

Plano de Turmas 2025/1 - 3º 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		Introdução à Ciência dos Materiais – R T.1	Estática – R T.1		Estática – R P.1
M4 09:40 / 10:30		Introdução à Ciência dos Materiais – R T.1	Estática – R T.1	Física II – R T.1	Estática – R P.1
10 MINUTOS					
M5 10:40 / 11:30	Física Experimental II – R L.1	Física II – R P.1	Introdução à Ciência dos Materiais – R T.1	Física II – R T.1	Ética Profissional e Humanidades T.1
M6 11:30 / 12:20	Física Experimental II – R L.1	Física II – R P.1	Introdução à Ciência dos Materiais – R T.1	Física II – R T.1	Ética Profissional e Humanidades T.1
10 MINUTOS					
T1 12:30 / 13:20					
T2 13:20 / 14:10		Cálculo Vetorial – R T.1	Física Experimental II – R L.2	Cálculo Vetorial – R T.1	
10 MINUTOS					
T3 14:20 / 15:10		Cálculo Vetorial – R T.1	Física Experimental II – R L.2	Cálculo Vetorial – R P.1	
T4 15:10 / 16:00		Cálculo Vetorial – R T.1		Cálculo Vetorial – R P.1	
10 MINUTOS					
T5 16:10 / 17:00		Modelagem Computacional – R P.1		Modelagem Computacional – R P.1	
T6 17:00 / 17:50		Modelagem Computacional – R P.1		Modelagem Computacional – R P.1	
10 MINUTOS					
N1 18:00 / 18:50					
N2 18:50 / 19:40					

Código	Disciplina	Professor
IPRJ 01-11870	Cálculo Vetorial – R – T.1	Angelo Mondaini Calvão
IPRJ 01-11873	Modelagem Computacional – R – T.1	Rafael Libotte (Professor Substituto)
IPRJ 02-10811	Ética Profissional e Humanidades – T.1	Mônica Calixto
IPRJ 02-11883	Estática – R – T.1	Lucas Lima
IPRJ 02-11885	Física Experimental II – R – T.1	Otávio Goldoni
IPRJ 02-11885	Física Experimental II – R – T.2	Otávio Goldoni
IPRJ 02-11888	Física II – R – T.1	Enrique J. Arias Chinga
IPRJ 03-11908	Introdução à Ciência dos Materiais – R T.1	Ana Moreira