

DISCIPLINAS DO PPG-CEMAT – PERÍODO 2018.2

	S	T	Q	I	X
08:00-10:00	Técnicas de Caracterização de Materiais (4cr) Profs Edcleide/Crislene Auditório do LCM	Ciência dos Biomateriais Marcus Vinicius Lia Fook	Planejamento Experimental e Otimização de Processos Walman	Reologia e processamento de polímeros (4cr) Prof. Tomás Auditório do LCM	Projeto de Doutorado Prof. Gelmires Sala 02 do LCM
10:00-12:00	Técnicas de Caracterização de Materiais (4cr) Profs Edcleide/Crislene Auditório do LCM		Seminário de Mestrado Prof. Hélio Auditório LCM	Reologia e processamento de polímeros (4cr) Prof. Tomás Auditório do LCM	Seminário de Doutorado (1cr) Marcelo Rabello Auditório LCM
14:00-16:00	Metodologia do Ensino Superior (4cr) Prof. Suédina Auditório do LCM	Cristalização de Polímero Prof. Eduardo Canedo	Ciência dos Materiais (4cr) Prof. Laura /Romualdo Auditório LCM	Introdução a Difração de Raios X Aplicados a Materiais Cristalino Prof. Ana Cristina/Ana Flávia LABSMAC	
16:00-18:00	Metodologia do Ensino Superior (4cr) Prof. Suédina Auditório do LCM	Cristalização de Polímero Prof. Eduardo Canedo	Ciência dos Materiais (4cr) Prof. Laura/R Auditório LCM omualdo	Introdução a Difração de Raios X Aplicados a Materiais Cristalino Prof. Ana Cristina/Ana Flávia LABSMAC	