

**HORÁRIO DE AULA – 2021/01**

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:30 - 08:20	<b>FTP</b>		<b>FTP</b>	<b>PAE</b>	
08:20 - 09:10	<b>FTP</b>	<b>PMC</b>	<b>FTP</b>	<b>PAE</b>	
09:20 - 10:10	<b>CMA</b>	<b>PMC</b>	<b>CMA</b>		<b>SEM</b>
10:10 - 11:00	<b>CMA</b>	<b>PMC</b>	<b>CMA</b>		<b>SEM</b>
11:00 - 11:50		<b>PMC</b>			
<b>Horário</b>					
13:30 - 14:20	<b>MFI</b>	<b>TMA</b>		<b>TECM</b>	
14:20 - 15:10	<b>MFI</b>	<b>TMA</b>		<b>TECM</b>	
15:20 - 16:10	<b>TMA</b>	<b>DRP</b>		<b>DRP</b>	<b>MFI</b>
16:10 - 17:00	<b>TMA</b>	<b>DRP</b>		<b>DRP</b>	<b>MFI</b>
17:00 - 17:50					

	SIGLA	COD	DISCIPLINA	PROFESSOR	LOCAL
<b>OBRIGATÓRIAS</b>	<b>CMA</b>	<b>201</b>	Ciência dos Materiais	Prof. Dr. Julio César Giubilei Milan e Prof. Dr. Abel André Cândido Recco	Auditório PPGCEM
	<b>TMA</b>	<b>202</b>	Termodinâmica dos Materiais	Profa. Dra. Daniela Becker	Auditório PPGCEM
	<b>SEM</b>	<b>203</b>	Seminários de Pesquisa	Prof. Dr. César Edil da Costa e Prof. Dr. Júlio César Giubilei Milan	Auditório PPGCEM
<b>ESPECÍFICAS</b>	<b>PMC</b>	<b>210</b>	Processamento de Materiais Cerâmicos	Profa. Dra. Marilena Valadares Folgueras	Auditório PPGCEM
	<b>MFI</b>	<b>204</b>	Metalurgia Física (NÃO OFERTADA PARA ALUNO ESPECIAL)	Prof. Dr. Athos Henrique Plaine	Auditório PPGCEM
<b>ELETIVAS</b>	<b>DRP</b>	<b>222</b>	Degradação, Estabilização e Reciclagem de Polímeros	Prof. Dr. Sérgio Henrique Pezzin	Sala a definir Junto com a Química
	<b>PAE</b>	<b>237</b>	Projeto e Análise de Experimentos	Profa. Dra. Elisa Henning	Sala L305 Junto com a Civil
	<b>FTP</b>	<b>230</b>	Física de Plasma (Mestrado)/ Plasma: Fundamento e Aplicações Tecnológicas (Doutorado)	Prof. Dr. Luis César Fontana	Auditório PPGCEM
<b>TÓPICOS ESPECIAIS</b>	<b>TECM</b>	<b>241</b>	Técnicas de Caracterização de Materiais	Prof. Dr. César Edil da Costa e Profa. Dra. Marilena Valadares Folgueras	Auditório PPGCEM