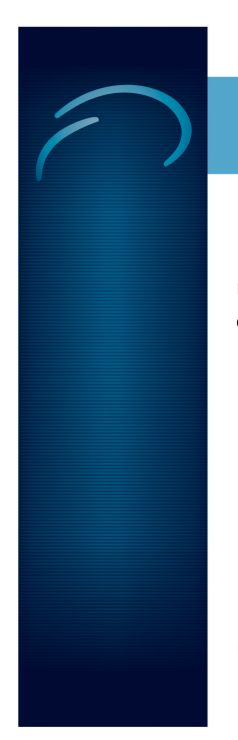
Certificamos que **Eriks Tobias Vargas** avaliou o trabalho "**3213 - MODELAGEM INCLUSIVA: O TOQUE DO CONHECIMENTO**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







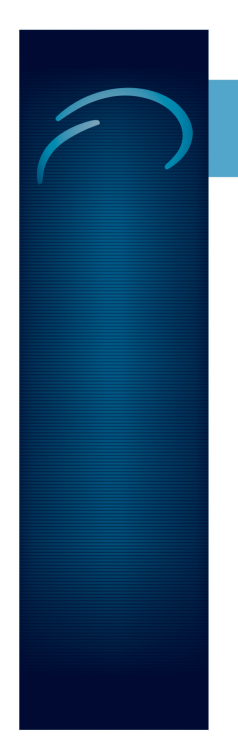
Certificamos que **Adelson de Paula Silva** avaliou o trabalho "**3213 - MODELAGEM INCLUSIVA: O TOQUE DO CONHECIMENTO**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que Arnaldo de Matos Gomes avaliou o trabalho "3224 -SISTEMA DE SUSPENSÃO INTELIGENTE" de apresentado na 27ª META -Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO

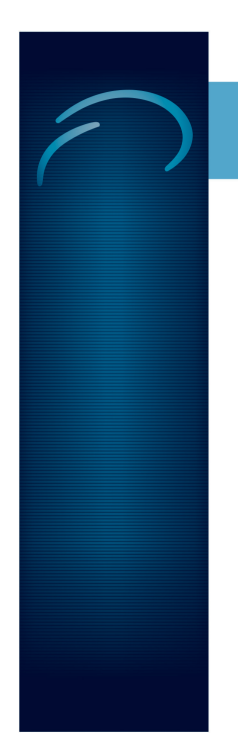
GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META





Prof. Flávio Santos

DIRETOR-GERAL



Certificamos que **Cláudio de Andrade Lima** avaliou o trabalho "**3224 - SISTEMA DE SUSPENSÃO INTELIGENTE**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

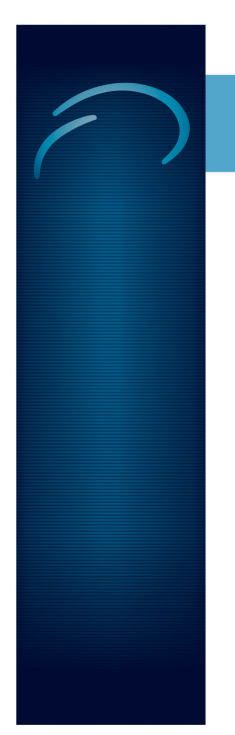
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Vinícius da Silva Fiuza** avaliou o trabalho "**3224 - SISTEMA DE SUSPENSÃO INTELIGENTE**" de apresentado na 27ª META – Mostra

Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação

Tecnológica de Minas Gerais.

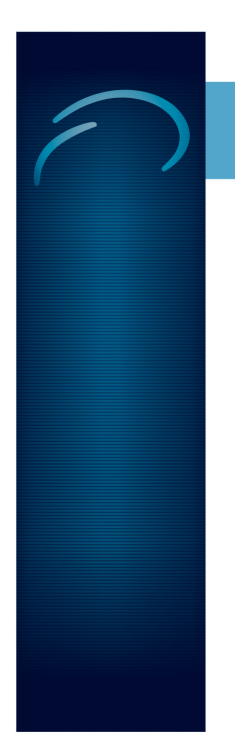
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que DANIELLE MENDONÇA OKAMOTO avaliou o trabalho "3224 - SISTEMA DE SUSPENSÃO INTELIGENTE" de apresentado na 27ª META -Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

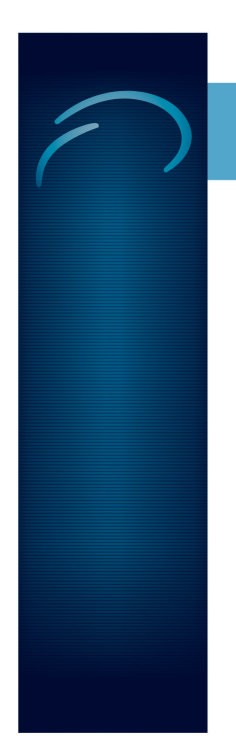
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Carlos Henrique Callegario Zacchi** avaliou o trabalho "**3224** - **SISTEMA DE SUSPENSÃO INTELIGENTE**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

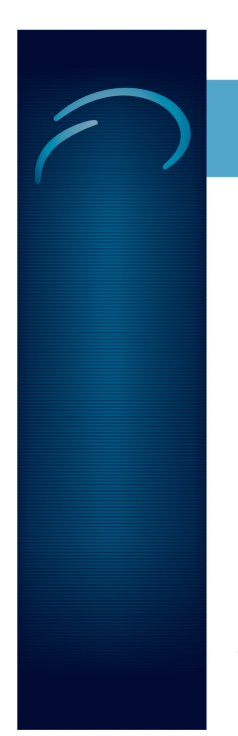
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que Cristiane Oliveira Pisani Martini avaliou o trabalho "3231 - CEFET mostra a realidade: abordagem acadêmica na produção de sites para iniciativas cidadãs" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

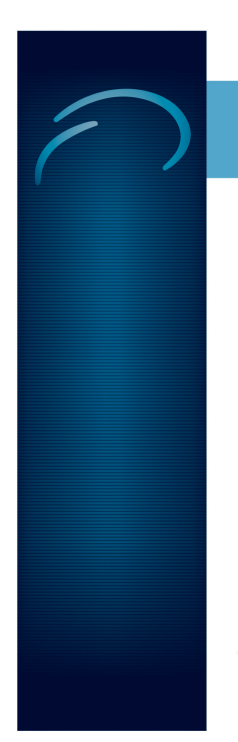
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que Roberta Abalen Dias avaliou o trabalho "3231 - CEFET mostra a realidade: abordagem acadêmica na produção de sites para iniciativas cidadãs" de apresentado na 27ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

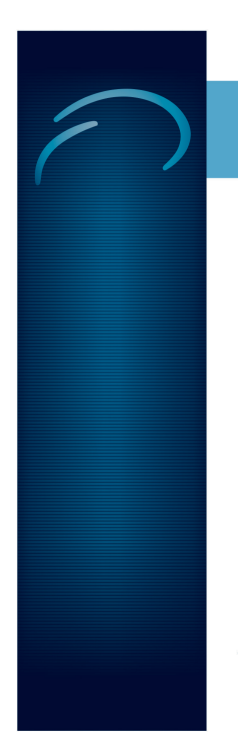
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Adelson Fernandes Moreira** avaliou o trabalho "**3231 - CEFET mostra a realidade: abordagem acadêmica na produção de sites para iniciativas cidadãs**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

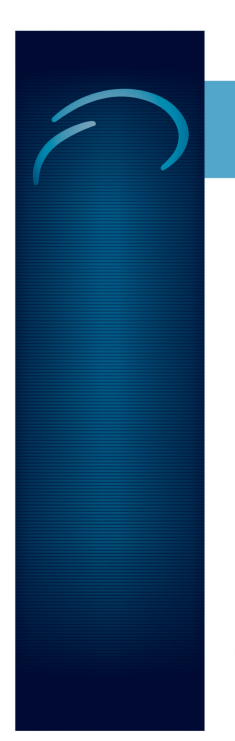
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia AraújoPRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **William Ferreira Matos** avaliou o trabalho "**3231 - CEFET mostra a realidade: abordagem acadêmica na produção de sites para iniciativas cidadãs**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

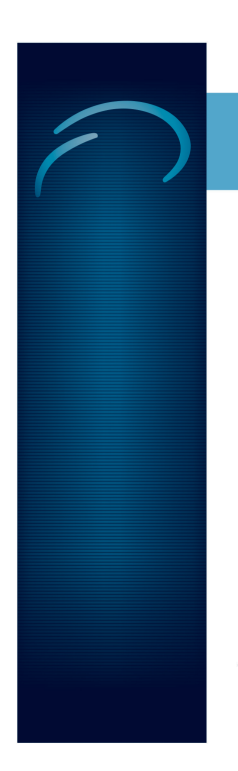
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Enderson Neves Cruz** avaliou o trabalho "**3260 - ALIMENTAÇÃO ALTERNATIVA PARA ELETRÔNICOS EM AMBIENTES PUBLICOS**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e

Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

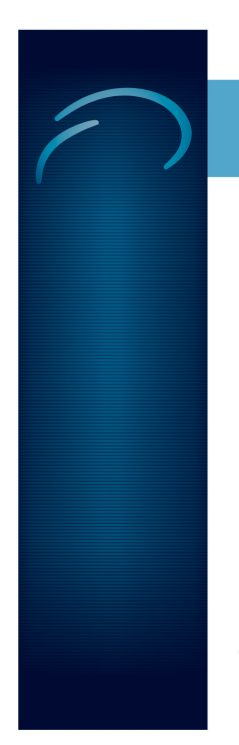
Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Sidney Maia Araújo** avaliou o trabalho "**3260 - ALIMENTAÇÃO ALTERNATIVA PARA ELETRÔNICOS EM AMBIENTES**

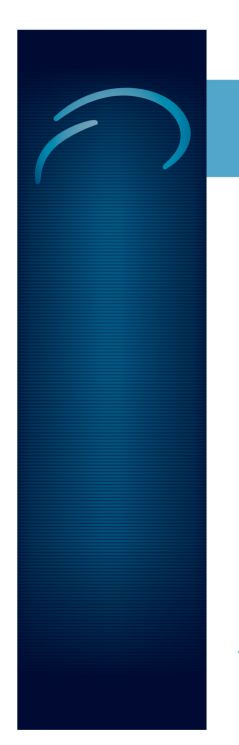
PUBLICOS" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







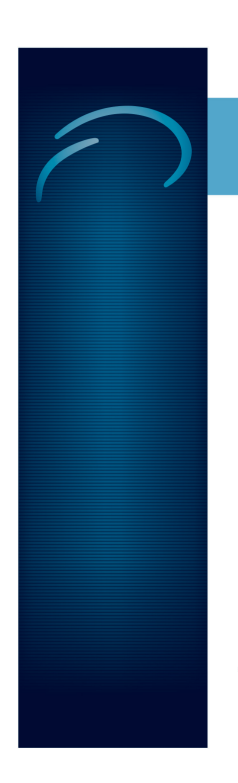
Certificamos que **RENI FERREIRA DE ARRUDA** avaliou o trabalho "**3261 - MEDIDOR DE CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que FRANCISCO ERMELINDO DE MAGALHÃES avaliou o trabalho "3261 - MEDIDOR DE CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA" de apresentado na 27ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

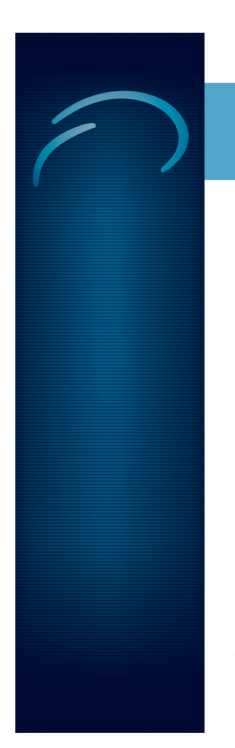
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









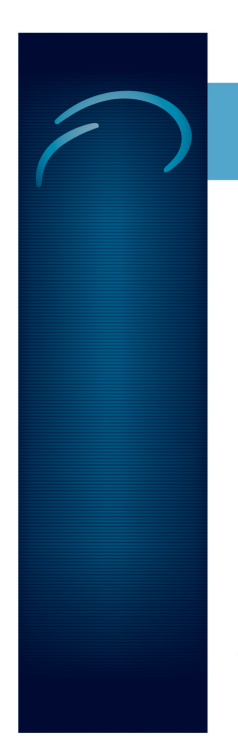
Certificamos que **Valéria Guimarães Moreira** avaliou o trabalho "**3261 - MEDIDOR DE CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **URSULA DO CARMO RESENDE** avaliou o trabalho "**3261 - MEDIDOR DE CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







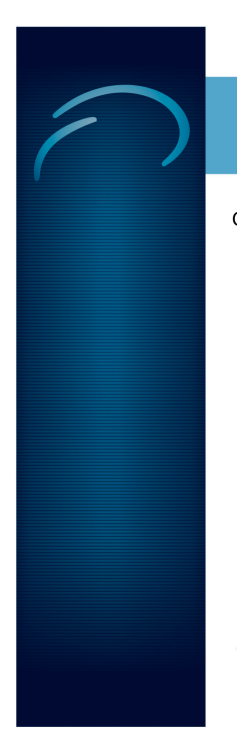
Certificamos que **RUBENS MARCOS DOS SANTOS FILHO** avaliou o trabalho "3261 - MEDIDOR DE CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







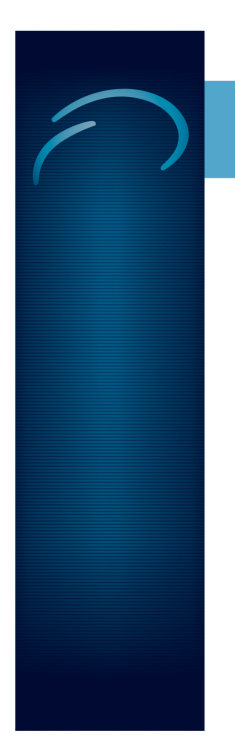
Certificamos que **ERICA MARLUCIA LEITE PAGANI** avaliou o trabalho "**3261 - MEDIDOR DE CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **Mara Cristina da Silveira Coelho** avaliou o trabalho "**3261 - MEDIDOR DE CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA**" de apresentado na 27^a META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

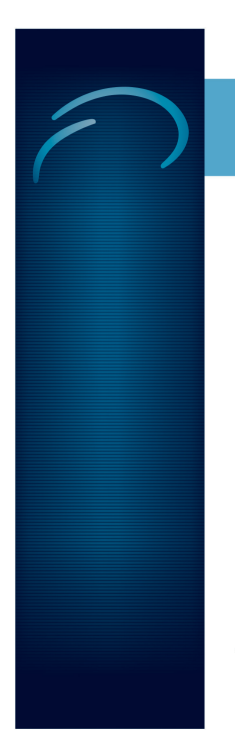
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META









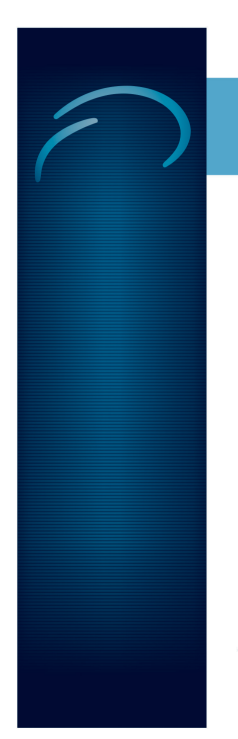
Certificamos que **Valéria Guimarães Moreira** avaliou o trabalho "**3262 - Leitura do percentual de gordura corporal baseado na impedância bioelétrica**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e
Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de
Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







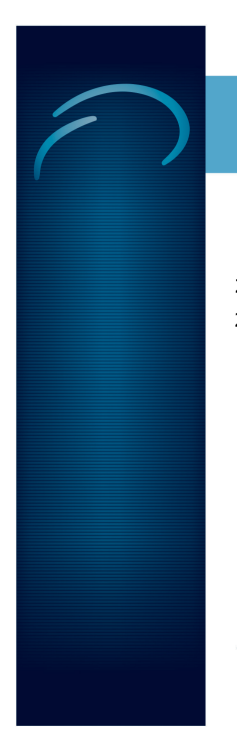
Certificamos que **Paula Magda da Silva Roma** avaliou o trabalho "**3262 - Leitura do percentual de gordura corporal baseado na impedância bioelétrica**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e
Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de
Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







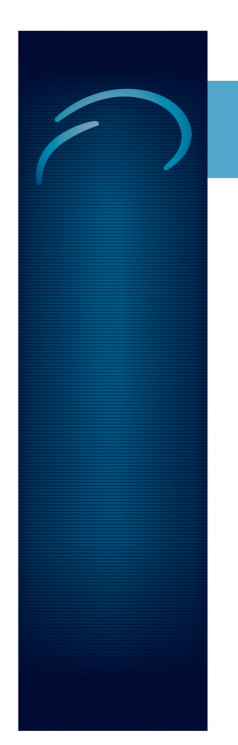
Certificamos que avaliou o trabalho "3262 - Leitura do percentual de gordura corporal baseado na impedância bioelétrica" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







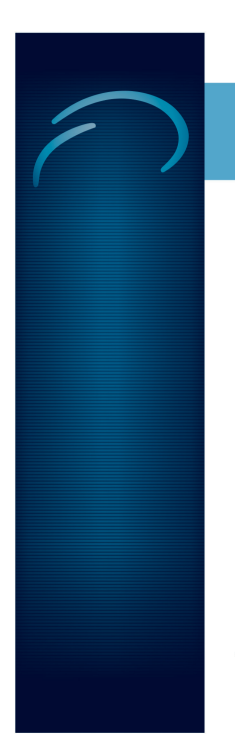
Certificamos que **Iomara Albuquerque Giffoni** avaliou o trabalho "**3262 - Leitura do percentual de gordura corporal baseado na impedância bioelétrica**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e
Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de
Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **Andréa Rodrigues Marques Guimarães** avaliou o trabalho "3262 - Leitura do percentual de gordura corporal baseado na impedância bioelétrica" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









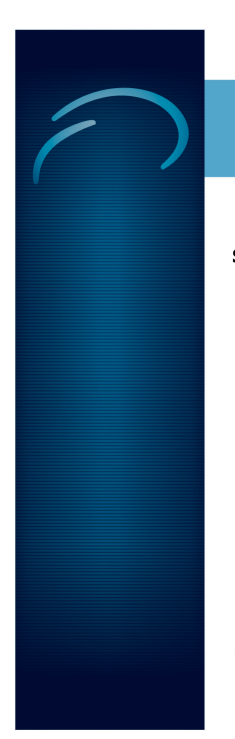
Certificamos que **3262** avaliou o trabalho "**3262 - Leitura do percentual de gordura corporal baseado na impedância bioelétrica**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **Júnia Vieira Braga** avaliou o trabalho "**3284 - USO DA SEMENTE DE Leucena leucocephala COMO INGREDIENTE FUNCIONAL EM PRODUTOS ALIMENTÍCIOS**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

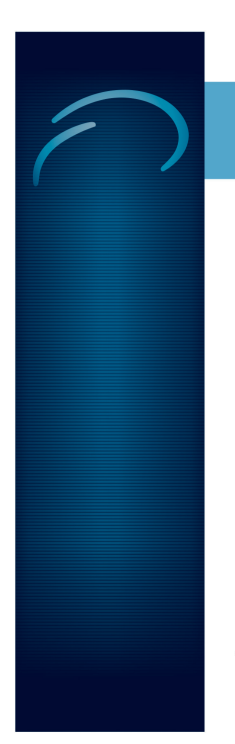
Prof. Sidney Maia Araújo

PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META









Certificamos que MARIANA MARTINS DRUMOND avaliou o trabalho "3284 - USO DA SEMENTE DE Leucena leucocephala COMO INGREDIENTE FUNCIONAL EM PRODUTOS ALIMENTÍCIOS" de apresentado na 27ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

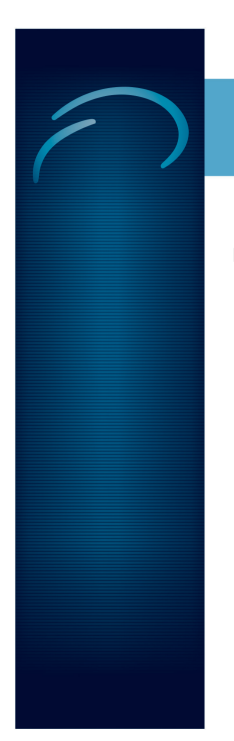
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Sérgio Luiz Costa Saraiva** avaliou o trabalho "**3284 - USO DA SEMENTE DE Leucena leucocephala COMO INGREDIENTE FUNCIONAL EM PRODUTOS ALIMENTÍCIOS**" de apresentado na 27ª META – Mostra

Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação

Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

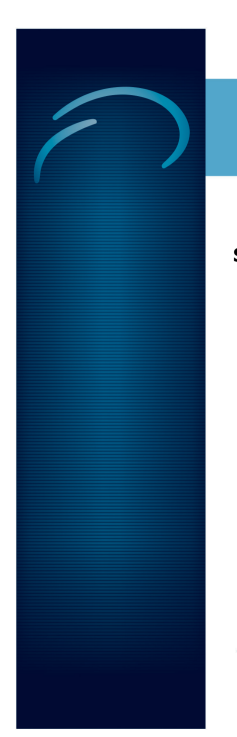
Prof. Sidney Maia Araújo

PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META









Certificamos que **Eriks Tobias Vargas** avaliou o trabalho "3284 - USO DA SEMENTE DE Leucena leucocephala COMO INGREDIENTE FUNCIONAL EM PRODUTOS ALIMENTÍCIOS" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

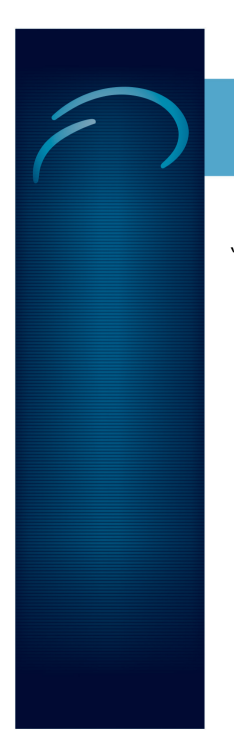
Prof. Sidney Maia Araújo

PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META









Certificamos que **Andréa Rodrigues Marques Guimarães** avaliou o trabalho "3284 - USO DA SEMENTE DE Leucena leucocephala COMO INGREDIENTE FUNCIONAL EM PRODUTOS ALIMENTÍCIOS" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

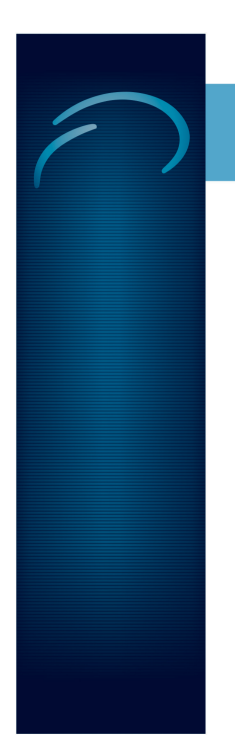
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Conforto Térmico Humano e o Clima brasileiro: uma consulta em Web responsiva" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

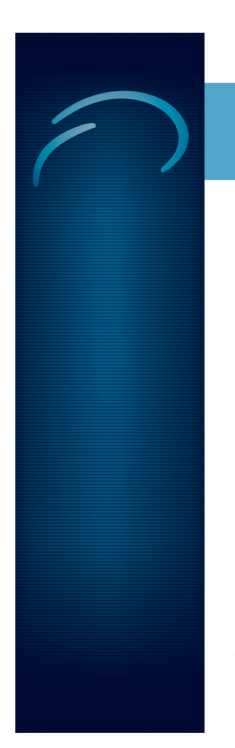
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que Matusalém de Brito Duarte avaliou o trabalho "3303 -Conforto Térmico Humano e o Clima brasileiro: uma consulta em Web responsiva" de apresentado na 27ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO

GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META

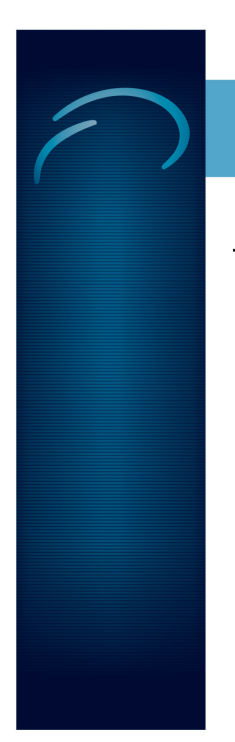






Prof. Flávio Santos

DIRETOR-GERAL



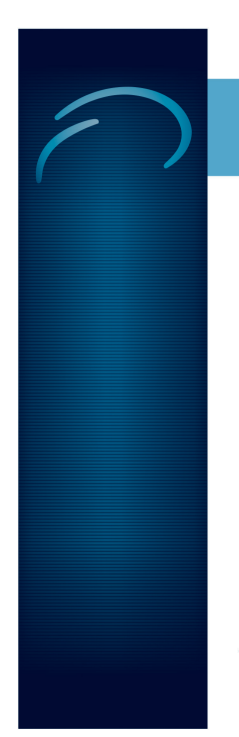
Certificamos que **Eriks Tobias Vargas** avaliou o trabalho "**3303 - Conforto Térmico Humano e o Clima brasileiro: uma consulta em Web responsiva**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







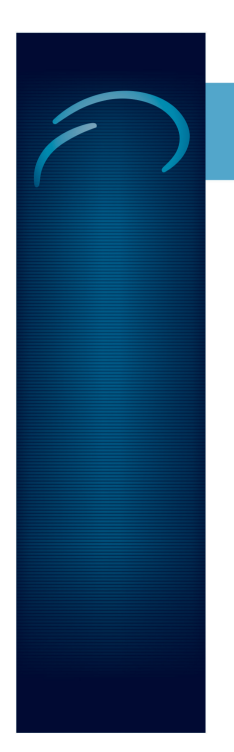
Certificamos que **Marcos Prado Amaral** avaliou o trabalho "**3308 - Relato da experiência da disciplina Docência na EducaçãOa distância**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que RENI FERREIRA DE ARRUDA avaliou o trabalho "3321 -

Light Steel Framing: "construção a seco" de apresentado na 27ª META –

Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

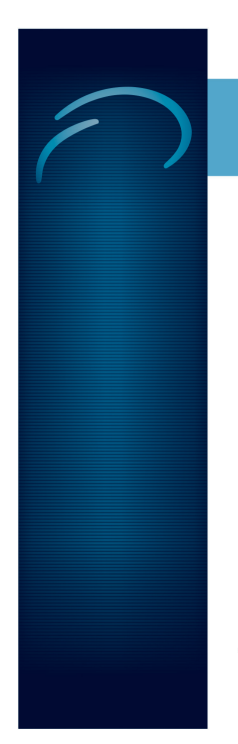
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Jussara Provenzani de Almeida** avaliou o trabalho "**3321 - Light Steel Framing: "construção a seco**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

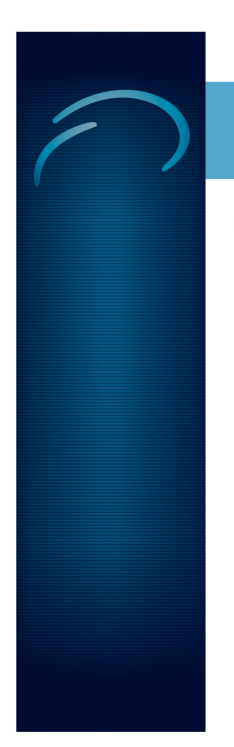
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **JOEL LIMA** avaliou o trabalho "**3321 - Light Steel Framing:** "**construção a seco**" de apresentado na 27ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

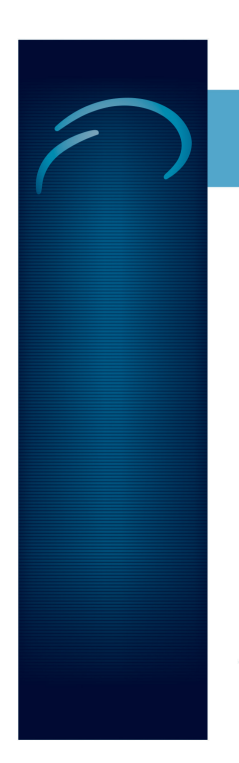
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









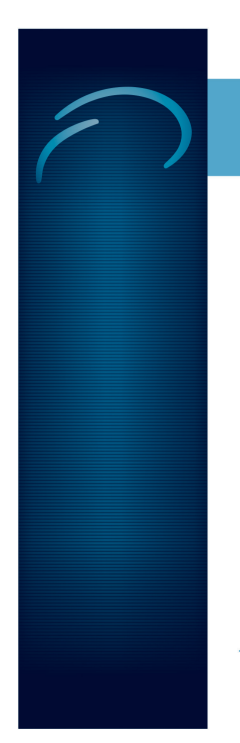
Certificamos que **William Ferreira Matos** avaliou o trabalho "**3386 - MODELAGEM DE PRODUÇÃO DE PROGRAMAS DE WEB RÁDIO EDUCATIVA**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que Marcos Prado Amaral avaliou o trabalho "3386 - MODELAGEM DE PRODUÇÃO DE PROGRAMAS DE WEB RÁDIO

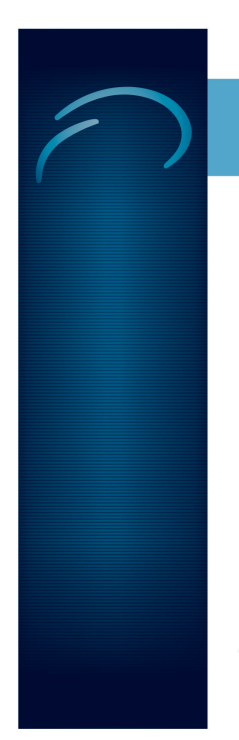
EDUCATIVA" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que Vinícius da Silva Fiuza avaliou o trabalho "3386 - MODELAGEM DE PRODUÇÃO DE PROGRAMAS DE WEB RÁDIO

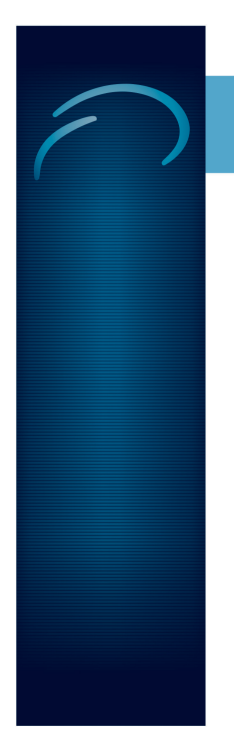
EDUCATIVA" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que Carlos Henrique Callegario Zacchi avaliou o trabalho "3389

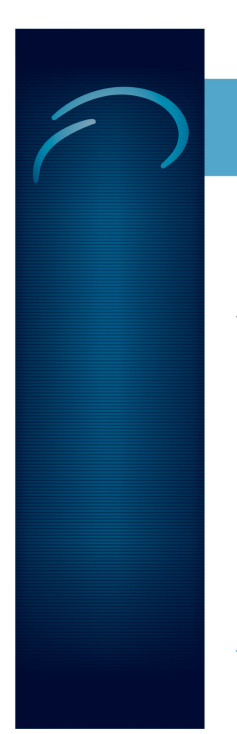
- Impressora 3D" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **João Paulo Machado de Sousa** avaliou o trabalho "**3411 - Sistema microcontrolado de reutilização de água por análise ultrassônica de limiar**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de

Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na

Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas

Gerais.

