



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

**Oferta de disciplinas para o período 2016/2**

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Prédio	Sala	Professor
PGEM-6008	Seminário de Mestrado								Marcelo Camargo Severo de Macêdo
PGEM-6009	Desenvolvimento de Dissertação de Mestrado								
PGEM-6040	Corrosão			09:00-12:00			CTVI	113	Marcelo Camargo Severo de Macêdo
PGEM-6105	Técnicas de Análise Micro-Estruturais					15:00-18:00	CT VI	113	Marcelo Camargo Severo de Macêdo Sérgio Souto Maior Tavares
PGEM-6110	Tribologia	14:00-17:00					CTVI	113	Cherlio Scandian
PGEM-6111	Tensão Residual		19:00-22:00				CTVI		Marcos Tadeu DAzeredo Orlando
PGEM-6112	Forças Interfaciais e de Superfície								Cherlio Scandian
PGEM-6112	Forças Interfaciais e de Superfície					10:00-13:00	CTVI	113	Cherlio Scandian
PGEM-6603	Métodos dos Volumes Finitos em Fenômenos de Transporte	14:00-18:00	14:00-18:00	14:00-18:00	14:00-18:00	14:00-18:00			Marcio Ferreira Martins
PGEM-6604	Mecânica dos Fluidos Não Newtonianos				09:00-12:00				Edson Jose Soares
PGEM-6606	Modelagem Estatística e Planejamento de Experimentos		09:00-12:00				CTVI		Carlos Augusto Cardoso Passos
PGEM-6607	Transferência de Calor e Massa	09:00-12:00							Marcio Ferreira Martins
PGEM-6610	Métodos de Simulação e Modelagem Termoeconômica de Sistemas					14:00-17:00			José Joaquim Conceição Soares Santos
PGEM-6612	Teoria e Projeto de Instrumentação Termo-Fluida		09:00-12:00						Rogério Ramos
PGEM-6613	Método dos Elementos Finitos				09:00-13:00				Lucia Catabriga
PGEM-6614	Método dos Elementos de Contorno			14:00-17:00					Carlos Friedrich Loeffler Neto
PGEM-6701	Estudo Dirigido I: estudos avançados em corrosão						CTVI		
PGEM-6701	Estudo Dirigido I: estudos avançados em tribologia						CTVI	113	



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

**Oferta de disciplinas para o período 2016/2**

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Prédio	Sala	Professor
PGEM-6701	Estudo Dirigido I: Metodologia de Pesquisa	09:00-12:00					CTVI		
PGEM-6701	Estudo Dirigido I: Metodos percolativos em cerâmica supercondutoras								
PGEM-6701	Estudo Dirigido I: Projeto de Sistemas Térmicos				15:00-18:00		CTIII		
PGEM-6701	Estudo Dirigido I: propriedades térmicas dos materiais	18:00-21:00							
PGEM-6702	Estudo Dirigido II: estudos avançados em elementos de contorno								
PGEM-6702	Estudo Dirigido II: estudos avançados em reologia								Edson Jose Soares
PGEM-6704	Tópicos Avançados em Ciências Mecânicas II: Otimização de Sistemas Térmicos					09:00-12:00			WELLINGTON BETENCURTE DA SILVA
PGEM-7040	Corrosão						CTVI	113	Marcelo Camargo Severo de Macêdo
PGEM-7105	Técnicas de Análise Micro-Estruturais					15:00-18:00	CT VI	113	Marcelo Camargo Severo de Macêdo
PGEM-7110	Tribologia	14:00-17:00					CTVI		Cherlio Scandian
PGEM-7111	Tensão Residual		19:00-22:00				CTVI		Marcos Tadeu DAzeredo Orlando
PGEM-7112	Forças Interfaciais e de Superfície					10:00-13:00	CTVI		Cherlio Scandian
PGEM-7603	Métodos dos Volumes Finitos em Fenômenos de Transporte	14:00-18:00	14:00-18:00	14:00-18:00	14:00-18:00	14:00-18:00			Marcio Ferreira Martins
PGEM-7604	Mecânica dos Fluidos Não Newtonianos				09:00-12:00				Edson Jose Soares
PGEM-7606	Modelagem Estatística e Planejamento de Experimentos		09:00-12:00				CTVI	113	Carlos Augusto Cardoso Passos
PGEM-7607	Transferência de Calor e Massa	09:00-12:00							Marcio Ferreira Martins
PGEM-7610	Métodos de Simulação e Modelagem Termoeconômica de Sistemas					14:00-17:00			José Joaquim Conceição Soares Santos
PGEM-7612	Teoria e Projeto de Instrumentação Termo-Fluida		09:00-12:00						Rogério Ramos



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

**Oferta de disciplinas para o período 2016/2**

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Prédio	Sala	Professor
PGEM-7613	Método dos Elementos Finitos				09:00-13:00				Lucia Catabriga
PGEM-7614	Método dos Elementos de Contorno			14:00-17:00					Carlos Friedrich Loeffler Neto
PGEM-7701	Estudo Dirigido I: estudos avançados em corrosão						CTVI		
PGEM-7701	Estudo Dirigido I: Metodologia de Pesquisa		09:00-12:00				CTVI		
PGEM-7701	Estudo Dirigido I: Projeto de Sistemas Térmicos				15:00-18:00		CTVI	113	
PGEM-7702	Estudo Dirigido II: estudos avançados em elementos de contorno						CTVI		
PGEM-7702	Estudo Dirigido II: estudos avançados em reologia						CTVI		Edson Jose Soares
PGEM-7702	Estudo Dirigido II: estudos avançados em tribologia								
PGEM-7704	Tópicos Avançados em Ciências Mecânicas II: Otimização de Sistemas Térmicos					09:00-12:00			WELLINGTON BETENCURTE DA SILVA
PGEM-7707	Tópicos Avançados em Ciências e Engenharia dos Materiais I								
PGEM-8000	Dissertação de Mestrado								
PGEM-9000	Projeto de Tese								