



**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 - 2016/02

Disciplina	Sala	Credito	C. Horária	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Professor
Mecânica dos Fluidos Não Newtonianos	113	03	45				9-12		Edson José Soares
Método dos Elementos Finitos	116	04	60				9-13		Lúcia Catabriga
Teoria e Projeto de Instrumentação Termo-Fluida	113	03	45		09-12				Rogério Ramos
Simulação e Modelagem Termoeconômica de Sistemas	113	03	45					14-17	José Joaquim
Método dos Elementos de Contorno	113	03	45			14-17			Carlos Friedrich Loeffler Neto
Tribologia	113	03	45	14-17					Cherlio Scandian
Forças Interfaciais e de Superfície		03	45					10-13	Cherlio Scandian
Corrosão	113	03	45			8-11			Marcelo C. Severo de Macêdo
Tensão Residual	113	03	45		19-22				Marcos Tadeu D'Azeredo Orlando
Tópicos Avançados – Otimização de Sistemas Térmicos	113	03	45					9-12	Wellington
Modelagem Estatística e Planejamento de Experimentos	113	03	45		09-12				Carlos Augusto
Estudo Dirigido									Edson José Soares
Estudo Dirigido							15-18		José Joaquim
Estudo Dirigido									Carlos Friedrich Loeffler Neto
Estudo Dirigido									Marcelo Camargo Servero de Macedo
Estudo Dirigido – Metodologia de Pesquisa									Lúcia Catabriga
Seminário de Mestrado*									
Transferência de Calor e Massa	113	03	45	9-12					Rogério Lima Mota de Oliveira
Técnicas de Análise Micro-Estruturais	113	03	45					15-18	Marcelo Camargo Servero de Macedo

*Estudo Dirigido é ofertado pelos orientadores para um ou alguns de seus orientados.*  
 Seminário de Mestrado – para alunos que ingressaram em 2015/02.