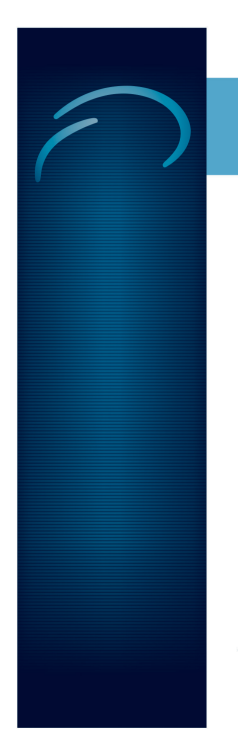
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Jussara Provenzani de Almeida** avaliou o trabalho "**3411 - Sistema microcontrolado de reutilização de água por análise ultrassônica de limiar**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

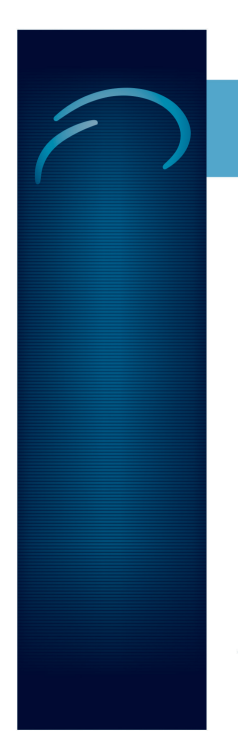
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Iomara Albuquerque Giffoni** avaliou o trabalho "**3411 - Sistema microcontrolado de reutilização de água por análise ultrassônica de limiar**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de

Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na

Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas

Gerais.

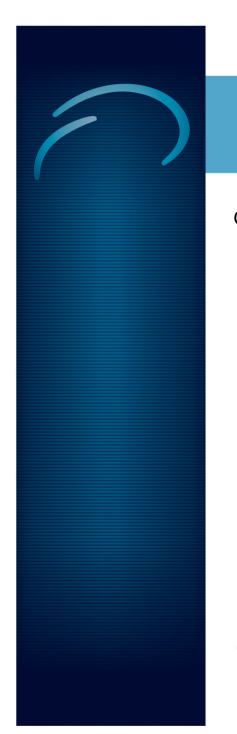
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que Gustavo Alcantara Elias avaliou o trabalho "3411 - Sistema microcontrolado de reutilização de água por análise ultrassônica de limiar" de apresentado na 27ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

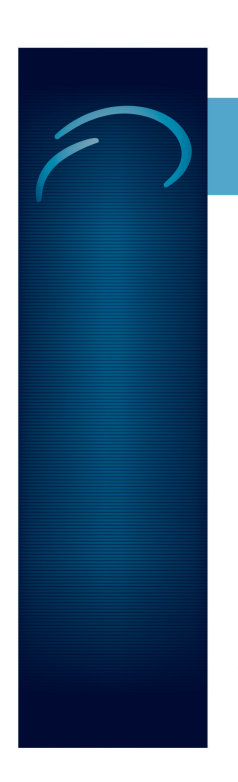
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Arnaldo de Matos Gomes** avaliou o trabalho "**3435 - Plataforma de desenvolvimento para extrusão de chocolate**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

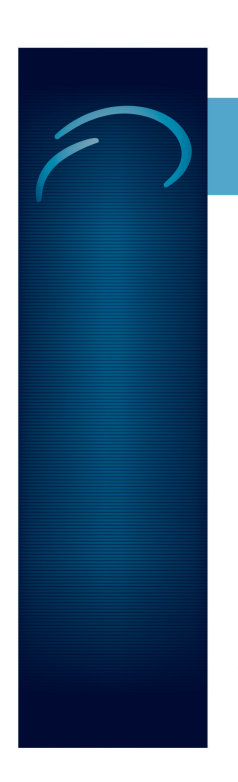
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **JOSÉ MARTINS DA SILVA** avaliou o trabalho "**3435 - Plataforma de desenvolvimento para extrusão de chocolate**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que Carlos Henrique Callegario Zacchi avaliou o trabalho "3435

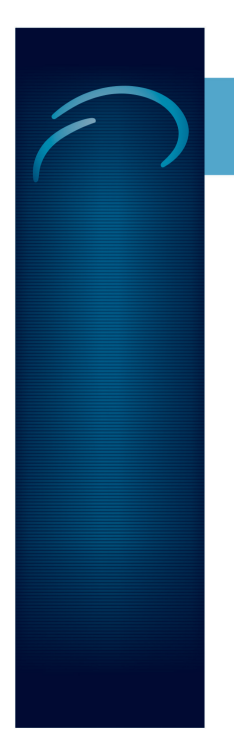
- Plataforma de desenvolvimento para extrusão de chocolate" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **João Paulo Machado de Sousa** avaliou o trabalho "**3436 - CoolerCan - Refrigerador de Lata**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

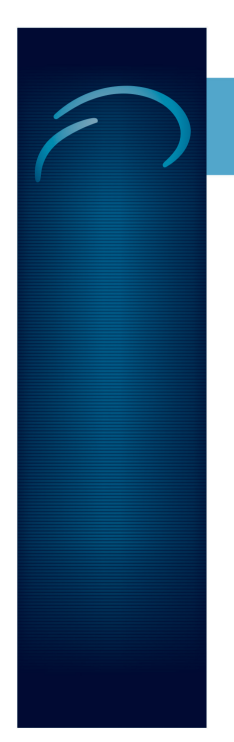
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que André Guimarães Ferreira avaliou o trabalho "3436 -CoolerCan - Refrigerador de Lata" de apresentado na 27ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que JOSÉ MARTINS AD SILVA avaliou o trabalho "3436 -CoolerCan - Refrigerador de Lata" de apresentado na 27ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **JOSÉ MARTINS DA SILVA** avaliou o trabalho "**3436 - CoolerCan - Refrigerador de Lata**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que Patrick Mendes dos Santos avaliou o trabalho "3436 -CoolerCan - Refrigerador de Lata" de apresentado na 27ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo

PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META









Certificamos que Eriks Tobias Vargas avaliou o trabalho "3436 - CoolerCan -Refrigerador de Lata" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO

GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META





Prof. Flávio Santos

DIRETOR-GERAL





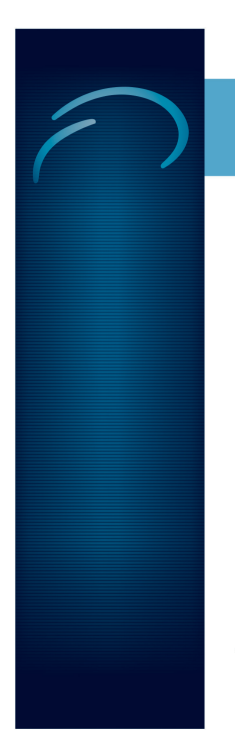
Certificamos que **Ronan Drummond de Figueiredo Rossi** avaliou o trabalho "3438 - CNC Router para placas de circuito impresso" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







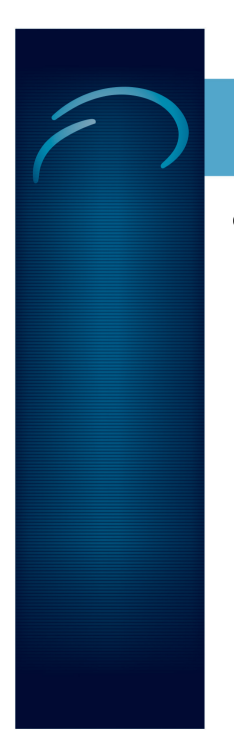
Certificamos que **Paulo Henrique dos Santos** avaliou o trabalho "**3438 - CNC Router para placas de circuito impresso**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







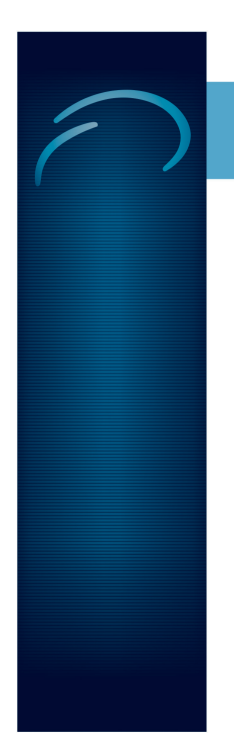
Certificamos que RODRIGO DE OLIVEIRA PEDROSA avaliou o trabalho "3438
 CNC Router para placas de circuito impresso" de apresentado na 27ª
 META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24
 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







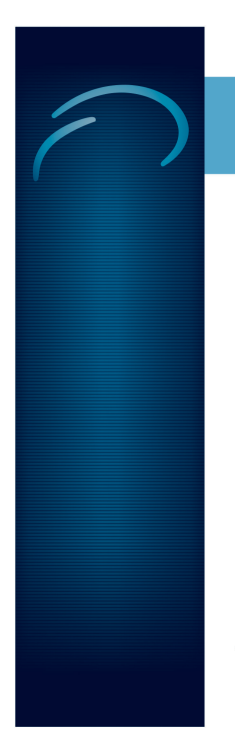
Certificamos que DANIELLE MENDONÇA OKAMOTO avaliou o trabalho "3438
 CNC Router para placas de circuito impresso" de apresentado na 27ª
 META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24
 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **Cristiane Oliveira Pisani Martini** avaliou o trabalho "**3439 - Diarobot**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

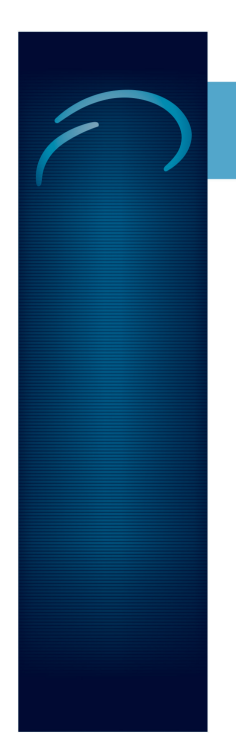
Prof. Sidney Maia AraújoPRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO

ESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META









Certificamos que **Arnaldo de Matos Gomes** avaliou o trabalho "**3439 - Diarobot**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia AraújoPRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Eudes Weber Porto** avaliou o trabalho "**3439 - Diarobot**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

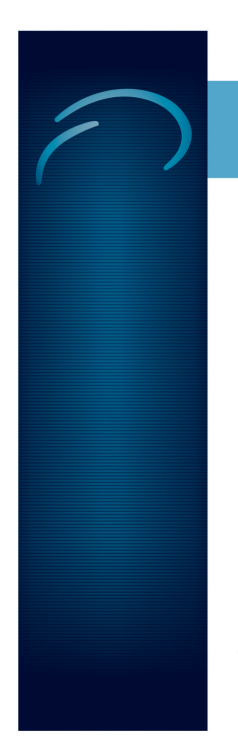
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **JOHN KENNEDY SCHETTINO DE SOUZA** avaliou o trabalho "**3439 - Diarobot**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **Vinícius da Silva Fiuza** avaliou o trabalho "**3439 - Diarobot**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

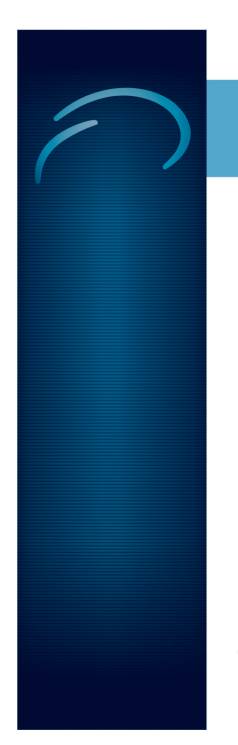
Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO

ESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃ GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META









Certificamos que **Sérgio Luiz Costa Saraiva** avaliou o trabalho "**3440 - iHouse**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

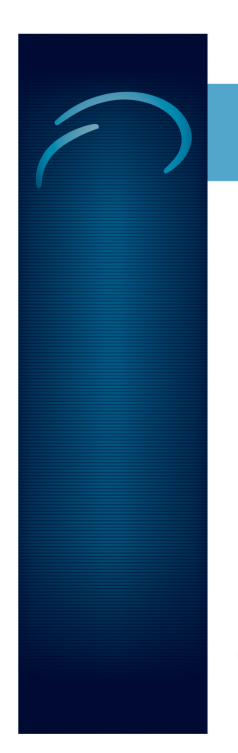
Prof. Sidney Maia Araújo

PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META









Certificamos que **Vinícius da Silva Fiuza** avaliou o trabalho "**3440 - iHouse**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

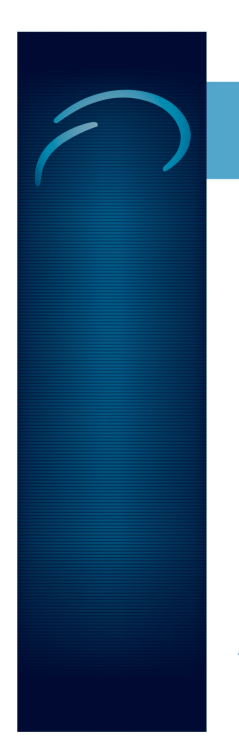
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que Sidney Maia Araújo avaliou o trabalho "3440 - iHouse" de apresentado na 27ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

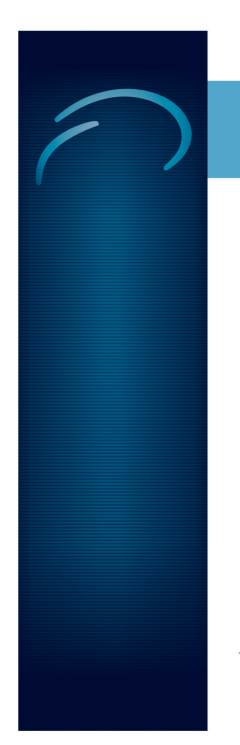
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que Adelson de Paula silva avaliou o trabalho "3440 - iHouse" de apresentado na 27ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

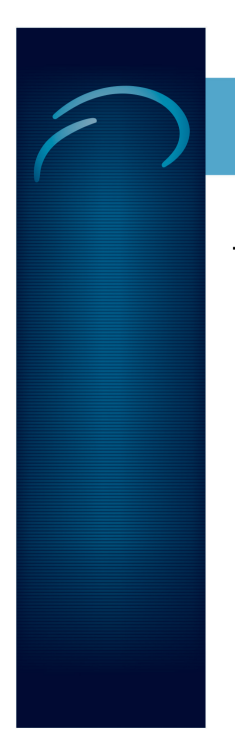
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









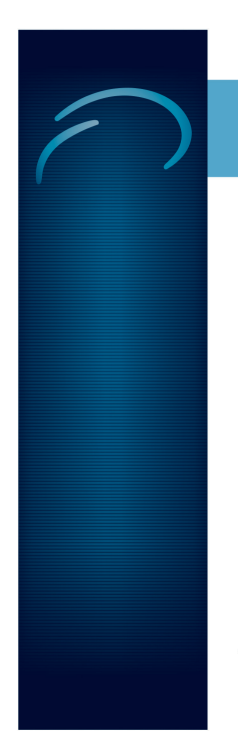
Certificamos que **Arnaldo de Matos Gomes** avaliou o trabalho "**3494 - TAPETE AUXILIADOR PARA DEFICIENTES VISUAIS**" de apresentado na 27º META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que William Ferreira Matos avaliou o trabalho "3494 - TAPETE AUXILIADOR PARA DEFICIENTES VISUAIS" de apresentado na 27ª META -Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo

PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META









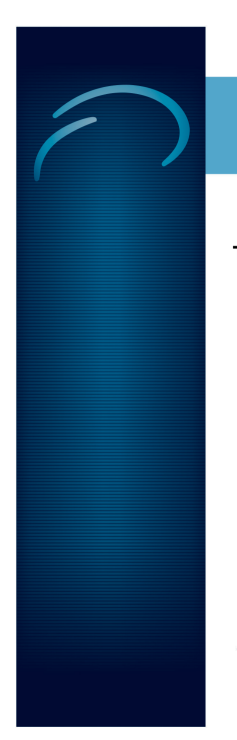
Certificamos que **IVONILDE DE OLIVEIRA LELLES** avaliou o trabalho "**3494 - TAPETE AUXILIADOR PARA DEFICIENTES VISUAIS**" de apresentado na 27º META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







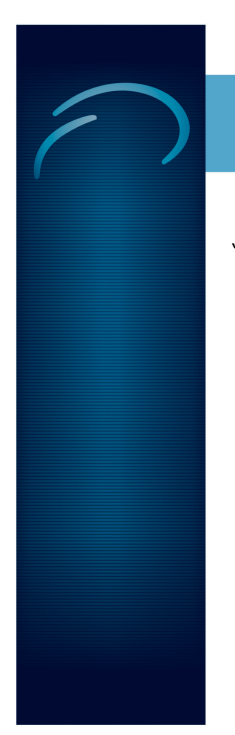
Certificamos que **Paula Magda da Silva Roma** avaliou o trabalho "**3494 - TAPETE AUXILIADOR PARA DEFICIENTES VISUAIS**" de apresentado na 27º META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







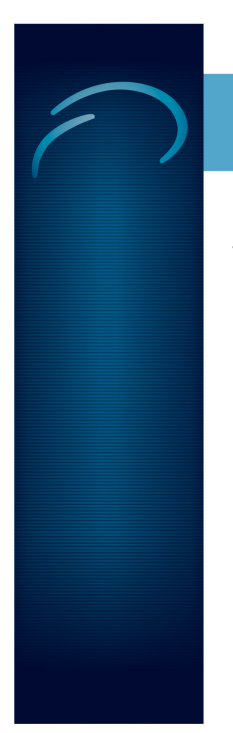
Certificamos que **MARDCELO MARQUES DA FONSECA** avaliou o trabalho "3496 - Boné para deficientes visuais" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **FRANCISCO ERMELINDO DE MAGALHÃES** avaliou o trabalho **"3496 - Boné para deficientes visuais**" de apresentado na 27ª META

 Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **Arnaldo de Matos Gomes** avaliou o trabalho "**3496 - Boné para deficientes visuais**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

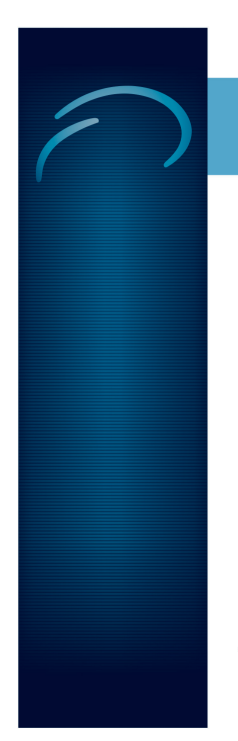
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **William Ferreira Matos** avaliou o trabalho "**3496 - Boné para deficientes visuais**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

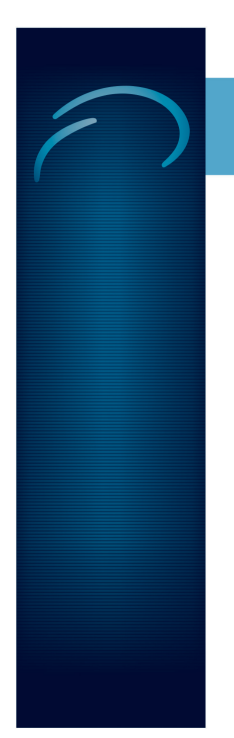
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia AraújoPRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









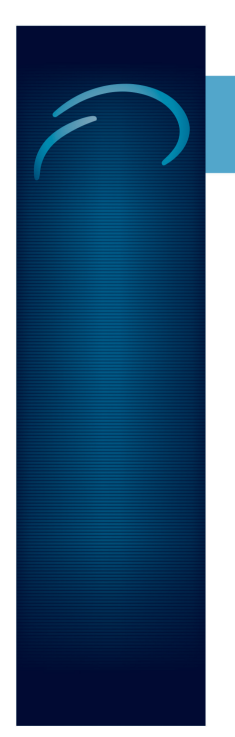
Certificamos que **IVONILDE DE OLIVEIRA LELLES** avaliou o trabalho "**3496 - Boné para deficientes visuais**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **Regina Márcia Faber Araújo** avaliou o trabalho "**3496 - Boné para deficientes visuais**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

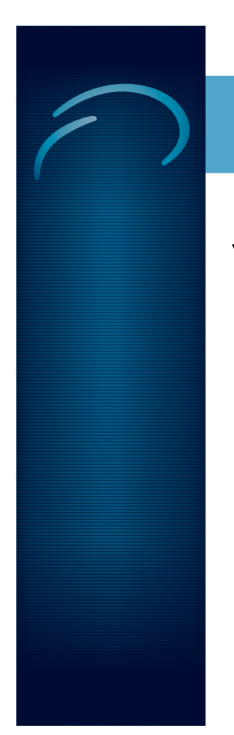
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Andréa Rodrigues Marques Guimarães** avaliou o trabalho "**3496 - Boné para deficientes visuais**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **RUBENS MARCOS DOS SANTOS FILHO** avaliou o trabalho "**3496 - Boné para deficientes visuais**" de apresentado na 27ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

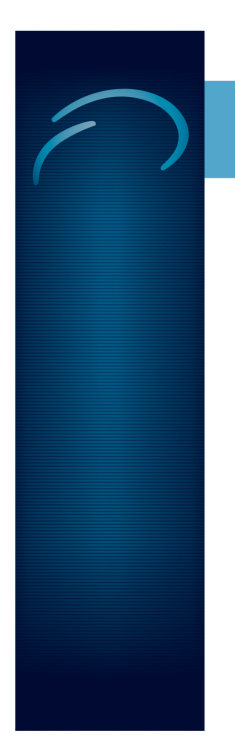
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que MARIANA MARTINS DRUMOND avaliou o trabalho "3499 - AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA DE UM SABONETE A BASE DE (Cymbopogon winterianus) COMO REPELENTE DE INSETOS" de apresentado na 27ª META

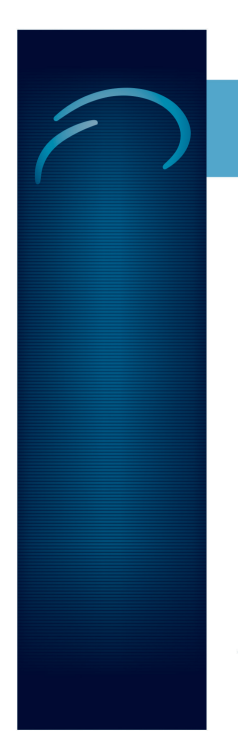
 Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **Airton José Porto** avaliou o trabalho "3499 - AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA DE UM SABONETE A BASE DE (Cymbopogon winterianus) COMO REPELENTE DE INSETOS" de apresentado na 27ª META

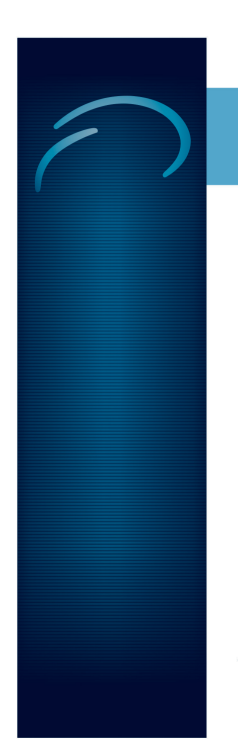
 Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **Andréa Rodrigues Marques Guimarães** avaliou o trabalho "3499 - AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA DE UM SABONETE A BASE DE (Cymbopogon winterianus) COMO REPELENTE DE INSETOS" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

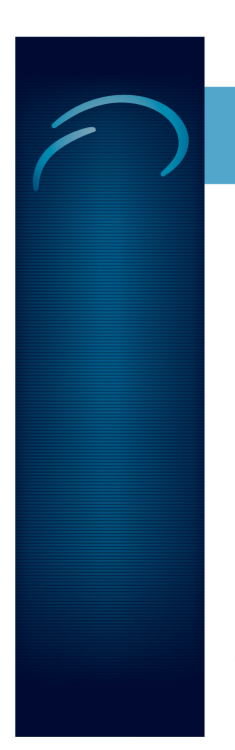
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Jeannette de Magalhães Moreira Lopes** avaliou o trabalho "3499 - AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA DE UM SABONETE A BASE DE (Cymbopogon winterianus) COMO REPELENTE DE INSETOS" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

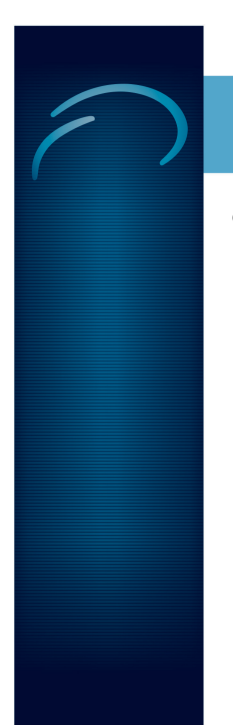
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que Carlos Henrique Callegario Zacchi avaliou o trabalho "3499

- AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA DE UM SABONETE A BASE DE (Cymbopogon winterianus) COMO REPELENTE DE INSETOS" de

apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

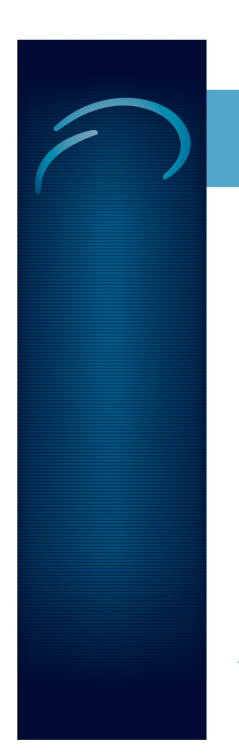
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia AraújoPRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que GISELE TEIXEIRA DIAS COSTA PINTO avaliou o trabalho "3499 - AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA DE UM SABONETE A BASE DE (Cymbopogon winterianus) COMO REPELENTE DE INSETOS" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

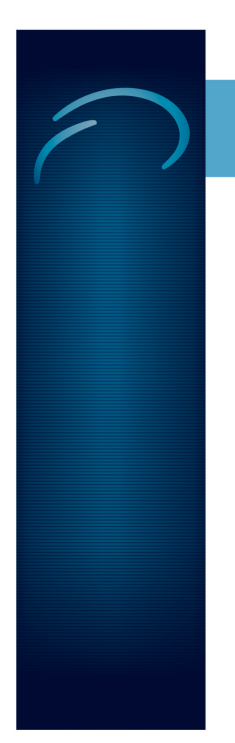
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Fabiana da Conceição Pereira Tiago** avaliou o trabalho "3506 - Análise da ação do Origanum vulgare sobre o crescimento **fúngico**" de apresentado na 27ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

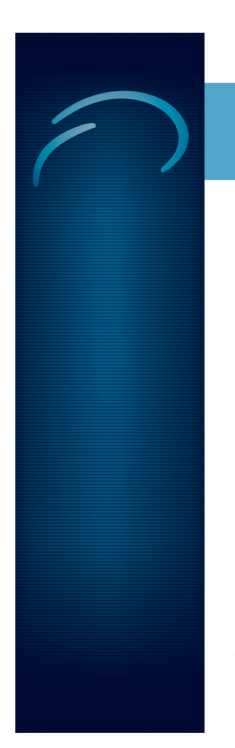
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **sid2017** avaliou o trabalho "**3506 - Análise da ação do Origanum vulgare sobre o crescimento fúngico**" de apresentado na 27^a

META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24
a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de

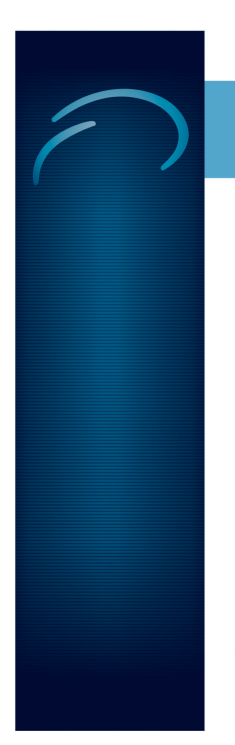
Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **GISELE TEIXEIRA DIAS COSTA PINTO** avaliou o trabalho "3506 - Análise da ação do Origanum vulgare sobre o crescimento **fúngico**" de apresentado na 27ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

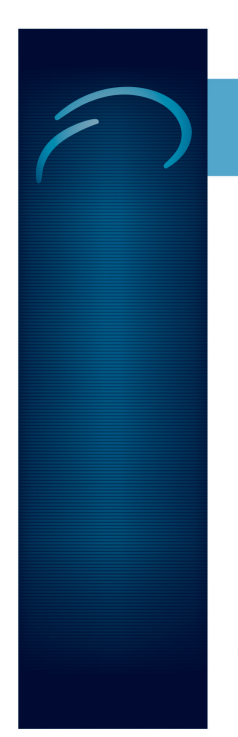
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META









