



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

Oferta de disciplinas para o período 2015/1

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Prédio	Sala	Professor
PGEM-6001	Cálculo Avançado						CT VI	113	Carlos Friedrich Loeffler Neto
PGEM-6008	Seminário de Mestrado	18:00-20:00							Marcio Ferreira Martins
PGEM-6009	Desenvolvimento de Dissertação de Mestrado								
PGEM-6010	Estágio de Docência								
PGEM-6101	Ciência dos Materiais		14:00-18:00						Carlos Augusto Cardoso Passos
PGEM-6102	Comportamento Mecânico dos Materiais			08:00-11:00			CT VI	113	Marcelo Camargo Severo de Macêdo
PGEM-6108	Técnicas Eletroquímicas			14:00-17:00			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					09:00-12:00	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				14:00-17:00		CT VI	113	José Joaquim Conceição Soares Santos
PGEM-6615	Computação Científica			09:00-13:00					Lucia Catabriga
PGEM-6701	Estudo Dirigido I								Edson Jose Soares
PGEM-6701	Estudo Dirigido I								Carlos Friedrich Loeffler Neto
PGEM-6701	Estudo Dirigido I								Rogério Ramos
PGEM-6701	Estudo Dirigido I								Cherlio Scandian
PGEM-6701	Estudo Dirigido I								Marcio Ferreira Martins



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

Oferta de disciplinas para o período 2015/1

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Prédio	Sala	Professor
PGEM-6702	Estudo Dirigido II					14:00-17:00			José Joaquim Conceição Soares Santos
PGEM-6703	Tópicos Avançados em Ciências Mecânicas I: Applied Petroleum Engineering - Fundamentals I								Marcio Ferreira Martins
PGEM-6704	Tópicos Avançados em Ciências Mecânicas II: Problemas Inversos					13:00-16:00	CT VI	113	WELLINGTON BETENCURTE DA SILVA
PGEM-8000	Dissertação de Mestrado								