



Graduação em Engenharia (núcleo comum)
Disciplina: **Mecânica dos Sólidos** (Mecânica Geral)
Professor: **Tiago Toitio**
E-mail: *tiago.toitio@uniube.br*

Programação das aulas, atividades pontuadas e provas:

Semana	Data	Tipo	Conteúdo
1 ^a	09-08	Presencial	1. Princípios Gerais
2 ^a	16-08	Não-presencial	
3 ^a	23-08	Presencial	2. Vetores Força
4 ^a	30-08	Não-presencial	Atividade pontuada A1. Entrega: 06-09
5 ^a	06-09	Presencial	3. Equilíbrio de uma Partícula
6 ^a	13-09	Não-presencial	Atividade pontuada A2. Entrega: 20-09
7 ^a	20-09	Presencial	3. Equilíbrio de uma Partícula
8 ^a	27-09	Não-presencial	Prova P1. Entrega: 04-10
9 ^a	04-10	Presencial	4. Momento de uma Força
10 ^a	11-10	Não-presencial	Atividade pontuada A3. Entrega: 18-10
11 ^a	18-10	Presencial	5. Equilíbrio de Corpo Rígido
12 ^a	25-10	Não-presencial	
13 ^a	01-11	Presencial	5. Equilíbrio de Corpo Rígido
14 ^a	08-11	Não-presencial	Prova P2. Entrega: 10-11
15 ^a	15-11	<u>Recesso</u>	6. Forças Internas (aula gravada)
16 ^a	22-11	Não-presencial	Atividade pontuada A4. Entrega: 29-11
17 ^a	29-11	Presencial	7. Centro de Gravidade e Centróide
18 ^a	06-12	Não-presencial	Prova P3. Entrega: 08-12
19 ^a	13-12	Presencial	

Número de aulas presenciais: 9

Pontuação:

<u>1º Momento</u>	<u>2º Momento</u>	<u>3º Momento</u>
Atividade A1 (5,0 pontos) Atividade A2 (5,0 pontos)	Atividade A3 (5,0 pontos)	Atividade A4 (5,0 pontos)
Prova P1 (15,0 pontos)	Prova P2 (20,0 pontos)	Prova P3 (20,0 pontos)