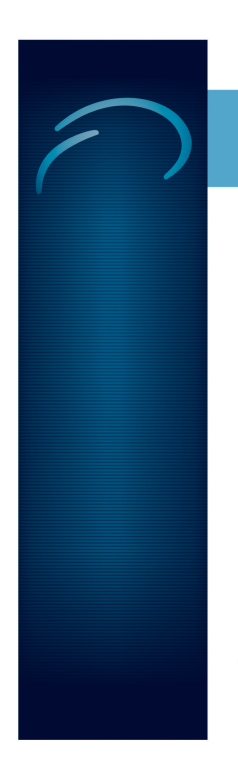
Certificamos que **Cristiane Oliveira Pisani Martini** avaliou o trabalho "**3507 - BECA: Armadilha para captura do mosquito Aedes aegypti**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







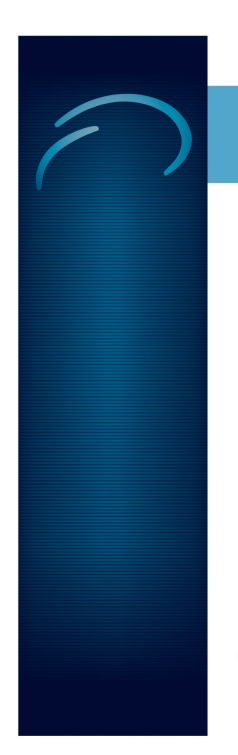
Certificamos que **URSULA DO CARMO RESENDE** avaliou o trabalho "**3507 - BECA: Armadilha para captura do mosquito Aedes aegypti**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que Pedro Alexandrino Bispo Neto avaliou o trabalho "3507 -BECA: Armadilha para captura do mosquito Aedes aegypti" de apresentado na 27ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

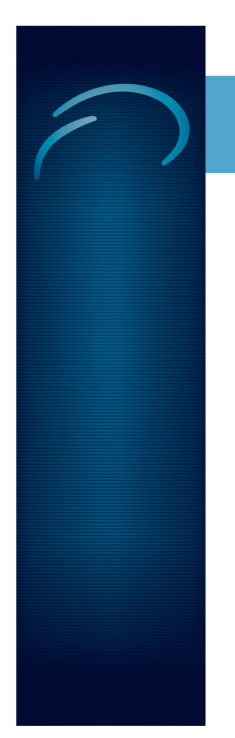
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









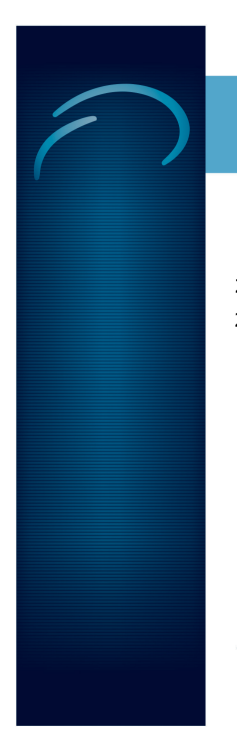
Certificamos que **Eriks Tobias Vargas** avaliou o trabalho "**3507 - BECA: Armadilha para captura do mosquito Aedes aegypti**" de apresentado na
27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de
24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de
Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







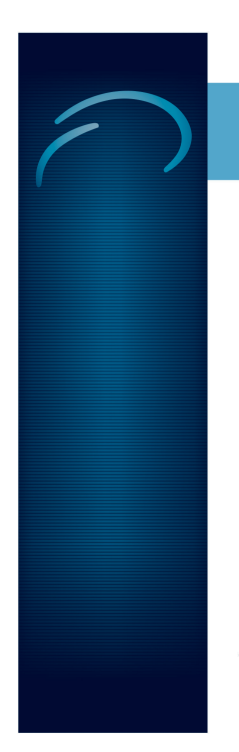
Certificamos que **LEILA SADDI ORTEGA** avaliou o trabalho "**3507 - BECA: Armadilha para captura do mosquito Aedes aegypti**" de apresentado na
27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de
24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de
Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







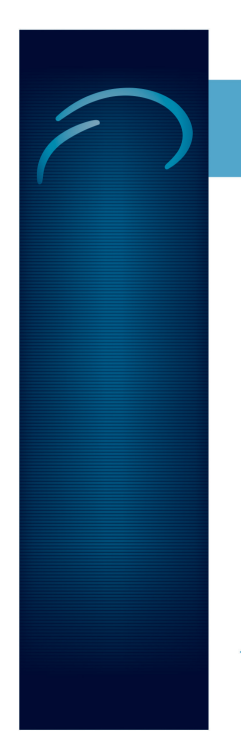
Certificamos que **FERNANDA APARECIDA FERREIRA** avaliou o trabalho "3509 - SPAE: ARMADILHA DE SUCÇÃO POR ATRAÇÃO ESTIMULADA" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **Fabiana da Conceição Pereira Tiago** avaliou o trabalho "3509 - SPAE: ARMADILHA DE SUCÇÃO POR ATRAÇÃO ESTIMULADA" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **Eriks Tobias Vargas** avaliou o trabalho "**3509 - SPAE**: **ARMADILHA DE SUCÇÃO POR ATRAÇÃO ESTIMULADA**" de apresentado na

27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de

24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de

Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **William Ferreira Matos** avaliou o trabalho "**3509 - SPAE: ARMADILHA DE SUCÇÃO POR ATRAÇÃO ESTIMULADA**" de apresentado na

27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de

24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de

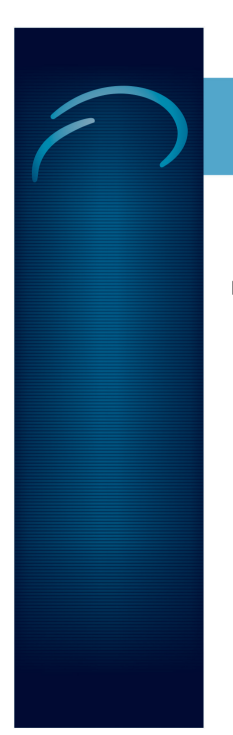
Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que Clausymara Lara Sangiorge avaliou o trabalho "3515 DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE DE GESTÃO DE LABORATÓRIOS
DE ENSAIOS PARA ATENDER AOS REQUISITOS TÉCNICOS E GERENCIAIS
DA NORMA ABNT NBR ISO/IEC 17025:2005" de apresentado na 27ª META

 Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

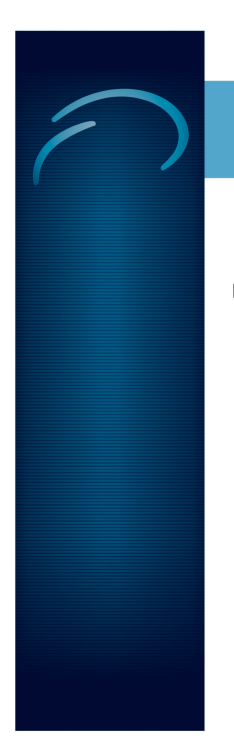
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META









Certificamos que Marcos Prado Amaral avaliou o trabalho "3515 DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE DE GESTÃO DE LABORATÓRIOS
DE ENSAIOS PARA ATENDER AOS REQUISITOS TÉCNICOS E GERENCIAIS
DA NORMA ABNT NBR ISO/IEC 17025:2005" de apresentado na 27ª META

 Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

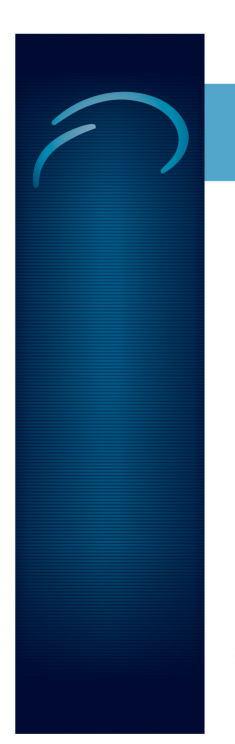
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META









Certificamos que JOEL LIMA avaliou o trabalho "3515 - DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE DE GESTÃO DE LABORATÓRIOS DE ENSAIOS PARA ATENDER AOS REQUISITOS TÉCNICOS E GERENCIAIS DA NORMA ABNT NBR ISO/IEC 17025:2005" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

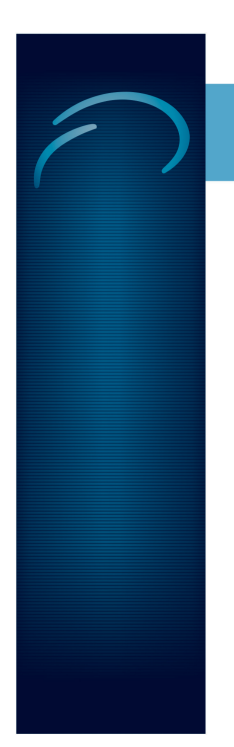
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUCÃO DA 27ª META









Certificamos que Marcos Prado Amaral avaliou o trabalho "3517 -DESENVOLVIMENTO E IMPLEMENTAÇÃO DE UM SOFTWARE E UMA BASE DE DADOS PARA GESTÃO DO PROGRAMA DE BOLSA PERMANÊNCIA DOS DISCENTES DO CEFET-MG"" de apresentado na 27ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **William Ferreira Matos** avaliou o trabalho "**3518 - Levantamento Histórico e Sociológico da Bacia Izidora**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.









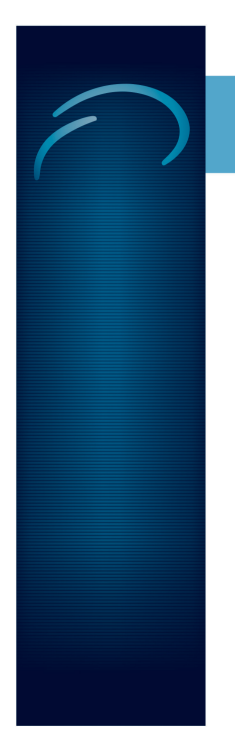
Certificamos que **Cristiane de Castro e Almeida** avaliou o trabalho "**3518 - Levantamento Histórico e Sociológico da Bacia Izidora**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **JOSÉ MARTINS DA SILVA** avaliou o trabalho "**3538 - Injetora Térmica de Chocolate**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

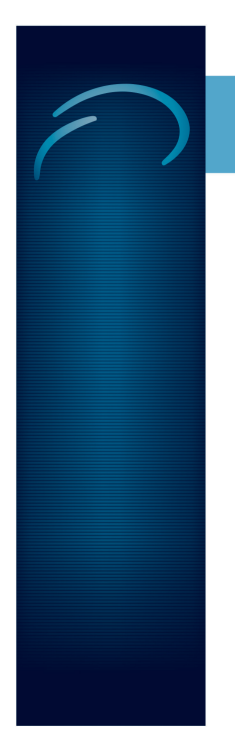
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **JOSÉ MARTINS DA SILVA** avaliou o trabalho "**3538 - Injetora Térmica de Chocolate**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

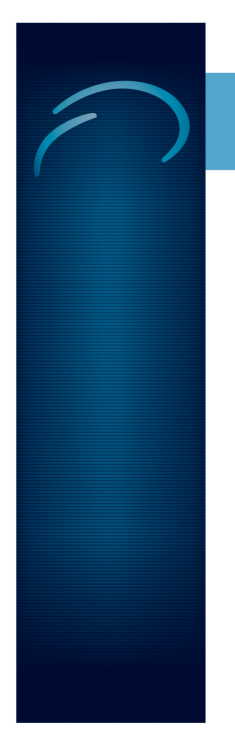
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Regina Márcia Faber Araújo** avaliou o trabalho "**3538 - Injetora Térmica de Chocolate**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

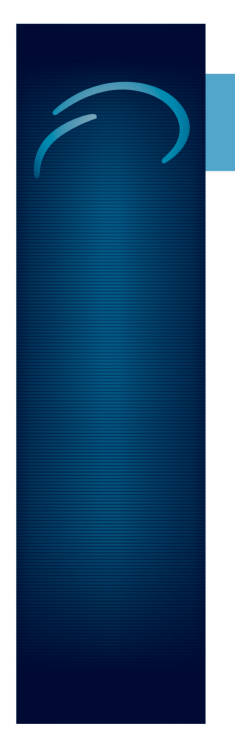
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Matusalém de Brito Duarte** avaliou o trabalho "**3538 - Injetora Térmica de Chocolate**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

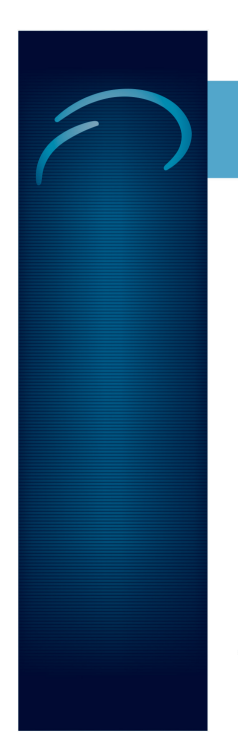
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia AraújoPRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Vinícius da Silva Fiuza** avaliou o trabalho "**3538 - Injetora Térmica de Chocolate**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

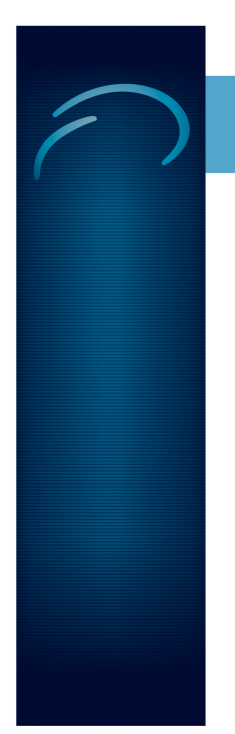
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **ANDERSON DE MATOS GOMES** avaliou o trabalho "**3538 - Injetora Térmica de Chocolate**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

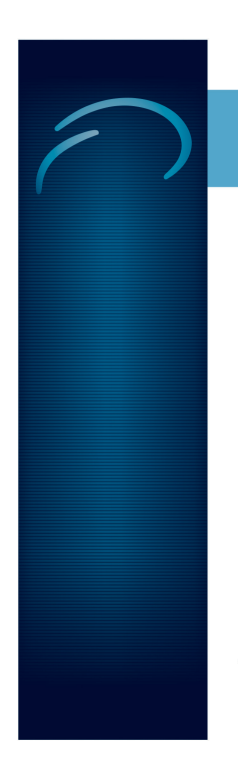
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **ROSÁLIA CALDAS SANÁBIO DE OLIVERIA** avaliou o trabalho "**3544 - Protocolos de programação concorrente aplicados ao Gere**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **Valéria Guimarães Moreira** avaliou o trabalho "**3546 - Aparato de proteção ao ovo (APO)**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

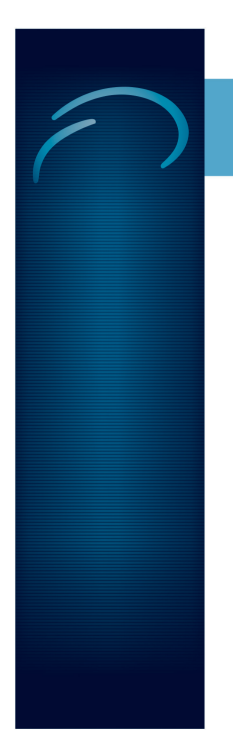
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **André Henrique Campos Teixeira** avaliou o trabalho "**3546 - Aparato de proteção ao ovo (APO)**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **Tálita Saemi Payossim Sono** avaliou o trabalho "**3555 - MSPIANO – Teclado musical**" de apresentado na 27ª META – Mostra
Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação

Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









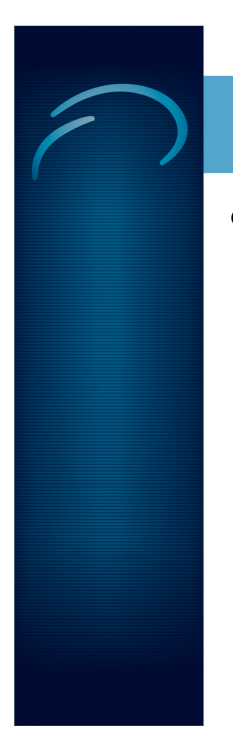
Certificamos que **Regina Márcia Faber Araújo** avaliou o trabalho "**3555 - MSPIANO – Teclado musical**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que Vinícius da Silva Fiuza avaliou o trabalho "3555 - MSPIANO

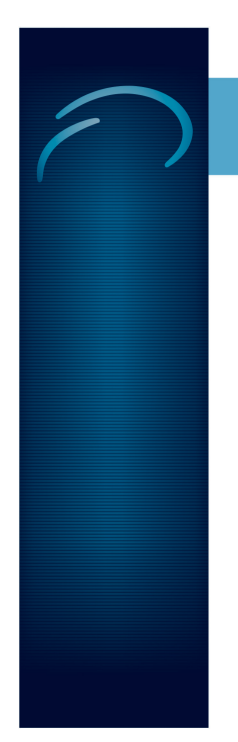
- Teclado musical" de apresentado na 27ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







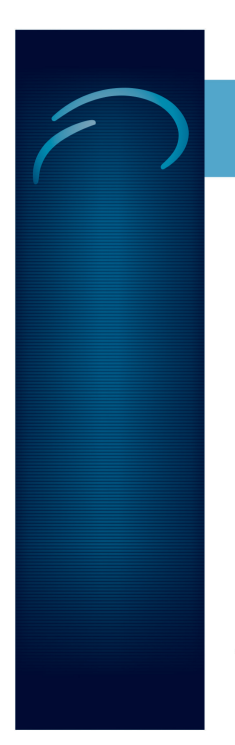
Certificamos que **Cláudio de Andrade Lima** avaliou o trabalho "**3555 - MSPIANO – Teclado musical**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que Letícia Carvalho Belchior Emerick Fernandes avaliou o trabalho "3563 - GERAL: Sistema de Gerenciamento de Gado Leiteiro" de apresentado na 27ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









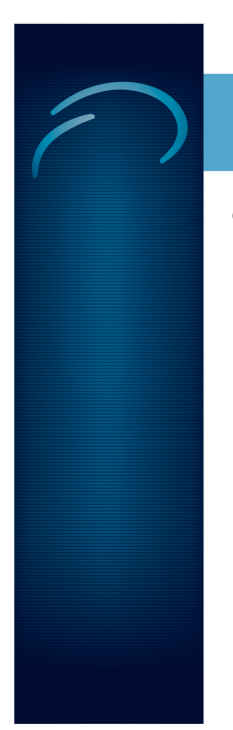
Certificamos que **André Henrique Campos Teixeira** avaliou o trabalho "**3563** - **GERAL: Sistema de Gerenciamento de Gado Leiteiro**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que Roberta Abalen Dias avaliou o trabalho "3580 - Ecoturismo para pessoas com deficiências físicas e mentais: proposta de uma empresa" de apresentado na 27ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

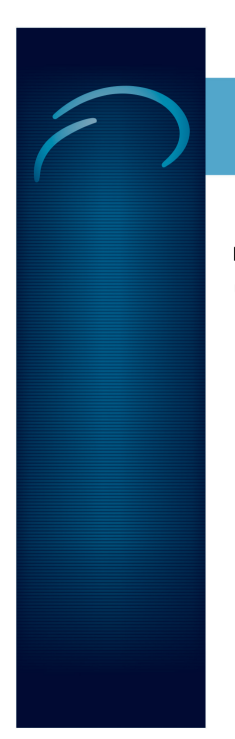
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO



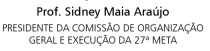






Certificamos que Iomara Albuquerque Giffoni avaliou o trabalho "3580 -Ecoturismo para pessoas com deficiências físicas e mentais: proposta de uma empresa" de apresentado na 27ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

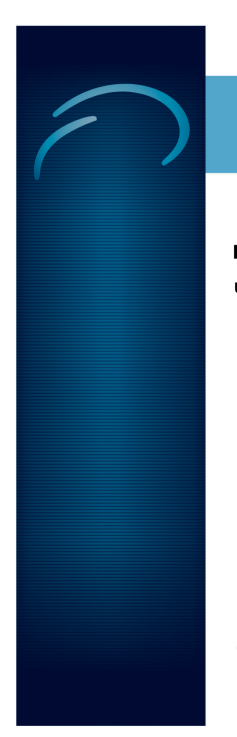




Prof. Flávio Santos







Certificamos que LEILA SADDI ORTEGA avaliou o trabalho "3580 -Ecoturismo para pessoas com deficiências físicas e mentais: proposta de uma empresa" de apresentado na 27ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META

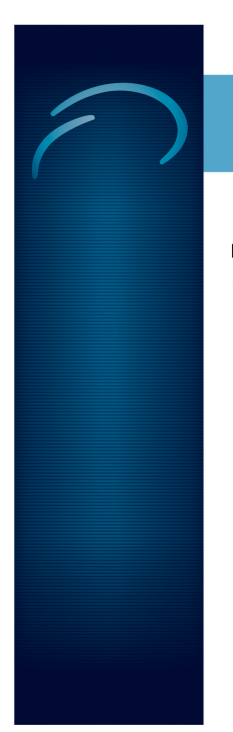




Prof. Flávio Santos

DIRETOR-GERAL

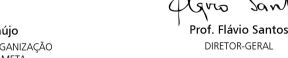




Certificamos que **Yara dos Santos Augusto Silva** avaliou o trabalho "**3580 - Ecoturismo para pessoas com deficiências físicas e mentais: proposta de uma empresa**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia AraújoPRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que Roseane de Aguiar Lisboa Nraciso avaliou o trabalho "3580

Ecoturismo para pessoas com deficiências físicas e mentais: proposta de uma empresa" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia AraújoPRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Roberta Abalen Dias** avaliou o trabalho "**3582 - NaTour**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

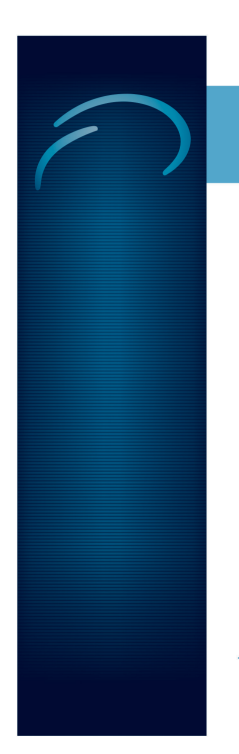
Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO

ESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇA GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META









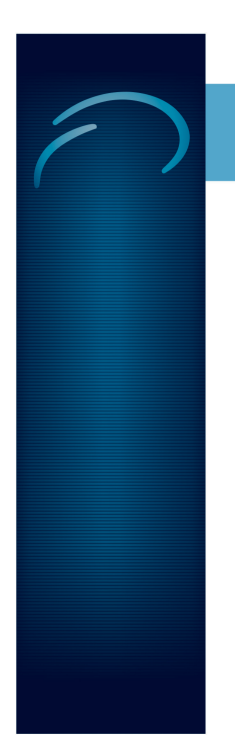
Certificamos que **Gislene Duarte Garcia** avaliou o trabalho "**3582 - NaTour**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **Iomara Albuquerque Giffoni** avaliou o trabalho "**3582 - NaTour**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Anselmo Paulo Pires** avaliou o trabalho "**3582 - NaTour**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

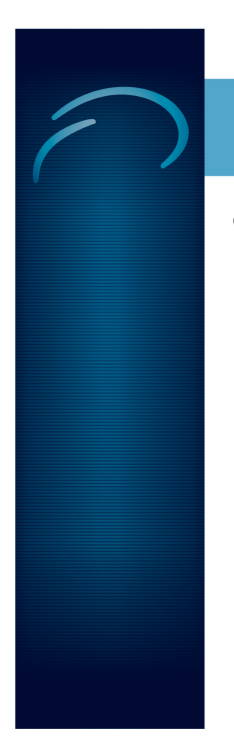
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Virgínia Sofia Franco de Oliveira** avaliou o trabalho "**3582 - NaTour**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

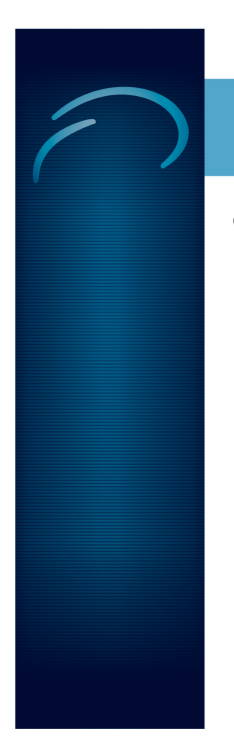
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia AraújoPRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Virgínia Sofia Franco de Oliveira** avaliou o trabalho "**3582 - NaTour**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

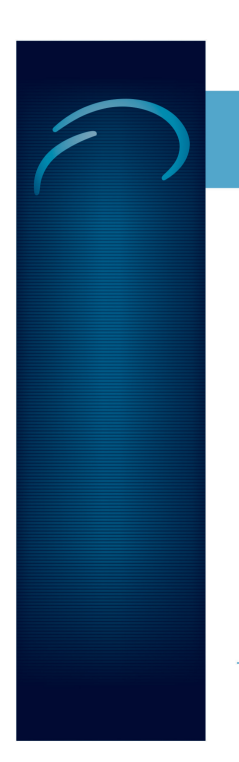
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia AraújoPRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Airton José Porto** avaliou o trabalho "3586 - PLUS LIFE - MANEQUIM PARA MANOBRA DE RESSUSCITAÇÃO CARDIOPULMONAR COM SISTEMA ELETRÔNICO E DISPOSITIVO PARA SALVAMENTO" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **IVONILDE DE OLIVEIRA LELLES** avaliou o trabalho "3586 - PLUS LIFE - MANEQUIM PARA MANOBRA DE RESSUSCITAÇÃO CARDIOPULMONAR COM SISTEMA ELETRÔNICO E DISPOSITIVO PARA

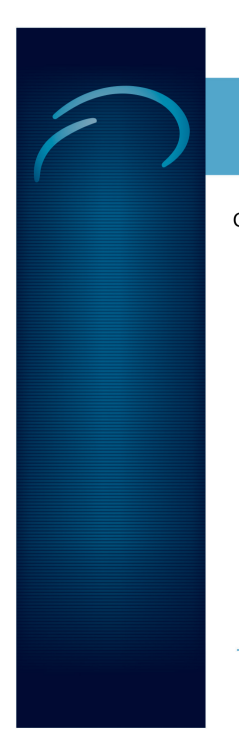
SALVAMENTO" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







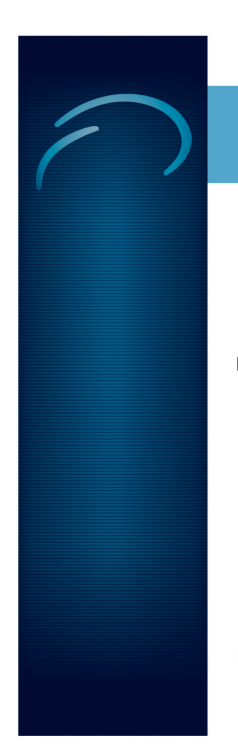
Certificamos que **Eriks Tobias Vargas** avaliou o trabalho "**3586 - PLUS LIFE - MANEQUIM PARA MANOBRA DE RESSUSCITAÇÃO CARDIOPULMONAR COM SISTEMA ELETRÔNICO E DISPOSITIVO PARA SALVAMENTO**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.









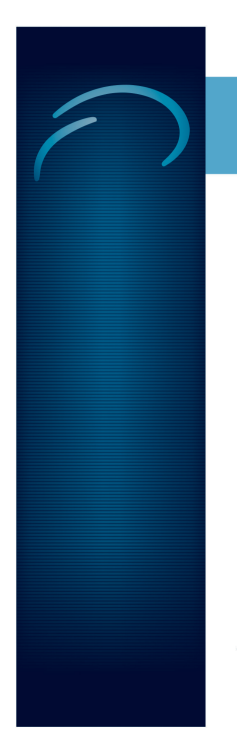
Certificamos que **ROSÁLIA CALDAS SANÁBIO DE OLIVEIRA** avaliou o trabalho "3586 - PLUS LIFE – MANEQUIM PARA MANOBRA DE **RESSUSCITAÇÃO CARDIOPULMONAR COM SISTEMA ELETRÔNICO E DISPOSITIVO PARA SALVAMENTO**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.









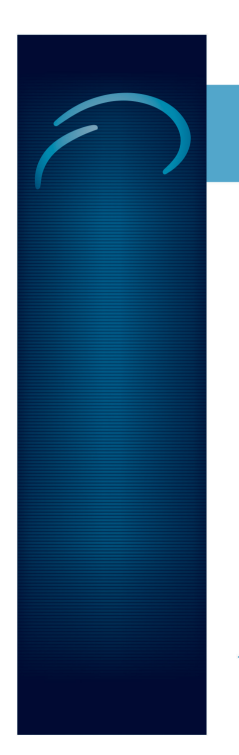
Certificamos que **Mabel Rocha Couto** avaliou o trabalho "**3587 - Ecochild**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.









