



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

.....de.....de2025.

\_\_\_\_\_  
ASSINTAURA DO ALUNO