

Plano de Turmas 2025/1 - 9º período

Engenharia Mecânica

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

Código	Disciplina	Professor
IPRJ 02-07630	Projeto de Graduação e Publicação Técnica I – T.1	Lívia Jatobá
IPRJ 02-07642	Transferência de Calor Computacional – T.1	Mayksoel de Freitas
IPRJ 02-10669	Bombas e Compressores – T.1	Jhonny Huertas
IPRJ 02-11882	Engenharia Econômica – R – T.1	Leandro Ratamero
IPRJ 03-07664	Materiais Cerâmicos – T.1	Solange do Nascimento
IPRJ 03-11911	Processos de Fabricação II – R – T.1	Marisa Rocha