Certificamos que **Roberta Abalen Dias** avaliou o trabalho "**3587 - Ecochild**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **marcelo tuler de oliveira** avaliou o trabalho "**3587 - Ecochild**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

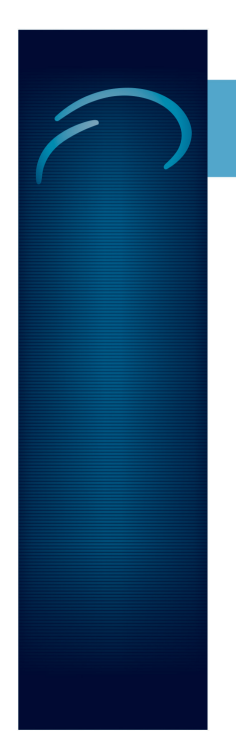
Prof. Sidney Maia Araújo

PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META









Certificamos que **Iomara Albuquerque Giffoni** avaliou o trabalho "**3587 - Ecochild**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

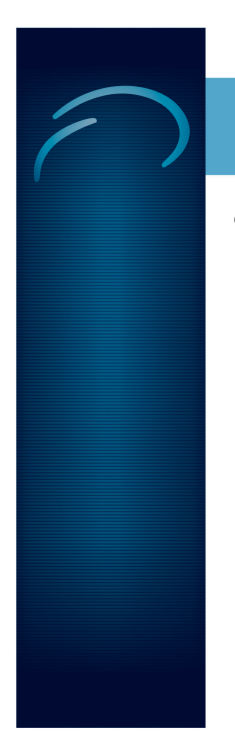
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que Virgínia Sofia Franco de Oliveira avaliou o trabalho "3587 -Ecochild" de apresentado na 27ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

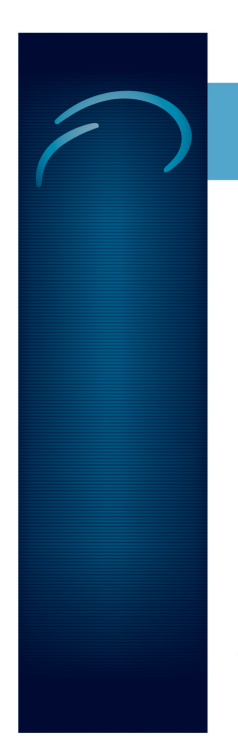
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META









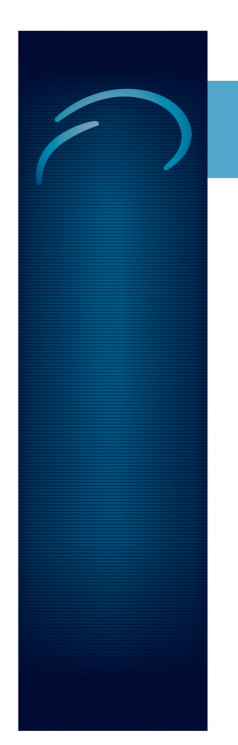
Certificamos que **Cristiane Oliveira Pisani Martini** avaliou o trabalho "**3588** -**MPAS - Monitoramento de Portadores de Alzheimer ou Sonambulismo**" de apresentado na 27ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







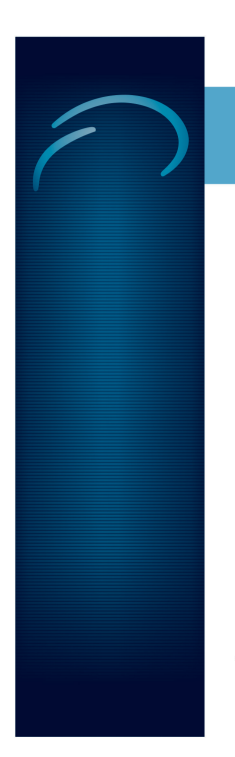
Certificamos que **RENI FERREIRA DE AFRRUDA** avaliou o trabalho "**3588**-MPAS - Monitoramento de Portadores de Alzheimer ou Sonambulismo" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







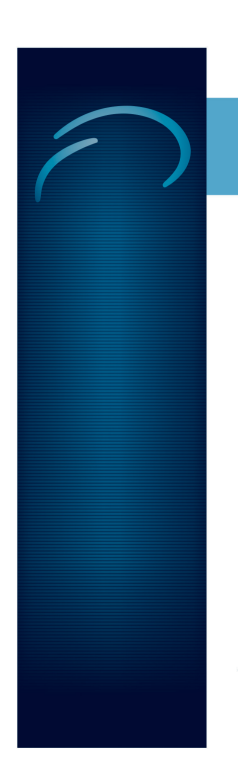
Certificamos que **JOHN KENNEDY SCHETTINO DE SOUZA** avaliou o trabalho "**3588 -MPAS - Monitoramento de Portadores de Alzheimer ou Sonambulismo**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







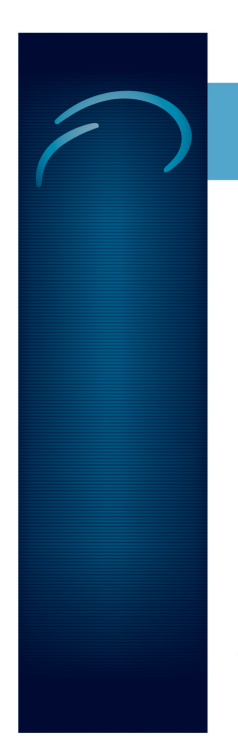
Certificamos que **Eriks Tobias Vargas** avaliou o trabalho "**3588 -MPAS - Monitoramento de Portadores de Alzheimer ou Sonambulismo**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







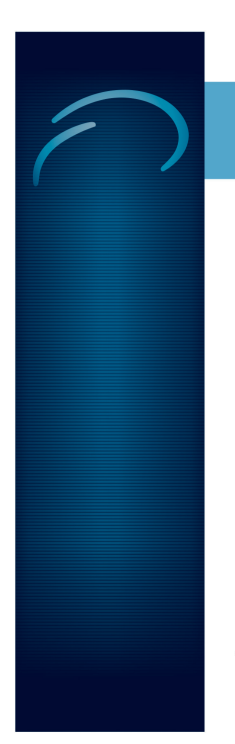
Certificamos que **Mara Cristina da Silveira Coelho** avaliou o trabalho "**3588** -**MPAS - Monitoramento de Portadores de Alzheimer ou Sonambulismo**" de apresentado na 27ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **Rosiane Resende Leite** avaliou o trabalho "**3594 - Vicioterapia - Protótipo interativo medidor de esforço para estimular a fisioterapia muscular**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

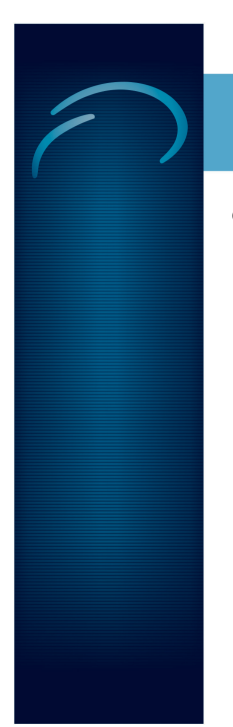
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que Eriks Tobias Vargas avaliou o trabalho "3594 - Vicioterapia

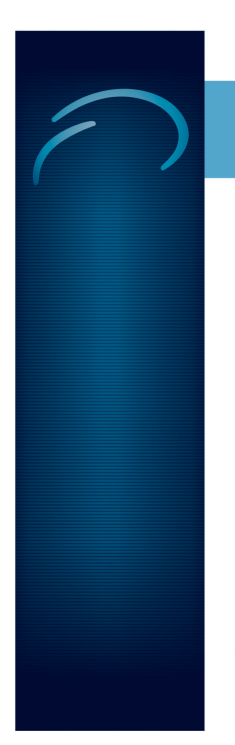
 Protótipo interativo medidor de esforço para estimular a fisioterapia muscular" de apresentado na 27º META – Mostra Específica de Trabalhos e
 Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **ROSÁLIA CALDAS SANÁBIO DE OLIVEIRA** avaliou o trabalho "**3594 - Vicioterapia - Protótipo interativo medidor de esforço para estimular a fisioterapia muscular**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

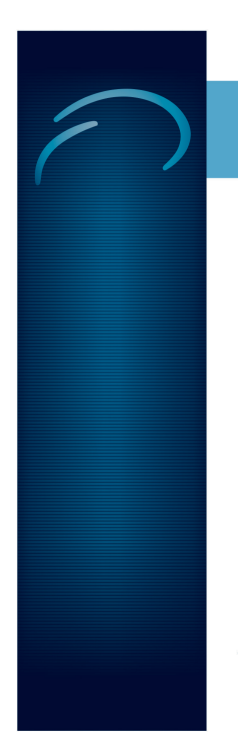
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Adelson Fernandes Moreira** avaliou o trabalho "**3641 - Diagnóstico para o gerenciamento dos resíduos sólidos gerados no Campus I do CEFET-MG**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

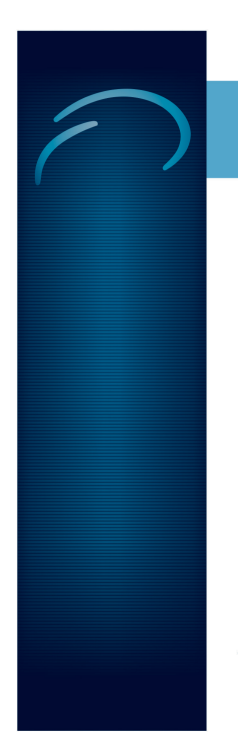
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Jussara Provenzani de Almeida** avaliou o trabalho "**3641 - Diagnóstico para o gerenciamento dos resíduos sólidos gerados no Campus I do CEFET-MG**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

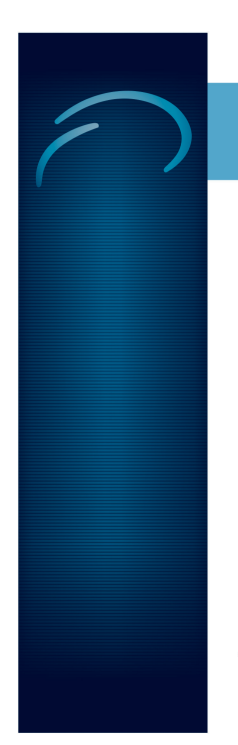
Prof. Sidney Maia Araújo

PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META









Certificamos que Vinícius da Silva Fiuza avaliou o trabalho "3641 -Diagnóstico para o gerenciamento dos resíduos sólidos gerados no Campus I do CEFET-MG" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO

GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META

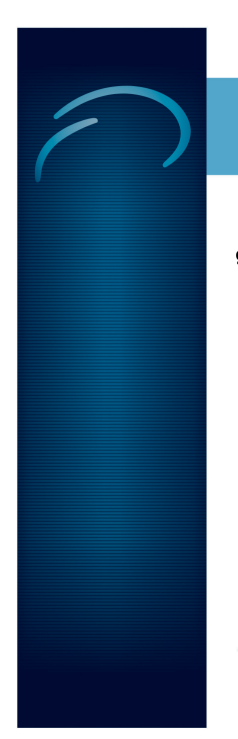






Prof. Flávio Santos

DIRETOR-GERAL



Certificamos que **JOEL LIMA** avaliou o trabalho "**3641 - Diagnóstico para o gerenciamento dos resíduos sólidos gerados no Campus I do CEFET-MG**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **Aderci de Freitas Filho** avaliou o trabalho "**3646 - Reciclagem de displays de cristal líquido de celulares**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

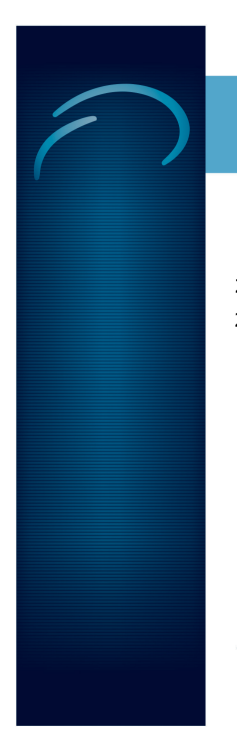
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META









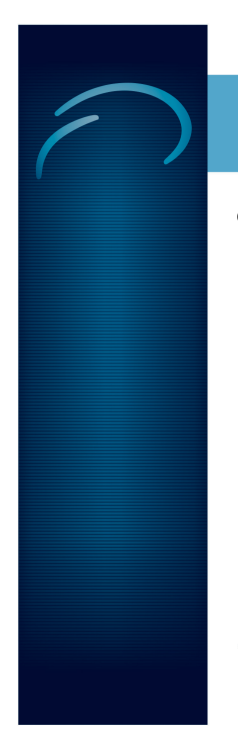
Certificamos que **Arnaldo de Matos Gomes** avaliou o trabalho "**3646 - Reciclagem de displays de cristal líquido de celulares**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **ANTÔNIO AUGUSTO BRAIGHI ANDRADE** avaliou o trabalho "3646 - Reciclagem de displays de cristal líquido de celulares" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

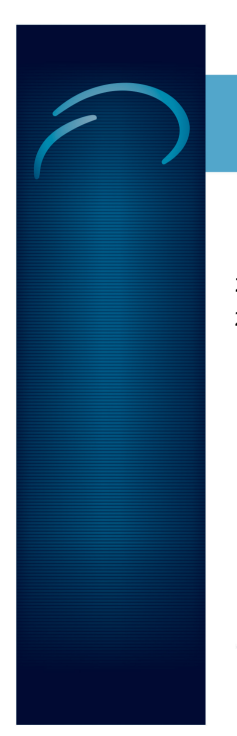
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









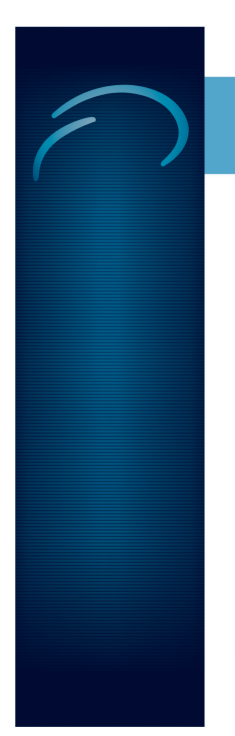
Certificamos que **Glauciene Silva Martins** avaliou o trabalho "**3646 - Reciclagem de displays de cristal líquido de celulares**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







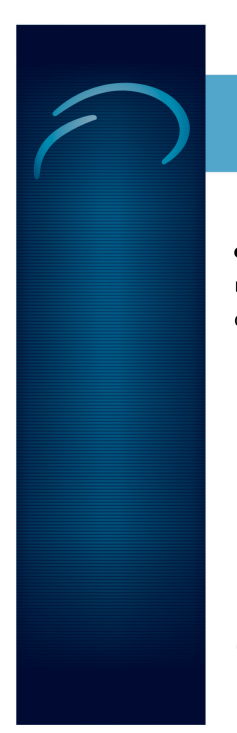
Certificamos que **RAQUEL DE CASTRO SALOMÃO CHAGAS** avaliou o trabalho "3649 - Ações de educação e saúde entre o CEFET-MG e duas comun" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **Gislene Duarte Garcia** avaliou o trabalho "**3649 -Ações de educação e saúde entre o CEFET-MG e duas comunidades**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META









Certificamos que **Rosiane Resende Leite** avaliou o trabalho "**3649 -Ações de educação e saúde entre o CEFET-MG e duas comunidades**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

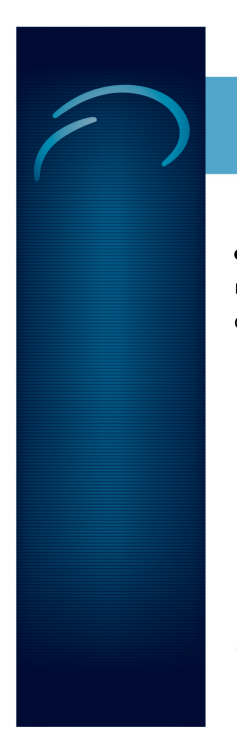
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META









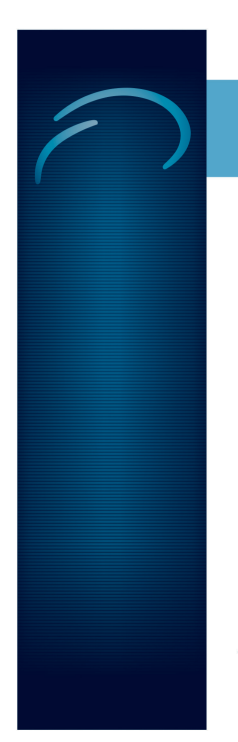
Certificamos que **Vanessa Guerra Caires** avaliou o trabalho "**3649 -Ações de educação e saúde entre o CEFET-MG e duas comunidades**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **Antônio Nogueira Starling** avaliou o trabalho "**3655 - Estudo da forma: geometria, organicidade, eletrônica e física na aula de Arte**" de apresentado na 27º META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de

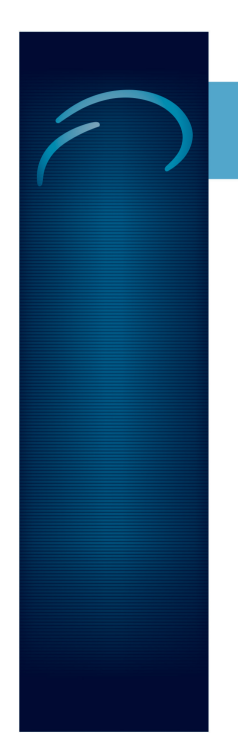
Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que FERNANDA APARECIDA FERREIRA avaliou o trabalho "3655 - Estudo da forma: geometria, organicidade, eletrônica e física na aula de Arte" de apresentado na 27ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

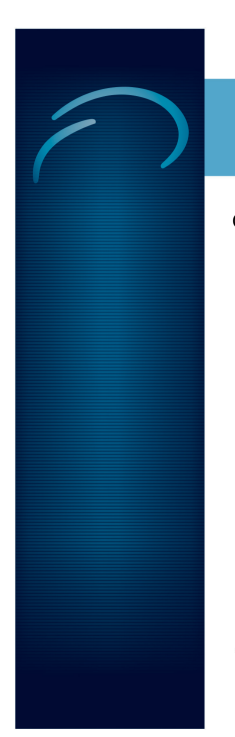
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









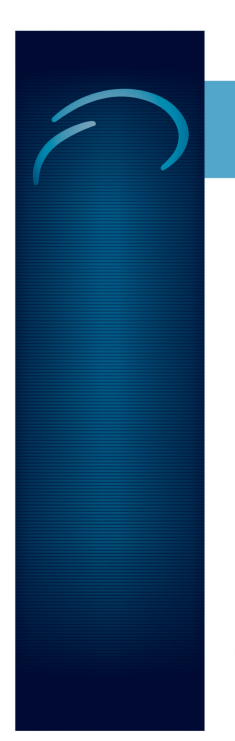
Certificamos que **LEILA SADDI ORTEGA** avaliou o trabalho "**3655 - Estudo da forma: geometria, organicidade, eletrônica e física na aula de Arte**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que DANIELLE MENDONÇA OKAMOTO avaliou o trabalho "3655

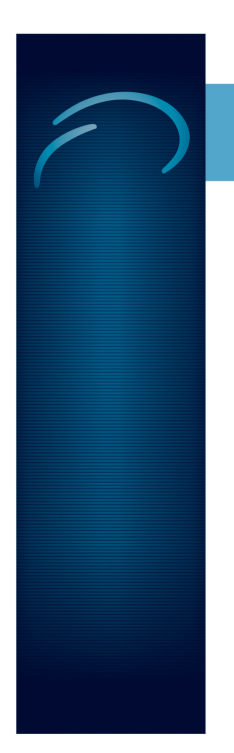
Estudo da forma: geometria, organicidade, eletrônica e física na aula de Arte" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e
 Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **Anselmo Paulo Pires** avaliou o trabalho "**3655 - Estudo da forma: geometria, organicidade, eletrônica e física na aula de Arte**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









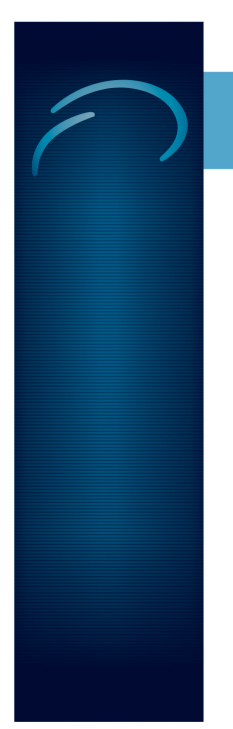
Certificamos que **Sidney Maia Araújo** avaliou o trabalho "**3667 - TamoJunto app de fomento à ações de caridade**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **Trícia Zapula Rodrigues** avaliou o trabalho "**3668 - Motor Magnético: Verdade ou Mito!?**" de apresentado na 27ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **Márcio Melquíades Silva** avaliou o trabalho "**3668 - Motor Magnético: Verdade ou Mito!?**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia AraújoPRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









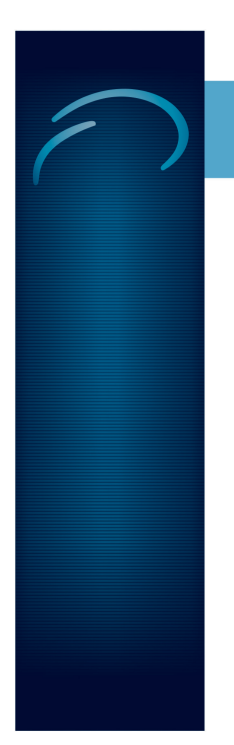
Certificamos que **Welington Passos de Almeida** avaliou o trabalho "**3668 - Motor Magnético: Verdade ou Mito!?**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que André Henrique Campos Teixeira avaliou o trabalho "3668

- Motor Magnético: Verdade ou Mito!?" de apresentado na 27ª META –

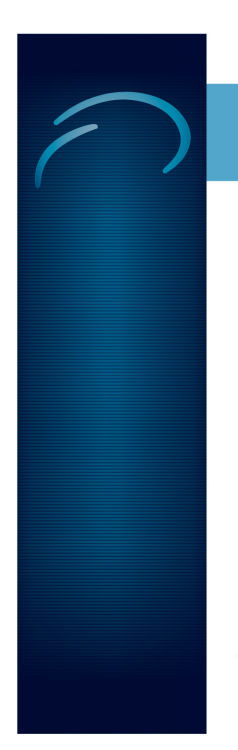
Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **José Geraldo de Araújo Pereira** avaliou o trabalho "**3671 - PROPOSTA DE INTERVENÇÃO ESTRUTURAL PARA TRAVESSIA DE PEDESTRES NO PARQUE DO BREJINHO**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

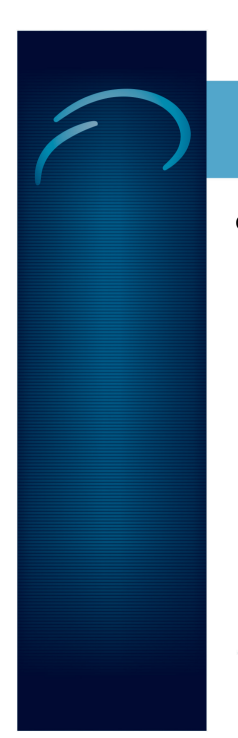
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Sidney Maia Araújo** avaliou o trabalho "**3671 - PPROPOSTA DE INTERVENÇÃO ESTRUTURAL PARA TRAVESSIA DE PEDESTRES NO PARQUE DO BREJINHO**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

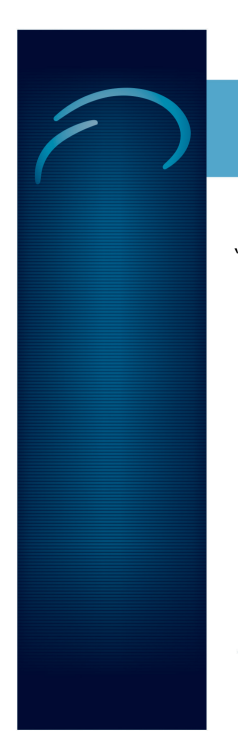
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Fabiana da Conceição Pereira Tiago** avaliou o trabalho "3671 - PROPOSTA DE INTERVENÇÃO ESTRUTURAL PARA TRAVESSIA DE PEDESTRES NO PARQUE DO BREJINHO" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO

Presidente da comissão de organizaçã Geral e execução da 27ª meta









Certificamos que **Paula Magda da Silva Roma** avaliou o trabalho "**3672 - Motor Magnético: Verdade ou Mito!?**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

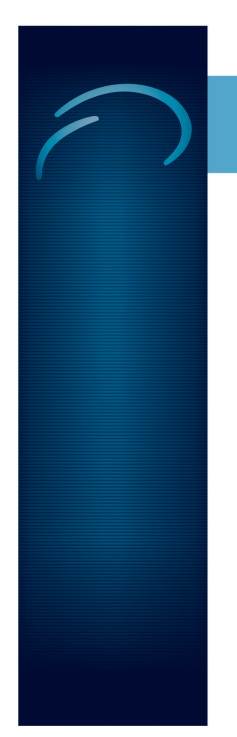
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia AraújoPRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Vinícius da Silva Fiuza** avaliou o trabalho "**3672 - Motor Magnético: Verdade ou Mito!?**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

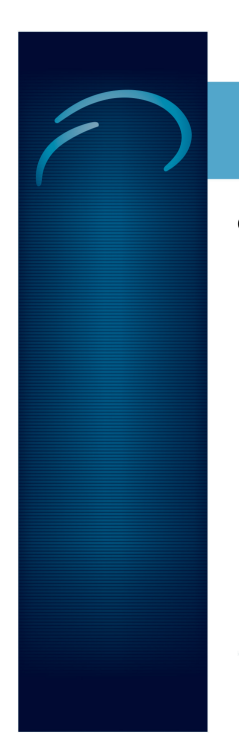
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Antônio Nogueira Starling** avaliou o trabalho "**3675 - TAXA DE ENVELHECIMENTO E RENDA PER CAPITA NA MICRORREGIÃO DE BELO HORIZONTE-MG**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

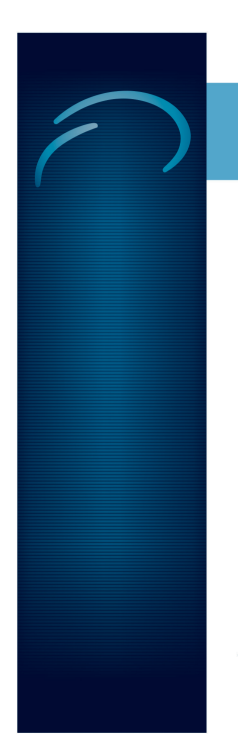
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **José Geraldo de Araújo Pereira** avaliou o trabalho "**3675 - TAXA DE ENVELHECIMENTO E RENDA PER CAPITA NA MICRORREGIÃO DE BELO HORIZONTE-MG**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

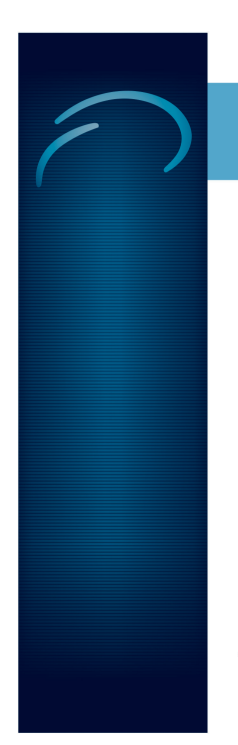
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Iomara Albuquerque Giffoni** avaliou o trabalho "**3675 - TAXA DE ENVELHECIMENTO E RENDA PER CAPITA NA MICRORREGIÃO DE BELO HORIZONTE-MG**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

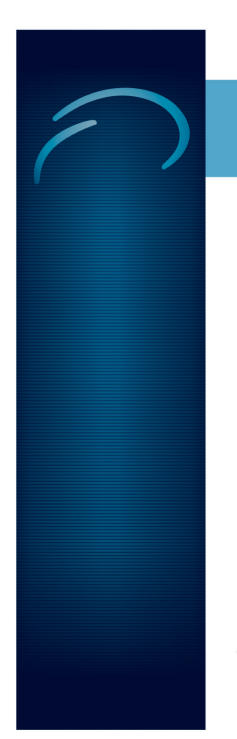
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









ENVELHECIMENTO E RENDA PER CAPITA NA MICRORREGIÃO DE BELO HORIZONTE-MG" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na

Certificamos que Sidney Maia Araújo avaliou o trabalho "3675 - TAXA DE

Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas

Gerais.

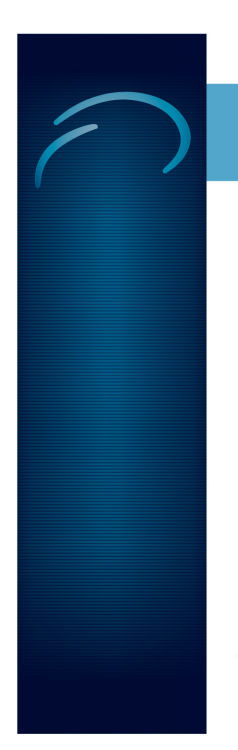
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









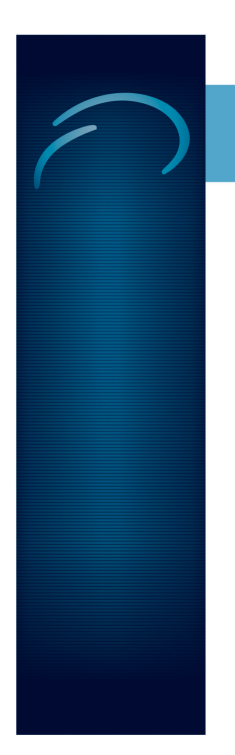
Correlação Entre Indicadores Dos Determinantes Sociais" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que Enderson Neves Cruz avaliou o trabalho "3676 -CORRELAÇÃO ENTRE INDICADORES Dos DETERMINANTES SOCIAIS" de apresentado na 27ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









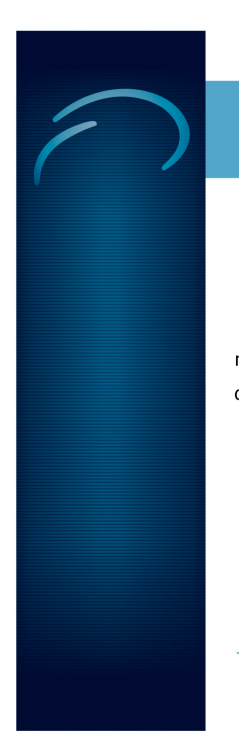
Certificamos que **Sidney Maia Araújo** avaliou o trabalho "3677 - INFLUÊNCIA DOS AVANÇOS NO SANEAMENTO BÁSICO E DO INVESTIMENTO EM EDUCAÇÃO NA SAÚDE DA POPULAÇÃO DA MICRORREGIÃO DE CONCEIÇÃO DO MATO DENTRO-MG" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.









