

Cronograma 2019/1 – Laboratório de Física A e de Física Geral e Experimental A		
Dia	Assunto	Observações
18/03	Aula Introdutória	Apresentação do cronograma, literatura, Relatórios, teoria de erros e distribuição de pontos.
25/03	Experimento 1	
01/04	Entrega do Relatório 1	
	Experimento 2	
08/04	Entrega do Relatório 2	
	Experimento 3	
15/04	Entrega do Relatório 3	19/04 (6ª Feira) – Paixão de Cristo
	Reposição de Experimentos	
22/04	PROVA 1	Experimentos 1, 2 e 3
29/04	Experimento 4	01/05 (4ª Feira) – Dia do Trabalhador
06/05	Entrega do Relatório 4	
	Experimento 5	
13/05	Entrega do Relatório 5	
	Experimento 6	
20/05	Entrega do Relatório 6	Relatório Individual
	Reposição de Experimentos	
27/05	PROVA 2	Experimentos 4, 5 e 6
		31/05 (5ª Feira) – Corpus Chisti
03/06	Divulgação das notas	

Professor:

Eduardo Adriano Cotta

Contato:cotta@ufam.edu.brwww.optima.ufam.edu.br/academic.html**Bibliografia:**

Guia de Laboratório de Física Experimental da UFAM.

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.