

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

Aline de Oliveira

avaliou o trabalho "ESTUDO TEÓRICO DA MOLÉCULA CSIS EM AMBIENTE INTERESTELAR"

apresentado no 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido na 18º 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:

Aline de Oliveira

avaliou o trabalho "VARIABILIDADE ESPACIAL DO NÚMERO TOTAL DE CASOS DE COVID-19, NO BRASIL, E CORRELAÇÃO ESTATÍSTICA COM ELEMENTOS METEOROLÓGICOS A PARTIR DE DADOS DO INMET"

apresentado no 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido 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:

Alisson Rodrigo dos Santos

avaliou o trabalho "BRAÇO ROBÓTICO CONTROLADO REMOTAMENTE" apresentado no 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido 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:

Alisson Rodrigo dos Santos

avaliou o trabalho "DESCONFÍSICA: UMA PLATAFORMA ONLINE COM CONTEÚDOS E ATIVIDADES PARA O ENSINO DE FÍSICA DESTINADA AO **ENSINO MÉDIO.**"

apresentado no 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido 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:

Alisson Rodrigo dos Santos

avaliou o trabalho "SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL DA ADSORÇÃO DE **ESPÉCIES DE ARSÊNIO PELA MOF-74"**

apresentado no 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido 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:

Amanda da Costa Vasconcelos de Moura

avaliou o trabalho "ANÁLISE DO ÍNDICE DE QUALIDADE DA ÁGUA (IQA) DA BARRAGEM VÁRZEA DAS FLORES E UMA PROPOSTA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL"

apresentado no 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido na 18º 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:

Amanda da Costa Vasconcelos de Moura

avaliou o trabalho "BRAÇO ROBÓTICO CONTROLADO REMOTAMENTE" apresentado no 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido na 18º 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:

Amanda da Costa Vasconcelos de Moura

avaliou o trabalho "IMPLEMENTAÇÃO DO PROTOCOLO BB84 NA FERRAMENTA QISKIT"

apresentado no 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido 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 Prof. Flávio dos Santos







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

Amanda da Costa Vasconcelos de Moura

avaliou o trabalho "VARIABILIDADE ESPACIAL DO NÚMERO TOTAL DE CASOS DE COVID-19, NO BRASIL, E CORRELAÇÃO ESTATÍSTICA COM ELEMENTOS METEOROLÓGICOS A PARTIR DE DADOS DO INMET"

apresentado no 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido 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 Prof. Flávio dos Santos







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

André de Souza Pinto

avaliou o trabalho "O USO DA TAREFA LABIRINTO COMO FERRAMENTA PEDAGÓGICA DE PORTUGUÊS: UMA AVALIAÇÃO COM LEITURA AUTOCADENCIADA"

apresentado no 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido na 18º 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:

André de Souza Pinto

avaliou o trabalho "O USO DA TAREFA LABIRINTO COMO FERRAMENTA PEDAGÓGICA EM AULAS DE PORTUGUÊS: UMA ANÁLISE A PARTIR DE TESTE CLOZE"

apresentado no 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido na 18º 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:

André de Souza Pinto

avaliou o trabalho "O USO DA TAREFA LABIRINTO COMO FERRAMENTA PEDAGÓGICA EM AULAS DE PORTUGUÊS: UMA AVALIAÇÃO COM JULGAMENTO DE ACEITABILIDADE"

apresentado no 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido 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:

André de Souza Pinto

avaliou o trabalho "REPRESENTAÇÕES DE GÊNERO (RE)PRODUZIDAS PELA MÍDIA INTERNACIONAL NOS JOGOS OLÍMPICOS DE 2021"

apresentado no 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido 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:

André de Souza Pinto

avaliou o trabalho "TREINAMENTO LINGUÍSTICO COM A TAREFA LABIRINTO: PRONOME CLÍTICO EM POSIÇÃO DE ÊNCLISE"

apresentado no 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido 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:

André Maurício de Oliveira

avaliou o trabalho "ESTUDO TEÓRICO DA MOLÉCULA CSIS EM AMBIENTE INTERESTELAR"

apresentado no 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido 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:

André Maurício de Oliveira

avaliou o trabalho "MODELAGEM MOLECULAR DA ADSORÇÃO DE ESPÉCIES DE ARSÊNIO PELA REDE METALORGÂNICA Mn2DEBDC (E = O OU S)"

apresentado no 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido 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:

André Maurício de Oliveira

avaliou o trabalho "MOFS COMO ADSORVENTES DE POLUENTES: ANÁLISE IN SILICO DE ORBITAIS MOLECULARES, QTAIM E DO EFEITO SOLVENTE" apresentado no 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido 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:

André Maurício de Oliveira

avaliou o trabalho "SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL DA ADSORÇÃO DE **ESPÉCIES DE ARSÊNIO PELA MOF-74"**

apresentado no 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido 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:

Andressa Virginia de Faria

avaliou o trabalho "ANÁLISE DO ÍNDICE DE QUALIDADE DA ÁGUA (IQA) DA BARRAGEM VÁRZEA DAS FLORES E UMA PROPOSTA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL"

apresentado no 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido na 18º 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:

Andressa Virginia de Faria

avaliou o trabalho "AVALIAÇÃO DO IMPACTO DA PANDEMIA POR COVID-19
NO ESTILO DE VIDA DE ESTUDANTES DO ENSINO TÉCNICO INTEGRADO
DO CEFET-MG"

apresentado no 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido na 18º 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:

Andressa Virginia de Faria

avaliou o trabalho "QUALIDADE DE VIDA DE PROFESSORES DO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS, CAMPUS **CONTAGEM**"

apresentado no 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido 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:

Beatriz Gontijo Campos

avaliou o trabalho "O USO DA TAREFA LABIRINTO COMO FERRAMENTA
PEDAGÓGICA DE PORTUGUÊS: UMA AVALIAÇÃO COM LEITURA
AUTOCADENCIADA"

apresentado no 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido na 18º 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:

Beatriz Gontijo Campos

avaliou o trabalho "O USO DA TAREFA LABIRINTO COMO FERRAMENTA PEDAGÓGICA EM AULAS DE PORTUGUÊS: UMA AVALIAÇÃO COM JULGAMENTO DE ACEITABILIDADE"

apresentado no 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido na 18º 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:

Beatriz Gontijo Campos

avaliou o trabalho "TREINAMENTO LINGUÍSTICO COM A TAREFA LABIRINTO: PRONOME CLÍTICO EM POSIÇÃO DE ÊNCLISE"

apresentado no 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido 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 Prof. Flávio dos Santos







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

Gabriel Fagundes Camargo

avaliou o trabalho "O USO DA TAREFA LABIRINTO COMO FERRAMENTA PEDAGÓGICA EM AULAS DE PORTUGUÊS: UMA ANÁLISE A PARTIR DE TESTE CLOZE"

apresentado no 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido na 18º 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:

Gabriel Fagundes Camargo

avaliou o trabalho "TÉCNICAS DE RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS DE CONTAGEM: UM OLHAR INVESTIGATIVO."

apresentado no 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido 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:

Gabriel Fagundes Camargo

avaliou o trabalho "VARIABILIDADE ESPACIAL DO NÚMERO TOTAL DE CASOS DE COVID-19, NO BRASIL, E CORRELAÇÃO ESTATÍSTICA COM ELEMENTOS METEOROLÓGICOS A PARTIR DE DADOS DO INMET"

apresentado no 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido 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:

Glenda Aparecida de Carvalho

avaliou o trabalho "ANÁLISE DO ÍNDICE DE QUALIDADE DA ÁGUA (IQA) DA BARRAGEM VÁRZEA DAS FLORES E UMA PROPOSTA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL"

apresentado no 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido na 18º 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:

Glenda Aparecida de Carvalho

avaliou o trabalho "AVALIAÇÃO DO IMPACTO DA PANDEMIA POR COVID-19
NO ESTILO DE VIDA DE ESTUDANTES DO ENSINO TÉCNICO INTEGRADO
DO CEFET-MG"

apresentado no 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido 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:

Glenda Aparecida de Carvalho

avaliou o trabalho "QUALIDADE DE VIDA DE PROFESSORES DO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS, CAMPUS CONTAGEM"

apresentado no 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido 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:

Glenda Aparecida de Carvalho

avaliou o trabalho "REPRESENTAÇÕES DE GÊNERO (RE)PRODUZIDAS PELA MÍDIA INTERNACIONAL NOS JOGOS OLÍMPICOS DE 2021"

apresentado no 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido 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:

Gustavo Campos Menezes

avaliou o trabalho "BRAÇO ROBÓTICO CONTROLADO REMOTAMENTE" apresentado no 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido 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:

