

Cronograma 2020/1 – Laboratório de Física Geral e Experimental A		
Dia	Assunto	Observações
09/03	Aula introdutória	Apresentação do cronograma, literatura, modelo de Relatório, teoria de erros e distribuição de pontos.
16/03	Experimento 1	
23/03	Entrega do Relatório 1	
	Experimento 2	
30/03	Entrega do Relatório 2	
	Experimento 3	
06/04	Entrega do Relatório 3	10/04 (6ª Feira) – Paixão de Cristo
	Reposição de Experimentos	
13/04	PROVA 1	Experimentos 1, 2 e 3
		12/04 (Domingo) – Páscoa
20/04	---	21/04 (3ª Feira) - Tiradentes
27/04	Experimento 4	01/05 (6ª Feira) – Dia do Trabalhador
04/05	Entrega do Relatório 4	
	Experimento 5	
11/05	Entrega do Relatório 5	
	Experimento 6	
18/05	Entrega do Relatório 6	
	Reposição de Experimentos	
25/05		
01/06	PROVA 2	Experimentos 4, 5 e 6
08/06	Divulgação das notas	

• **Professor:**
Eduardo Adriano Cotta

• **Contato:**
cotta@ufam.edu.br
www.optima.ufam.edu.br/academic.html

• **Experimentos:**
1 - Medidas físicas;
2 - Lei de Hooke;
3 - Queda livre;
4 - Leis de Newton;
5 - Conservação de momento linear;
6 - Disco de Maxwell.

• **Avaliação:**
✓ 2 Provas: 2,5 pontos cada prova (total 5 pontos);
✓ Relatórios: 5 pontos.

O **experimento 6** é considerado um “experimento prova”, valendo mais pontos com entrega de relatório individual.

• **Bibliografia:**
Guia de Laboratório de Física Experimental da UFAM.