

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

CAMILLY MAIA MIRANDA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "USO DE VANT NO LEVANTAMENTO CADASTRAL DE UMA ENCOSTA ROCHOSA EM BELO HORIZONTE" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

DAVI OLIVEIRA DE SOUZA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "USO DE VANT NO LEVANTAMENTO CADASTRAL DE UMA ENCOSTA ROCHOSA EM BELO HORIZONTE" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

LAVÍNIA MARIA LARA FRAGA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "USO DE VANT NO LEVANTAMENTO CADASTRAL DE UMA ENCOSTA ROCHOSA EM BELO HORIZONTE" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

RAFEL JUNQUEIRA DUARTE

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "USO DE VANT NO LEVANTAMENTO CADASTRAL DE UMA ENCOSTA ROCHOSA EM BELO HORIZONTE" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

CAMILLY MAIA MIRANDA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "O POTENCIAL DE USO DO SELO CASA AZUL EM EDIFICAÇÕES ESCOLARES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

DAVI OLIVEIRA DE SOUZA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "O POTENCIAL DE USO DO SELO CASA AZUL EM EDIFICAÇÕES ESCOLARES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

LAVÍNIA MARIA LARA FRAGA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "O POTENCIAL DE USO DO SELO CASA AZUL EM EDIFICAÇÕES ESCOLARES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

RAFEL JUNQUEIRA DUARTE

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "O POTENCIAL DE USO DO SELO CASA AZUL EM EDIFICAÇÕES ESCOLARES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

CAMILLY MAIA MIRANDA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "AVALIAÇÃO DO FLUXO MAGNÉTICO RESIDUAL EM TRANSFORMADORES TRIFÁSICOS E DO SEU IMPACTO NAS CORRENTES DE INRUSH" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

DAVI OLIVEIRA DE SOUZA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "AVALIAÇÃO DO FLUXO MAGNÉTICO RESIDUAL EM TRANSFORMADORES TRIFÁSICOS E DO SEU IMPACTO NAS CORRENTES DE INRUSH" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

LAVÍNIA MARIA LARA FRAGA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "AVALIAÇÃO DO FLUXO MAGNÉTICO RESIDUAL EM TRANSFORMADORES TRIFÁSICOS E DO SEU IMPACTO NAS CORRENTES DE INRUSH" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

RAFEL JUNQUEIRA DUARTE

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "AVALIAÇÃO DO FLUXO MAGNÉTICO RESIDUAL EM TRANSFORMADORES TRIFÁSICOS E DO SEU IMPACTO NAS CORRENTES DE INRUSH" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



