



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

Oferta de disciplinas para o período 2014/1

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Prédio	Sala	Professor
PGEM-6008	Seminário de Mestrado								ANTONIO CESAR BOZZI
PGEM-6009	Desenvolvimento de Dissertação de Mestrado								
PGEM-6010	Estágio de Docência								
PGEM-6101	Ciência dos Materiais		19:00-22:00				CT VI	113	Carlos Augusto Cardoso Passos
PGEM-6102	Comportamento Mecânico dos Materiais		08:00-11:00				CT VI		Marcelo Camargo Severo de Macêdo
PGEM-6107	Desgaste por Partículas Duras					10:00-13:00			Cherlio Scandian
PGEM-6108	Técnicas Eletroquímicas	16:30-18:00				08:30-10:00	CT VI	113	Marcelo Camargo Severo de Macêdo
PGEM-6109	Introdução aos Materiais Cerâmicos				19:00-22:00		CT VI	113	Marcos Tadeu DAZeredo Orlando
PGEM-6112	Forças Interfaciais e de Superfície	10:00-13:00					Ct VI	113	Cherlio Scandian
PGEM-6503	Combustão		09:00-12:00				CT VI	113	Marcio Ferreira Martins
PGEM-6601	Mecânica dos Fluidos			09:00-12:00			CT VI	113	Edson Jose Soares
PGEM-6602	Turbulência					14:00-17:00	CT VI	113	Renato do Nascimento Siqueira
PGEM-6605	Escoamento de Fluidos Compressíveis		14:00-17:00				CT VI	113	Rogério Ramos
PGEM-6608	Termodinâmica				09:00-12:00		CT VI	113	José Joaquim Conceição Soares Santos
PGEM-6614	Método dos Elementos de Contorno								Carlos Friedrich Loeffler Neto
PGEM-6615	Computação Científica		15:00-17:00		15:00-17:00				Lucia Catabriga
PGEM-6701	Estudo Dirigido I: Dissertação								Edson Jose Soares
PGEM-6701	Estudo Dirigido I: Escoamento Multifásico								Marcio Ferreira Martins
PGEM-6701	Estudo Dirigido I: Propriedades elétricas e magnéticas de eletrocerâmicas								Carlos Augusto Cardoso Passos



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

Oferta de disciplinas para o período 2014/1

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Prédio	Sala	Professor
PGEM-6701	Estudo Dirigido I								José Joaquim Conceição Soares Santos
PGEM-6701	Estudo Dirigido I								Rogério Ramos
PGEM-6702	Estudo Dirigido II: Dissertação de artigo								Marcio Ferreira Martins
PGEM-6703	Tópicos Avançados em Ciências Mecânicas I: Applied Petroleum Engineering - Fundamentals I								Marcio Ferreira Martins
PGEM-6703	Tópicos Avançados em Ciências Mecânicas I: Problemas Inversos	09:00-12:00							WELLINGTON BETENCURTE DA SILVA
PGEM-6704	Tópicos Avançados em Ciências Mecânicas II: Elementos de Contorno II								Carlos Friedrich Loeffler Neto
PGEM-8000	Dissertação de Mestrado								