

**Oferta de disciplinas para o período 2018/1**

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom	Prédio	Sala	Professor
PGEM-6001	Cálculo Avançado			17:00-20:00					CT 6	113	Carlos Friedrich Loeffler Neto
PGEM-6008	Seminário de Mestrado (Obrigatória)										Marcos Tadeu DAzeredo Orlando
PGEM-6101	Ciência dos Materiais			13:00-16:00					CT 6	113	Carlos Augusto Cardoso Passos
PGEM-6102	Comportamento Mecânico dos Materiais (Obrigatória)			09:00-12:00					CT 6	113	ANTONIO CESAR BOZZI
PGEM-6107	Desgaste por Partículas Duras (Obrigatória)					10:00-13:00					Cherlio Scandian
PGEM-6108	Técnicas Eletroquímicas					14:00-17:00					Marcelo Camargo Severo de Macêdo
PGEM-6109	Introdução aos Materiais Cerâmicos		18:00-21:00						CT 6	113	Marcos Tadeu DAzeredo Orlando
PGEM-6601	Mecânica dos Fluidos					08:00-11:00			CT 6	113	Renato do Nascimento Siqueira
PGEM-6605	Escoamento de Fluidos Compressíveis (Obrigatória)		14:00-17:00						CT 6	113	Rogério Ramos
PGEM-6608	Termodinâmica (Obrigatória)	15:00-18:00									José Joaquim Conceição Soares Santos
PGEM-6611	Redes de Percolação em Meios Porosos	14:00-17:00									Humberto Belich Junior
PGEM-6701	Estudo Dirigido I										Carlos Friedrich Loeffler Neto ANTONIO CESAR BOZZI
PGEM-6703	Tópicos Avançados em Ciências Mecânicas I: Otimização de Sistemas Térmicos					13:00-16:00					Wellington Betencurte da Silva
PGEM-7002	Cálculo Avançado			17:00-20:00					CT 6	113	Carlos Friedrich Loeffler Neto
PGEM-7102	Comportamento Mecânico dos Materiais			09:00-12:00					CT 6	113	ANTONIO CESAR BOZZI
PGEM-7109	Introdução aos Materiais Cerâmicos		18:00-21:00						CT 6	113	Marcos Tadeu DAzeredo Orlando
PGEM-7601	Mecânica dos Fluidos					08:00-11:00					Renato do Nascimento Siqueira

**Oferta de disciplinas para o período 2018/1**

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom	Prédio	Sala	Professor
PGEM-7605	Escoamento de Fluidos Compressíveis		14:00-17:00						CT 6	113	Rogério Ramos
PGEM-7608	Termodinâmica	15:00-18:00									José Joaquim Conceição Soares Santos
PGEM-7611	Redes de Percolação em Meios Porosos	14:00-17:00									Humberto Belich Junior
PGEM-7701	Estudo Dirigido I										Cherlio Scandian Marcos Tadeu DAzeredo Orlando
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-7800	Tese Doutorado										
PGEM-8000	Dissertação de Mestrado										
PGEM-9000	Projeto de Tese										