



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS  
DEPARTAMENTO DE METALURGIA E QUÍMICA - TM



**PORTARIA ADMINISTRATIVA DMQTM/DCTM/CEFET-MG Nº 25, DE 03 DE ABRIL DE 2023**

O CHEFE DO DEPARTAMENTO DE METALURGIA E QUÍMICA DO CAMPUS TIMÓTEO DO CEFET-MG, no uso de suas atribuições legais e regimentais, no contexto do processo de protocolo 23062.017085/2023-31, visando auxiliar o Colegiado do Curso Técnico Integrado em Edificações na tomada de decisão, vem através desta PORTARIA:

**Art. 1º** - Designar os servidores docentes abaixo relacionados para comporem uma comissão para análise de Pedido de Dispensa de disciplina de química do primeiro ano efetuado pelo estudante Kalebe Schimith Reis - Matrícula 20232009184.

I. Prof. Alexandre Almeida Oliveira

II. Prof. Armin Frans Isenmann

III. Prof. Fábio Luis Rodrigues

Parágrafo único - A presidência da comissão ficará a cargo do servidor Fábio Luis Rodrigues.

**Art. 2º** - São responsabilidades desta comissão:

I. Avaliar nos termos das Normas Acadêmicas da EPTNM (Capítulo I do Título VI, artigos 83 a 87, Resolução CEPE 13/22) o pedido feito pelo estudante.

II. Emitir Parecer Conclusivo fundamentado ao DMQ-TM (11.63.04) via SIPAC com assinatura de todos os membros desta comissão. Se a comissão tiver segurança quanto ao procedimento, poderá inserir o Parecer diretamente no processo e movimentar o processo para a Coordenação do Curso Técnico em Edificações (11.50.39).

**Art. 3º** - A Comissão hora designada terá duração até o dia 10 de abril de 2023.

**Art. 4º** - Esta portaria entra em vigor nesta data de 03 de abril de 2023.

*(Assinado digitalmente em 03/04/2023 09:19)*  
RONEY ANDERSON NASCIMENTO DE AQUINO  
DMQTM (11.63.04)  
Matrícula: 1550416

**Processo Associado: 23062.017085/2023-31**

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **25**, ano: **2023**, tipo: **PORTARIA ADMINISTRATIVA**, data de emissão: **03/04/2023** e o código de verificação: **6c62ea3125**