



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

Oferta de disciplinas para o período 2013/1

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Prédio	Sala	Professor
PGEM-6001	Cálculo Avançado			17:00-20:00			CT 3	4	Carlos Friedrich Loeffler Neto
PGEM-6008	Seminário de Mestrado					17:00-18:00	CT 3	4	Marcos Tadeu DAzeredo Orlando
PGEM-6009	Desenvolvimento de Dissertação de Mestrado								
PGEM-6010	Estágio de Docência								Marcelo Camargo Severo de Macêdo Edson Jose Soares Cherlio Scandian Carlos Friedrich Loeffler Neto Márcio Coelho de Mattos Rogério Ramos Marcio Ferreira Martins Sérgio Souto Maior Tavares
PGEM-6101	Ciência dos Materiais	13:00-16:00					CT 3	4	Carlos Augusto Cardoso Passos
PGEM-6102	Comportamento Mecânico dos Materiais								Marcelo Camargo Severo de Macêdo
PGEM-6103	Metalurgia Física								
PGEM-6107	Desgaste por Partículas Duras					10:00-13:00	CT 3	4	Cherlio Scandian
PGEM-6108	Técnicas Eletroquímicas			14:00-17:00					Marcelo Camargo Severo de Macêdo
PGEM-6109	Introdução aos Materiais Cerâmicos		19:00-22:00						Marcos Tadeu DAzeredo Orlando
PGEM-6112	Forças Interfaciais e de Superfície	10:00-13:00							Cherlio Scandian
PGEM-6503	Combustão								Marcio Ferreira Martins
PGEM-6601	Mecânica dos Fluidos			09:00-12:00			CT 3	4	Edson Jose Soares
PGEM-6603	Métodos dos Volumes Finitos em Fenômenos de Transporte								
PGEM-6605	Escoamento de Fluidos Compressíveis		14:00-17:00				CT 3	4	Rogério Ramos
PGEM-6608	Termodinâmica				14:00-17:00				José Joaquim Conceição Soares Santos



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

Oferta de disciplinas para o período 2013/1

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Prédio	Sala	Professor
PGEM-6611	Redes de Percolação em Meios Porosos					19:00-22:00			Humberto Belich Junior
PGEM-6615	Computação Científica		15:00-17:00		15:00-17:00				Lucia Catabriga
PGEM-6701	Estudo Dirigido I: Difusividade térmica em duplas perovskytas								Marcos Tadeu DAzeredo Orlando
PGEM-6701	Estudo Dirigido I: Dinâmica dos Fluidos								Edson Jose Soares
PGEM-6701	Estudo Dirigido I: Elementos de Contorno								Carlos Friedrich Loeffler Neto
PGEM-6701	Estudo Dirigido I: Sistemas e Processos Térmicos					14:00-17:00	CT VI	113	José Joaquim Conceição Soares Santos
PGEM-6703	Tópicos Avançados em Ciências Mecânicas I: Introdução a Otimização e Problemas Inversos				09:00-12:00				WELLINGTON BETENCURTE DA SILVA
PGEM-6704	Tópicos Avançados em Ciências Mecânicas II: Teoria da Elasticidade								Carlos Friedrich Loeffler Neto
PGEM-6705	Tópicos Avançados em Ciências Mecânicas III: Mecânica dos Sólidos								Carlos Friedrich Loeffler Neto
PGEM-8000	Dissertação de Mestrado								