



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA

Oferta de disciplinas para o período 2015/2

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Prédio	Sala	Professor
PGEM-6001	Cálculo Avançado	14:00-17:00					CT VI	118	WELLINGTON BETENCURTE DA SILVA
PGEM-6008	Seminário de Mestrado					13:00-16:00	CT VI	113	Carlos Augusto Cardoso Passos
PGEM-6009	Desenvolvimento de Dissertação de Mestrado								
PGEM-6010	Estágio de Docência								
PGEM-6040	Corrosão			14:00-17:00			CT VI	113	Marcelo Camargo Severo de Macêdo
PGEM-6103	Metalurgia Física						CT VI	113	Sérgio Souto Maior Tavares
PGEM-6104	Mecânica da Fratura								Cherlio Scandian
PGEM-6105	Técnicas de Análise Micro-Estruturais			09:00-12:00			CT VI	113	ANTONIO CESAR BOZZI
PGEM-6110	Tribologia					10:00-13:00	CT VI	113	Cherlio Scandian
PGEM-6111	Tensão Residual		20:00-23:00				CT VI	113	Marcos Tadeu DAzeredo Orlando
PGEM-6604	Mecânica dos Fluidos Não Newtonianos				09:00-12:00		CT VI		Edson Jose Soares
PGEM-6607	Transferência de Calor e Massa		09:00-12:00				CT VI	113	Marcio Ferreira Martins
PGEM-6610	Métodos de Simulação e Modelagem Termoeconômica de Sistemas				14:00-17:00		CT VI	113	José Joaquim Conceição Soares Santos
PGEM-6612	Teoria e Projeto de Instrumentação Termo-Fluida		14:00-17:00				CT VI	113	Rogério Ramos
PGEM-6613	Método dos Elementos Finitos				09:00-13:00		CT VI	113	Lucia Catabriga
PGEM-6614	Método dos Elementos de Contorno								José Joaquim Conceição Soares Santos
PGEM-6701	Estudo Dirigido I: Introdução à Supercondutividade								Carlos Augusto Cardoso Passos
PGEM-6701	Estudo Dirigido I: Redução de Arrasto					09:00-12:00	CT VI	209	Edson Jose Soares
PGEM-6701	Estudo Dirigido I	14:00-17:00							WELLINGTON BETENCURTE DA SILVA



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA

Oferta de disciplinas para o período 2015/2

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Prédio	Sala	Professor
PGEM-6701	Estudo Dirigido I								ANTONIO CESAR BOZZI
PGEM-6701	Estudo Dirigido I								Lucia Catabriga
PGEM-6702	Estudo Dirigido II: Introdução ao CFD								Marcio Ferreira Martins
PGEM-6702	Estudo Dirigido II								Marcelo Camargo Severo de Macêdo
PGEM-6702	Estudo Dirigido II								Cherlio Scandian
PGEM-6702	Estudo Dirigido II								Marcos Tadeu DAzeredo Orlando
PGEM-6703	Tópicos Avançados em Ciências Mecânicas I: Otimização de sistemas térmicos	09:00-12:00							WELLINGTON BETENCURTE DA SILVA
PGEM-8000	Dissertação de Mestrado								