



Universidade Federal de São Carlos
Departamento de Física
Prof. Dr. Maycon Motta

Cronograma de Fundamentos de Eletromagnetismo (98116) Magnetismo (3ª parte)

Segunda e Quarta (Turma A – Matutina e Turma B – Vespertina)

O calendário da disciplina será esse até uma nova determinação do calendário pelo CoG.

Data	Atividade	Horas/aula	Cap. do Halliday (6ª ed.)
13/jun	Campo magnético e Força Magnética	6	29
15/jun	Força magnética e aplicações		
20/jun	Força magnética e aplicações		
22/jun	Lei de Biot-Savart	4	30
27/jun	Lei de Ampère		
29/jun	Indução eletromagnética	4	31
04/jul	Indução eletromagnética		
06/jul	Equações de Maxwell* e Oscilações eletromagnéticas*	2	32 e 33
11/jul	P3*	2	29, 30 e 31
18/jul	Prova Substitutiva	2	23, 24, 25, 29, 30 e 31

* Os capítulos sobre Equações de Maxwell (Cap. 32) e Oscilações Eletromagnéticas (Cap. 33) serão cobrados na forma de uma lista de exercícios. Essa lista poderá valer até 1 ponto e será adicionado à nota da terceira prova (P3), sendo o máximo somado igual a dez.