

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	Sab	Dom	Prédio	Sala	Professor
PGEM-6001	Cálculo Avançado	14:00-17:00							CT VI	118	Wellington Betencurte da Silva
PGEM-6008	Seminário de Mestrado (Obrigatória)					13:00-16:00			CT VI	113	Carlos Augusto Cardoso Passos
PGEM-6009	Desenvolvimento de Dissertação de Mestrado (Obrigatória)										
PGEM-6010	Estágio de Docência										
PGEM-6040	Corrosão (Obrigatória)			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 (Obrigatória)			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 D'Azeredo Orlando
PGEM-6604	Mecânica dos Fluidos Não Newtonianos (Obrigatória)				09:00-12:00				CT VI		Edson Jose Soares
PGEM-6607	Transferência de Calor e Massa (Obrigatória)		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

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	Sab	Dom	Prédio	Sala	Professor
PGEM-6701	Estudo Dirigido I	14:00-17:00									Wellington Betencurte da Silva
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										