Gustavo Campos Menezes

avaliou o trabalho "SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL DA ADSORÇÃO DE ESPÉCIES DE ARSÊNIO PELA MOF-74"

apresentado no 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido 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:

Gustavo Henrique Reis de Araújo Lima

avaliou o trabalho "DESCONFÍSICA: UMA PLATAFORMA ONLINE COM CONTEÚDOS E ATIVIDADES PARA O ENSINO DE FÍSICA DESTINADA AO ENSINO MÉDIO."

apresentado no 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido 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:

Gustavo Henrique Reis de Araújo Lima

avaliou o trabalho "ESTUDO TEÓRICO DA MOLÉCULA CSIS EM AMBIENTE INTERESTELAR"

apresentado no 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido na 18º 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:

Gustavo Henrique Reis de Araújo Lima

avaliou o trabalho "IMPLEMENTAÇÃO DO PROTOCOLO BB84 NA FERRAMENTA QISKIT"

apresentado no 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido 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:

Karina Lucio Ribeiro Canabrava

avaliou o trabalho "MODELAGEM MOLECULAR DA ADSORÇÃO DE ESPÉCIES DE ARSÊNIO PELA REDE METALORGÂNICA Mn2DEBDC (E = O OU S)"

apresentado no 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido 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 Prof. Flávio dos Santos







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

Karina Lucio Ribeiro Canabrava

avaliou o trabalho "MOFS COMO ADSORVENTES DE POLUENTES: ANÁLISE IN SILICO DE ORBITAIS MOLECULARES, QTAIM E DO EFEITO SOLVENTE" apresentado no 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido 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:

Karina Lucio Ribeiro Canabrava

avaliou o trabalho "REINO PLANTAE: UTILIZAÇÃO DE FLORES COMESTÍVEIS COMO ALTERNATIVA A CORANTES ALIMENTÍCIOS CONVENCIONAIS"

apresentado no 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido 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:

Karina Lucio Ribeiro Canabrava

avaliou o trabalho "VANTAGENS E DESVANTAGENS DA ADOÇÃO DE UM LIMIAR DE DISPOSIÇÃO A PAGAR NA INCORPORAÇÃO DE TECNOLOGIAS NO SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE"

apresentado no 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido na 18º 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:

Leonardo Gonçalves Rimsa

avaliou o trabalho "COMPARAÇÃO ENTRE O DESEMPENHO DE TESTES DIAGNÓSTICOS PARA COVID-19 INFORMADO PELO FABRICANTE NA AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA BRASILEIRA E O **OBSERVADO NA LITERATURA CIENTÍFICA"**

apresentado no 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO Prof. Flávio dos Santos

DIRETOR GERAL







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

Leonardo Gonçalves Rimsa

avaliou o trabalho "O USO DA TAREFA LABIRINTO COMO FERRAMENTA PEDAGÓGICA EM AULAS DE PORTUGUÊS: UMA ANÁLISE A PARTIR DE TESTE CLOZE"

apresentado no 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido 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 Prof. Flávio dos Santos







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

Leonardo Gonçalves Rimsa

avaliou o trabalho "QUALIDADE DE VIDA DE PROFESSORES DO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS, CAMPUS CONTAGEM"

apresentado no 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido 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:

Leonardo Gonçalves Rimsa

avaliou o trabalho "TÉCNICAS DE RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS DE CONTAGEM: UM OLHAR INVESTIGATIVO."

apresentado no 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido 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:

Márcio Oliveira Alves

avaliou o trabalho "MODELAGEM MOLECULAR DA ADSORÇÃO DE ESPÉCIES DE ARSÊNIO PELA REDE METALORGÂNICA Mn2DEBDC (E = O OU S)"

apresentado no 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido 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 Prof. Flávio dos Santos







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

Márcio Oliveira Alves

avaliou o trabalho "MOFS COMO ADSORVENTES DE POLUENTES: ANÁLISE IN SILICO DE ORBITAIS MOLECULARES, QTAIM E DO EFEITO SOLVENTE" apresentado no 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido 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:

