

## DISCIPLINAS DO PPG-CEMAT – PERÍODO 2020.2

	S	T	Q	I	X
(08:00-10:00)	<i>Técnicas de Caracterização de Materiais (4cr) Profs Edcleide/Crislene Auditório do LCM</i>	<i>Tópico especial Materiais Vitreos (2cr) Prof. Alisson Mendes (05 vagas)  Tópico especial (Regulação de Dispositivos Médicos) (2 cr) Prof. Marcus Vinicius (07 Vagas)</i>	<i>1 )Ciência dos Materiais (4cr) Prof.ª Laura Hecker  2) Planejamento Experimental e otimização de processos (3cr) (Prof. Walman) (05 Vagas)</i>	<i>Propriedade dos Materiais Cerâmicos (4cr) Prof. Romualdo Menezes</i>	<i>Projeto de Doutorado (1cr) Prof. Carlos José  Seminário de Mestrado (1cr) Prof. Hélio</i>
(10:00-12:00)	<i>Técnicas de Caracterização de Materiais (4cr) Profs: Edcleide/Crislene Auditório do LCM</i>	<i>Tópico especial (Ciência dos Biomateriais) (2cr) Prof. Marcus Vinicius</i>	<i>Ciência dos Materiais (4cr) Prof.ª Laura Hecker  Planejamento Experimental e otimização de processos (3cr) (Prof. walman) (05 Vagas)</i>	<i>Propriedade dos Materiais Cerâmicos (4cr) Prof. Romualdo Menezes</i>	<i>Seminário de Doutorado (1cr) Lisiane</i>
14:00-16:00	<i>Solidificação (4cre) (Prof. Walman) (1Vaga)</i>	<i>Tópico especial (Introdução a Difração de Raios-X Aplicados a Materiais Cristalinos) (4cr) (Horário:15-17h) Ana Cristina/Ana Flávia</i>	<i>Reologia e Processamento de Polímeros (4cr) Prof: Tomás Jeferson (10 Vagas)</i>	<i>Tópico especial (Introdução a Difração de Raios-X Aplicados a Materiais Cristalinos) (4cr) (Horário:15-17h) Ana Cristina/Ana Flávia</i>	
16:00-18:00			<i>Reologia e Processamento de Polímeros (4cr) Prof: Tomás Jeferson  2) Solidificação (4cre) (Prof. Walman) (1Vaga)</i>		
18:00-22:00		<i>Tópico especial (Cristalização de Polímeros) (4cr) Prof. Renate Wellen</i>			