

Plano de Turmas 2024/1 - 10º período

Engenharia Mecânica

Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
M1 07:00 / 07:50						
M2 07:50 / 08:40				Materiais Cerâmicos T.1	Simulação de Reservatório de Petróleo P.1	
10 MINUTOS						
M3 08:50 / 09:40			Dinâmica dos Fluidos Computacional P.1	Mat. Cerâmicos T.1	Simulação de Reservatório de Petróleo P.1	
M4 09:40 / 10:30			Dinâmica dos Fluidos Computacional P.1	Simulação de Reservatório de Petróleo T.1 Dinâmica dos Fluidos Computacional T.1 Mat. Cerâmicos T.1		
10 MINUTOS						
M5 10:40 / 11:30			Materiais Cerâmicos L.1	Simulação de Reservatório de Petróleo T.1 Dinâmica dos Fluidos Computacional T.1		
M6 11:30 / 12:20			Materiais Cerâmicos L.1	Simulação de Reservatório de Petróleo T.1 Dinâmica dos Fluidos Computacional T.1		
10 MINUTOS						
T1 12:30 / 13:20						Proj. de Grad. e Publicação Técnica II T.1
T2 13:20 / 14:10						Proj. de Grad. e Publicação Técnica II T.1
10 MINUTOS						
T3 14:20 / 15:10	Instrumentação e Experimentação – R T.1				Instrumentação e Experimentação – R P.1	Proj. de Grad. e Publicação Técnica II T.1
T4 15:10 / 16:00	Instrumentação e Experimentação – R P.1			Seleção de Materiais – R T.1	Instrumentação e Experimentação – R P.1	Proj. de Grad. e Publicação Técnica II T.1
10 MINUTOS						
T5 16:10 / 17:00	Instrumentação e Experimentação – R P.1			Seleção de Materiais – R T.1		
T6 17:00 / 17:50						
10 MINUTOS						
N1 18:00 / 18:50		Seleção de Materiais – R T.1		Gerência de Projetos – R T.1		
N2 18:50 / 19:40		Seleção de Materiais – R T.1		Gerência de Projetos – R T.1		

Código	Disciplina	Professor
IPRJ 01-10625	Simulação de Reservatório de Petróleo – T.1	Grazione de Souza
IPRJ 02-11890	Gerência de Projetos – R – T.1	Leandro Ratamero
IPRJ 02-11891	Instrumentação e Experimentação – R – T.1	Edgard Poiate
IPRJ 02-07631	Projeto de Graduação e Publicação Técnica II – T.1	Mayksoel Medeiros de Freitas
IPRJ 02-07637	Dinâmica dos Fluidos Computacional – T.1	Lívia Jatobá
IPRJ 03-11913	Seleção de Materiais – R – T.1	Carolina Seixas Moreira
IPRJ 03-07664	Materiais Cerâmicos – T.1	Solange do Nascimento