Márcio Oliveira Alves

avaliou o trabalho "REINO PLANTAE: UTILIZAÇÃO DE FLORES COMESTÍVEIS COMO ALTERNATIVA A CORANTES ALIMENTÍCIOS CONVENCIONAIS"

apresentado no 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

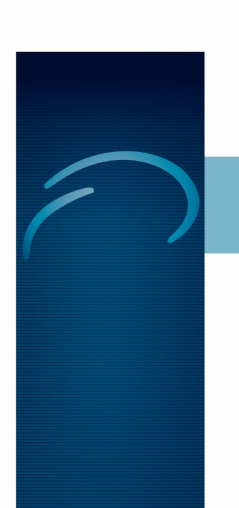
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO Prof. Flávio dos Santos







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

Nelson Alexandre Estevão

avaliou o trabalho "COMPARAÇÃO ENTRE O DESEMPENHO DE TESTES DIAGNÓSTICOS PARA COVID-19 INFORMADO PELO FABRICANTE NA AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA BRASILEIRA E O **OBSERVADO NA LITERATURA CIENTÍFICA"**

apresentado no 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

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:

Nelson Alexandre Estevão

avaliou o trabalho "IMPLEMENTAÇÃO DO PROTOCOLO BB84 NA FERRAMENTA QISKIT"

apresentado no 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido 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:

Nestor Dias de Oliveira Volpini

avaliou o trabalho "VANTAGENS E DESVANTAGENS DA ADOÇÃO DE UM LIMIAR DE DISPOSIÇÃO A PAGAR NA INCORPORAÇÃO DE TECNOLOGIAS NO SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE"

apresentado no 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido 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:

Patrícia Rezende Pereira

avaliou o trabalho "O USO DA TAREFA LABIRINTO COMO FERRAMENTA PEDAGÓGICA DE PORTUGUÊS: UMA AVALIAÇÃO COM LEITURA AUTOCADENCIADA"

apresentado no 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido 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:

Patrícia Rezende Pereira

avaliou o trabalho "O USO DA TAREFA LABIRINTO COMO FERRAMENTA PEDAGÓGICA EM AULAS DE PORTUGUÊS: UMA AVALIAÇÃO COM JULGAMENTO DE ACEITABILIDADE"

apresentado no 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido na 18º 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:

Patrícia Rezende Pereira

avaliou o trabalho "REPRESENTAÇÕES DE GÊNERO (RE)PRODUZIDAS PELA MÍDIA INTERNACIONAL NOS JOGOS OLÍMPICOS DE 2021"

apresentado no 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido 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:

Patrícia Rezende Pereira

avaliou o trabalho "TREINAMENTO LINGUÍSTICO COM A TAREFA LABIRINTO: PRONOME CLÍTICO EM POSIÇÃO DE ÊNCLISE"

apresentado no 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido 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:

Roberto Meirelles Glória

avaliou o trabalho "DESCONFÍSICA: UMA PLATAFORMA ONLINE COM CONTEÚDOS E ATIVIDADES PARA O ENSINO DE FÍSICA DESTINADA AO ENSINO MÉDIO."

apresentado no 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido 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:

Taíza de Pinho Barroso Lucas

avaliou o trabalho "COMPARAÇÃO ENTRE O DESEMPENHO DE TESTES DIAGNÓSTICOS PARA COVID-19 INFORMADO PELO FABRICANTE NA AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA BRASILEIRA E O **OBSERVADO NA LITERATURA CIENTÍFICA"**

apresentado no 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

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:

Taíza de Pinho Barroso Lucas

avaliou o trabalho "REINO PLANTAE: UTILIZAÇÃO DE FLORES COMESTÍVEIS COMO ALTERNATIVA A CORANTES ALIMENTÍCIOS CONVENCIONAIS"

apresentado no 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido 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:

Taíza de Pinho Barroso Lucas

avaliou o trabalho "VANTAGENS E DESVANTAGENS DA ADOÇÃO DE UM LIMIAR DE DISPOSIÇÃO A PAGAR NA INCORPORAÇÃO DE TECNOLOGIAS NO SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE"

apresentado no 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido 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:

Tália Santana Machado de Assis

avaliou o trabalho "AVALIAÇÃO DO IMPACTO DA PANDEMIA POR COVID-19
NO ESTILO DE VIDA DE ESTUDANTES DO ENSINO TÉCNICO INTEGRADO
DO CEFET-MG"

apresentado no 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido na 18º 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:

Tália Santana Machado de Assis

avaliou o trabalho "REPRESENTAÇÕES DE GÊNERO (RE)PRODUZIDAS PELA MÍDIA INTERNACIONAL NOS JOGOS OLÍMPICOS DE 2021"

apresentado no 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido 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