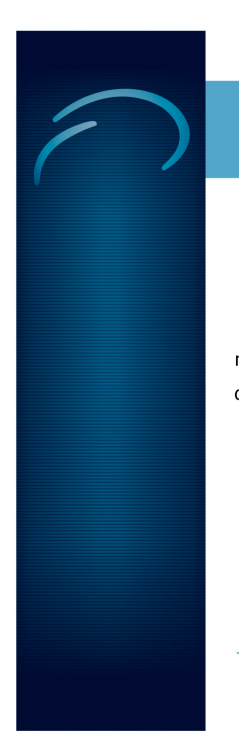
Certificamos que **Sérgio Luiz Costa Saraiva** avaliou o trabalho "**3677 - INFLUÊNCIA DOS AVANÇOS NO SANEAMENTO BÁSICO E DO INVESTIMENTO EM EDUCAÇÃO NA SAÚDE DA POPULAÇÃO DA MICRORREGIÃO DE CONCEIÇÃO DO MATO DENTRO-MG**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.









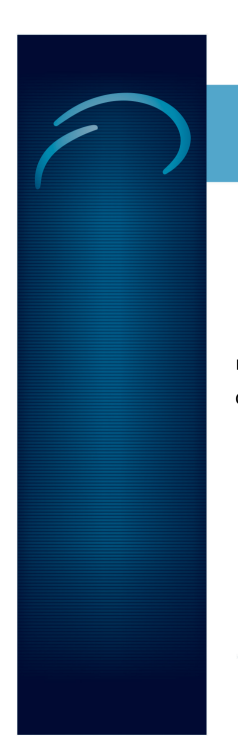
Certificamos que **Fabiana da Conceição Pereira Tiago** avaliou o trabalho "3677 - INFLUÊNCIA DOS AVANÇOS NO SANEAMENTO BÁSICO E DO INVESTIMENTO EM EDUCAÇÃO NA SAÚDE DA POPULAÇÃO DA MICRORREGIÃO DE CONCEIÇÃO DO MATO DENTRO-MG" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.









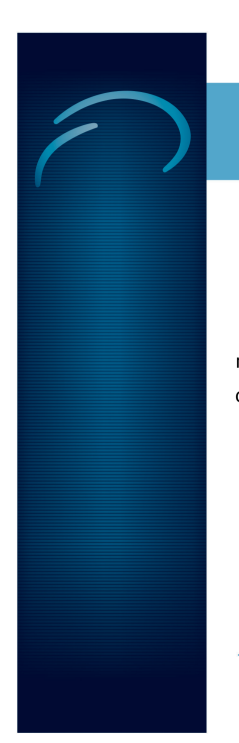
Certificamos que **Eriks Tobias Vargas** avaliou o trabalho "3677 - INFLUÊNCIA DOS AVANÇOS NO SANEAMENTO BÁSICO E DO INVESTIMENTO EM EDUCAÇÃO NA SAÚDE DA POPULAÇÃO DA MICRORREGIÃO DE CONCEIÇÃO DO MATO DENTRO-MG" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.









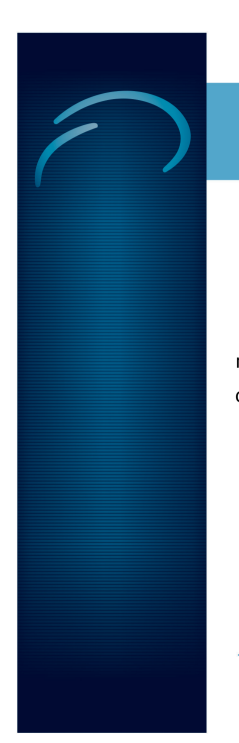
Certificamos que **Breno Ribeiro Marent** avaliou o trabalho "3677 - INFLUÊNCIA DOS AVANÇOS NO SANEAMENTO BÁSICO E DO INVESTIMENTO EM EDUCAÇÃO NA SAÚDE DA POPULAÇÃO DA MICRORREGIÃO DE CONCEIÇÃO DO MATO DENTRO-MG" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.









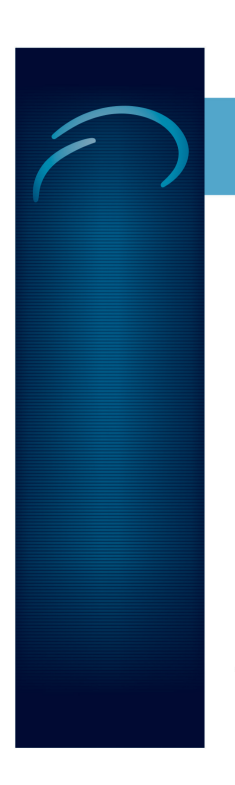
Certificamos que **Yara dos Santos Augusto Silva** avaliou o trabalho "**3677 - INFLUÊNCIA DOS AVANÇOS NO SANEAMENTO BÁSICO E DO INVESTIMENTO EM EDUCAÇÃO NA SAÚDE DA POPULAÇÃO DA MICRORREGIÃO DE CONCEIÇÃO DO MATO DENTRO-MG**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.









Certificamos que **Gisele Vidal Vimieiro** avaliou o trabalho "**3678**-Reutilização de embalagens longa vida na fabricação de pallets" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

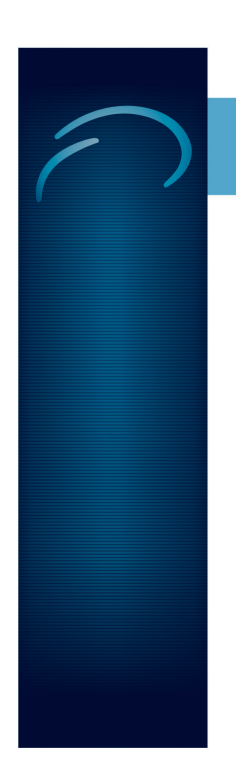
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO



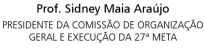






Certificamos que Valéria Guimarães Moreira avaliou o trabalho "3678 -Reutilização de embalagens longa vida na fabricação de pallets" de apresentado na 27ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

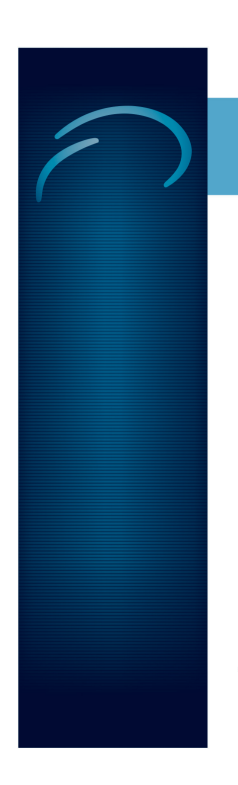
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.





Prof. Flávio Santos

DIRETOR-GERAL



Certificamos que **Aderci de Freitas Filho** avaliou o trabalho "**3678** -**Reutilização de embalagens longa vida na fabricação de pallets**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

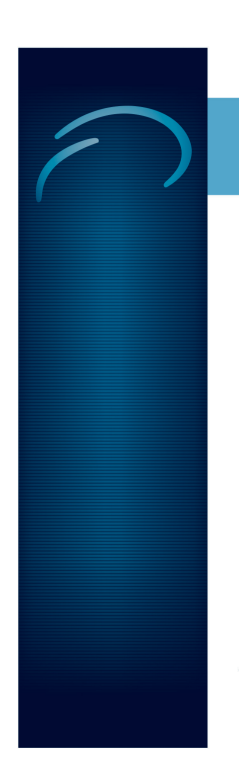
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia AraújoPRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que JOSÉ MARTINS DA SILVA avaliou o trabalho "3678 -Reutilização de embalagens longa vida na fabricação de pallets" de apresentado na 27ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

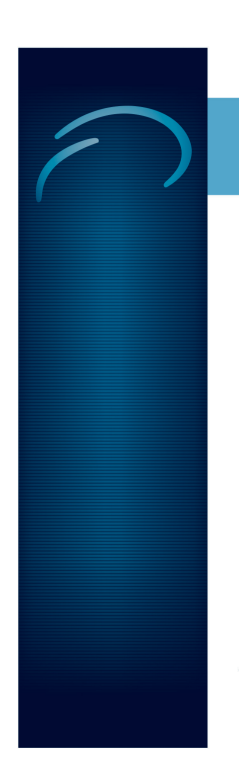
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que JOSÉ MARTINS DA SILVA avaliou o trabalho "3678 -Reutilização de embalagens longa vida na fabricação de pallets" de apresentado na 27ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

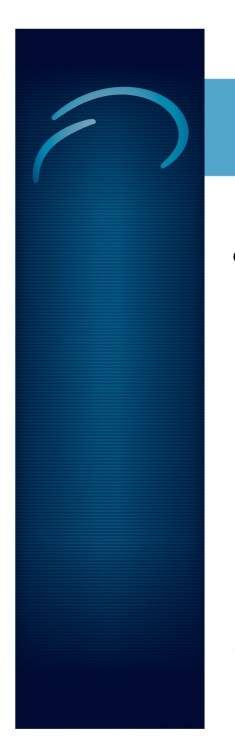
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









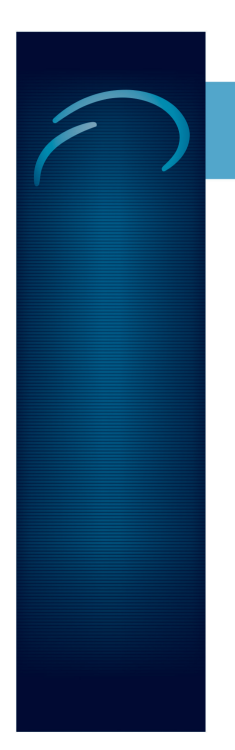
Certificamos que **Eriks Tobias Vargas** avaliou o trabalho "**3678 -Reutilização de embalagens longa vida na fabricação de pallets**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **JOEL LIMA** avaliou o trabalho "**3678 -Reutilização de embalagens longa vida na fabricação de pallets**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **PATRÍCIA DUTRA MAGALHÃES** avaliou o trabalho "3679 - **EFICIÊNCIA DO USO DA ÁGUA DE DOIS MODELOS DE JARDIM VERTICAL IRRIGADOS POR GOTEJAMENTO**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Iomara Albuquerque Giffoni** avaliou o trabalho "**3679 - EFICIÊNCIA DO USO DA ÁGUA DE DOIS MODELOS DE JARDIM VERTICAL IRRIGADOS POR GOTEJAMENTO**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

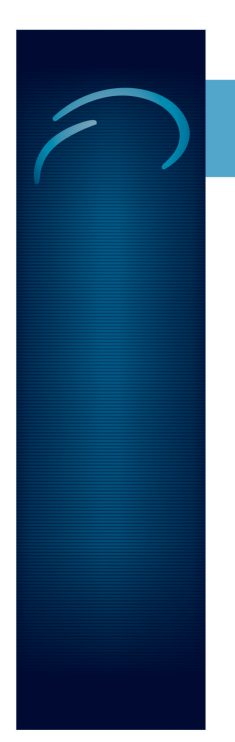
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Anselmo Paulo Pires** avaliou o trabalho "**3679 - EFICIÊNCIA DO USO DA ÁGUA DE DOIS MODELOS DE JARDIM VERTICAL IRRIGADOS POR GOTEJAMENTO**" de apresentado na 27ª META – Mostra
Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação

Tecnológica de Minas Gerais.

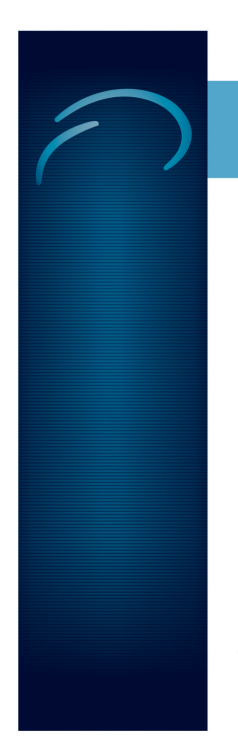
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









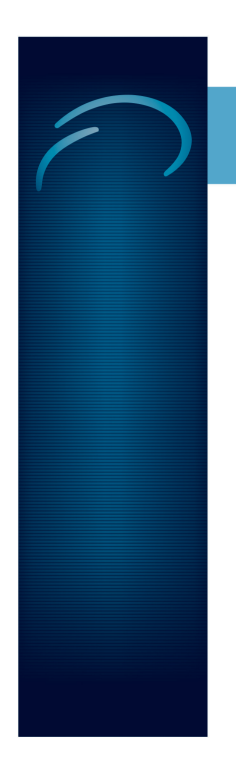
Certificamos que **JOEL LIMA** avaliou o trabalho "**3679 - EFICIÊNCIA DO USO DA ÁGUA DE DOIS MODELOS DE JARDIM VERTICAL IRRIGADOS POR GOTEJAMENTO**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







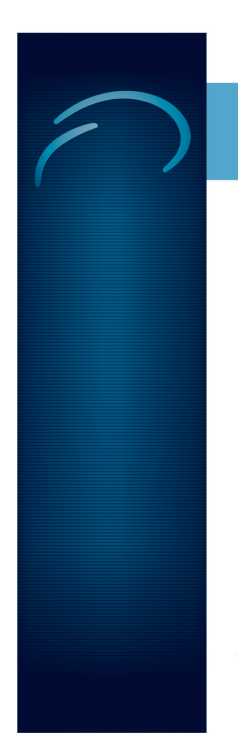
Certificamos que **Gisele Vidal Vimieiro** avaliou o trabalho "**3680**-COMPOSTEIRA DOMÉSTICA – SOLUÇÃO PARA A NATUREZA EM TODOS
OS AMBIENTES" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **JOHN KENNEDY SCHETTINO DE SOUZA** avaliou o trabalho "3680 -COMPOSTEIRA DOMÉSTICA – SOLUÇÃO PARA A NATUREZA EM **TODOS OS AMBIENTES**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

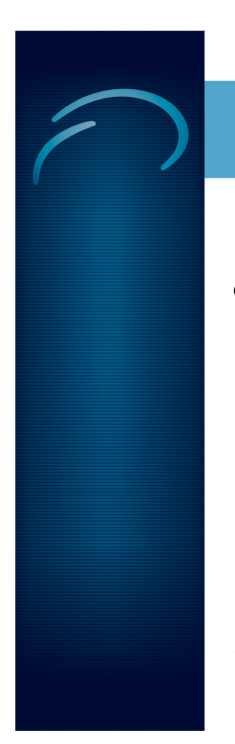
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Enderson Neves Cruz** avaliou o trabalho "**3680** -COMPOSTEIRA DOMÉSTICA – SOLUÇÃO PARA A NATUREZA EM TODOS OS AMBIENTES" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

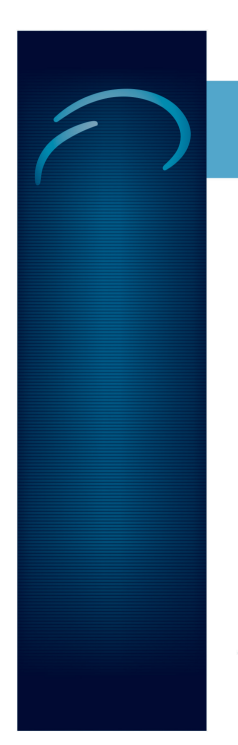
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que JOEL LIMA avaliou o trabalho "3680 -COMPOSTEIRA DOMÉSTICA - SOLUÇÃO PARA A NATUREZA EM TODOS OS AMBIENTES"

de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que Laisla Vieira de Almeida avaliou o trabalho "3682 - O SUOR RECOMPENSADO – CONVERTENDO ENERGIA MECÂNICA EM ELÉTRICA"

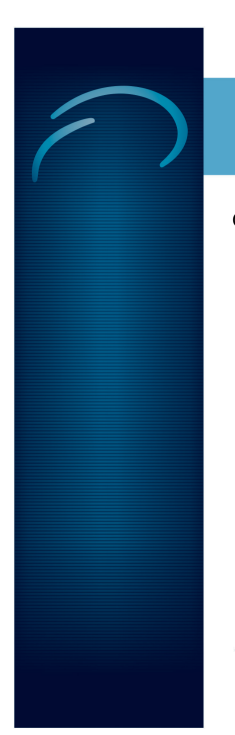
de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







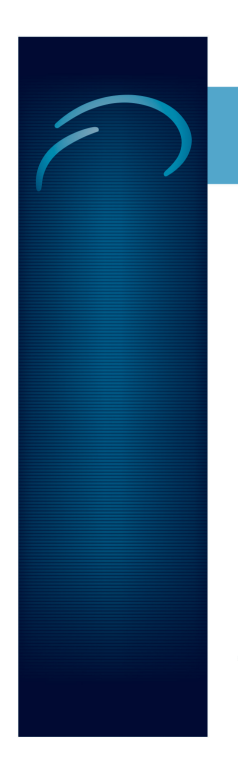
Certificamos que **ANDERSON DE MATOS GOMES** avaliou o trabalho "**3682 - O SUOR RECOMPENSADO – CONVERTENDO ENERGIA MECÂNICA EM ELÉTRICA**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que JOEL LIMA avaliou o trabalho "3682 - O SUOR RECOMPENSADO – CONVERTENDO ENERGIA MECÂNICA EM ELÉTRICA"

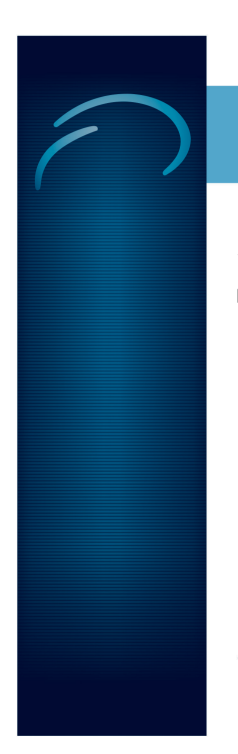
de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







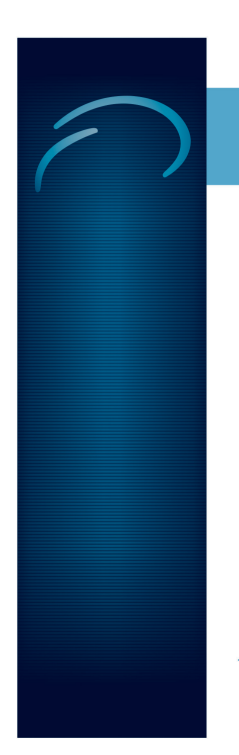
Certificamos que **FERNANDA APARECIDA FERREIRA** avaliou o trabalho "3682 - O SUOR RECOMPENSADO – CONVERTENDO ENERGIA MECÂNICA EM ELÉTRICA" de apresentado na 27º META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







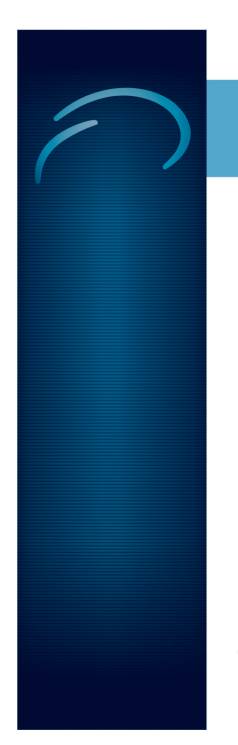
Certificamos que **Paula Magda da Silva Roma** avaliou o trabalho "**3682 - O SUOR RECOMPENSADO – CONVERTENDO ENERGIA MECÂNICA EM ELÉTRICA**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **Pedro Alexandrino Bispo Neto** avaliou o trabalho "3686 -FILTRO CASEIRO – UMA SOLUÇÃO PARA MELHORAR A QUALIDADE DE

ÁGUA" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







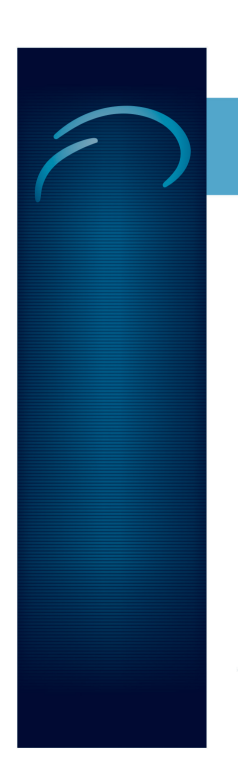
Certificamos que **JOEL LIMA** avaliou o trabalho "**3686 -FILTRO CASEIRO – UMA SOLUÇÃO PARA MELHORAR A QUALIDADE DE ÁGUA**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **Rosiane Resende Leite** avaliou o trabalho "3688 - TELHADO VERDE – UM FILTRO VERDE PARA ÁGUAS DE CHUVAS" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia AraújoPRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO

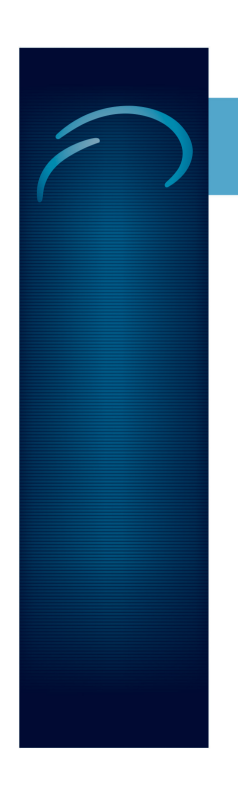
GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META





Prof. Flávio Santos

DIRETOR-GERAL



Certificamos que **Glauciene Silva Martins** avaliou o trabalho "**3688 - TELHADO VERDE – UM FILTRO VERDE PARA ÁGUAS DE CHUVAS**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Gislene Duarte Garcia** avaliou o trabalho "3688 - TELHADO VERDE - UM FILTRO VERDE PARA ÁGUAS DE CHUVAS" de apresentado na 27ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

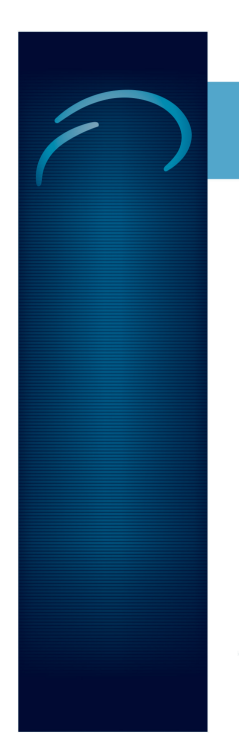
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META









Certificamos que **JOEL LIMA** avaliou o trabalho "**3688 - TELHADO VERDE – UM FILTRO VERDE PARA ÁGUAS DE CHUVAS**" de apresentado na 27ª META

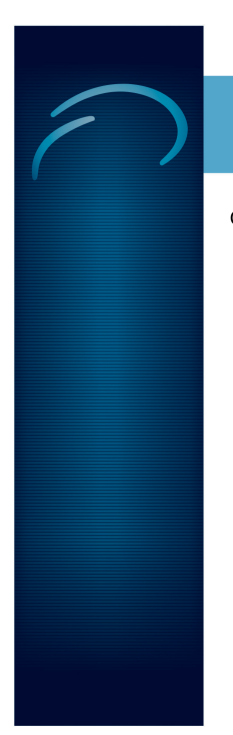
 Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **Renato Pontone Junior** avaliou o trabalho "**3689 - ENERGIA SAUDÁVEL EM PRAÇAS E ACADEMIAS DE RUA**" de apresentado na 27^a META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **Laisla Vieira de Almeida** avaliou o trabalho "**3689 - ENERGIA SAUDÁVEL EM PRAÇAS E ACADEMIAS DE RUA**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **JOEL LIMA** avaliou o trabalho "**3689 - ENERGIA SAUDÁVEL EM PRAÇAS E ACADEMIAS DE RUA**" de apresentado na 27ª META - Mostra
Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro
de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação
Tecnológica de Minas Gerais.

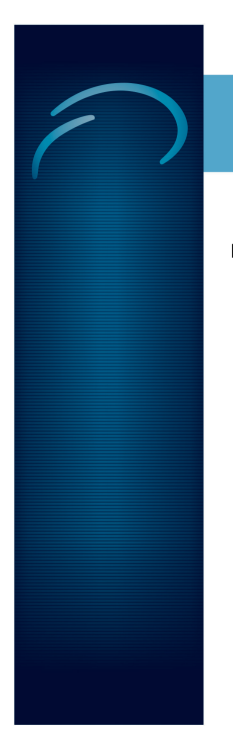
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que JOEL LIMA avaliou o trabalho "3690 - UM REBATEDOR DE LUZ PODE DIMINUIR A POLUIÇÃO LUMINOSA EM AMBIENTE NO CENTRO

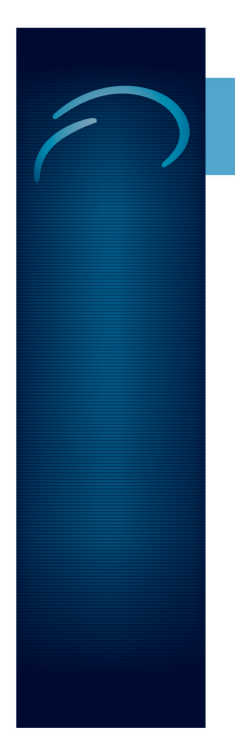
URBANO?" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **RENI FERREIRA DE ARRUDA** avaliou o trabalho "**3691 - O LIXO QUE A NATUREZA AGRADECE**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

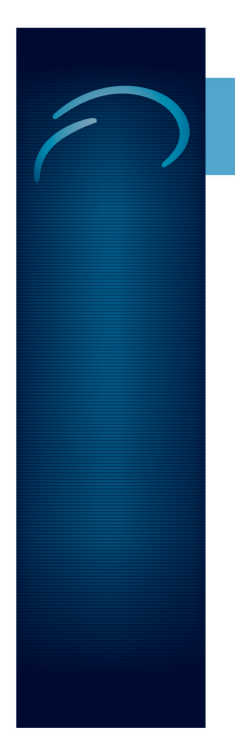
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Gisele Vidal Vimieiro** avaliou o trabalho "**3691 - O LIXO QUE A NATUREZA AGRADECE**" de apresentado na 27ª META – Mostra

Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação

Tecnológica de Minas Gerais.

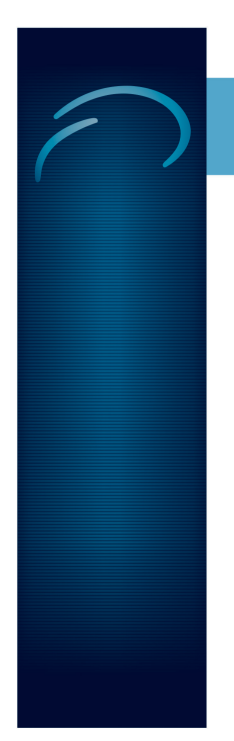
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Marcelo Tuler de Oliveira** avaliou o trabalho "**3691 - O LIXO QUE A NATUREZA AGRADECE**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









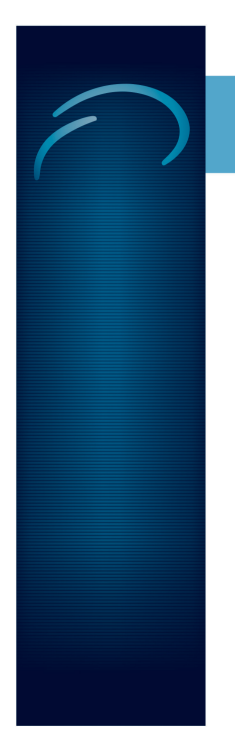
Certificamos que **JOEL LIMA** avaliou o trabalho "**3691 - O LIXO QUE A NATUREZA AGRADECE**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **JOEL LIMA** avaliou o trabalho "**3692 - AQUECEDOR SOLAR DE ÁGUA COM GARRAFAS PET**" de apresentado na 27ª META – Mostra

Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação

Tecnológica de Minas Gerais.

