

Plano de Turmas 2024/1 - 3º período

Engenharia Mecânica

Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
M1 07:00 / 07:50					
M2 07:50 / 08:40			Modelagem Comp. – R P.1		
10 MINUTOS					
M3 08:50 / 09:40		Introdução à Ciência dos Materiais – R T.1	Modelagem Comp. – R P.1		Introdução à Ciência dos Materiais – R T.1
M4 09:40 / 10:30		Introdução à Ciência dos Materiais – R T.1	Cálculo Vetorial – R T.1		Introdução à Ciência dos Materiais – R T.1
10 MINUTOS					
M5 10:40 / 11:30	Estática – R T.1	Física II – R P.1	Cálculo Vetorial – R P.1	Modelagem Comp. – R P.1	Ética Profissional e Humanidades T.1
M6 11:30 / 12:20	Estática – R T.1	Física II – R P.1	Cálculo Vetorial – R P.1	Modelagem Comp. – R P.1	Ética Profissional e Humanidades T.1
10 MINUTOS					
T1 12:30 / 13:20					
T2 13:20 / 14:10			Estática – R P.1	Física Experimental II – R L.2	Física II – R T.1
10 MINUTOS					
T3 14:20 / 15:10	Cálculo Vetorial – R T.1	Física Experimental II – R L.1	Estática – R P.1	Física Experimental II – R L.2	Física II – R T.1
T4 15:10 / 16:00	Cálculo Vetorial – R T.1	Física Experimental II – R L.1			Física II – R T.1
10 MINUTOS					
T5 16:10 / 17:00	Cálculo Vetorial – R T.1				
T6 17:00 / 17:50					
10 MINUTOS					
N1 18:00 / 18:50					
N2 18:50 / 19:40					

Código	Disciplina	Professor
IPRJ 01-11870	Cálculo Vetorial – R – T.1	Loena Marins do Couto
IPRJ 01-11873	Modelagem Computacional – R – T.1	Gustavo Libotte / Bernardo Sotto-Maior
IPRJ 02-10811	Ética Profissional e Humanidades – T.1	Monica Calixto
IPRJ 02-11883	Estática – R – T.1	Lucas Lima
IPRJ 02-11885	Física Experimental II – R – T.1	Daiara Fernandes Faria
IPRJ 02-11885	Física Experimental II – R – T.2	José Humberto Zani
IPRJ 02-11888	Física II – R – T.1	José Humberto Zani
IPRJ 03-11908	Introdução à Ciência dos Materiais – R T.1	Ana Moreira