

### Horários e Disciplinas do semestre 2016-2 do PPEng

	Manhã	Tarde	
Segunda	<b>Química de superfície</b> (2 crs., Prof. Silvia Tamborim) Sala NTIC, 29/08, 26/09; 24/10 e 28/11 aulas presenciais de 8:00 - 12:00 hs e ou outros dias as aulas serão por Webconferencia de 2 hs.	<b>MÉTODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO</b> (2 Créditos, obrigatório para todos), Profa. Gabriela Silveira, aula por Webconferencia. Com inicio 21 de outubro.	
Quarta	<b>DIFUSÃO DO CALOR E MASSA</b> (4 créditos, obrigatório para a área de concentração de Fenômenos de Transporte) Prof. Cesar Cristaldo, 8:30-12:30, Sala 101 NTIC	<b>TÉCNICAS DE CARACTERIZAÇÃO DOS MATERIAIS II</b> (2 Créditos) Prof. Jacson Meneses, 13:30 - 15:30 hs, Sala 101 NTIC	<b>Tópicos especiais em fenômenos de transferência</b> (2crs., Prf. Felipe Denardin)
Quinta	<b>MÉTODOS NUMÉRICOS EM ENGENHARIA</b> (4 créditos), Prof. Luiz Medeiros, 8:30 -12:30, Sala 101 NTIC	<b>Mecanismos de deformações e fraturas dos materiais</b> (2 crs., Prof. Wang) 13:30 - 15:30 hs, sala 101 NTIC	<b>Fundamentos de Análise experimental de estruturas</b> (2 crs., Prof. Tonilson) 15:30 - 18:30 hs, Sala 101 NTIC
Sexta	<b>Matlab e suas aplicações</b> (2 créditos) Prof. Jorge Félix, 26/08/2016; 30/09/2016 e 28/10/2016 Aulas presenciais; 02, 09, 16 de setembro e 07-14-21 de outubro Vídeo/Web Conferência de 3 hs.	<b>Termodinâmica</b> (4 crs., Prof. Rolando) 13:30 - 17:30 hs. Aulas presenciais em Alegrete (Sala 105): e no restante dos dias aula por Webconferencia.	

	Obrigatória Fenómenos de Transporte
	Obrigatória Tecnologia de Materiais
	Obrigatória Todos
	PPEng e PPGEE