

## DISCIPLINAS DO PPG-CEMAT – PERÍODO 2016.3

	S	T	Q	I	X
<b>08:00 - 10:00</b>	Técnicas de Caracterização dos Materiais – 4cr (Edcleide/Crislene) Auditório – LCM	Planejamento Experimental e Otimização de Processos – 3cr (Walman) Auditório - LCM		Ciência dos Materiais – 4cr (Romualdo) Auditório – LCM  TE: Processos de Separação com Membranas – 3cr (Helio) CD 200	Diagramas de Equilíbrio – 4cr (Lisiane) Auditório - LCM  Metalurgia da Soldagem – 4cr (Theophilo) Sala – DEM
<b>10:00 - 12:00</b>	Técnicas de Caracterização dos Materiais – 4cr (Edcleide/Crislene) Auditório – LCM  Projeto de Doutorado (Tomas) – 1cr Sala 02 - LCM	Planejamento Experimental e Otimização de Processos – 3cr (Walman) Auditório - LCM		Ciência dos Materiais – 4cr (Romualdo) Auditório – LCM  TE: Processos de Separação com Membranas – 3cr (Helio) CD 200  Seminário de Mestrado – 1 cr (Ana Cristina) Auditório – LabsMac	Diagramas de Equilíbrio – 4cr (Lisiane) Auditório - LCM  Metalurgia da Soldagem – 4cr (Theophilo) Sala – DEM  Seminário de Doutorado – 1cr (Ana Cristina) Auditório – LabsMac
<b>14:00 - 16:00</b>		TE: Fundamentos da Modelagem do Processamento de Polímeros – 4cr (Canedo) Sala 02 - LCM		Processamento Cerâmico – 4cr (Gelmires) Sala 01 –LCM  TE: Fundamentos da Modelagem do Processamento de Polímeros – 4cr (Canedo) Sala 02 - LCM	
<b>16:00 - 18:00</b>				Processamento Cerâmico – 4cr (Gelmires) Sala 01 –LCM	