

Plano de Turmas 2023/2 - 9º período

Engenharia Mecânica

Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
M1 07:00 / 07:50						
M2 07:50 / 08:40		Transf. de Calor Computacional T.1		Transf. de Calor Computacional P.1		Proj. de Grad. Pub. Técnica I P.1
10 MINUTOS						
M3 08:50 / 09:40		Processos de Refino de Petróleo T.1 Transf. de Calor Computacional T.1		Transf. de Calor Computacional P.1		Proj. de Grad. Pub. Técnica I P.1
M4 09:40 / 10:30		Processos de Refino de Petróleo T.1 Transf. de Calor Computacional T.1				
10 MINUTOS						
M5 10:40 / 11:30				Proc. de Refino de Petróleo T.1		
M6 11:30 / 12:20				Proc. de Refino de Petróleo T.1		
10 MINUTOS						
T1 12:30 / 13:20						
T2 13:20 / 14:10	Processos de Fabricação II – R T.1 e 2				Proj. de Grad. Pub. Técnica I P.1	
10 MINUTOS						
T3 14:20 / 15:10	Processos de Fabricação II – R T.1 e 2			Engenharia Econômica-R T.1	Proj. de Grad. Pub. Técnica I P.1	
T4 15:10 / 16:00	Processos de Fabricação II – R T.1 e 2			Engenharia Econômica-R T.1	Bombas e Compressores T.1	
10 MINUTOS						
T5 16:10 / 17:00	Processos de Fabricação II – R P.1	Instalações Offshore T.1	Processos de Fabricação II – R P.2	Instalações Offshore T.1	Bombas e Compressores T.1	
T6 17:00 / 17:50	Processos de Fabricação II – R P.1	Instalações Offshore T.1	Processos de Fabricação II – R P.2	Instalações Offshore T.1	Bombas e Compressores T.1	
10 MINUTOS						
N1 18:00 / 18:50			Bombas e Compressores P.1			
N2 18:50 / 19:40			Bombas e Compressores P.1			

Código	Disciplina	Professor
IPRJ 02-07630	Projeto de Graduação e Publicação Técnica I – T.1	João Flávio Vasconcellos
IPRJ 02-07642	Transferência de Calor Computacional – T.1	Mayksoel Medeiros de Freitas
IPRJ 02-10618	Instalações Offshore – T.1	Jhonny Huertas
IPRJ 02-10669	Bombas e Compressores – T.1	Jhonny Huertas
IPRJ 02-11882	Engenharia Econômica – R – T.1	Leandro Ratamero
IPRJ 03-10626	Processos de Refino de Petróleo – T.1	Helson Moreira da Costa
IPRJ 03-11911	Processos de Fabricação II – R – T.1 e 2	Marisa Rocha