

**Oferta de disciplinas para o período 2019/2**

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom	Prédio	Sala	Professor
PGEM-6008	Seminário de Mestrado (Obrigatória)					13:00-15:00			CT 3	113	Carlos Augusto Cardoso Passos
PGEM-6009	Desenvolvimento de Dissertação de Mestrado (Obrigatória)										
PGEM-6040	Corrosão (Obrigatória)		15:00-16:30		15:00-16:30				Ct 6	209	Marcelo Camargo Severo de Macêdo
PGEM-6103	Metalurgia Física										Marcelo Camargo Severo de Macêdo
PGEM-6110	Tribologia (Obrigatória)		14:00-17:00						CT 3		Cherlio Scandian
PGEM-6111	Tensão Residual	18:00-21:00							CT 6	113	Marcos Tadeu DAzeredo Orlando
PGEM-6113	Técnicas Cristalográficas		18:00-21:00								Marcos Tadeu DAzeredo Orlando
PGEM-6602	Turbulência					08:00-11:00					Renato do Nascimento Siqueira
PGEM-6604	Mecânica dos Fluidos Não Newtonianos (Obrigatória)	09:00-12:00							CT 6	113	Edson Jose Soares
PGEM-6606	Modelagem Estatística e Planejamento de Experimentos					14:00-17:00			CT 6	113	Marcelo Bertolete Carneiro
PGEM-6607	Transferência de Calor e Massa (Obrigatória)		13:00-16:00								Marcio Ferreira Martins
PGEM-6610	Métodos de Simulação e Modelagem Termoeconômica de Sistemas	15:00-18:00							CT 6	113	José Joaquim Conceição Soares Santos
PGEM-6612	Teoria e Projeto de Instrumentação Termo-Fluida		18:00-21:00								Rogério Ramos
PGEM-6613	Método dos Elementos Finitos				08:00-12:00				CT 6	113	Juan Sérgio Romero Saenz
PGEM-6614	Método dos Elementos de Contorno			08:00-11:00					CT 6	113	Luciano de Oliveira Castro Lara
PGEM-6701	Estudo Dirigido I: Comportamento em Erosão a Quente de Aços Inoxidáveis										Cherlio Scandian
PGEM-6701	Estudo Dirigido I: Fluidodinâmica de processos					14:00-17:00					Renato do Nascimento Siqueira

**Oferta de disciplinas para o período 2019/2**

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom	Prédio	Sala	Professor
PGEM-6701	Estudo Dirigido I										Marcelo Bertotele Carneiro
PGEM-6701	Estudo Dirigido I					14:00-17:00					Edson Jose Soares
PGEM-6701	Estudo Dirigido I										ANTONIO CESAR BOZZI
PGEM-6702	Estudo Dirigido II: Modelagem de escoamentos em meios porosos										Renato do Nascimento Siqueira
PGEM-6702	Estudo Dirigido II: Processamento e Análise de Imagens digitais										Carlos Augusto Cardoso Passos
PGEM-6703	Tópicos Avançados em Ciências Mecânicas I: Convection in porous media			13:00-17:00							Marcio Ferreira Martins
PGEM-6703	Tópicos Avançados em Ciências Mecânicas I: Novas Formulações do Método dos Elementos de Contorno					08:00-11:00					Luciano de Oliveira Castro Lara
PGEM-6704	Tópicos Avançados em Ciências Mecânicas II: Matemática Avançada			17:00-20:00					CT 6	113	Carlos Friedrich Loeffler Neto
PGEM-6705	Tópicos Avançados em Ciências Mecânicas III: Modelagem para o Aproveitamento de Fontes Renováveis e Alternativas em Sistemas Térmicos				14:00-17:00				CT 6	113	José Joaquim Conceição Soares Santos
PGEM-7111	Tensão Residual	18:00-21:00							CT 6	113	Marcos Tadeu DAzeredo Orlando
PGEM-7113	Técnicas Cristalográficas		18:00-21:00								Marcos Tadeu DAzeredo Orlando
PGEM-7602	Turbulência					08:00-11:00					Renato do Nascimento Siqueira
PGEM-7604	Mecânica dos Fluidos Não Newtonianos	09:00-12:00							CT 6	113	Edson Jose Soares
PGEM-7606	Modelagem Estatística e Planejamento de Experimentos					14:00-17:00			CT 6	113	Marcelo Bertotele Carneiro
PGEM-7607	Transferência de Calor e Massa		13:00-16:00								Marcio Ferreira Martins
PGEM-7610	Métodos de Simulação e Modelagem Termoeconômica de Sistemas	15:00-18:00							CT 6	113	José Joaquim Conceição Soares Santos
PGEM-7612	Teoria e Projeto de Instrumentação Termo-Fluida		18:00-21:00								Rogério Ramos

**Oferta de disciplinas para o período 2019/2**

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom	Prédio	Sala	Professor
PGEM-7613	Método dos Elementos Finitos				08:00-12:00				CT 6	113	Juan Sérgio Romero Saenz
PGEM-7614	Método dos Elementos de Contorno			08:00-11:00					CT 6	113	Luciano de Oliveira Castro Lara
PGEM-7701	Estudo Dirigido I: Elementos de Contorno										Carlos Friedrich Loeffler Neto
PGEM-7701	Estudo Dirigido I: Fluidodinâmica de processos										Renato do Nascimento Siqueira
PGEM-7701	Estudo Dirigido I: Introdução a DRX										
PGEM-7701	Estudo Dirigido I										Marcos Tadeu DAzeredo Orlando
PGEM-7701	Estudo Dirigido I										Humberto Belich Junior
PGEM-7702	Estudo Dirigido II: Estudo do Comportamento Tribológico do Par cerâmico-polímero										Cherlio Scandian
PGEM-7702	Estudo Dirigido II: Processamento e Análise de Imagens digitais										Carlos Augusto Cardoso Passos
PGEM-7702	Estudo Dirigido II: REDAÇÃO CIENTÍFICA: ELABORAÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS ACADÊMICOS										Carlos Augusto Cardoso Passos
PGEM-7702	Estudo Dirigido II										Edson Jose Soares
PGEM-7703	Tópicos Avançados em Ciências Mecânicas I: Convection in porous media			13:00-17:00							Marcio Ferreira Martins
PGEM-7703	Tópicos Avançados em Ciências Mecânicas I: Modelagem para o Aproveitamento de Fontes Renováveis e Alternativas em Sistemas Térmicos										José Joaquim Conceição Soares Santos
PGEM-7704	Tópicos Avançados em Ciências Mecânicas II: Matemática Avançada			17:00-20:00					CT 6	113	Carlos Friedrich Loeffler Neto
PGEM-7710	Estágio de Docência I										
PGEM-7711	Estágio de Docência II										
PGEM-7712	Estágio de Docência III										
PGEM-7720	Introdução à Pesquisa I										
PGEM-7721	Introdução à Pesquisa II										
PGEM-7800	Tese Doutorado										
PGEM-8000	Dissertação de Mestrado										
PGEM-9000	Projeto de Tese										