

Data	Disciplina: 4300270 - Eletricidade e Magnetismo I, Programação do curso	Aula
ter 07/mar 17	Carga elétrica. Materiais isolantes e condutores- Eletrizacão por atrito e indução.	1
sex 10/mar 17		2
ter 14/mar 17	Lei de Coulomb - Campo elétrico.	3
sex 17/mar 17		4
ter 21/mar 17	Lei de Gauss.	5
sex 24/mar 17		6
ter 28/mar 17	Energia potencial elétrica e diferença de potencial.	7
sex 31/mar 17		8
ter 04/abr 17	Calculando campo a partir do potencial. Superfícies equipotenciais.	9
sex 07/abr 17		10
ter 11/abr 17	Semana Santa. Não haverá aula	
sex 14/abr 17		
ter 18/abr 17	Resumo	11
sex 21/abr 17	Tiradentes. Não haverá aula.	
ter 25/abr 17	Prova 1	12
sex 28/abr 17	Aula perdida	13
ter 02/mai 17	Corrente elétrica – modelo microscópico – resistência.	14
sex 05/mai 17	Força magnética sobre uma carga em movimento	15
ter 09/mai 17		16
sex 12/mai 17	Campo magnético produzido por correntes - Força entre fios c/ correntes.	17
ter 16/mai 17		18
sex 19/mai 17	Relação entre eletricidade e magnetismo – Lei de Biot-Savart - Lei de Ampère.	19
ter 23/mai 17		20
sex 26/mai 17	Prova 2	21
ter 30/mai 17	Fluxo do campo magnético e Lei de Gauss para o campo magnético.	22
sex 02/jun 17		23
ter 06/jun 17	Indução elétrica- experimento de Faraday - Lei de Lenz- Indutância e indutância mútua.	24
sex 09/jun 17	Provinha 2	25
ter 13/jun 17	Solenoides - Energia magnética.	26
sex 16/jun 17	Recesso. Não haverá aula.	
ter 20/jun 17	Solenoides - Energia magnética.	27
sex 23/jun 17	Síntese do Eletromagnetismo – Equações de Maxwell.	28
ter 27/jun 17	Prova 3	29
sex 30/jun 17	Revisão	30
ter 04/jul 17		
sex 07/jul 17	Prova sub. Seg. 03/07/17 as 21:00 juntos com turma noturna!!!	
qui 27/jul 17	Prova Rec.	