

Plano de Turmas 2024/1 - 7º período

Engenharia Mecânica

Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
M1 07:00 / 07:50					
M2 07:50 / 08:40	Mod. e Controle de Sistemas – R.T.1	Transferência de Calor I – R.T.1	Materiais Vítreos T.1	Transferência de Calor I – R.P.1	Materiais Vítreos L.1
10 MINUTOS					
M3 08:50 / 09:40	Modelagem e Controle de Sistemas – R.T.1	Transferência de Calor I – R.T.1	Mod. e Controle Sistemas – R.P.1 Materiais Vítreos T.1	Transferência de Calor I – R.P.1	Materiais Vítreos L.1
M4 09:40 / 10:30	Modelagem e Controle de Sistemas – R.T.1	Transferência de Calor I – R.T.1	Mod. e Controle Sistemas – R.P.1 Materiais Vítreos T.1	Macromecânica dos Materiais Compósitos – R.T.1	Motores de Combustão Interna T.1
10 MINUTOS					
M5 10:40 / 11:30	Elementos de Máquinas II – R.P.1	Introdução à Física Nuclear L.1	Elementos de Máquinas II – R.T.1	Macromecânica dos Materiais Compósitos – R.T.1	Motores de Combustão Interna T.1
M6 11:30 / 12:20	Elementos de Máquinas II – R.P.1	Introdução à Física Nuclear L.1	Elementos de Máquinas II – R.T.1	Macromecânica dos Materiais Compósitos – R.T.1	Motores de Combustão Interna T.1
10 MINUTOS					
T1 12:30 / 13:20					
T2 13:20 / 14:10	Caracterização II – R.T.1	Mecânica dos Fluidos II – R.P.1	Caracterização II – R.L.1	Introdução à Física Nuclear T.1	Escoamento em Meios Porosos T.1
10 MINUTOS					
T3 14:20 / 15:10	Caracterização II – R.T.1	Mecânica dos Fluidos II – R.P.1	Caracterização II – R.L.1	Mecânica dos Fluidos II – R.T.1 Introdução à Física Nuclear T.1	Escoamento em Meios Porosos T.1
T4 15:10 / 16:00	Caracterização II – R.T.1	Escoamento em Meios Porosos P.1		Mecânica dos Fluidos II – R.T.1 Introdução à Física Nuclear T.1	Escoamento em Meios Porosos T.1
10 MINUTOS					
T5 16:10 / 17:00		Escoamento em Meios Porosos P.1		Mecânica dos Fluidos II – R.T.1	Conservação de Energia T.1
T6 17:00 / 17:50					
10 MINUTOS					
N1 18:00 / 18:50	Motores de Combustão Interna L.1 Conservação de Energia P.1				Conservação de Energia T.1
N2 18:50 / 19:40	Motores de Combustão Interna L.1 Conservação de Energia P.1				Conservação de Energia T.1

Código	Disciplina	Professor
IPRJ 02-07635	Motores de Combustão Interna – T.1	Leandro Ratamero
IPRJ 02-07638	Escoamento em Meios Porosos – T.1	Mayksoel Medeiros de Freitas
IPRJ 02-10670	Conservação de Energia – T.1	Edgard Poiate
IPRJ 02-11881	Elementos de Máquinas II – R – T.1	Diego Knupp
IPRJ 02-11894	Mecânica dos Fluidos II – R – T.1	João Flávio de Vasconcellos
IPRJ 02-11897	Modelagem e Controle de Sistemas – R – T.1	Luiz Alberto Abreu
IPRJ 02-11900	Transferência de Calor I – R – T.1	Antônio José da Silva Neto
IPRJ 02-11917	Introdução à Física Nuclear – T.1	Joaquim de Assis
IPRJ 03-07666	Materiais Vítreos – T.1	Solange do Nascimento
IPRJ 03-11904	Caracterização II – R – T.1	Letícia dos Santos Aguilera
IPRJ 03-11909	Macromecânica dos Materiais Compósitos – R – T.1	Eduardo Sampaio