

CALENDÁRIO 1S/2020 – CF368 - Eletromagnetismo I– Turma X

Segundas (9h30m-11h30m – PL02) e Quartas (9h30m-11h30m – PL02)

Prof. Alexandre Dias Ribeiro

Segunda-feira			Quarta-feira		
02/03	Aula 01	Apresentação	04/03	Aula 02	Eletrostática (Cap. 2)
09/03	Aula 03	Eletrostática (Cap. 2)	11/03	Aula 04	Eletrostática (Cap. 2)
16/03	Aula 05	Eletrostática (Cap. 2)	18/03	Aula 06	Técnicas especiais (Cap. 3)
23/03	Aula 07	Técnicas especiais (Cap. 3)	25/03	Aula 08	Técnicas especiais (Cap. 3)
30/03	Aula 09	Técnicas especiais (Cap. 3)	01/04	Aula 10	Prova P_1
06/04	Aula 11	Campos elétricos na matéria (Cap. 4)	08/04	Aula 12	Campos elétricos na matéria (Cap. 4)
13/04	Aula 13	Campos elétricos na matéria (Cap. 4)	15/04	Aula 14	Campos elétricos na matéria (Cap. 4)
20/04	Não haverá aula – Tiradentes		22/04	Aula 15	Campos elétricos na matéria (Cap. 4)
27/04	Aula 16	Magnetostática (Cap. 5)	29/04	Aula 17	Magnetostática (Cap. 5)
04/05	Semana da Física		06/05	Semana da Física	
11/05	Aula 18	Magnetostática (Cap. 5)	13/05	Aula 19	Magnetostática (Cap. 5)
18/05	Aula 20	Prova P_2	20/05	Aula 21	Campos magnéticos na matéria (Cap. 6)
25/05	Aula 22	Campos magnéticos na matéria (Cap. 6)	27/05	Aula 23	Campos magnéticos na matéria (Cap. 6)
01/06	Aula 24	Campos magnéticos na matéria (Cap. 6)	03/06	Aula 25	Eletrodinâmica (Cap. 7)
08/06	Aula 26	Eletrodinâmica (Cap. 7)	10/06	Aula 27	Eletrodinâmica (Cap. 7)
15/06	Aula 28	Eletrodinâmica (Cap. 7)	17/06	Aula 29	Eletrodinâmica (Cap. 7)
22/06	Aula 30	Prova P_3	24/06	Último dia letivo	
29/06	—	—	01/07	—	—
06/07	Exame Final		08/07	—	—

Bibliografia: David J. Griffiths
 Eletrodinâmica (tradução de *Introduction to Electrodynamics*)
 Pearson Addison Wesley, São Paulo.

Bibliografia Complementar: J. R. Reitz, F. J. Milford e R. W. Christy
 Fundamentos da Teoria Eletromagnética
 Editora Campus, Rio de Janeiro.

Kleber D. Machado
 Teoria do Eletromagnetismo, Vol. III
 Editora UEPG