



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS

**REQUERIMENTO DE MATRÍCULA  
ALUNOS ESPECIAIS 2026/1**

Nome:	Data Nasc.: / /
Telefone:	Celular:
e-mail:	
CPF:	RG:
Nome do contato de Emergência:	Telefone do contato de emergência:

**MÓDULO DE DISCIPLINAS - 3 (três) CRÉDITOS CADA**

<b>DISCIPLINAS GERAIS</b>
<input type="checkbox"/> ENSAIOS DE MATERIAIS - BH
<input type="checkbox"/> FÍSICA DOS MATERIAIS - TIM
<input type="checkbox"/> CARACTERIZAÇÃO E DETERIORAÇÃO DE MATERIAIS - TIM
<input type="checkbox"/> PLANEJAMENTO EXPERIMENTAL - BH
<input type="checkbox"/> CIÊNCIA DOS MATERIAIS - BH
<b>LINHA DE PESQUISA I – BIOMATERIAIS</b>
<input type="checkbox"/> BIOMATERIAIS E ENGENHARIA DE TECIDOS - BH
<b>LINHA DE PESQUISA II – SELEÇÃO, PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO</b>
<input type="checkbox"/> ESTRUTURA, PROPRIEDADES DE PROCESSAMENTO DE POLÍMEROS - BH
<input type="checkbox"/> INTRODUÇÃO AOS MATERIAIS CERÂMICOS - BH
<input type="checkbox"/> FUNDAMENTOS DA TRANSFORMAÇÃO MECÂNICA DOS METAIS - BH
<b>LINHA DE PESQUISA III – RECICLAGEM</b>
<input type="checkbox"/> RECICLAGEM DE RESÍDUOS SÓLIDOS, URBANOS E HOSPITALARES - TIM
<b>TÓPICOS ESPECIAIS</b>
<input type="checkbox"/> CORROSÃO EM MATERIAIS METÁLICOS - BH
<input type="checkbox"/> PROPRIEDADES MAGNÉTICAS DE AÇOS ELÉTRICOS DE GRÃOS ORIENTADOS E NÃO ORIENTADOS - TIM
<b>PARECER DO ORIENTADOR</b>
Favorável: <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não
Nome do orientador: _____
Assinatura do Orientador: _____

....., ..... de ..... de 2025.

**ASSINTAURA DO ALUNO**