



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS  
DIRETORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS

**RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO DE ALUNOS ESPECIAIS  
MESTRADO ENGENHARIA DE MATERIAIS  
1º SEMESTRE DE 2021**

**Disciplina: Propriedades Magnéticas de Aços Elétricos de grãos orientados e não-orientados**

**Professor: Daniel Leandro Rocco**

<b>Candidatos selecionados</b>
LORENA FERREIRA ALVES
MÁRCIO ROGÉRIO CHAVES VIEIRA
AILSON CARDOSO JUNIOR
TACIANE BARBOSA SILVA REIS
BEATRIZ SILVA ASSIS
LETÍCIA MADUREIRA MOREIRA
AILLA SANTANA SOUTO
JENNIFER CATARINA DE SOUZA PAULA
RENATA MARIA SEARA MARTINS
GLEYCE KELLY AIRES BRAGANÇA



---

Emitido em 28/04/2021

**RESULTADO DE PROCESSO SELETIVO Nº 12/2021 - POSMAT (11.52.07)**

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 29/04/2021 09:28 )

CLAUDIO TURANI VAZ

COORDENADOR - TITULAR

POSMAT (11.52.07)

Matrícula: 1812853

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número:  
**12**, ano: **2021**, tipo: **RESULTADO DE PROCESSO SELETIVO**, data de emissão: **28/04/2021** e o código de  
verificação: **1d8b8f5312**