



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

## Horário do Mestrado de Engenharia de Materiais - 2º Sem/2019

Horário/Dia	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:00 – 15:30	<b>Seleção de Materiais</b> Prof. Leonardo Neves <b>Sala: 435</b>	<b>Reciclagem de Resíduos Sólidos, urbanos e hospitalares</b> Prof. Flávio Renato de Goes Padula <b>Sala: 433</b> **** <b>Física dos Materiais</b> Prof. Sidney Nicodemos da Silva <b>Sala: 432</b>	<b>Ciência e Engenharia de Materiais Cimentícios</b> Prof. Augusto César da Silva Bezerra <b>Sala: 431</b> **** <b>Corrosão em Materiais Metálicos</b> Prof. Marcello Rosa Dumont <b>Sala: 430</b>	<b>Ciência dos Materiais</b> Prof. João Paulo Ferreira Santos <b>Sala: 437</b>	<b>Engenharia de Superfície e Desgaste</b> Prof. Ernane Rodrigues da Silva <b>Sala: 431</b>
15:40 – 18:20	<b>Tratamento Térmico de Ligas Metálicas</b> Profª. Elaine Carballo Siqueira Córrea <b>Sala: 435</b>	<b>Caracterização e Deterioração de Materiais</b> Prof. Paulo Renato Perdigão Paiva <b>Sala: 433</b> *** <b>Estrutura, propriedades e processamento de polímeros</b> Prof. Claudinei Rezende Calado <b>Sala: 432</b>	<b>Estrutura e Processamento de Cerâmicas</b> Prof.ª Angela de Mello Ferreira <b>Sala: 431</b>	<b>Interação entre materiais e hospedeiro</b> Prof. Hermes de Souza Costa <b>Sala: 437</b>	



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

## Horário do Mestrado de Engenharia de Materiais - 2º Sem/2019

### CAMPUS TIMÓTEO

**Sala: S10**

Horário/Dia	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:00 – 15:30		<b>Introdução aos materiais poliméricos e compósitos</b> Prof.ª Mirela de Castro Santos		<b>Física dos Materiais</b> Prof. Fernando Castro de Oliveira	
16:00 – 18:30		<b>Planejamento Experimental</b> Prof. Tiago Almeida Silva		<b>Fundamentos da Metalurgia Física e Processamento Térmico dos Metais</b> Prof. Daniel Leandro Rocco	