



**DELIBERAÇÃO POSMAT/DPPG/CEFET-MG Nº 19, DE 30 DE ABRIL DE 2024**

O PRESIDENTE DO COLEGIADO DO PROGRAMA PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS DO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS, no uso das atribuições legais e regimentais que lhe são conferidas, pelo regulamento POSMAT

RESOLVE:

Art. 1º ? Aprovar, *ad referendum*, a seguinte banca de qualificação:

**Título:** Processamento e caracterizações mecânicas, térmicas e elétricas do nanocompósito de matriz de alumínio 1350 com nanoreforço de grafeno processado via fusão sob indução eletromagnética e atmosfera inerte

**Orientando:** Luiz Gonzaga Caminhas Irias

**MEMBROS DA BANCA EXAMINADORA**

Prof. Dr. Sidney Nicodemos da Silva (ORIENTADOR)

Prof. Dr. Claudinei Rezende Calado (CEFET-MG/POSMAT)

Prof. Dr. Almir Gonçalves Vieira (CEFET-MG)

**DATA:** 29/04/2024

Art. 2º ? Aprovar, *ad referendum*, a seguinte banca de defesa de dissertação:

**Título:** Estudo da influência do processo de corte por guilhotina nas propriedades magnéticas e mecânicas das chapas de aço silício GNO N030-16

**Orientando:** Jandir Caetano Ferreira

**MEMBROS DA BANCA EXAMINADORA**

Prof. Dr. Daniel Leandro Rocco (ORIENTADOR)

Prof. Dr. Almir Silva Neto (COORIENTADOR)

Prof. Dr. Valmir Dias Luiz (CEFET-MG/POSMAT)

Prof. Dr. João Trajano da Silva Neto (IFMG)

**DATA:** 03/05/2024

Publique-se e cumpra-se.

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp>  
informando seu número: **19**, ano: **2024**, tipo: **DELIBERAÇÃO**, data de emissão: **30/04/2024** e  
o código de verificação: **c375eb6215**