

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA  
 HORÁRIO DO PRIMEIRO SEMESTRE DE 2020

SALA 1

DIAS/HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
9h – 12h	PEM1069 – Propulsão de Bicicletas e Motocicletas [Prof. Fabio Magnani]	[8h às 9h30] PEM930 – Tópicos Especiais Materiais e Fabricação IV (Pipe and Risers) [Prof. Armando Shinohara]	PEM1069 – Propulsão de Bicicletas e Motocicletas [Prof. Fabio Magnani]	[8h às 9h30] PEM930 – Tópicos Especiais Materiais e Fabricação IV (Pipe and Risers) [Prof. Armando Shinohara]	
13h – 16h			PEM911 – Estrutura dos Materiais [Prof. Kleber Alves]		
16h – 19h			PEM980 – Ensaios não Destrutivos [Prof. Armando Shinohara]	PEM915 – Transformação de Fase [Prof. Ricardo Sanguinetti]	

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA  
HORÁRIO DO PRIMEIRO SEMESTRE DE 2020

SALA 2

DIAS/HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
9h – 12h	PEM1022 - Engenharia com Auxílio do Computador – Método dos Elementos Finitos [Profs. Ricardo Sanguinetti e Felix Guimarães]	PEM917 – Métodos Avançados de Caracterização Microestrutural [Prof. Yadava]	PEM1041 – Metodologia de Projeto [Prof. Jorge Carrasco]	PEM928 - Tópicos Especiais Materiais e Fabricação II (Tratamento de Superfícies para Resistência à Corrosão e ao Desgaste) [Profs. Urtiga e Magda Vieira]	PEM927 – Tópicos Especiais em Materiais e Fabricação I (Propriedades Mecânicas de Cerâmicas de Engenharia) [Prof. Yadava]
13h – 16h		PEM920 – Programação Linear [Prof. Oscar Olimpio]	PEM912 – Propriedades Mecânicas dos Materiais [Prof. Oscar Olimpio]		Reservada para o Prof. Darlan
16h – 19h	PEM1017 - Instrumentação em Engenharia Térmica e Análise de Dados Experimentais [Prof. Jorge Henríquez]	PEM1071 – Sistemas de Aquecimento Solar [Prof. Charamba]	PEM929 – Tópicos Especiais Materiais e Fabricação III (Introdução à Engenharia de Materiais e Fabricação) [Prof. Oscar Olimpio]	PEM1050/PEM900 – Métodos Matemáticos/Métodos Matemáticos Avançados [Profs. Rita Lima e Marcus Araújo]	

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA  
HORÁRIO DO PRIMEIRO SEMESTRE DE 2020

AUDITÓRIO

DIAS/HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
9h – 12h				PEM1072 – Sistemas de Refrigeração por Absorção [Prof. Alvaro Ochoa]	PEM1072 – Sistemas de Refrigeração por Absorção [Prof. Alvaro Ochoa]
13h – 16h					
16h – 19h					

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA  
HORÁRIO DO PRIMEIRO SEMESTRE DE 2020

LABFLUIDOS

DIAS/HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
9h – 12h					
13h – 16h		PEM1018 – Mecânica dos Fluidos [Prof. Alex Araújo]			
16h – 19h					

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA  
HORÁRIO DO PRIMEIRO SEMESTRE DE 2020

OUTRAS

DIAS/HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
9h – 12h					
13h – 15h	<p>PEM932 – Tópicos Especiais em Energia I (Volumes Finitos para Simulação Numérica de Reservatórios de Petróleo) [Prof. Darlan Carvalho]</p> <p>LITPEG, sala 609 (6º andar)</p>		<p>PEM932 – Tópicos Especiais em Energia I (Volumes Finitos para Simulação Numérica de Reservatórios de Petróleo) [Prof. Darlan Carvalho]</p> <p>LITPEG, sala 609 (6º andar)</p>		
16h – 19h	<p>PEM933 – Tópicos Especiais em Energia II (Trocadores de Calor Compactos Projeto e Análise via CFD) [Prof. Angelo Costa]</p> <p>IFPE, Centro de pesquisa, Laboratório de Mecânica</p>	<p>PEM1060 – Processos de Soldagem [Prof. Tiago Santos]</p> <p>INTM, sala 1</p>		<p>PEM1068 – Dinâmica dos Fluidos Computacional [Prof. Paulo Lyra]</p> <p>LITPEG, sala 603 (6º andar)</p>	
		<p>PEM1068 – Dinâmica dos Fluidos Computacional [Prof. Paulo Lyra]</p> <p>LITPEG, sala 603 (6º andar)</p>			