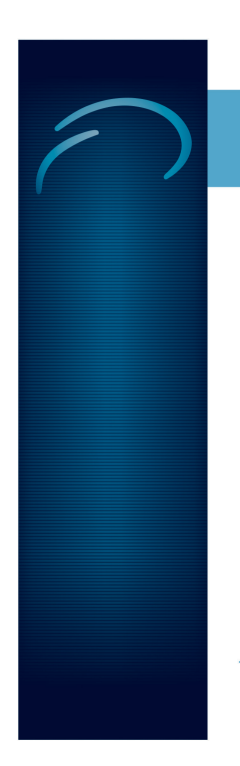
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **JOEL LIMA** avaliou o trabalho "**3694 - FOGÃO SOLAR**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

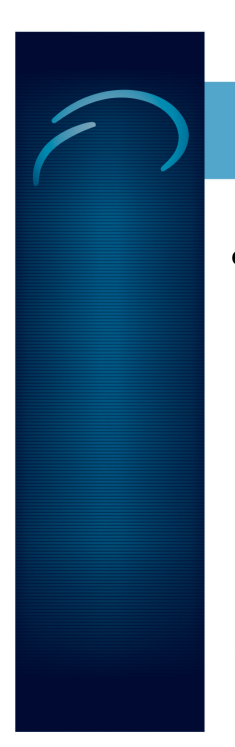
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia AraújoPRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **IVONILDE DE OLIVEIRA LELLES** avaliou o trabalho "**3696 - Controle Óptico**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia AraújoPRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Paula Magda da Silva Roma** avaliou o trabalho "**3696 - Controle Óptico**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

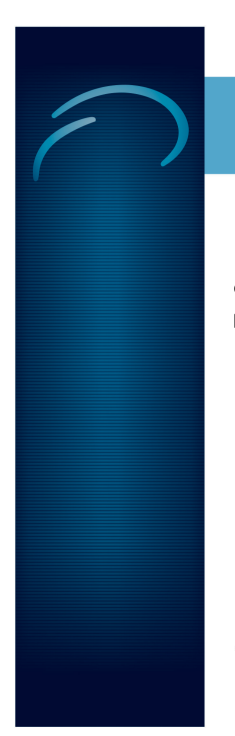
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Júnia Vieira Braga** avaliou o trabalho "**3703 - Síntese, crescimento e caracterização de monocristais de alúmen de potássio dopados com íons de cromo e níquel**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

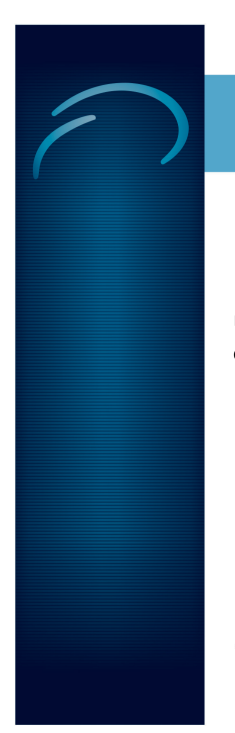
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Gabriel Leonardo Tacchi Nascimento** avaliou o trabalho "3703 - Síntese, crescimento e caracterização de monocristais de alúmen de potássio dopados com íons de cromo e níquel" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

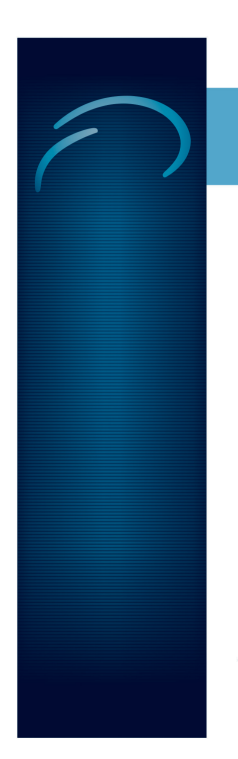
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Correlação entre indicadores de Saúde ambiental da Microrregião de Ouro preto-Mg" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

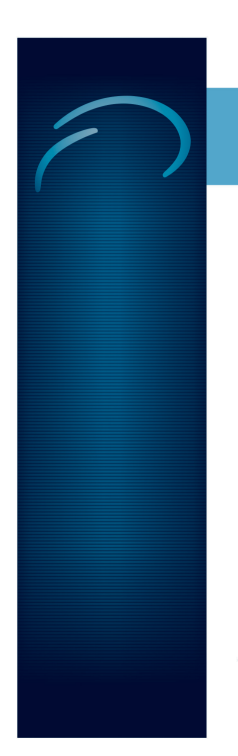
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Fabiana da Conceição Pereira Tiago** avaliou o trabalho "3729 - CORRELAÇÃO ENTRE INDICADORES DE SAÚDE AMBIENTAL DA MICRORREGIÃO DE OURO PRETO-MG" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Iomara Albuquerque Giffoni** avaliou o trabalho "**3735**-Potencialidade e limitações de um modelo analógico como recurso mediador no ensino de Genética." de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **RODRIGO DE OLIVEIRA PEDROSA** avaliou o trabalho "3735 -Potencialidade e limitações de um modelo analógico como recurso mediador no ensino de Genética." de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

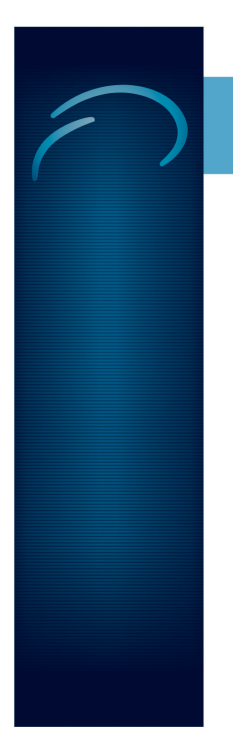
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **DANIELLE MENDONÇA OKAMOTO** avaliou o trabalho "3735 -Potencialidade e limitações de um modelo analógico como recurso mediador no ensino de Genética." de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

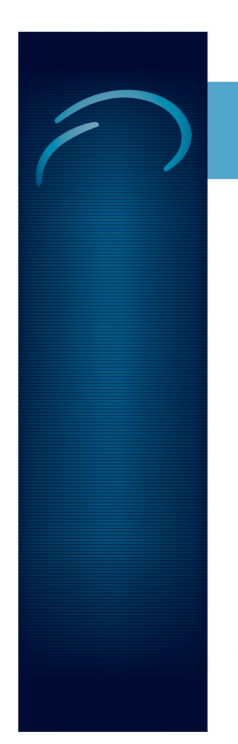
Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO

RESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META









Certificamos que **Letícia Carvalho Belchior Emerick Fernandes** avaliou o trabalho "**3740 - MAPEAMENTO DO SURTO DE FEBRE AMARELA NA REGIÃO SUDESTE**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

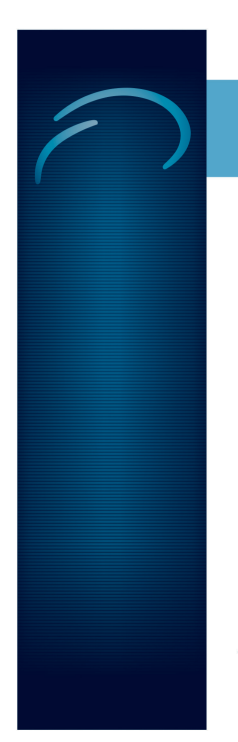
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia AraújoPRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **ROSÁLIA CALDAS SANÁBIO DE OLIVEIRA** avaliou o trabalho "**3740 - MAPEAMENTO DO SURTO DE FEBRE AMARELA NA REGIÃO SUDESTE**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

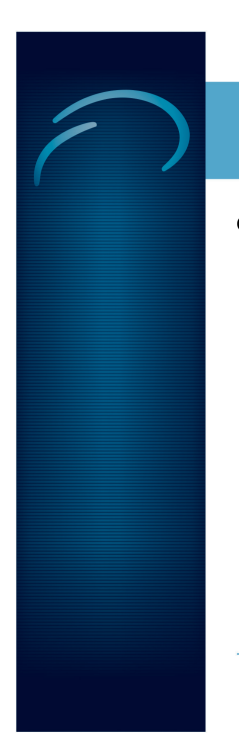
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Sidney Maia Araújo** avaliou o trabalho "**3746 - AVALIAÇÃO DA DIVERSIDADE DE ARTRÓPODES TERRESTRES COLETADOS EM PITFALL TRAPS NOS CAMPI I E II DO CEFET/MG**" de apresentado na 27^a

META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24

a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de

Educação Tecnológica de Minas Gerais.

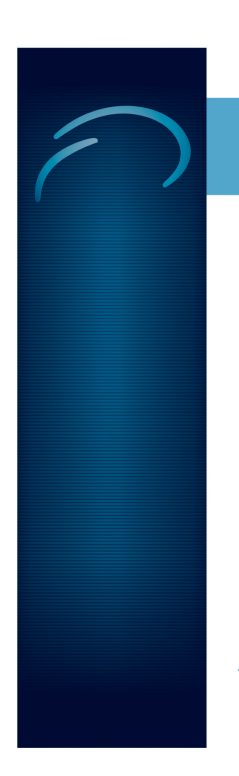
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META









Certificamos que **Iomara Albuquerque Giffoni** avaliou o trabalho "**3746 - AVALIAÇÃO DA DIVERSIDADE DE ARTRÓPODES TERRESTRES COLETADOS EM PITFALL TRAPS NOS CAMPI I E II DO CEFET/MG**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

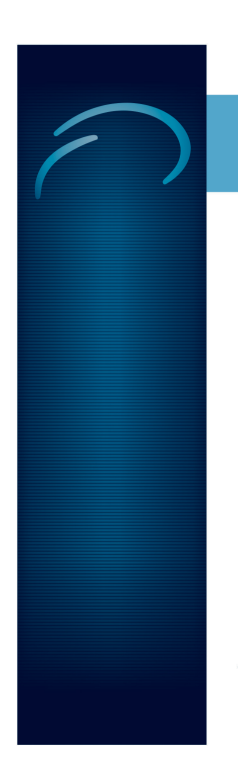
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Fabiana da Conceição Pereira Tiago** avaliou o trabalho "3746 - AVALIAÇÃO DA DIVERSIDADE DE ARTRÓPODES TERRESTRES COLETADOS EM PITFALL TRAPS NOS CAMPI I E II DO CEFET/MG" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

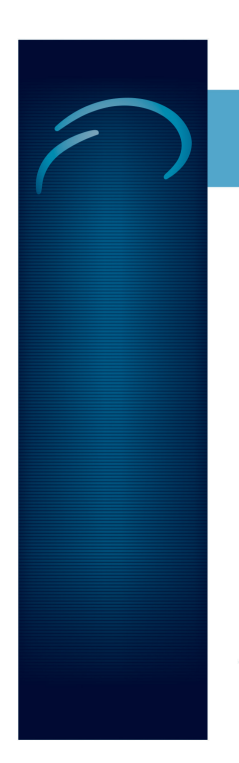
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia AraújoPRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Antônio Nogueira Starling** avaliou o trabalho "3765 -SÍNTESE DE GRAFENO E ÓXIDO DE GRAFENO POR ESFOLIAÇÃO QUÍMICA" de apresentado na 27º META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

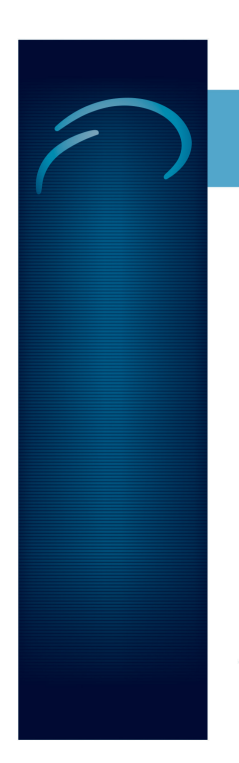
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META









Certificamos que **Alex-Sander Amável Luiz** avaliou o trabalho "**3765**-SÍNTESE DE GRAFENO E ÓXIDO DE GRAFENO POR ESFOLIAÇÃO **QUÍMICA**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e

Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de

Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que JOEL LIMA avaliou o trabalho "3765 -SÍNTESE DE GRAFENO E ÓXIDO DE GRAFENO POR ESFOLIAÇÃO QUÍMICA" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO

GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META





Prof. Flávio Santos

DIRETOR-GERAL





Certificamos que ANTÔNIO AUGUSTO BRAIGHI ANDRADE avaliou o trabalho "3767 - Automated House" de apresentado na 27ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo

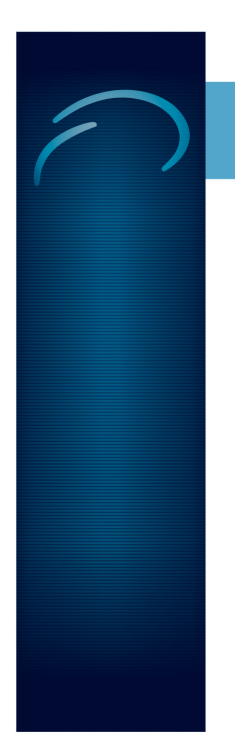
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META





Prof. Flávio Santos

DIRETOR-GERAL



Certificamos que IVONILDE DE OLIVEIRA LELLES avaliou o trabalho "3767 -Automated House" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

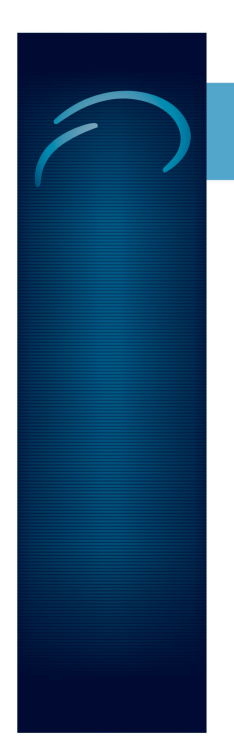
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Gustavo Alcantara Elias** avaliou o trabalho "**3767 - Automated House**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

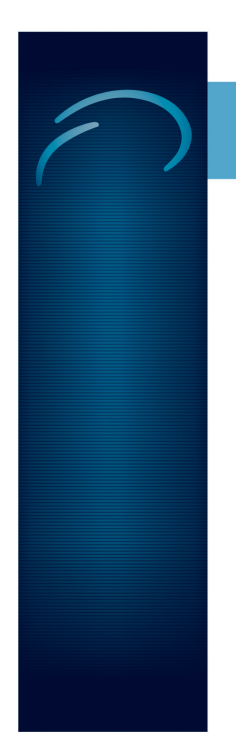
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que RODRIGO DE OLIVEIRA PEDROSA avaliou o trabalho "3767
 - Automated House" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas

Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META









Certificamos que DANIELLE MENDONÇA OKAMOTO avaliou o trabalho "3767
 - Automated House" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na

Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas

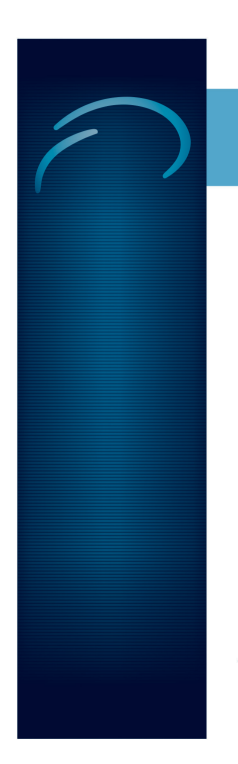
Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que Rosiane Resende Leite avaliou o trabalho "3768 -AVALIAÇÃO DO CULTIVO IN E EX VITRO DE BROMÉLIAS NATIVAS" de apresentado na 27ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

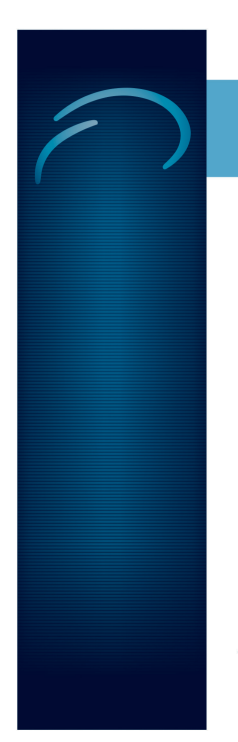
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que Fabiana da Conceição Pereira Tiago avaliou o trabalho "3768 - AVALIAÇÃO DO CULTIVO IN E EX VITRO DE BROMÉLIAS

NATIVAS" de apresentado na 27º META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo

PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META









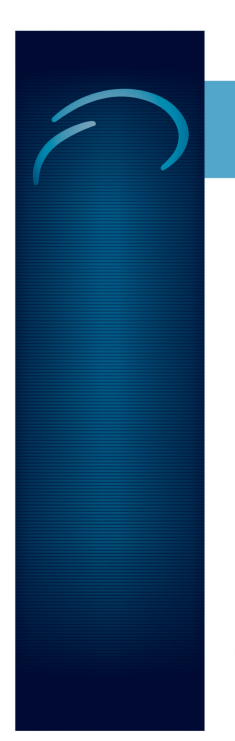
Certificamos que **Sidney Maia Araújo** avaliou o trabalho "**3768 - AVALIAÇÃO DO CULTIVO IN E EX VITRO DE BROMÉLIAS NATIVAS**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META



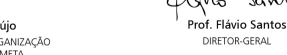




Construções sustentáveis: uma nova perspectiva para o espaço construído no Brasil" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

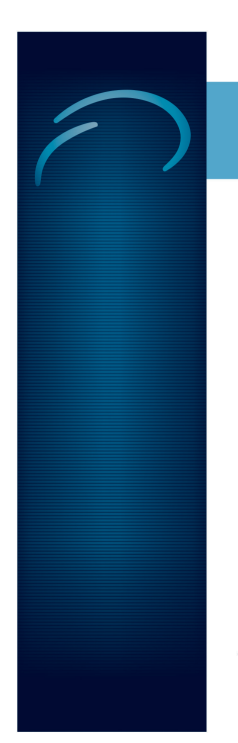
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Regina Márcia Faber Araújo** avaliou o trabalho "**3770 - Construções sustentáveis: uma nova perspectiva para o espaço construído no Brasil**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de

Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na

Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas

Gerais.

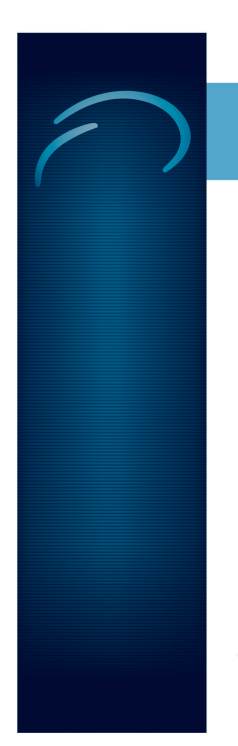
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Construções sustentáveis: uma nova perspectiva para o espaço construído no Brasil" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia AraújoPRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Gisele Vidal Vimieiro** avaliou o trabalho "**3772 - Reuso de águas servidas em microempresa e aproveitamento de águas pluviais - Estudo de caso em microempresa para definição de metodologia**" de apresentado na 27ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que Valéria Guimarães Moreira avaliou o trabalho "3772 - Reuso de águas servidas em microempresa e aproveitamento de águas pluviais - Estudo de caso em microempresa para definição de metodologia" de apresentado na 27ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que Jussara Provenzani de Almeida avaliou o trabalho "3772 - Reuso de águas servidas em microempresa e aproveitamento de águas pluviais - Estudo de caso em microempresa para definição de metodologia" de apresentado na 27ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

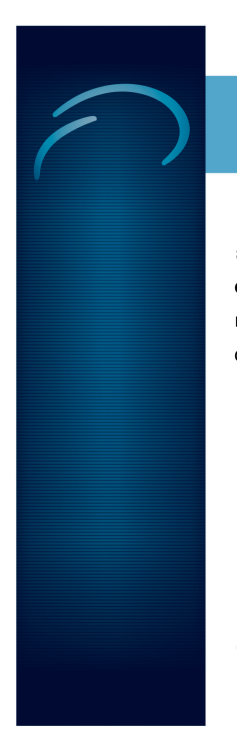
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia AraújoPRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **JOEL LIMA** avaliou o trabalho "**3772 - Reuso de águas servidas em microempresa e aproveitamento de águas pluviais - Estudo de caso em microempresa para definição de metodologia**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que Sidney Maia Araújo avaliou o trabalho "3796 - Análise da ação cicatrizante de Solidago Microglossa" de apresentado na 27ª META -Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

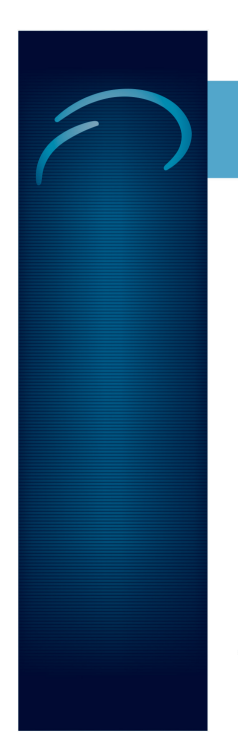
Prof. Sidney Maia Araújo

PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META









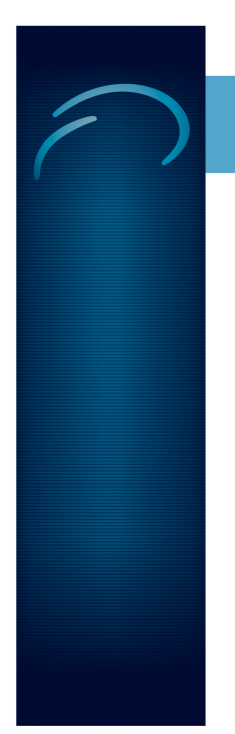
Certificamos que **Eriks Tobias Vargas** avaliou o trabalho "**3796 - Análise da ação cicatrizante de Solidago Microglossa**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







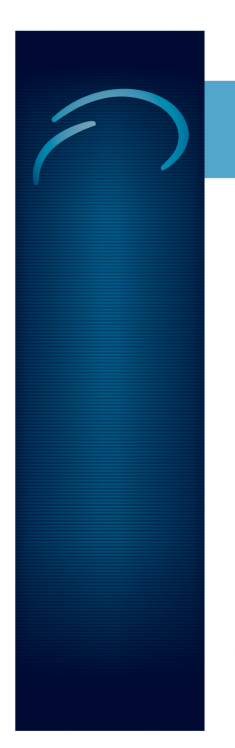
Certificamos que **Mabel Rocha Couto** avaliou o trabalho "**3802 - Capacitação do sistema de inventário turístico**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que André Henrique Campos Teixeira avaliou o trabalho "3802
 Capacitação do sistema de inventário turístico" de apresentado na 27ª
 META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24
 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **Gislene Duarte Garcia** avaliou o trabalho "**3807 - Pé na Trilha**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e

Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de

Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

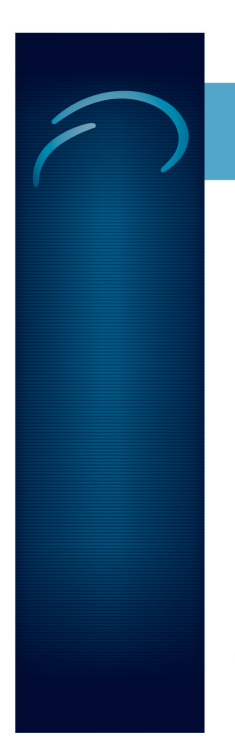
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Enderson Neves Cruz** avaliou o trabalho "**3807 - Pé na Trilha**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

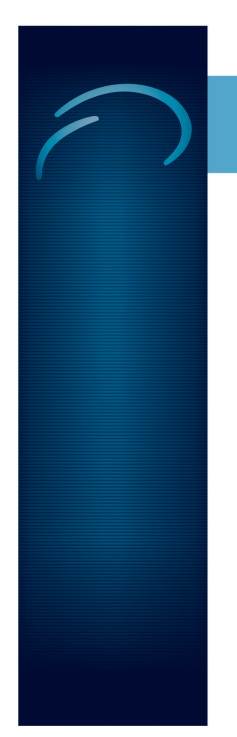
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que André Henrique Campos Teixeira avaliou o trabalho "3807

Pé na Trilha" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e
 Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de
 Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

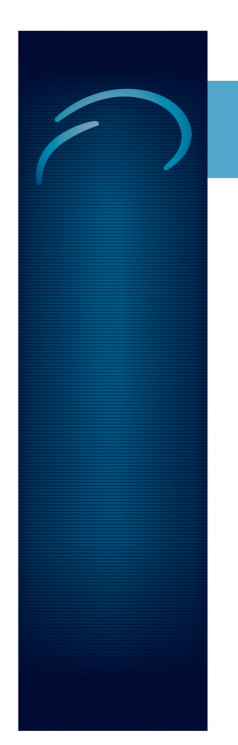
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia AraújoPRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que Jussara Provenzani de Almeida avaliou o trabalho "3808 -Produção de Piso Intertravado com Cinza de Cavaco de Eu" de apresentado na 27ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

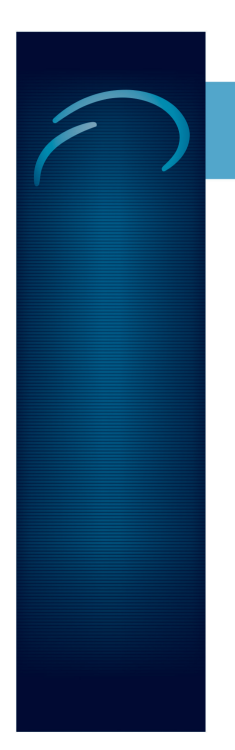
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **JOEL LIMA** avaliou o trabalho "**3808 - Produção de Piso Intertravado com Cinza de Cavaco de Eu**" de apresentado na 27ª META –

Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

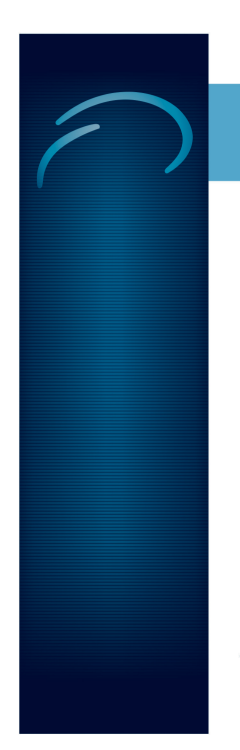
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









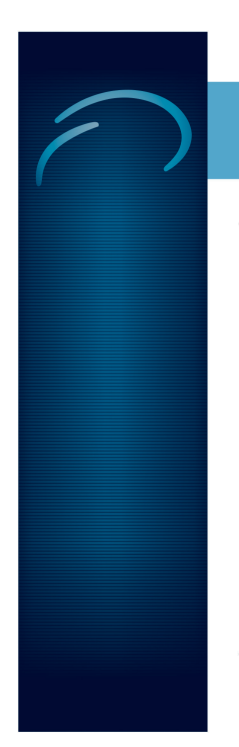
Certificamos que **João Paulo Machado de Sousa** avaliou o trabalho "**3812 - SISTEMA DE CONTROLE HANDS FREE PARA UMA CADEIRA DE RODA**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **IVONILDE DE OLIVEIRA LELLES** avaliou o trabalho "**3812 - SISTEMA DE CONTROLE HANDS FREE PARA UMA CADEIRA DE RODA**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

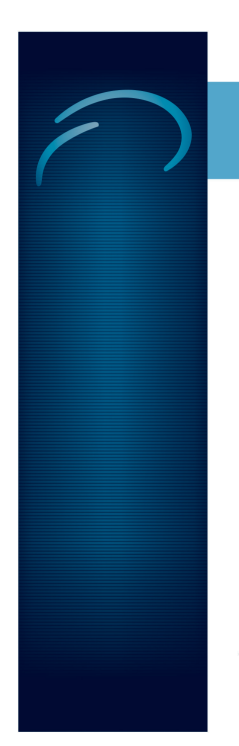
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META









Certificamos que **Airton José Porto** avaliou o trabalho "3814 - **DIFERENCIADOR DE CÉDULAS DE DINHEIRO PARA DEFICIENTES**

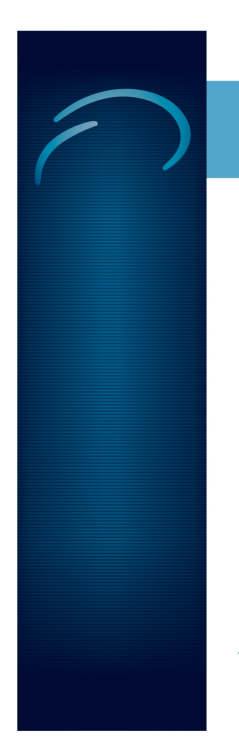
VISUAIS" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **Enderson Neves Cruz** avaliou o trabalho "3814 - **DIFERENCIADOR DE CÉDULAS DE DINHEIRO PARA DEFICIENTES**

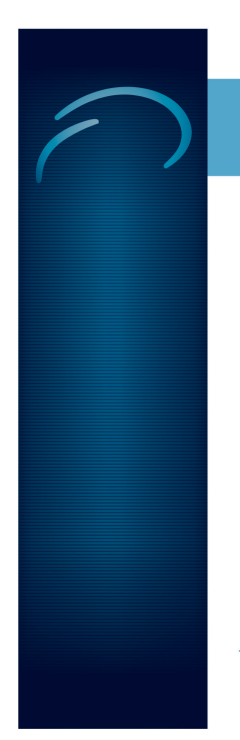
VISUAIS" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que MARCELA RICHELE FERREIRA avaliou o trabalho "3814 - DIFERENCIADOR DE CÉDULAS DE DINHEIRO PARA DEFICIENTES

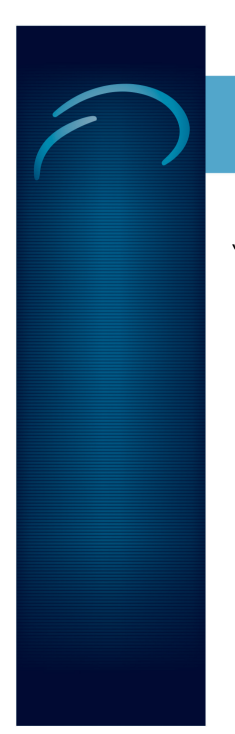
VISUAIS" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que RUBENS MARCOS DOS SANTOS FILHO avaliou o trabalho "3814 - DIFERENCIADOR DE CÉDULAS DE DINHEIRO PARA DEFICIENTES

VISUAIS" de apresentado na 27ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

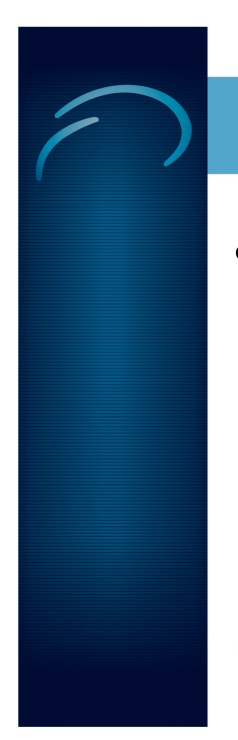
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Enderson Neves Cruz** avaliou o trabalho "**3819 - SMART GAIT MONITOR**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

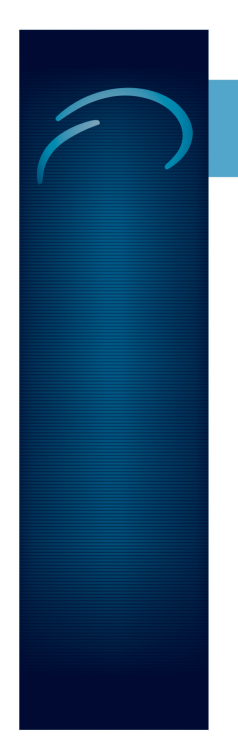
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









