



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 - 2015/02

Disciplina	Sala	Credito	C. Horária	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Professor
Mecânica dos Fluidos Não Newtonianos	208 CT 6	03	45				9-12		Edson José Soares
Tranferência de Calor e Massa	113 CT 6	03	45		9-12				Márcio Ferreira Martins
Cálculo Avançado	113 CT 6	03	45	09-12					Wellington Betencourt
Método dos Elementos Finitos	113 CT 6	04	60				9-13		Lúcia Catabriga
Teoria e Projeto de Instrumentação Termo-Fluida	113 CT 6	03	45		14-17				Rogério Ramos
Simulação e Modelagem Termoeconômica de Sistemas	113 CT 6	03	45				14-17		José Joaquim
Método dos Elementos de Contorno	112 CT 6	03	45				14-17		Carlos Friedrich Loeffler Neto
Tribologia	113 CT 6	03	45					10-13	Cherlio Scandian
Corrosão	113 CT 6	03	45			14-17			Marcelo C. Severo de Macêdo
Tensão Residual	22 CT 3	03	45		20-23				Marcos Tadeu D´Azeredo Orlando
Técnicas de Análise Micro-Estruturais	113 CT 6	03	45			9-12			Cesar Bozzi
Metalurgia Física*		03	45						Sergio Souto Maior Tavares
Estudo Dirigido	113 CT 6	03	45	17-20					Wellington Betencourt
Seminário de Mestrado**	113 CT 6							13-16	Carlos Augusto
Estudo Dirigido		03	45						Marcelo C. Severo de Macêdo
Estudo Dirigido II - Introdução ao CFD		03	45						Márcio Ferreira Martins
Estudo Dirigido		03	45						Lúcia Catabriga
Estudo Dirigido		03	45						Antônio Cesar Bozzi
Estudo Dirigido – Redução de Arrasto		03	45					9-12	Edson José Soares
Tópicos Avançados – Problemas Inversos	113 CT 6			14-17					Wellington

**Seminário de Mestrado – obrigatório para alunos que ingressaram em 2015/01

*Metalurgia Física – é ofertada em 2 momentos. A 1ª parte será na última semana de agosto e a 2ª parte no final do semestre. Estudo Dirigido é ofertado pelos orientadores para um ou alguns de seus orientados.