

**Oferta de disciplinas para o período 2014/2**

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom	Prédio	Sala	Professor
PGEM-6008	Seminário de Mestrado (Obrigatória)										Carlos Augusto Cardoso Passos
PGEM-6009	Desenvolvimento de Dissertação de Mestrado (Obrigatória)					09:00-12:00					
PGEM-6010	Estágio de Docência					14:00-17:00					
PGEM-6040	Corrosão (Obrigatória)			08:00-11:00					CT VI	113	Marcelo Camargo Severo de Macêdo
PGEM-6103	Metalurgia Física								CT III	11	Sérgio Souto Maior Tavares
PGEM-6104	Mecânica da Fratura		10:00-13:00						CT III	113	Cherlio Scandian
PGEM-6105	Técnicas de Análise Micro-Estruturais (Obrigatória)			14:00-17:00					CT III	113	ANTONIO CESAR BOZZI
PGEM-6110	Tribologia (Obrigatória)					10:00-13:00			CT VI	113	Cherlio Scandian
PGEM-6111	Tensão Residual		18:00-21:00						CT VI	113	Marcos Tadeu DAzeredo Orlando
PGEM-6601	Mecânica dos Fluidos					14:00-17:00			CT VI	113	Renato do Nascimento Siqueira
PGEM-6603	Métodos dos Volumes Finitos em Fenômenos de Transporte (Obrigatória)		18:00-21:00						CT III	LFTC	Marcio Ferreira Martins
PGEM-6604	Mecânica dos Fluidos Não Newtonianos (Obrigatória)					09:00-12:00			CT VI	209	Edson Jose Soares
PGEM-6606	Modelagem Estatística e Planejamento de Experimentos	10:00-13:00							CT VI	113	Humberto Belich Junior
PGEM-6607	Transferência de Calor e Massa (Obrigatória)	18:00-21:00							CT VI	113	Marcio Ferreira Martins
PGEM-6610	Métodos de Simulação e Modelagem Termoeconômica de Sistemas					09:00-12:00			CT III	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		09:00-11:00		09:00-11:00				CT IX		Lucia Catabriga



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

**Oferta de disciplinas para o período 2014/2**

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom	Prédio	Sala	Professor
PGEM-6614	Método dos Elementos de Contorno				17:00-20:00				CT III	113	Carlos Friedrich Loeffler Neto
PGEM-6701	Estudo Dirigido I: Dissertação 2 artigo e conclusão experimental					14:00-17:00					Marcio Ferreira Martins
PGEM-6701	Estudo Dirigido I										Marcos Tadeu DAzeredo Orlando
PGEM-6701	Estudo Dirigido I										Marcelo Camargo Severo de Macêdo
PGEM-6701	Estudo Dirigido I					14:00-17:00					José Joaquim Conceição Soares Santos
PGEM-6701	Estudo Dirigido I										Carlos Friedrich Loeffler Neto
PGEM-6702	Estudo Dirigido II: Introdução a Supercondutividade										Carlos Augusto Cardoso Passos
PGEM-6703	Tópicos Avançados em Ciências Mecânicas I: Otimização de Sistemas Térmicos	13:00-16:00							CT VI	113	WELLINGTON BETENCURTE DA SILVA