

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA
HORÁRIO DO SEGUNDO SEMESTRE DE 2017

SALA 1

DIAS/HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
9h – 10h					PEM 1032 – Integridade Estrutural [Profs. José Maria Andrade Barbosa e Jorge Palma Carrasco]
10h – 11h					
11h – 12h					
13h – 14h			PEM 911 – Estrutura dos Materiais [Prof. Kleber Gonçalves Bezerra Alves]		
14h – 15h					
15h – 16h					
16h – 17h		PEM 1002 – Métodos Numéricos [Prof. José Carlos Charamba Dutra]		PEM 1050 e PEM 900 – Métodos Matemáticos (oblig. Mestrado) e Métodos Matemáticos Avançados (oblig. Doutorado) [Prof. Ricardo Artur Sanguinetti Ferreira]	
17h – 18h					
18h – 19h					
19h – 20h					
20h – 21h					

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA
HORÁRIO DO SEGUNDO SEMESTRE DE 2017

SALA 2

DIAS/HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
9h – 10h	PEM 1011 – Tópicos Especiais em Ciências Térmicas I (Propulsão de Bicicletas e Motocicletas) [Prof. Fábio Santana Magnani]	PEM 1041 – Metodologia de Projeto (oblig.) [Prof. José Maria Andrade Barbosa]	PEM 1045 – Tópicos Especiais em Projeto I (Avaliação de Defeitos Utilizando Diagrama FAD: Conceitos e Aplicações) [Profs. José Maria Andrade Barbosa e Jorge Palma Carrasco]	PEM 930 – Tópicos Especiais em Materiais e Fabricação IV (Custos Industriais) [Prof. Maurílio José dos Santos]	PEM 1006 – Transferência de Calor II – Convecção [Prof. João Pereira de Brito Filho]
10h – 11h					
11h – 12h					
13h – 14h		PEM 1013 – Tópicos Especiais em Ciências Térmicas III (Simulação Numérica de Escoamentos em Meios Porosos) [Prof. Darlan Karlo Elisiário de Carvalho]	PEM 912 – Propriedades Mecânicas dos Materiais [Prof. Oscar Olímpio de Araújo Filho]		
14h – 15h					
15h – 16h					
16h – 17h	PEM 929 – Tópicos Especiais em Materiais e Fabricação III (Engenharia de Superfícies) [Prof. Flávio José da Silva]	PEM 917 – Métodos Avançados de Caracterização Microestrutural [Prof. Yogendra Prasad Yadava]	PEM 913 – Técnicas de Pesquisa Experimental [Prof. Oscar Olímpio de Araújo Filho]	PEM 1009 – Fenômenos de Transporte Computacional [Prof. Rita de Cássia Fernandes de Lima]	
17h – 18h					
18h – 19h					
19h – 20h					
20h – 21h					

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA
HORÁRIO DO SEGUNDO SEMESTRE DE 2017

SALA 3

DIAS/HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
9h – 10h			PEM 1012 – Tópicos Especiais em Ciências Térmicas II (Dinâmica dos Fluidos Computacional) [Prof. Paulo Roberto Maciel Lyra]	PEM 1026 – Elasticidade [Prof. José Maria Andrade Barbosa]	PEM 1012 – Tópicos Especiais em Ciências Térmicas II (Dinâmica dos Fluidos Computacional) [Prof. Paulo Roberto Maciel Lyra]
10h – 11h					
11h – 12h					
13h – 14h		PEM 920 – Programação Linear [Prof. Oscar Olímpio de Araújo Filho]	PEM 805 – Tópicos Especiais em Engenharia de Materiais e Fabricação I (Técnicas Eletroquímicas Aplicadas à Corrosão) [Profs. Severino Leopoldino Urtiga Filho e Magda Rosângela Santos Vieira]		
14h – 15h					
15h – 16h					
16h – 17h	PEM 1015 – Combustão Industrial e Emissão de Poluentes Atmosféricos [Prof. Jorge Recarte Henríquez Guerrero]	PEM 928 – Tópicos Especiais em Materiais e Fabricação II (Processos de Soldagem) [Profs. Tiago Felipe de Abreu Santos e Tahiana Francisca da Conceição Hermenegildo]	PEM 1051 – Tópicos Especiais em Materiais e Fabricação V (Ensaio Não Destrutivos) [Prof. Armando Hideki Shinohara]		
17h – 18h					
18h – 19h					
19h – 20h					
20h – 21h					

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA
 HORÁRIO DO SEGUNDO SEMESTRE DE 2017

LABFLUIDOS

DIAS/HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
9h – 10h					
10h – 11h					
11h – 12h					
13h – 14h					
14h – 15h					
15h – 16h					
16h – 17h		PEM 994 – Tópicos Especiais em Energia IV (WT Power, Energy, and Torque) [Prof. Alex Maurício]		PEM 995 – Tópicos Especiais em Energia V (Air Pressure and Winds of Small Scale) [Prof. Alex Maurício]	
17h – 18h					
18h – 19h					
19h – 20h					
20h – 21h					