

## FUNDAMENTOS DE ELETROMAGNETISMO 2018/02

AVALIAÇÃO PADRÃO: 3 PROVAS. CADA PROFESSOR PODE OPTAR POR MUDAR A FORMA DE AVALIAÇÃO,  
O CRONOGRAMA ABAIXO É APENAS UM MODELO. CADA PROFESSOR TEM A LIBERDADE DE ESTIPULAR SEU PRÓPRIO  
CRONOGRAMA. **AS DATAS DE PROVAS DEVEM SER CONFIRMADAS COM O SEU PROFESSOR.**

Aula	Data	Conteúdo	Capítulos Alaor	Capítulos Sears	Capítulos Halliday
01	06 ago / segunda	Apresentação/Força elétrica			
02	08 ago / quarta	Força Elétrica	1	21	21 e 22
03	13 ago / segunda	Força Elétrica	1	21	21 e 22
	15 ago / quarta	FERIADO	1	21	21 e 22
04	20 ago / segunda	Lei de Gauss	2	22	23
05	22 ago / quarta	Lei de Gauss	2	22	23
06	27 ago / segunda	Lei de Gauss	2	22	23
07	29 ago / quarta	Energia Eletrostática	3	23	24
08	03 set / segunda	Energia Eletrostática	3	23	24
09	05 set / quarta	Energia Eletrostática	3	23	24
10	10 set / segunda	Capacitores	4	24	25 (até 25.5)
11	12 set / quarta	Capacitores	4	24	25 (até 25.5)
12	17 set / segunda	Dielétricos	5	24.4	25.6 a 25.8
13	19 set / quarta	Aula de exercícios			
14	24 set / segunda	<b>PRIMEIRA PROVA</b>			
15	26 set / quarta	Corrente Elétrica	6	25 e 26	26 e 27
16	01 out / segunda	Corrente Elétrica	6	25 e 26	26 e 27
17	03 out / quarta	Corrente Elétrica	6	25 e 26	26 e 27
18	08 out / segunda	Campo Magnético	7	27	28
19	10 out / quarta	Campo Magnético	7	27	28
20	15 out / segunda	Lei de Ampère	8	28 (até 28.7)	29
21	17 out / quarta	Lei de Ampère	8	28 (até 28.7)	29
22	22 out / segunda	Aula de exercícios			
23	24 out / quarta	<b>SEGUNDA PROVA</b>			
24	29 out / segunda	Indução Eletromagnética	9	29 e 30	30
25	31 out / quarta	Indução Eletromagnética	9	29 e 30	30
26	05 nov / segunda	Indução Eletromagnética	9	29 e 30	30
27	07 nov / quarta	O Magnetismo dos Materiais	11	28.8	32.6 a 32.11
28	12 nov / segunda	Equações de Maxwell	10 (até 10.5)	32.1	32.1 a 32.5
29	14 nov / quarta	Equações de Maxwell	10 (até 10.5)	32.1	32.1 a 32.5
30	19 nov / segunda	Aula de exercícios			
31	21 nov / quarta	<b>TERCEIRA PROVA</b>			