



DELIBERAÇÃO CQTEC/DIRGRAD/CEFET-MG Nº 25, DE 21 DE OUTUBRO DE 2023

Delibera-se sobre a homologação dos nomes dos professores orientadores dos Trabalhos de Conclusão do Curso de Graduação em Química Tecnológica (TCC I), 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 I, definidas pela Resolução CGRAD nº 16/22, de 10 de outubro de 2022.

RESOLVE:

Art. 1º - Homologar os nomes de todos os professores orientadores dos discentes do curso de Química Tecnológica, abaixo relacionados e regularmente matriculados na disciplina Trabalhos de Conclusão de Curso I (2QUI.138), durante o segundo semestre letivo de 2023.

Parágrafo 1º - Os nomes dos professores orientadores e os temas de cada trabalho 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 - Os temas propostos poderão sofrer alterações ao longo do desenvolvimento dos trabalhos e serão confirmados na disciplina Trabalho de Conclusão de Curso (TCC II).

Discente: **Gabriella Amorim de Sena Medeiros**

Orientadora: prof. Dra. Priscila Pereira Silva Caldeira

Co-orientadora: Prof. Dra. Fátima de Cássia Oliveira Gomes

Título: **Preparo, caracterização e estudo da atividade antibacteriana de complexos de cobre (II) coordenados com antibióticos da família das sulfonamidas**

Discente: **Larissa Fernanda Menezes Alves Vieira**

Orientadora: prof. Dra. Raquel Vieira Mambrini

Título: **Estudo da adsorção de arsênio utilizando a rede metalorgânica Mn-MOF74**

Discente: **Luiza Gomes Arantes**

Orientadora: prof. Dra. Adriana Akemi Okuma

Co-orientadora: Prof. Dra. Flávia Augusta Guilherme Gonçalves Rezende

Título: **Aplicação de técnicas espectrométricas para a detecção de adulterantes em amostras de cúrcuma**

Discente: **Maria Luiza César Drumond**

Orientadora: prof. Dra. Luzia Sergina de França Neta

Co-orientadora: prof. Dra. Raquel Vieira Mambrini

Título: **Obtenção de membranas híbridas para tratamento de efluentes contendo corantes têxteis**

Discente: **Paulo Salles Neto**

Orientador: prof. Dr. Patterson Patrício de Souza

Co-orientador: Doutorando do PPG MQMG: Jhonatan Bispo de Oliveira

Título: Desenvolvimento e validação de novos métodos em cromatografia gasosa para a determinação de carbamato de etila em aguardente de cana

Discente: Rafael Augusto de Carvalho Silva

Orientadora: prof. Dra. Adriana Akemi Okuma

Título: Desenvolvimento de rota sintética para 25C-NBOH visando o alcance da estrela verde

Discente: Sarah Júlia Fernandes Amorim

Orientadora: prof. Dra. Patrícia Sueli de Rezende

Título: Estudos relacionados à ocorrência de chuva ácida na Região Metropolitana de Belo Horizonte

Discente: Samuel Vitor Leite

Orientadora: prof. Dra. Fátima de Cássia Oliveira Gomes

Co-orientadora: Raphaela Rangel da Silva Araújo (COPASA-MG)

Título: Implementação e validação do método de detecção de ovos de helmintos em esgoto bruto e tratado

Discente: Vitória Daniele de Souza Mendes

Orientadora: prof. Dra. Fátima de Cássia de Oliveira Gomes

Co-orientador: prof. Dr. Cleverson Fernando Garcia

Título: Análise da qualidade de temperos desidratados por diferentes métodos de secagem

Discente: Yasmin Gonçalves Souza Rezende

Orientadora: prof. Dra. Raquel Vieira Mambrini

Co-orientadora: Dra. Luzia Sergina de França Neta

Título: Membranas híbridas à base de Polieterimida e óxido de ferro para aplicação em remediação ambiental

(Assinado digitalmente em 21/10/2023 22:10)

JANICE CARDOSO PEREIRA ROCHA

COORDENADOR - TITULAR

CQTEC (11.51.09)

Matrícula: ###437#9

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: 25, ano: 2023, tipo: **DELIBERAÇÃO**, data de emissão: 21/10/2023 e o código de verificação: **ff47a8469f**