



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**

BELO HORIZONTE – CAMPUS I

CAMPUS TIMÓTEO

SEM/ANO: 02/2019

Nome:		Data Nasc.: / /	
Endereço:			
Bairro:		CEP:	
Telefone:		Celular:	
e-mail:			
CPF:		ID:	
Graduação:		Ano de conclusão da Graduação:	

Senhor Coordenador,

O aluno do mestrado supracitado vem requerer sua matrícula na(s) disciplina(s) abaixo discriminada(s):

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO – CIÊNCIA E DESENVOLVIMENTO DE MATERIAIS

MÓDULO DE DISCIPLINAS

OBS: Número mínimo de créditos neste módulo: 21 (vinte e um)

DISCIPLINAS GERAIS	3 (três) CRÉDITOS CADA
<input type="checkbox"/> Caracterização e Deterioração de Materiais	
<input type="checkbox"/> Ciência dos Materiais	
<input type="checkbox"/> Ensaio de Materiais	
<input type="checkbox"/> Física dos Materiais	
<input type="checkbox"/> Metodologia da Pesquisa	
<input type="checkbox"/> Planejamento Experimental	
<input type="checkbox"/> Seleção de Materiais	
LINHA DE PESQUISA I – BIOMATERIAIS	
<input type="checkbox"/> Biomateriais e Engenharia de Tecidos	
<input type="checkbox"/> Interação entre Materiais e Hospedeiro	



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

LINHA DE PESQUISA II – SELEÇÃO, PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO

- Estrutura e Processamento de Cerâmicas
- Estrutura, Propriedades e Processamento de Polímeros
- Fundamentos da Metalurgia Física e Processamento Térmico de Metais
- Fundamentos da Transformação Mecânica dos Metais
- Introdução aos Materiais Cerâmicos
- Introdução aos Materiais Poliméricos e Compósitos
- Tratamentos Térmicos de Ligas Metálicas

LINHA DE PESQUISA III – RECICLAGEM

- Reciclagem de Resíduos Sólidos Industriais, Urbanos e Hospitalares
- Gestão Ambiental e Responsabilidade Social
- Tratamento de Efluentes

TÓPICOS ESPECIAIS

- Ciência e Engenharia de Materiais Cimentícios (Áreas II e III)
- Corrosão em Materiais Metálicos (Área II)
- Engenharia de Superfície e Desgaste (Área II)
- Nanomateriais (Áreas I, II, III)
- Tecnologia da Soldagem (Área II)

Belo Horizonte,de.....de 20__.

ASSINATURA DO ALUNO

PARECER DA COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS

<p>Favorável:</p> <p><input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não</p>	<p>Data</p> <p>/ /</p>	<p>Assinatura do Coordenador</p>
---	------------------------	----------------------------------