

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



## DELIBERAÇÃO CQTEC/DIRGRAD/CEFET-MG Nº 26, DE 18 DE JULHO DE 2025

Dispõe sobre o aproveitamento de atividades desenvolvidas em projetos de pesquisa para fins de integralização das horas do componente Estágio Curricular Obrigatório.

A Presidente do Colegiado do Curso de Graduação em Química Tecnológica (CCQTEC) do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, campus Nova Suíça, no uso de suas atribuições conferidas pela Portaria Administrativa DIRGRAD /CEFET-MG nº 28, de 20 de fevereiro de 2025, e considerando a recomendação do Núcleo Docente Estruturante (NDE-CQTEC), aprovada na 35ª reunião, realizada em 19 de novembro de 2024, bem como a aprovação por unanimidade na 99ª reunião do CCQTEC, realizada em 18 de julho de 2025,

## **DELIBERA**:

- **Art. 1º** Fica aprovada a utilização das atividades desenvolvidas em projetos de Iniciação Científica realizados no CEFET-MG como modalidade de Estágio Curricular Obrigatório, desde que:
  - I os discentes sejam vinculados à Matriz Curricular 10318 e estejam fortemente envolvidos em projetos de pesquisa na Instituição;
  - II a carga horária trabalhada não seja utilizada para outros fins;
  - III exista integração entre as atividades desenvolvidas no Estágio com aquelas que colaboram com o perfil profissional do egresso que se deseja formar e constante do Projeto Pedagógico o Curso (PCC-QTEC);
  - IV o Núcleo Docente Estruturante (NDE-CQTEC) acompanhe a implantação dessa modalidade de estágio; e
  - V haja acompanhamento especial por parte da Coordenação da disciplina Estágio Supervisionado (2QUI.137).
- **Art. 2º** O projeto de pesquisa a ser aproveitado como Estágio Curricular Obrigatório, incluindo o nome do(a) discente envolvido (a), o período de realização, o local e o supervisor(a|) responsável, está descrito a seguir:

Discente: Maria Eduarda Ferreira Ramos Antunes

Título do Projeto: Desenvolvimento de supercapacitores flexíveis com potencial para aplicação em dispositivos eletrônicos vestíveis

Supervisor: Prof. João Paulo Campos Trigueiro

Período: 01/09/2025 a 31/01/2026

Local: CEFET-MG Campus Gameleira | LEFA - Laboratório de Eletroquímica e Físico-Química Aplicada

- **Art. 3º** A data de contabilização das horas referentes às atividades de estágio deverá corresponder ao início do segundo semestre letivo de 2025.
- Art. 4º Esta deliberação entra em vigor na data de sua publicação.

(Assinado digitalmente em 18/07/2025 17:34) JANICE CARDOSO PEREIRA ROCHA COORDENADOR - TITULAR

CQTEC (11.51.09)
Matrícula: ###437#9