



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



PORTARIA ADMINISTRATIVA DMQTM/DCTM/CEFET-MG Nº 4, DE 23 DE FEVEREIRO DE 2023

O CHEFE DO DEPARTAMENTO DE METALURGIA E QUÍMICA DO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS, no uso de suas atribuições legais e regimentais, nos termos da Resolução DMQTIM 01/19, de 22 de maio de 2019, vem através deste instrumento nomear a comissão para análise do material didático intitulado "Apostila de Fundição" elaborado e submetido pelo prof. Valmir Dias Luiz.

Art. 1º - A comissão será composta pelos servidores:

- I. Prof. Erriston Campos Amaral
- II. Prof. Nayara Aparecida Neres da Silva (presidente)

Art. 2º - São responsabilidades desta comissão:

- I. Avaliar a apostila submetida nos termos da Resolução DMQTIM 01/19, de 22 de maio de 2019;
- II. Elaborar Parecer conclusivo quanto a aprovação do material com ou sem alterações. Ou a reprovação do material. O Parecer deverá ser enviado ao DMQ-TM via SIPAC para devida inserção no processo correspondente que congrega toda a informação referente à análise do material.
- III. Apresentar o Parecer para análise e deliberação final da assembleia departamental.

Art. 3º - A comissão poderá dar sugestões para melhorar a qualidade didática e de apresentação, bem como demais elementos, os quais, no contexto da experiência profissional dos membros da comissão, podem ser relevantes à qualidade e alcance do material.

Art. 4º - A Comissão hora designada terá duração de oito dias, findas as atividades até a data de 02 de março de 2023.

Art. 5º - Esta portaria entra em vigor nesta data de 23 de fevereiro de 2023.

(Assinado digitalmente em 23/02/2023 18:46)
RONEY ANDERSON NASCIMENTO DE AQUINO
DMQTM (11.63.04)
Matricula: 1550416

Processo Associado: 23062.007228/2023-04

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: 4, ano: 2023, tipo: PORTARIA ADMINISTRATIVA, data de emissão: 23/02/2023 e o código de verificação: 7f2259c47e