

Cronograma 2026/01						
Aula	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Assunto (Reposição dos feriados a ser combinado pelo docente)
01	2/3	3/3	4/3	5/3	6/3	Apresentação do plano de ensino Apostila 1. Medidas e Algarismos Significativos – parte 1
02	9/3	10/3	11/3	12/3	13/3	Apostila 1. Medidas e Algarismos Significativos – parte 2 e formação das equipes
03	16/3	17/3	18/3	19/3	20/3	Experiência 1 – Algarismos significativos, teoria de erros e incertezas – Etapa 1
04	23/3	24/3	25/3	26/3	27/3	Experiência 1 – Algarismos significativos, teoria de erros e incertezas – Etapa 2
05	30/3	31/3	1/4	2/4	3/4	Avaliação 1
06	6/4	7/4	8/4	9/4	10/4	Apostila 2. Construção de Gráficos e Linearização
07	13/4	14/4	15/4	16/4	17/4	Experiência 2 – Gráficos na cinemática e dinâmica da partícula – Etapa 1
08	20/4	21/4	22/4	23/4	24/4	Experiência 2 – Gráficos na cinemática e dinâmica da partícula – Etapa 2
09	27/4	28/4	29/4	30/4	1/5	Avaliação 2

Aula	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Assunto (Reposição dos feriados a ser combinado pelo docente)
10	4/5	5/5	6/5	7/5	8/5	Experiência 3 – Trabalho e energia, conservação de energia, sistemas de partículas e colisões – Etapa 1
11	11/5	12/5	13/5	14/5	15/5	Experiência 3 – Trabalho e energia, conservação de energia, sistemas de partículas e colisões – Etapa 2
12	18/5	19/5	20/5	21/5	22/5	Avaliação 3
13	25/5	26/5	27/5	28/5	29/5	Experiência 4 – Cinemática e dinâmica de rotações – Etapa 1
14	1/6	2/6	3/6	4/6	5/6	Experiência 4 – Cinemática e dinâmica de rotações – Etapa 2
15	8/6	9/6	10/6	11/6	12/6	Avaliação 4
16	15/6	16/6	17/6	18/6	19/6	Experiência 5 – Equilíbrio de corpos rígidos e elasticidade – Etapa 1
17	22/6	23/6	24/6	25/6	26/6	Experiência 5 – Equilíbrio de corpos rígidos e elasticidade – Etapa 2
18	29/6	30/6	1/7	2/7	3/7	Avaliação 5
	6/7	7/7	8/7	9/7	10/7	Segunda chamada
	13/7	14/7	15/7	16/7	17/7	EXAME