

Horário	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
7:30-8:30					
8:30-9:30		DEM813	DEM818		
9:30-10:30		DEM826	DEM822	DEM810	
10:30-11:30		DEM815	DEM825	DEM820	
11:30-12:30				DEM810	
12:30-13:30					
13:30-14:30		DEM828 E DINÂMICA APLICADA			
14:30-15:30			DEM829		DEM816
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Disciplina Projeto e Análise de Sist. Mec.

Disciplina Fenômenos de Transp. e Energia

DEM810 - GERENCIAMENTO DE PROJETOS - LEONARDO NABAES ROMANO

DEM822 - MECÂNICA DOS SÓLIDOS - TIAGO DOS SANTOS

DEM825 - TÉCNICAS DE CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS - NATALIA DE FREITAS DAUDT

DEM826 - SELEÇÃO DE MATERIAIS E PROCESSOS DE FABRICAÇÃO - CRISTIANO JOSE SCHEUER

DEM828 - PROJETOS DE ELEMENTOS MECÂNICOS - ALEXANDRE BUENOS

DEM813 - METALURGIA MECÂNICA - INACIO F. LIMBERGER

DEM829 - VIBROACÚSTICA BÁSICA - PAULO HENRIQUE MAREZE

ECC865 - DINÂMICA APLICADA - ROBERTO TENENBAUM

DEM815 - TERMODINÂMICA CLÁSSICA - CARLOS EDUARDO GUEX FALCAO

DEM816 - TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA I - EDUARDO XAVIER BARRETO

DEM818 - MECÂNICA DOS FLUIDOS VISCOSOS - GIULIANO DEMARCO

DEM820 - TERMODINÂMICA E DINÂMICA PARA MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA - MARIO E. SANTOS MARTINS