



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
CENTRO TECNOLÓGICO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA
 Recomendado pela CAPES em 19/06/1997
 Reconhecido pelo MEC através da Portaria 132, de 02/02/1999.

Oferta de Disciplinas PPGEM - 2014/02

Disciplina	Sala	Credito	C. Horária	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Professor
Mecânica dos Fluidos Não Newtonianos	209 CT 6	03	45					9-12	Edson José Soares
Tribologia	113 CT 6	03	45					10-13	Cherlio Scandian
Tranferência de Calor e Massa	113 CT 6	03	45	18-21					Márcio Ferreira Martins
Corrosão	113 CT 6	03	45			8-11			Marcelo C. Severo de Macêdo
Tensão Residual	113 CT 6	03	45		18-21				Marcos Tadeu D´Azeredo Orlando
Teoria e Projeto de Instrumentação Termo-Fluida	113 CT 6	03	45		14-17				Rogério Ramos
Modelagem Estatística e Planejamento de Experimentos	113 CT 6	03	45	10-13					Humberto Belich Júnior
Método dos Elementos Finitos	CT 9	04	60		9-11		09-11		Lúcia Catabriga
Método dos Volumes Finitos em Fenômenos de Transporte	Lab CT 3	03	45		18-21				Márcio Martins
Metalurgia Física*	113 CT 6	03	45						Sergio Souto Maior Tavares
Técnica de Análise Micro-Estruturais	113 CT 6	03	45			14-17			Cesar Bozzi
Simulação e Modelagem Termoeconômica de Sistemas	113 CT 6	03	45				14-17		José Joaquim
Método dos Elementos de Contorno	113 CT 6	03	45				17-20		Carlos Friedrich Loeffler Neto
Mecânica da Fratura	113 CT 6	03	45		10-13				Cherlio Scandian
Mecânica dos Fluidos	113 CT 6	03	45					14-17	Renato Nascimento
Tópico Avançado - Otimização de sistemas térmicos	113 CT 6	03	45	13-16					Wellington Betencourt
Estudo Dirigido									Marcelo Camago
Estudo Dirigido – José Joaquim								14-17	José Joaquim
Estudo Dirigido – Carlos Loeffler									Carlos Friedrich Loeffler Neto
Seminário de Mestrado**									Carlos Augusto Cardoso Passos

**Seminário de Mestrado – obrigatório para alunos que ingressaram em 2014/01

*Metalurgia Física – é ofertada em 2 momentos. A 1ª parte será na última semana de agosto e a 2ª parte em 2014.02