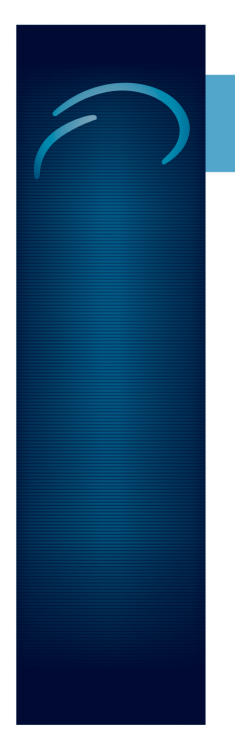
Certificamos que **MARCELA RICHELE FERREIRA** avaliou o trabalho "**3819 - SMART GAIT MONITOR**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **RUBENS MARCOS DOS SANTOS FILHO** avaliou o trabalho "3819 - SMART GAIT MONITOR" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

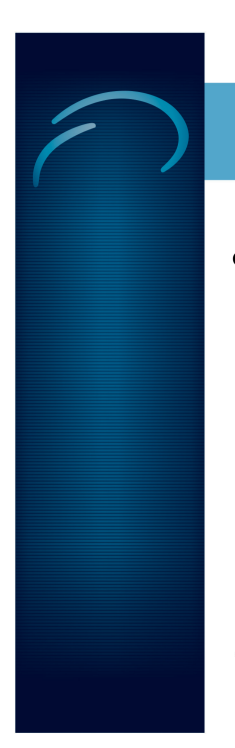
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia AraújoPRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **LEILA SADDI ORTEGA** avaliou o trabalho "**3819 - SMART GAIT MONITOR**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

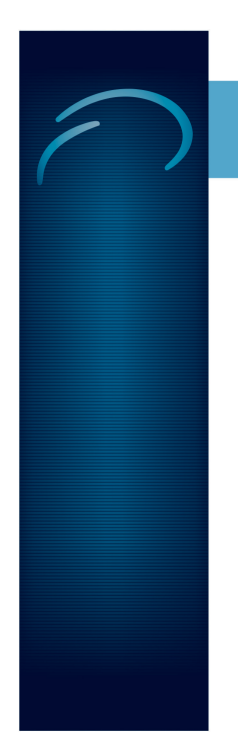
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **ROSÁLIA CALDAS SANÁBIO DE OLIVEIRA** avaliou o trabalho "**3819 - SMART GAIT MONITOR**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia AraújoPRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **JOEL LIMA** avaliou o trabalho "**3819 - SMART GAIT MONITOR**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

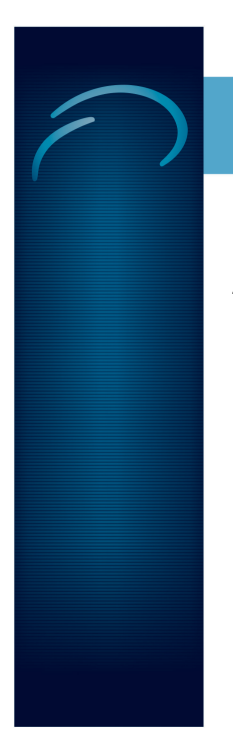
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que MARCELA RICHELE FERREIRA avaliou o trabalho "3821 DAMA - DISTRIBUIDOR AUTOMATIZADO DE MEDICAMENTOS

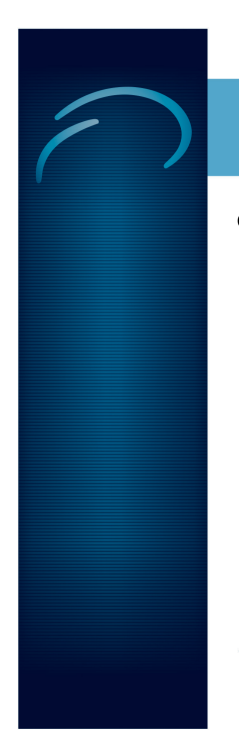
AUTORIZADO" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







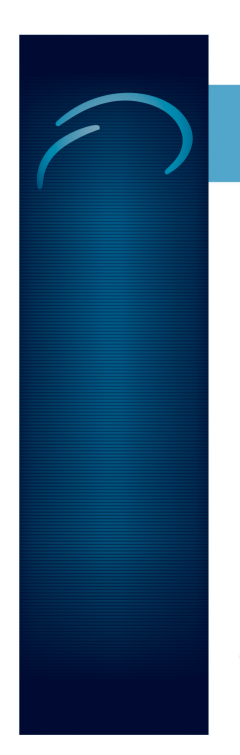
Certificamos que **Laisla Vieira de Almeida** avaliou o trabalho "**3821 - DAMA - DISTRIBUIDOR AUTOMATIZADO DE MEDICAMENTOS AUTORIZADO**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







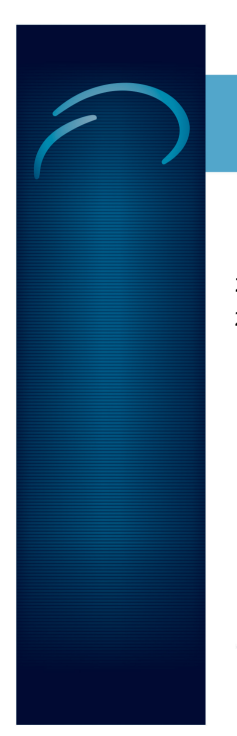
Certificamos que **Vinícius da Silva Fiuza** avaliou o trabalho "**3821 - DAMA - DISTRIBUIDOR AUTOMATIZADO DE MEDICAMENTOS AUTORIZADO**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







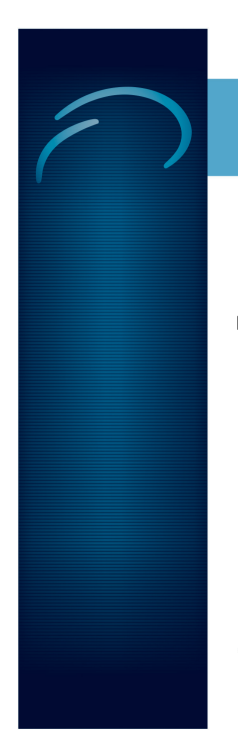
Certificamos que avaliou o trabalho "3821 - DAMA - DISTRIBUIDOR AUTOMATIZADO DE MEDICAMENTOS AUTORIZADO" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **ROSÁLIA CALDAS SANÁBIO DE OLIVEIRA** avaliou o trabalho "**3821 - DAMA - DISTRIBUIDOR AUTOMATIZADO DE MEDICAMENTOS AUTORIZADO**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

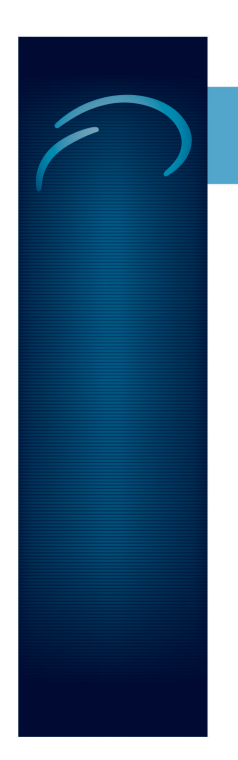
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









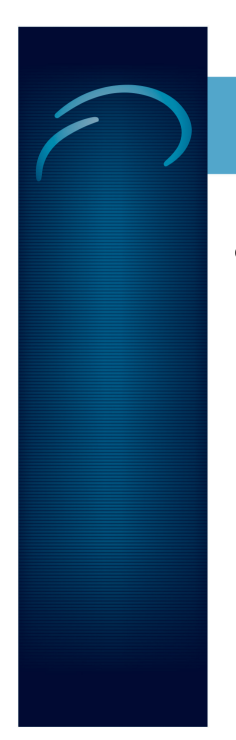
Certificamos que **JOEL LIMA** avaliou o trabalho "**3821 - DAMA - DISTRIBUIDOR AUTOMATIZADO DE MEDICAMENTOS AUTORIZADO**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **Mabel Rocha Couto** avaliou o trabalho "**3823 - Feira Gastronômica**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

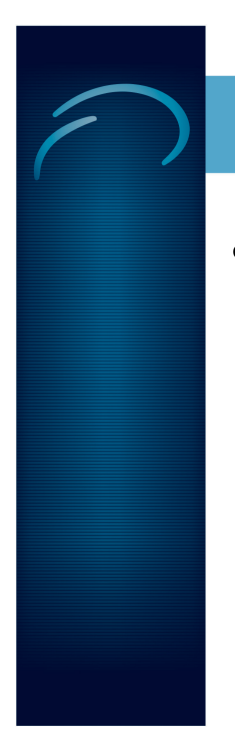
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia AraújoPRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Roberta Abalen Dias** avaliou o trabalho "**3823 - Feira Gastronômica**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









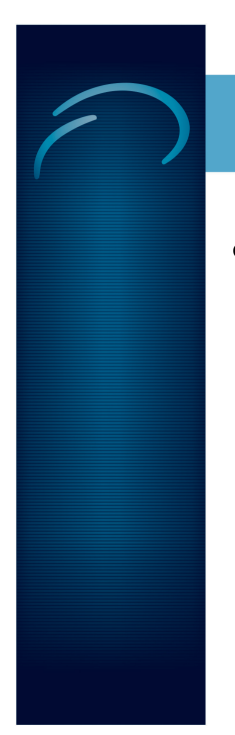
Certificamos que **Iomara Albuquerque Giffoni** avaliou o trabalho "**3823 - Feira Gastronômica**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







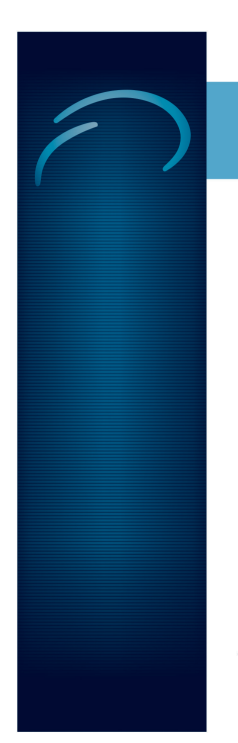
Certificamos que **Anselmo Paulo Pires** avaliou o trabalho "**3823 - Feira Gastronômica**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **Patrick Mendes dos Santos** avaliou o trabalho "**3825 - CEFET-MG e Cabana do Pai Tomás: conexões entre Saúde, Meio Ambiente e Tecnologia**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

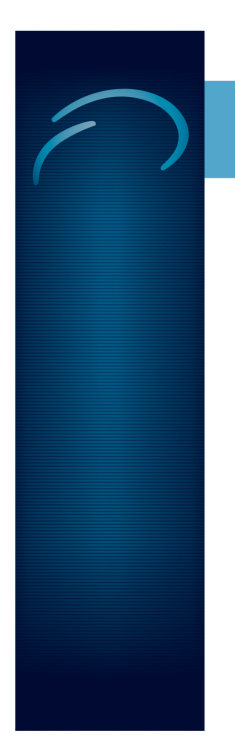
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Cabana do Pai Tomás: conexões entre Saúde, Meio Ambiente e

Tecnologia" de apresentado na 27º META – Mostra Específica de Trabalhos e

Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de

Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

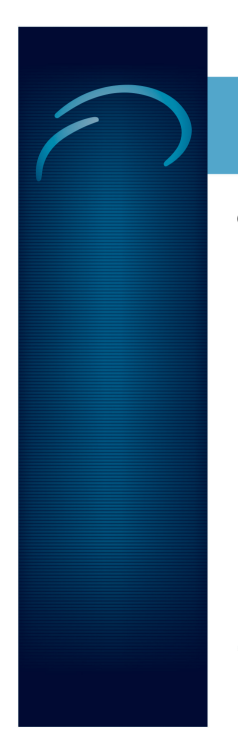
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META









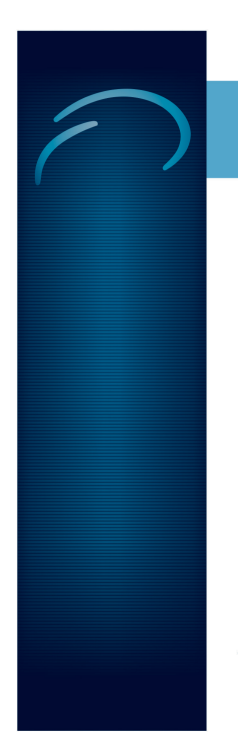
Certificamos que **Breno Ribeiro Marent** avaliou o trabalho "**3825 - CEFET-MG e Cabana do Pai Tomás: conexões entre Saúde, Meio Ambiente e Tecnologia**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **PATRÍCIA DUTRA MAGALHÃES** avaliou o trabalho "**3825 - CEFET-MG e Cabana do Pai Tomás: conexões entre Saúde, Meio Ambiente e Tecnologia**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

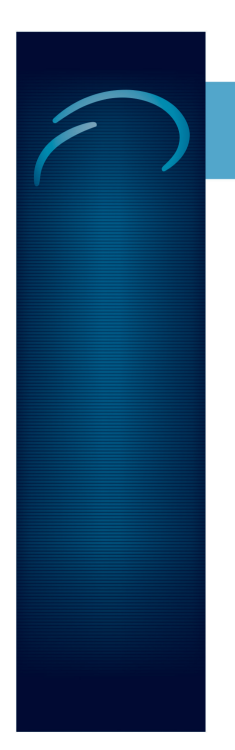
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia AraújoPRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Regina Márcia Faber Araújo** avaliou o trabalho "**3852 - Wall Jib Crane**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

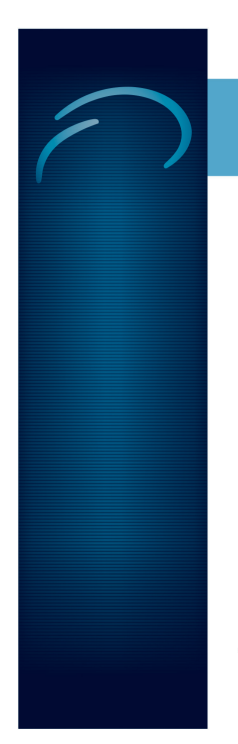
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que Roberta Abalen Dias avaliou o trabalho "3873 - Brasil with the Heart" de apresentado na 27ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo

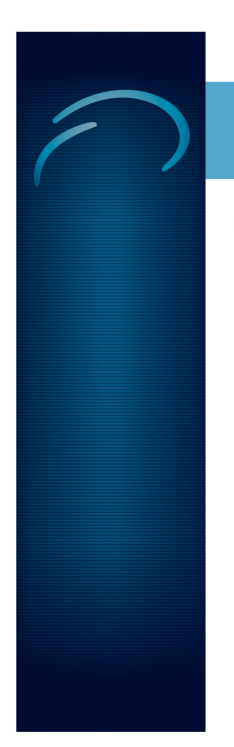
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META





Prof. Flávio Santos

DIRETOR-GERAL



Certificamos que **Antônio Augusto Braighi Andrade** avaliou o trabalho "**3873** - **Brasil with the Heart**" de apresentado na 27ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







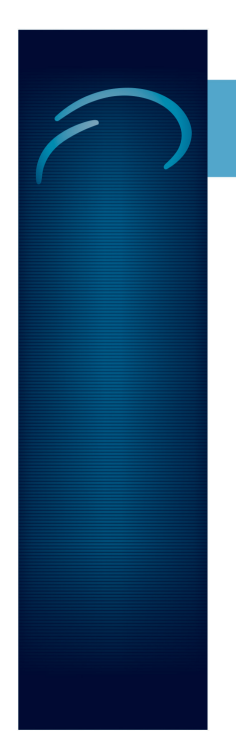
Certificamos que **Patrick Mendes dos Santos** avaliou o trabalho "**3873 - Brasil with the Heart**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **Rosiane Resende Leite** avaliou o trabalho "**3873 - Brasil** with the Heart" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

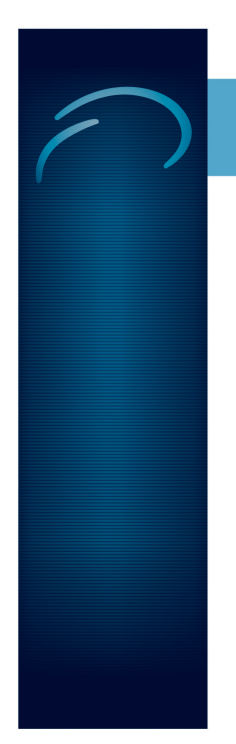
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que Virgínia Sofia Franco de Oliveira avaliou o trabalho "3873 -Brasil with the Heart" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

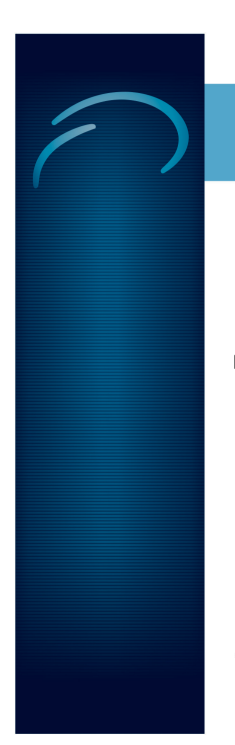
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que RAQUEL DE CASTRO SALOMÃO CHAGAS avaliou o trabalho "3938 - AVALIAÇÃO DO CENÁRIO DAS CONDIÇÕES DE SAÚDE DA MICROREGIÃO DE CONSELHEIRO LAFAIETE (MG) COM BASE EM INDICADORES SOCIOECONÔMICOS" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

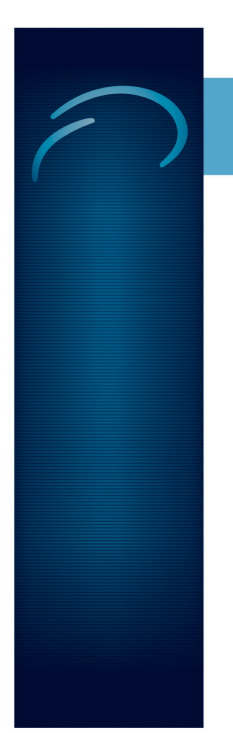
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUCÃO DA 27ª META









Certificamos que Sidney Maia Araújo avaliou o trabalho "3938 - AVALIAÇÃO DO CENÁRIO DAS CONDIÇÕES DE SAÚDE DA MICROREGIÃO DE CONSELHEIRO LAFAIETE (MG) COM BASE EM INDICADORES

SOCIOECONÔMICOS" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

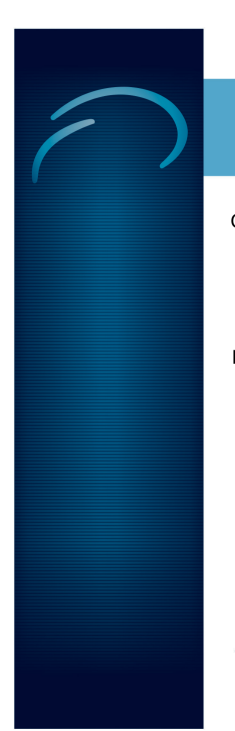
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META









Certificamos que Roseane de Aguiar Lisboa Narciso avaliou o trabalho "3938 - AVALIAÇÃO DO CENÁRIO DAS CONDICÕES DE SAÚDE DA MICROREGIÃO DE CONSELHEIRO LAFAIETE (MG) COM BASE EM INDICADORES SOCIOECONOMICOS" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META









Certificamos que Aderci de Freitas Filho avaliou o trabalho "3941 - UNIMAT-Iniciação à usinagem de materiais" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

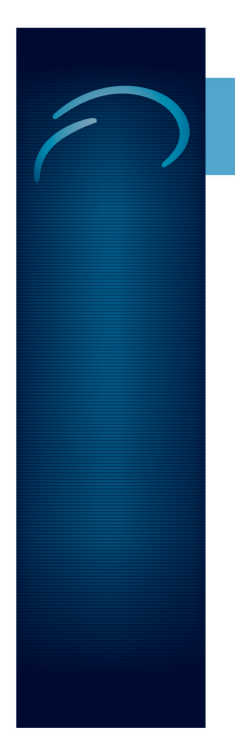
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Sidney Maia Araújo** avaliou o trabalho "**3941 - UNIMAT-Iniciação à usinagem de materiais**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

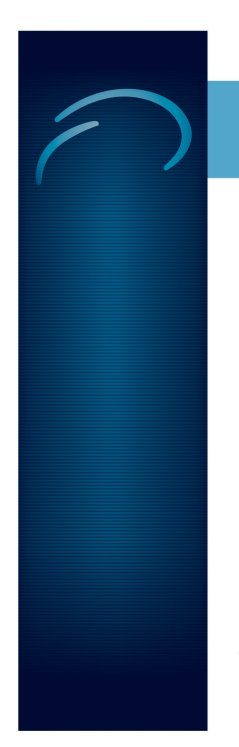
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Márcio Melquíades Silva** avaliou o trabalho "**3941 - UNIMAT- Iniciação à usinagem de materiais**" de apresentado na 27ª META

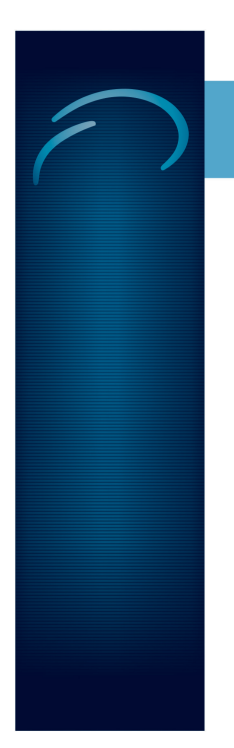
 Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **Trícia Zapula Rodrigues** avaliou o trabalho "**3955 - Bateria Eletrônica**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

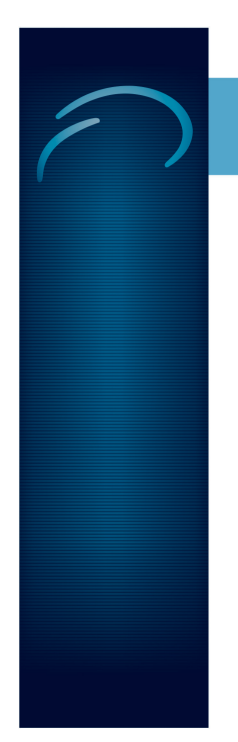
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **MÁRCIO ANTÔNIO DOS SANTOS** avaliou o trabalho "**3955 - Bateria Eletrônica**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Paula Magda da Silva Roma** avaliou o trabalho "**3955 - Bateria Eletrônica**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Welington Passos de Almeida** avaliou o trabalho "**3955 - Bateria Eletrônica**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

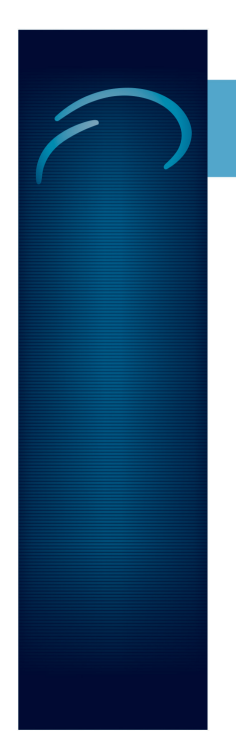
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia AraújoPRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que Vinícius **da Silva Fiuza** avaliou o trabalho "**3955 - Bateria Eletrônica**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

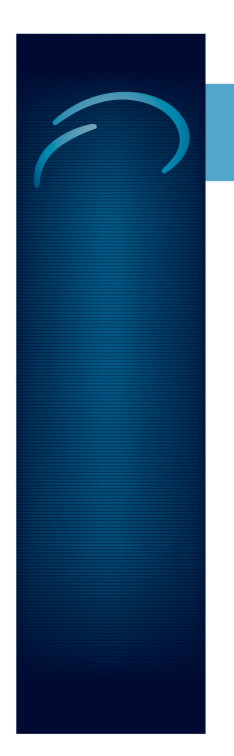
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia AraújoPRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Júnia Vieira Braga** avaliou o trabalho "**3959 - Aplicativo Expositivo de Análise Química Qualitativa**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









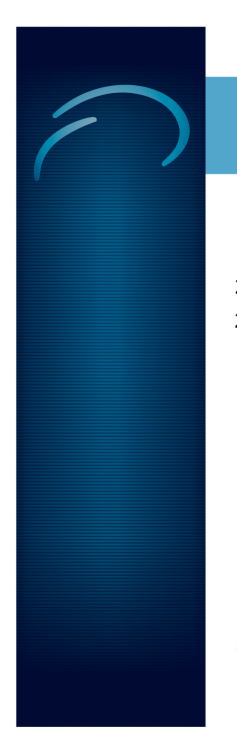
Certificamos que **Clausymara Lara Sangiorge** avaliou o trabalho "**3959 - Aplicativo Expositivo de Análise Química Qualitativa**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







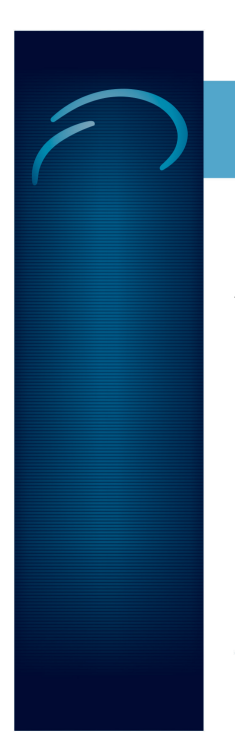
Certificamos que **William Ferreira Matos** avaliou o trabalho "**3959 - Aplicativo Expositivo de Análise Química Qualitativa**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META



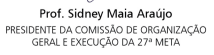




Certificamos que Iomara Albuquerque Giffoni avaliou o trabalho "3996 - MAPEAMENTO HISTÓRICO DAS ENTIDADES DO TERCEIRO SETOR QUE ATUAM NA RESERVA INDÍGENA KRENAK ÀS MARGENS DO RIO DOCE" de

apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

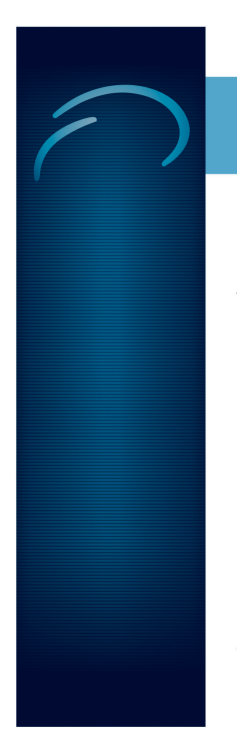






Prof. Flávio Santos

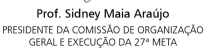
DIRETOR-GERAL



Certificamos que Sidney Maia Araújo avaliou o trabalho "3996 -MAPEAMENTO HISTÓRICO DAS ENTIDADES DO TERCEIRO SETOR QUE ATUAM NA RESERVA INDÍGENA KRENAK ÀS MARGENS DO RIO DOCE" de

apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.







