

Oferta de disciplinas para o período 2016/2

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom	Prédio	Sala	Professor
PGEM-6008	Seminário de Mestrado (Obrigatória)										Marcelo Camargo Severo de Macêdo
PGEM-6009	Desenvolvimento de Dissertação de Mestrado (Obrigatória)										
PGEM-6040	Corrosão (Obrigatória)			09:00-12:00					CTVI	113	Marcelo Camargo Severo de Macêdo
PGEM-6105	Técnicas de Análise Micro-Estruturais (Obrigatória)					15:00-18:00			CT VI	113	Marcelo Camargo Severo de Macêdo Sérgio Souto Maior Tavares
PGEM-6110	Tribologia (Obrigatória)	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 (Obrigatória)	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 (Obrigatória)				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 (Obrigatória)	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	

Oferta de disciplinas para o período 2016/2

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom	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

Oferta de disciplinas para o período 2016/2

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom	Prédio	Sala	Professor
PGEM-7612	Teoria e Projeto de Instrumentação Termo-Fluida		09:00-12:00								Rogério Ramos
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										