

DISCIPLINAS DO PPG-CEMAT – PERÍODO 2017.2

	S	T	Q	I	X
08:00-10:00	Tópico Especial (Reologia) (4cr) Prof. Romulo Navarro Seminário de Mestrado (1cr) Prof. Romualdo Sala 01 do LCM	Tópico Especial (Introdução ao Estudo do Processo Sol-Gel) (1cr) Dr. Josué Buriti Auditório do LCM	Reciclagem de Materiais* Prof.a Crislene (3cr) Auditório do LCM	Seminário de Doutorado (1cr) Prof. Tomas Auditório do LCM	Degradação e Estabilização de Polímeros# (2cr) Prof. Marcelo Auditório do LCM
10:00-12:00	Tópico Especial (Reologia) (4cr) Prof. Romulo Navarro	Tópico Especial (Sólidos Microporosos) (2cr) Dr.a Mariaugusta Auditório do LCM	Reciclagem de Materiais* Prof.a Crislene (3cr) Auditório do LCM	Projeto de Doutorado (1cr) Prof. Lisiane Auditório do LCM	Degradação e Estabilização de Polímeros# (2cr) Prof. Marcelo Auditório do LCM
14:00-16:00	Tópico Especial (Processamento de Polímero: Modelagem e Simulação) (4cr) Prof. Eduardo Canedo Sala 02 do LCM	Tópico Especial (Processamento de Polímero: Modelagem e Simulação) (4cr) Prof. Eduardo Canedo Sala 02 do LCM	Tópico Especial (Introdução a Aplicações Clínicas dos Biomateriais) (2cr) Dr. Rossemberg Barbosa Auditório do Certbio	Blendas Poliméricas (3cr) Prof. Edcleide/Prof. Tomas Auditório do LCM	
16:00-18:00				Blendas Poliméricas (3cr) Prof. Edcleide/Prof. Tomas Auditório do LCM	

*Começando as 9:00h

Sugere-se que os discentes que não sejam Eng. de Materiais tenham cursado primeiramente Física de Polímeros