



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
COORDENAÇÃO DO CURSO DE QUÍMICA TECNOLÓGICA - NS



DELIBERAÇÃO CQTEC/DIRGRAD/CEFET-MG Nº 29, DE 29 DE OUTUBRO DE 2023

Delibera-se sobre a homologação do nome do orientador e do coorientador de um Trabalho de Conclusão do Curso de Graduação em Química Tecnológica (TCC II), do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, campus Nova Suíça.

A presidente do Colegiado do curso de graduação Química Tecnológica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, no exercício de suas atribuições legais e considerando as normas que regulamentam os Trabalhos de Conclusão de Curso, especialmente o TCC II, definidas pela Resolução CGRAD nº 16/22, de 10 de outubro de 2022,

RESOLVE:

Art. 1º - Homologar os nomes dos orientadores da discente abaixo relacionada do curso de Química Tecnológica, regularmente matriculada na disciplina Trabalhos de Conclusão de Curso I (2QUI.138), durante o segundo semestre letivo de 2023.

Parágrafo 1º - Os nomes dos orientadores e o tema do trabalhos foram analisados pelos membros do Colegiado do Curso de Graduação em Química Tecnológica (CQTEC) na sua 81ª reunião ordinária, ocorrida em 15 de setembro de 2023.

Parágrafo 2º - O título proposto poderá sofrer alterações ao longo do desenvolvimento do trabalho e será confirmado no final da disciplina Trabalho de Conclusão de Curso (TCC II).

Discente: **Luiza de Moro França Gonçalves**

Orientador: prof. Dr. Cleverson Fernando Garcia

Coorientador: Yuri Machado do Instituto de Criminalística da Polícia Civil

Título: **Avaliação de parâmetros físico-químicos em cervejas adulteradas**

(Assinado digitalmente em 29/10/2023 18:57)
JANICE CARDOSO PEREIRA ROCHA
COORDENADOR - TITULAR
CQTEC (11.51.09)
Matrícula: 1043739

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **29**, ano: **2023**, tipo: **DELIBERAÇÃO**, data de emissão: **29/10/2023** e o código de verificação: **1af34f878e**