

# Plano de Turmas 2024/1 - 9º período

## Engenharia Mecânica

Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
<b>M1</b> 07:00 / 07:50						
<b>M2</b> 07:50 / 08:40						
<b>10 MINUTOS</b>						
<b>M3</b> 08:50 / 09:40	Bombas e Compressores T.1					
<b>M4</b> 09:40 / 10:30	Bombas e Compressores T.1	Processos de Refino de Petróleo T.1				
<b>10 MINUTOS</b>						
<b>M5</b> 10:40 / 11:30	Bombas e Compressores T.1	Processos de Refino de Petróleo T.1				
<b>M6</b> 11:30 / 12:20						
<b>10 MINUTOS</b>						
<b>T1</b> 12:30 / 13:20						Proj. de Grad. Pub. Técnica I P.1
<b>T2</b> 13:20 / 14:10	Processos de Fabricação II – R T.1		T. E.em Termodinâmica T.1	Termodinâmica e Máquinas Térmicas III T.1		Proj. de Grad. Pub. Técnica I P.1
			Termodinâmica e Máquinas Térmicas III L.1	Processos de Fabricação II – R P.1 Processos de Refino de Petróleo T.1		
<b>10 MINUTOS</b>						
<b>T3</b> 14:20 / 15:10	Processos de Fabricação II – R T.1		T. E.em Termodinâmica T.1	Termodinâmica e Máquinas Térmicas III T.1		Proj. de Grad. Pub. Técnica I P.1
			Termodinâmica e Máquinas Térmicas III L.1	Processos de Fabricação II – R P.1 Proc. de Refino de Petróleo T.1		
<b>T4</b> 15:10 / 16:00	Processos de Fabricação II – R T.1		T. E.em Termodinâmica T.1	Bombas e Compressores P.1		Proj. de Grad. Pub. Técnica I P.1
				Termodinâmica e Máquinas Térmicas III T.1		
<b>10 MINUTOS</b>						
<b>T5</b> 16:10 / 17:00				Bombas e Compressores P.1		
<b>T6</b> 17:00 / 17:50						
<b>10 MINUTOS</b>						
<b>N1</b> 18:00 / 18:50		Tópicos Especiais em Termodinâmica P.1				
		Engenharia Econômica-R T.1				
<b>N2</b> 18:50 / 19:40		Tópicos Especiais em Termodinâmica P.1				
		Engenharia Econômica-R T.1				

Código	Disciplina	Professor
IPRJ 02-07630	Projeto de Graduação e Publicação Técnica I – T.1	João Flávio Vasconcellos
IPRJ 02-07636	Termodinâmica e Máquinas Térmicas III – T.1	Mayksoel Medeiros de Freitas
IPRJ 02-07644	Tópicos Especiais em Termodinâmica – T.1	Enrique Arias
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	Marisa Rocha