

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
2ª	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
7ª	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
12ª	25-10	Não-presencial	
13ª	01-11	Presencial	5. Equilíbrio de Corpo Rígido
14 ^a	08-11	Não-presencial	Prova P2. Entrega: 10-11
15 ^a	15-11	Recesso	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 Centroide
18 ^a	06-12	Não-presencial	Prova P3. Entrega: 08-12
19 ^a	13-12	Presencial	

Número de aulas presenciais: 9

Pontuação:

1º Momento	2º Momento	3º Momento
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)