



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

Oferta de disciplinas para o período 2013/2

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Prédio	Sala	Professor
PGEM-6008	Seminário de Mestrado								Marcos Tadeu DAzeredo Orlando
PGEM-6009	Desenvolvimento de Dissertação de Mestrado								
PGEM-6010	Estágio de Docência								Rogério Ramos Marcos Tadeu DAzeredo Orlando José Joaquim Conceição Soares Santos Carlos Friedrich Loeffler Neto Cherlio Scandian Edson Jose Soares Marcio Ferreira Martins
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	13:00-16:00					CT VI	113	Carlos Augusto Cardoso Passos
PGEM-6110	Tribologia					10:00-13:00	CT VI	113	Cherlio Scandian
PGEM-6111	Tensão Residual	16:00-19:00					CT VI	113	Marcos Tadeu DAzeredo Orlando
PGEM-6603	Métodos dos Volumes Finitos em Fenômenos de Transporte		17:00-20:00				CT VI	113	Marcio Ferreira Martins
PGEM-6604	Mecânica dos Fluidos Não Newtonianos			09:00-12:00			CT VI	113	Edson Jose Soares
PGEM-6606	Modelagem Estatística e Planejamento de Experimentos					19:00-22:00			Humberto Belich Junior
PGEM-6607	Transferência de Calor e Massa		09:00-12:00				CT VI	113	Marcio Ferreira Martins
PGEM-6609	Mecânica do Contínuo			17:00-20:00			CT VI	113	Carlos Friedrich Loeffler Neto
PGEM-6610	Métodos de Simulação e Modelagem Termoeconômica de Sistemas				15:00-18:00				José Joaquim Conceição Soares Santos
PGEM-6612	Teoria e Projeto de Instrumentação Termo-Fluida		14:00-17:00				CT VI	113	Rogério Ramos



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

Oferta de disciplinas para o período 2013/2

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Prédio	Sala	Professor
PGEM-6613	Método dos Elementos Finitos			14:00-18:00			CT VI	113	Lucia Catabriga
PGEM-6701	Estudo Dirigido I: Estudo sobre a difusividade térmica do aço duplex								Marcos Tadeu DAzeredo Orlando
PGEM-6701	Estudo Dirigido I: Estudo sobre a susceptibilidade magnética do aço duplex								Marcos Tadeu DAzeredo Orlando
PGEM-6701	Estudo Dirigido I: Redução de Arrasto					14:00-16:00			Edson Jose Soares
PGEM-6701	Estudo Dirigido I								Marcos Tadeu DAzeredo Orlando
PGEM-6701	Estudo Dirigido I				19:00-22:00				Humberto Belich Junior
PGEM-6701	Estudo Dirigido I					14:00-17:00			José Joaquim Conceição Soares Santos
PGEM-6701	Estudo Dirigido I					14:30-17:30			Marcelo Camargo Severo de Macêdo
PGEM-6704	Tópicos Avançados em Ciências Mecânicas II: Applied Petroleum Engineering - Fundamentals I								Marcio Ferreira Martins
PGEM-6705	Tópicos Avançados em Ciências Mecânicas III: Problemas Inversos	09:00-12:00							WELLINGTON BETENCURTE DA SILVA
PGEM-8000	Dissertação de Mestrado								