

# Plano de Turmas 2024/1 - 4º período

## Engenharia Mecânica

Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
<b>M1</b> 07:00 / 07:50					
<b>M2</b> 07:50 / 08:40		Física Experimental III – R L.1	Física III – R P.1		
<b>10 MINUTOS</b>					
<b>M3</b> 08:50 / 09:40		Física Experimental III – R L.1	Física III – R P.1		
<b>M4</b> 09:40 / 10:30		Dinâmica I –R P.1	Ciência dos Materiais I – R T.1		
<b>10 MINUTOS</b>					
<b>M5</b> 10:40 / 11:30	Probabilidade e Estatística – R P.1	Dinâmica I –R T.1	Ciência dos Materiais I – R T.1	Ciência dos Materiais I – R L.2	
<b>M6</b> 11:30 / 12:20	Probabilidade e Estatística – R P.1	Dinâmica I –R P.1		Ciência dos Materiais I – R L.2	
<b>10 MINUTOS</b>					
<b>T1</b> 12:30 / 13:20					
<b>T2</b> 13:20 / 14:10		Física III – R T.1	Física Experimental III – R L.2	Introd. às Equações Diferenciais – R P.1	
<b>10 MINUTOS</b>					
<b>T3</b> 14:20 / 15:10	Dinâmica I –R T.1	Física III – R T.1	Física Experimental III – R L.2	Introd. às Equações Diferenciais – R P.1	Probabilidade e Estatística – R T.1
<b>T4</b> 15:10 / 16:00	Dinâmica I –R T.1	Introd. às Equações Diferenciais – R T.1			Probabilidade e Estatística – R T.1
<b>10 MINUTOS</b>					
<b>T5</b> 16:10 / 17:00	Dinâmica I –R T.1	Introd. às Equações Diferenciais – R T.1			Probabilidade e Estatística – R T.1
<b>T6</b> 17:00 / 17:50		Introd. às Equações Diferenciais – R T.1			
<b>10 MINUTOS</b>					
<b>N1</b> 18:00 / 18:50					
<b>N2</b> 18:50 / 19:40					

Código	Disciplina	Professor
IPRJ 01-11872	Introdução às Equações Diferenciais – R – T.1	Úrsula Rohrer
IPRJ 01-11874	Probabilidade e Estatística – R – T.1	(Professora Substituta)
IPRJ 02-11878	Dinâmica I – R – T.1	Arthur Adeodato
IPRJ 02-11886	Física Experimental III – R – T.1	Julio Tedesco
IPRJ 02-11886	Física Experimental III – R – T.2	Julio Tedesco
IPRJ 02-11889	Física III – R – T.1	Enrique J. Arias Chinga
IPRJ 03-11905	Ciência dos Materiais I – R T.1	Verona