

CERTIFICADO

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

Fernando Antônio Vieira Rodrigues

orientou o trabalho "ESTUDO DA UTILIZAÇÃO DE ALCATRÃO VEGETAL NA
ESTABILIZAÇÃO DE SOLOS EM ESTRADAS FLORESTAIS",
que foi premiado em 1º lugar na 15º Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, em Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.

Sônia Miranda de Oliv**é**ira

COORDENADORA GERAL DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA Prof. Conrado de Souza Rodrigues

DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO Prof. Flávio Santos

DIRETOR-GERAL









CERTIFICADO

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

Rodrigo Régis Campos Silva

orientou o trabalho "O MODELO ATÔMICO NUCLEAR E O EFEITO MATEUS:
ANÁLISE DOS LIVROS DIDÁTICOS DE QUÍMICA APROVADOS PELO PNLD 2018",
que foi premiado em 3º lugar na 15º Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, em Curvelo.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.

Sônia Miranda de Oliveira

COORDENADORA GERAL DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA Prof. Conrado de Souza Rodrigues

DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO Prof. Flávio Santos

DIRETOR-GERAL









CERTIFICADO

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

Vinícius Gomes de Freitas

orientou o trabalho "**DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE QUE FACILITA A PRÁTICA DA ORIENTAÇÃO NAS AULAS DE EDUCAÇÃO FÍSICA**",

que foi premiado em **2º lugar** na 15º Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, em **Curvelo**.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.

Sônia Miranda de Oliveira

COORDENADORA GERAL DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA Prof. Conrado de Souza Rodrigues

DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO Prof. Flávio Santos

DIRETOR-GERAL





