

## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO REITORIA ESCOLA DE MINAS DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUCAO, ADMINISTRACAO E ECON



## **FOLHA DE APROVAÇÃO**

## **Thais Carvalho Neves**

Análise dos possíveis avanços ambientais e econômicos do etanol a partir da Política Nacional de Biocombustíveis (RenovaBio)

Monografia apresentada ao Curso de Engenharia Mecânica da Universidade Federal de Ouro Preto como requisito parcial para obtenção do título de Engenheiro Mecânico

Aprovada em 20 de abril de 2021

## Membros da banca

DSc. Bruna de Fátima Pedrosa Guedes Flausino - Orientador(a) - Universidade Federal de Ouro Preto DSc. Washington Luis Vieira da Silva - Universidade Federal de Ouro Preto DSc. Gustavo Nikolaus Pinto de Moura - Universidade Federal de Ouro Preto

Bruna de Fátima Pedrosa Guedes Flausino, orientador do trabalho, aprovou a versão final e autorizou seu depósito na Biblioteca Digital de Trabalhos de Conclusão de Curso da UFOP em 22/04/2021



Documento assinado eletronicamente por Bruna de Fatima Pedrosa Guedes Flausino, PROFESSOR DE MAGISTERIO SUPERIOR, em 22/04/2021, às 22:15, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <a href="http://sei.ufop.br/sei/controlador\_externo.php?">http://sei.ufop.br/sei/controlador\_externo.php?</a> acao=documento conferir&id orgao acesso externo=0, informando o código verificador 0162314 e o código CRC 60908512.

Referência: Caso responda este documento, indicar expressamente o Processo nº 23109.003593/2021-96

SFI nº 0162314

R. Diogo de Vasconcelos, 122, - Bairro Pilar Ouro Preto/MG, CEP 35400-000

Telefone: 3135591540 - www.ufop.br