



**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 1077, de 31/08/2012.

### Oferta de Horário Semestre 2015/01 – Mestrado em Engenharia Mecânica - PPGEM

Disciplina	Sala	Cred	CH	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Professor
Cálculo Avançado (curso de verão)***	113- CT6	03	45						Carlos Loeffler
Mecânica dos Fluidos	113- CT6	03	45				9-12		Edson Soares
Termodinâmica	113- CT6	03	45				14-17		José Joaquim
Computação Científica	<b>Definir Sala</b>	04	60			09-13			Lúcia Catabriga
Forças Interfaciais e de Superfície	113- CT6	03	45					10-13	Cherlio Scandian
Técnicas eletroquímicas	113- CT6	03	45			14-17			Marcelo Camargo
Combustão	113- CT6	03	45	9-12					Márcio Martins
Comportamento Mecânico dos Materiais	113- CT6	03	45			08-11			Marcelo Camargo
Introdução aos Materiais Cerâmicos	113- CT6	03	45		19-22				Marcos Tadeu
Escoamento de Fluidos Compressíveis	113- CT6	03	45		14-17				Rogério Ramos
Ciência dos Materiais	<b>Definir sala</b>	03	45		14-18				Carlos Augusto
Turbulência	<b>Definir sala</b>	03	45					09-12	Renato Nascimento
Tópico Avançado Ciências Mecânicas - Problemas Inversos	113- CT6	03	45					13-16	Wellington Betencourt
Seminário de Mestrado**	113- CT6								Márcio Martins
Estudo Dirigido*		03	45					14-17	José Joaquim



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 1077, de 31/08/2012.

Estudo Dirigido*		03	45						Cherlio Scandian
Estágio de Docência									
Dissertação de Mestrado									

\*Ofertada pelos orientadores a alguns orientados, a matrícula só pode ser feita com expressa autorização do orientador.

\*\*Obrigatória para todos os alunos do 2º período.

\*\*\*O curso será ofertado de 23/02 a 06/03.