

CRONOGRAMA MAIS NOVO AINDA

Mês	Dia	Aula número	Conteúdo
Agosto	04	01	Apresentação do curso
	11	02	Leis da termodinâmica e aplicações – Parte 1
	18	03	Leis da termodinâmica e aplicações – Parte 2
	25	04	Eletricidade e magnetismo – Parte 1 – <u>Provinha 01 + Provinha 02</u>
Setembro	01	05	SIMMMM haverá aula Eletricidade e magnetismo – Parte 2 – <u>Provinha 03</u>
	08	-	<u>NÃO haverá aula</u> – Semana da pátria
	15	06	SIMMM haverá aula Resistência, diferença de potencial e corrente – Parte 1 – <u>Provinha 04</u>
	22	07	Resistência, diferença de potencial e corrente – Parte 2 – <u>Provinha 05</u>
	29	08	Ondas eletromagnéticas – Parte 1 – <u>Provinha 06</u>
Outubro	06	09	Ondas eletromagnéticas – Parte 2 – <u>Provinha 07</u>
	13	-	<u>NÃO haverá aula – pós 12/10 – ajuste calendário</u>
	20	10	Luz e matéria – Parte 1 – <u>Provinha 08</u>
	27	11	Luz e matéria – Parte 2 (Fótons e ondas de matéria) – <u>Não tem provinha</u>
Novembro	03	-	<u>NÃO haverá aula - - pós 02/11 – ajuste calendário</u>
	10	12	Interação de luz com a matéria: princípios básicos – <u>Provinha 09</u>
	17	13	Aula de dúvidas para a prova
	24	14	<u>Prova (conteúdo de todo o semestre)</u>
Dezembro	01	15	Revisão de provas e trabalhos
Janeiro 2017	05	16	<u>Segunda avaliação</u> (conteúdo de todo o semestre) e <u>revisão da segunda avaliação</u>

Avaliações:

Provinhas: individual e sem consulta, cada uma valendo 1,0 ponto. **Prova:** individual e sem consulta, valendo 10 pontos.

$$Média = \frac{(\sum_{i=1}^{10} Provinhas) + Prova}{2}$$

Segunda avaliação: chamada de rec, individual e sem consulta, valendo 10 pontos. So poderá ser feita **SE Média** ≥ 3

$$Média\ final = \frac{(Média + Rec)}{2}$$

Bibliografia recomendada

Halliday volumes 2, 3 e 4.

ESSE CRONOGRAMA PODE MUDAR - FIQUE ATENTO ÀS MODIFICAÇÕES EM AULA E VIA STOA