



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
COORDENAÇÃO DO CURSO DE MESTRADO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS
SEÇÃO DE REGISTRO ESCOLAR PÓS-GRADUAÇÃO

REQUERIMENTO DE MATRICULA

ALUNO REGULAR

ALUNO ESPECIAL

SEM/ANO: -----/-----

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 FORMAÇÃO GERAL

OBS: Número mínimo de créditos neste módulo: 12 (doze)

DISCIPLINAS OBRIGATORIAS	
<input type="checkbox"/>	Caracterização e Deterioração dos Materiais – (03) créditos
<input type="checkbox"/>	Metodologia da Pesquisa – (03) créditos

DISCIPLINAS OPTATIVAS	
<input type="checkbox"/>	Ciência dos Materiais – (03) créditos
<input type="checkbox"/>	Ensaio de Materiais – (03) créditos
<input type="checkbox"/>	Física dos Materiais – (03) créditos
<input type="checkbox"/>	Planejamento Experimental – (03) créditos

MÓDULO DE FORMAÇÃO ESPECÍFICA

DISCIPLINAS ELETIVAS ESPECÍFICAS E DEFINIDAS POR LINHA DE PESQUISA

OBS: Número mínimo de créditos neste módulo: 9 (nove) – sendo que pelo ao menos 2 (duas) disciplinas na linha de pesquisa

LINHA DE PESQUISA I – BIOMATERIAIS		3 (três) CRÉDITOS CADA	
<input type="checkbox"/>	Biomateriais e Engenharia de Tecidos		
<input type="checkbox"/>	Interação entre Materiais e Hospedeiro		

LINHA DE PESQUISA II – SELEÇÃO, PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO		3 (três) CRÉDITOS CADA	
<input type="checkbox"/>	Fundamentos da Transformação Mecânica dos Metais	<input type="checkbox"/>	Introdução aos Materiais Cerâmicos
<input type="checkbox"/>	Fundamentos de Metalurgia Física e Processamento Térmico dos Metais	<input type="checkbox"/>	Estrutura e Processamento de Cerâmicas
<input type="checkbox"/>	Introdução aos Materiais Poliméricos e Compósitos	<input type="checkbox"/>	Seleção de Materiais.
<input type="checkbox"/>	Estrutura, Propriedades e Processamento de Polímeros		



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
 COORDENAÇÃO DO CURSO DE MESTRADO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS
 SEÇÃO DE REGISTRO ESCOLAR PÓS-GRADUAÇÃO

LINHA DE PESQUISA III – RECICLAGEM		3 (três) CRÉDITOS CADA
<input type="checkbox"/>	Reciclagem de Resíduos Sólidos Industriais, Urbanos e Hospitalares	
<input type="checkbox"/>	Gestão Ambiental e Responsabilidade Social	
<input type="checkbox"/>	Tratamento de Efluentes	

TÓPICOS ESPECIAIS – até 3 (três) CRÉDITOS CADA	
<input type="checkbox"/>	Tecnologia da Soldagem – (03) créditos
<input type="checkbox"/>	Engenharia de Superfície e Desgaste – (03) créditos
<input type="checkbox"/>	Tratamentos térmicos de ligas metálicas – (03) créditos
<input type="checkbox"/>	Análise Experimental de Tensões – (03) créditos

MÓDULO DE ELABORAÇÃO DE DISSERTAÇÃO

OBS: Depois de concluído os créditos dos módulos formação geral e formação específica é obrigatório a matrícula em uma disciplina ou atividade de pesquisa deste módulo em cada semestre.

DISCIPLINAS OBRIGATORIAS – 2 (dois) CRÉDITOS	
<input type="checkbox"/>	Elaboração do Projeto de Pesquisa – 2 (dois) CRÉDITOS
<input type="checkbox"/>	Desenvolvimento de Projeto de Pesquisa – 2 (dois) CRÉDITOS
<input type="checkbox"/>	Atividades de Projeto de Pesquisa (não tem crédito ou diário)

Belo Horizonte, de de 20__.

ASSINATURA DO ALUNO

PARECER DO ORIENTADOR	
Favorável:	<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não
Nome do orientador	Prof. Dr. _____
Assinatura do Orientador	_____

PARECER DA COORDENAÇÃO DO MESTRADO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS		
Favorável:	Data	Assinatura do Coordenador
<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	/ /	



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
 COORDENAÇÃO DO CURSO DE MESTRADO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS
 SEÇÃO DE REGISTRO ESCOLAR PÓS-GRADUAÇÃO

COMPROVANTE DE MATRÍCULA ____ SEMESTRE DE 20__

ALUNO REGULAR

ALUNO ESPECIAL

ALUNO:
MESTRADO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: CIÊNCIA E DESENVOLVIMENTO DE MATERIAIS
DISCIPLINAS:

Belo Horizonte, ____ de ____ de 20__

Secretaria do POSMAT