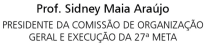




Certificamos que Andréa Rodrigues Marques Guimarães avaliou o trabalho "3996 - MAPEAMENTO HISTÓRICO DAS ENTIDADES DO TERCEIRO SETOR QUE ATUAM NA RESERVA INDÍGENA KRENAK ÀS MARGENS DO

RIO DOCE" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

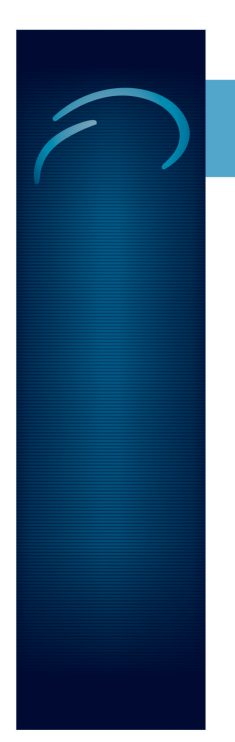






Prof. Flávio Santos

DIRETOR-GERAL



Certificamos que **PATRÍCIA DUTRA MAGALHÃES** avaliou o trabalho "**4004 - Programa virtual de auxílio didático**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

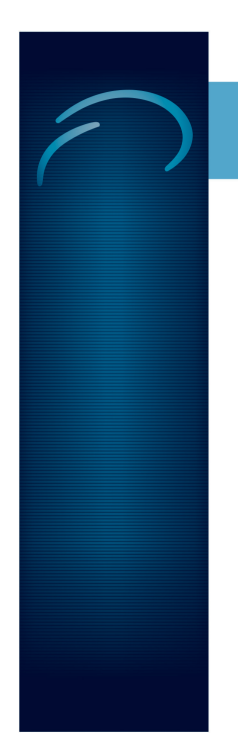
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia AraújoPRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **FERNANDA APARECIDA FERREIRA** avaliou o trabalho **"4004 - Programa virtual de auxílio didático"** de apresentado na 27ª META

 Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **Iomara Albuquerque Giffoni** avaliou o trabalho "**4004 - Programa virtual de auxílio didático**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

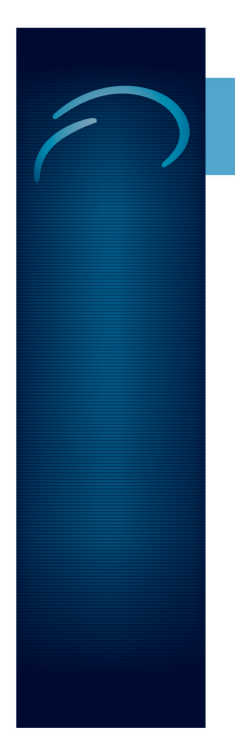
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia AraújoPRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









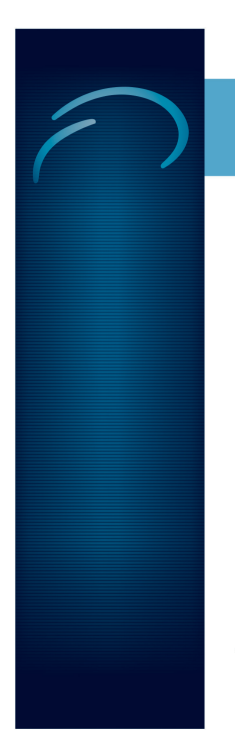
Certificamos que **Paula Magda da Silva Roma** avaliou o trabalho "**4004 - Programa virtual de auxílio didático**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **Marcos Prado Amaral** avaliou o trabalho "**4004 - Programa virtual de auxílio didático**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **André Guimarães Ferreira** avaliou o trabalho "**4005 -Modelagem matemática computacional para a dinâmica de perseguição num sistema presa-predador**" de apresentado na 27ª META – Mostra

Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação

Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **MÁRCIO ANTÔNIO DOS SANTOS** avaliou o trabalho "**4007 - AUTOMAÇÃO DE TELESCÓPIO POR ARDUINO**" de apresentado na 27ª META

 Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

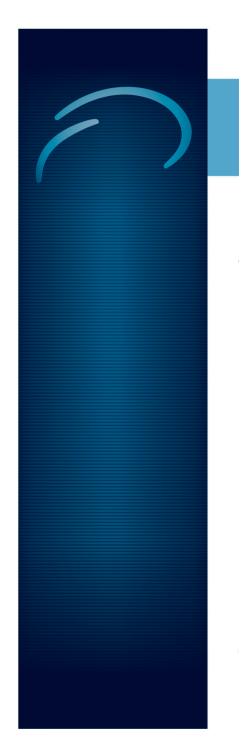
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META









Certificamos que **Pedro Alexandrino Bispo Neto** avaliou o trabalho "**4007 - AUTOMAÇÃO DE TELESCÓPIO POR ARDUINO**" de apresentado na 27ª META

 Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

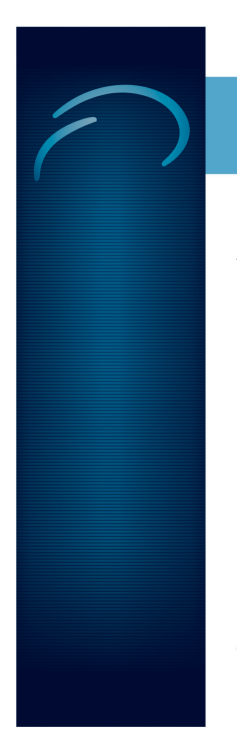
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META









Certificamos que **Paula Magda da Silva Roma** avaliou o trabalho **"4007 - AUTOMAÇÃO DE TELESCÓPIO POR ARDUINO**" de apresentado na 27ª META

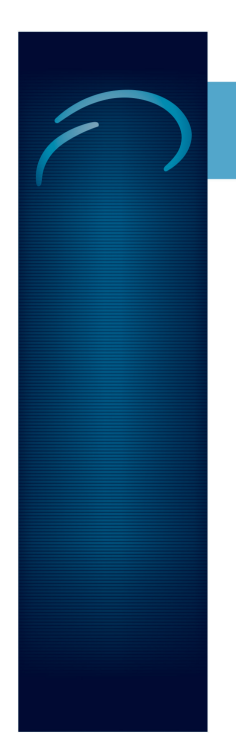
 Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **JOEL LIMA** avaliou o trabalho "**4010 - Atlas Digital do Acervo do Laboratório de Mineralogia**" de apresentado na 27ª META –

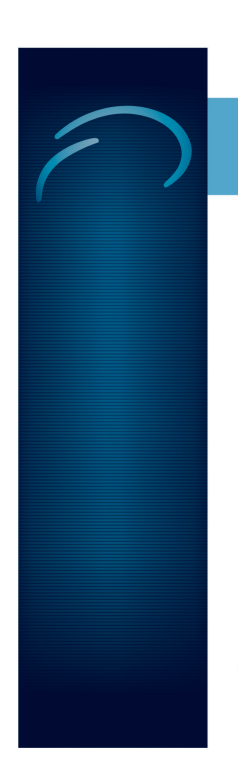
Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que Gabriel Leonardo Tacchi Nascimento avaliou o trabalho "4010 - Atlas Digital do Acervo do Laboratório de Mineralogia" de apresentado na 27ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

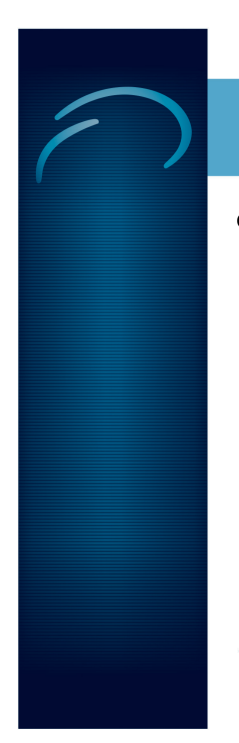
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **MÁRCIO ANTÔNIO DOS SANTOS** avaliou o trabalho "**4014 - CARREGADOR SOLAR DE BAIXO CUSTO**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **Antônio Nogueira Starling** avaliou o trabalho "**4014 - CARREGADOR SOLAR DE BAIXO CUSTO**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

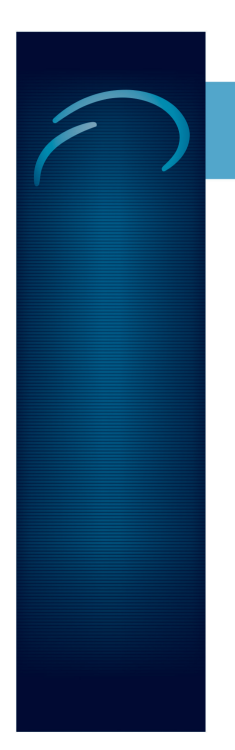
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia AraújoPRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Sérgio Luiz Costa Saraiva** avaliou o trabalho "**4014 - CARREGADOR SOLAR DE BAIXO CUSTO**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

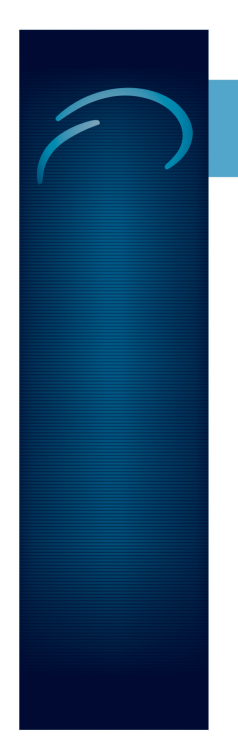
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Gustavo Alcantara Elias** avaliou o trabalho "**4014 - CARREGADOR SOLAR DE BAIXO CUSTO**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

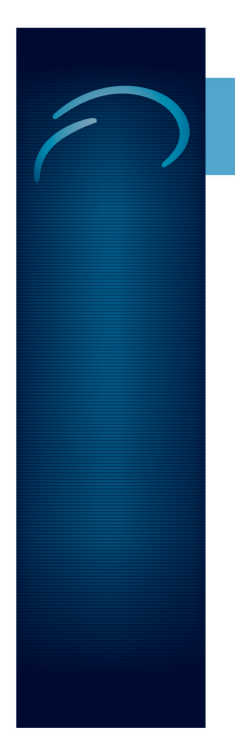
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que FRANCISCO ERMELINDO DE MAGALHÃES avaliou o trabalho "4022 - Fast Power Bank" de apresentado na 27ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO

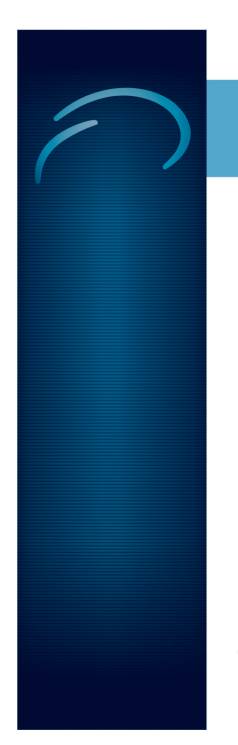
GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META





Prof. Flávio Santos

DIRETOR-GERAL



Certificamos que **Eudes Weber Porto** avaliou o trabalho "**4022 - Fast Power Bank**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

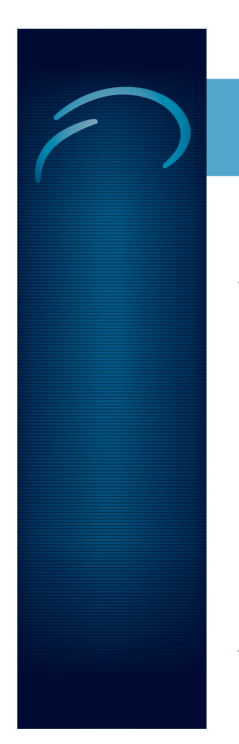
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









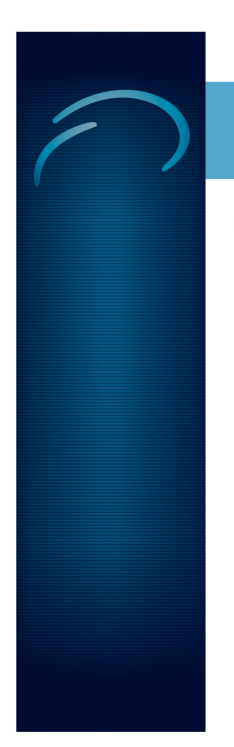
Certificamos que **PATRÍCIA DUTRA MAGALHÃES** avaliou o trabalho "**4022 - Fast Power Bank**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que DANIELLE MENDONÇA OKAMOTO avaliou o trabalho "4022

- Fast Power Bank" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

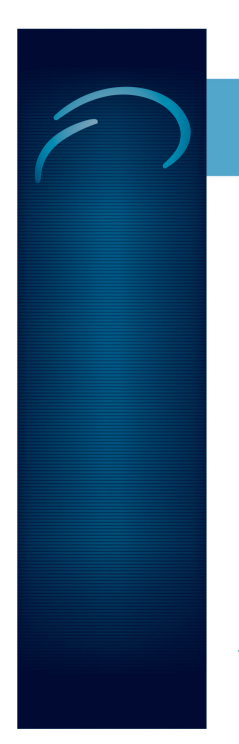
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META









Certificamos que **Renato Pontone Junior** avaliou o trabalho "**4023 - CARRO SOLAR**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

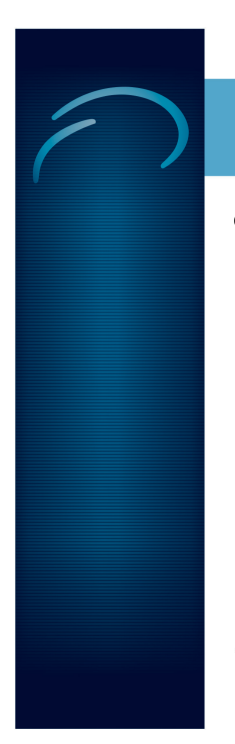
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que MÁRCIO ANTÔNIO DOS SANTOS avaliou o trabalho "4023 -CARRO SOLAR" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

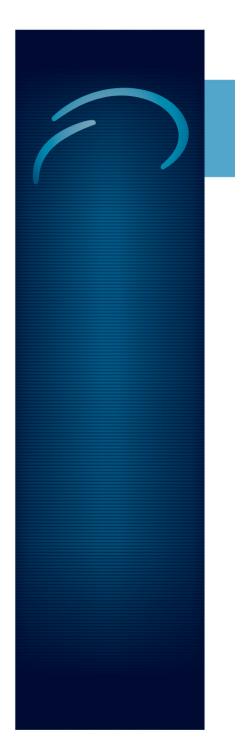
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Márcio Melquíades Silva** avaliou o trabalho "**4023 - CARRO SOLAR**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

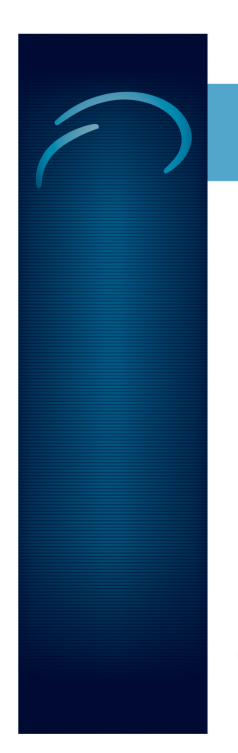
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









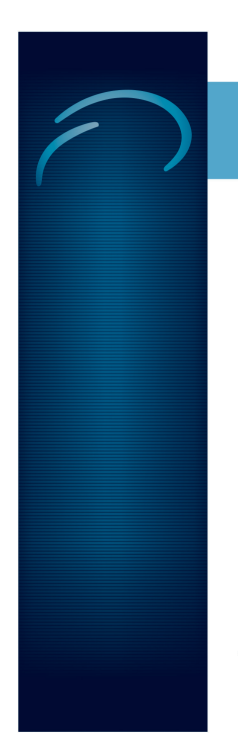
Certificamos que **Laisla Vieira de Almeida** avaliou o trabalho "**4029 - Acionador Universal por Som para Portadores de Deficiências Motoras**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







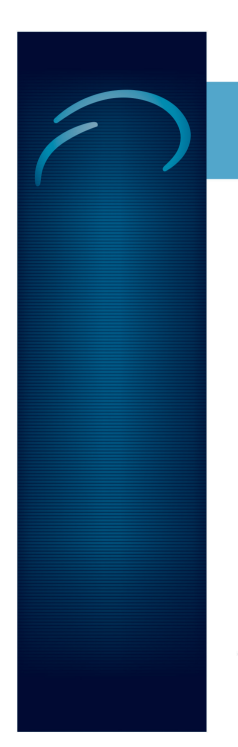
Certificamos que **Tálita Saemi Payossim Sono** avaliou o trabalho "**4029 - Acionador Universal por Som para Portadores de Deficiências Motoras**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







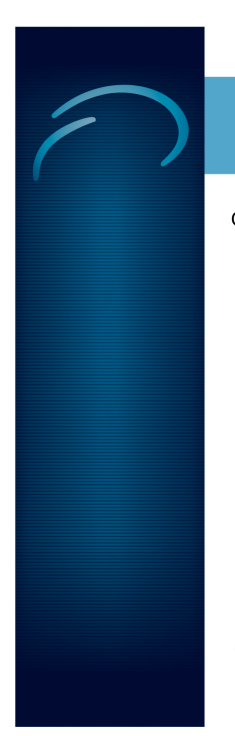
Certificamos que **Paulo Henrique dos Santos** avaliou o trabalho "**4029 - Acionador Universal por Som para Portadores de Deficiências Motoras**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







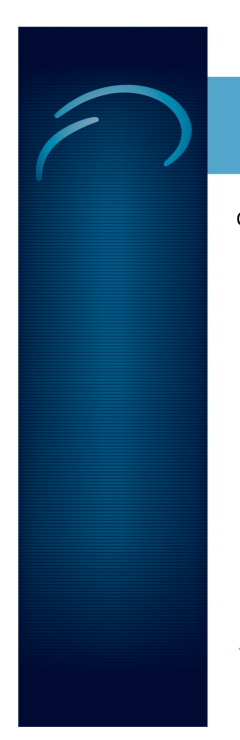
Certificamos que **ERICA MARLUCIA LEITE PAGANI** avaliou o trabalho "**4029 - Acionador Universal por Som para Portadores de Deficiências Motoras**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







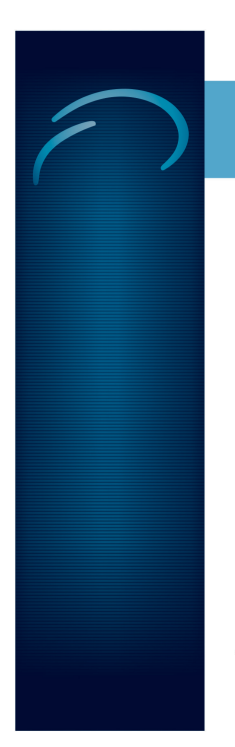
Certificamos que **MÁRCIO ANTÔNIO DOS SANTOS** avaliou o trabalho "**4044 - CONTROLE DIGITAL DE UMA PONTE ROLANTE**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







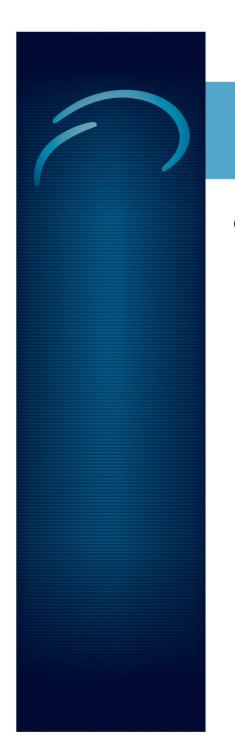
Certificamos que **Welington Passos de Almeida** avaliou o trabalho "**4044 - CONTROLE DIGITAL DE UMA PONTE ROLANTE**" de apresentado na 27^a META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







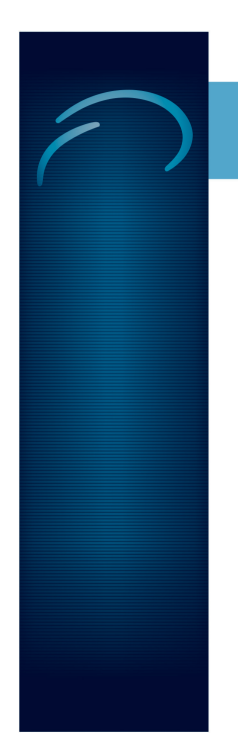
Certificamos que RODRIGO DE OLIVEIRA PEDROSA avaliou o trabalho "4044
 CONTROLE DIGITAL DE UMA PONTE ROLANTE" de apresentado na 27ª
 META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24
 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







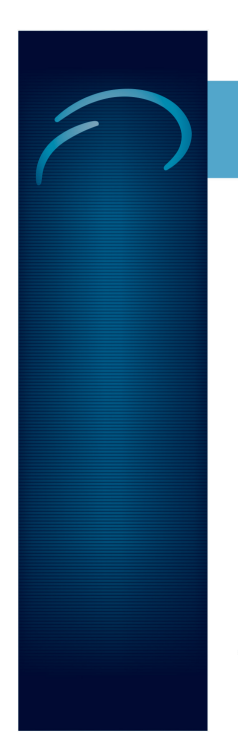
Certificamos que avaliou o trabalho "4044 - CONTROLE DIGITAL DE UMA PONTE ROLANTE" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







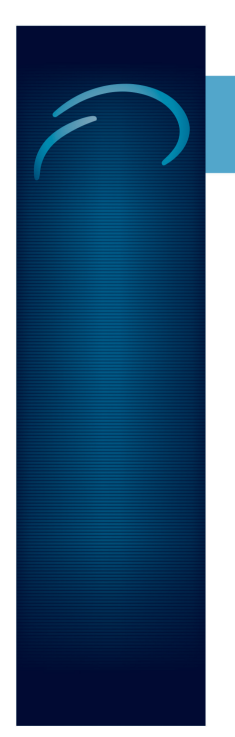
Certificamos que **ANDERSON DE MATOS GOMES** avaliou o trabalho "**4044 - CONTROLE DIGITAL DE UMA PONTE ROLANTE**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **Anselmo Paulo Pires** avaliou o trabalho "**4044 - CONTROLE DIGITAL DE UMA PONTE ROLANTE**" de apresentado na 27ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

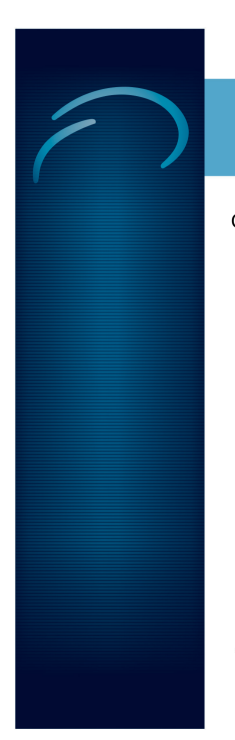
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









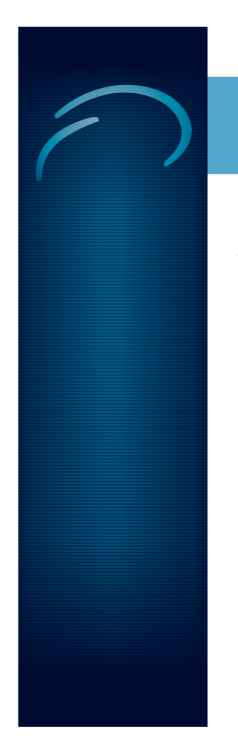
Certificamos que **ERICA MARLUCIA LEITE PAGANI** avaliou o trabalho "**4044 - CONTROLE DIGITAL DE UMA PONTE ROLANTE**" de apresentado na 27^a META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que Vinícius da Silva Fiuza avaliou o trabalho "4048 -Tomada de Decisão de Investimento em Ativos da Bolsa de Valores de São Paulo Baseado na Técnica Support Vector Machine" de apresentado na 27ª META

 Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

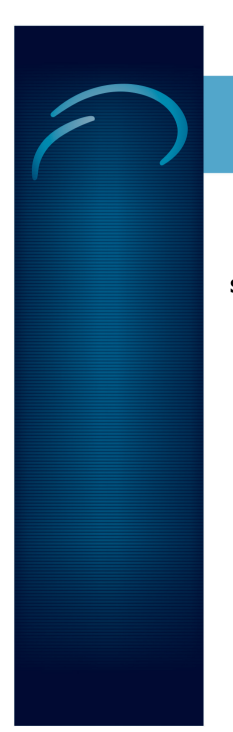
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **ERICA MARLUCIA LEITE PAGANI** avaliou o trabalho "**4048 -Tomada de Decisão de Investimento em Ativos da Bolsa de Valores de São Paulo Baseado na Técnica Support Vector Machine**" de apresentado na

27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de

24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de

Educação Tecnológica de Minas Gerais.

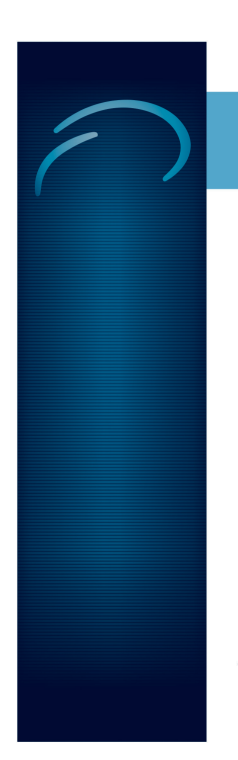
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Gabriel Leonardo Tacchi Nascimento** avaliou o trabalho "4048 -Tomada de Decisão de Investimento em Ativos da Bolsa de Valores de São Paulo Baseado na Técnica Support Vector Machine" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

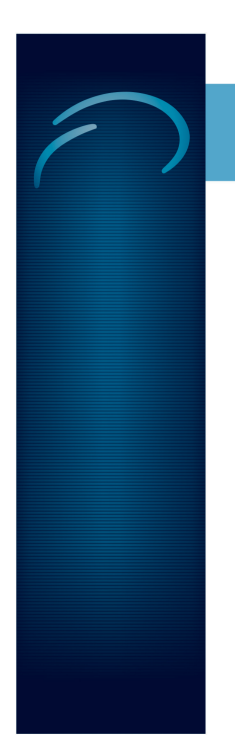
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **William Ferreira Matos** avaliou o trabalho "**4052 - BECA - BICICLETA ERGOMÉTRICA PARA CADEIRANTES**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **Júnia Vieira Braga** avaliou o trabalho "**4065 - O futuro do** uso de termômetros e esfigmomanômetros com coluna de mercúrio, no

Brasil" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

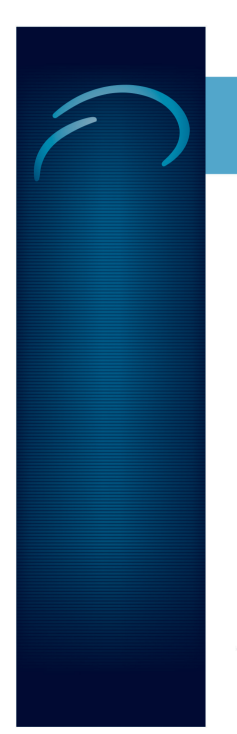
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que MARCELA RICHELE FERREIRA avaliou o trabalho "4065 - O futuro do uso de termômetros e esfigmomanômetros com coluna de mercúrio, no Brasil" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

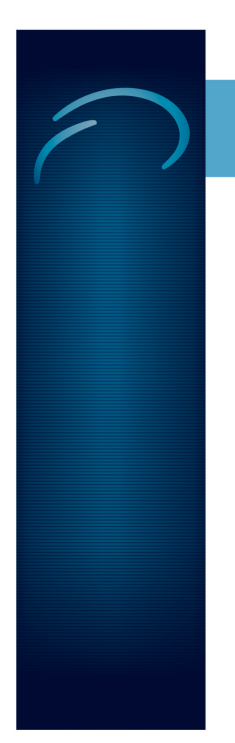
Prof. Sidney Maia Araújo

PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27º META









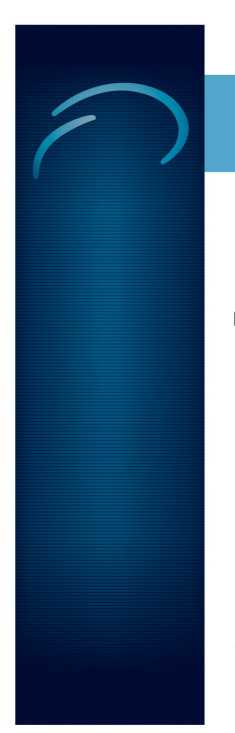
Certificamos que **LEILA SADDI ORTEGA** avaliou o trabalho "**4065 - O futuro do uso de termômetros e esfigmomanômetros com coluna de mercúrio, no Brasil**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que **Gabriel Leonardo Tacchi Nascimento** avaliou o trabalho

"4065 - O futuro do uso de termômetros e esfigmomanômetros com

coluna de mercúrio, no Brasil" de apresentado na 27ª META – Mostra

Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro

de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação

Tecnológica de Minas Gerais.

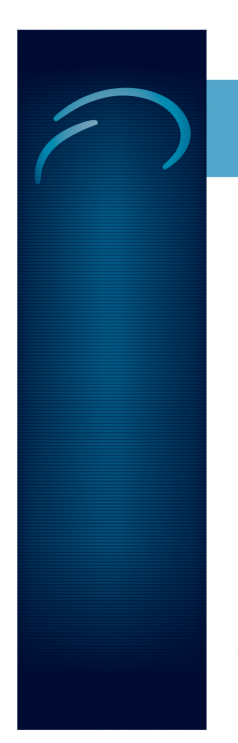
Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









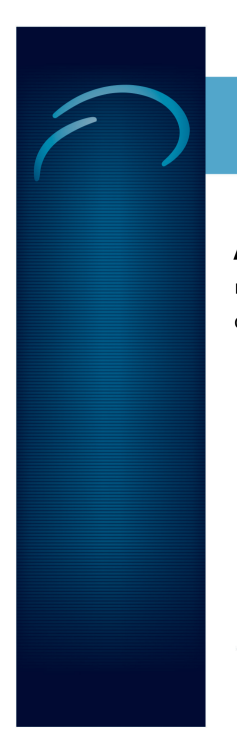
Certificamos que **Gislene Durate Garcia** avaliou o trabalho "**4073 - Amor em Movimento - app para incentivo à solidariedade**" de apresentado na 27^a
META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24
a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de
Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







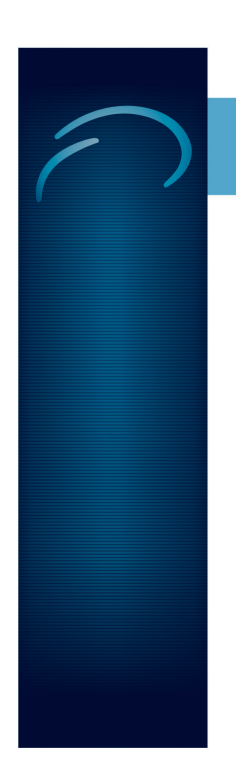
Certificamos que **Iomara Albuquerque Giffoni** avaliou o trabalho "**4073 - Amor em Movimento - app para incentivo à solidariedade**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que Tálita Saemi Payossim Sono avaliou o trabalho "4077 -Treinamento de estudantes para competições de programação" de apresentado na 27ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

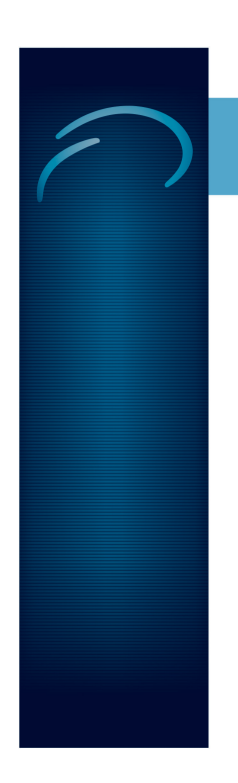
Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META





Prof. Flávio Santos

DIRETOR-GERAL



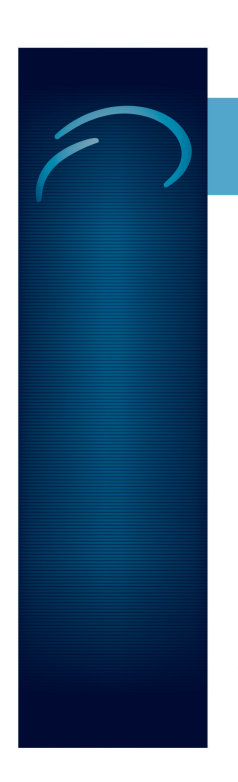
Certificamos que **Enderson Neves Cruz** avaliou o trabalho "**4077 - Treinamento de estudantes para competições de programação**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO GERAL E EXECUÇÃO DA 27ª META







Certificamos que Marcela Richele Ferreira avaliou o trabalho "4077 -Treinamento de estudantes para competições de programação" de apresentado na 27ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que Antônio Nogueira Starling avaliou o trabalho "4080 -Célula Nervosa Didática" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO









Certificamos que **Fabiana da Conceição Pereira Tiago** avaliou o trabalho "**4080 - Célula Nervosa Didática**" de apresentado na 27ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 24 a 26 de outubro de 2017, na Unidade de Belo Horizonte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 26 de outubro de 2017.

Prof. Sidney Maia Araújo
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO





