

ZAB1018 - Física B

4ª Lista de Exercícios

10 - Indução

Halliday																			
6ª Edição	Cap 31	3	5	7	9	13	15	17	18	19	20	21	23	27	31	25	33	40	
8ª Edição	Cap 30	1	6	5	21	19	11	13	15	17	7	25	27	31	35	29	37	45	

Tipler										
5ª Edição	Cap 28	20	23	24	31	38	44	45	57	
6ª Edição	Cap 28	24	27	28	33	38	41	x	49	

11 - Oscilações Eletromagnéticas

Halliday										
6ª Edição	Cap 33	5	7	13	15	17	19	21	25	29
8ª Edição	Cap 31	4	7	11	15	19	21	17	25	27

Tipler						
5ª Edição	Cap 29	35	45	62	89	91
6ª Edição	Cap 29	31	41	58	75	x

12 - Equações de Maxwell

Halliday																	
6ª Edição	Cap 32	2	3	4	5	9	11	27	28	29	30	31	33	34	35	37	38
8ª Edição	Cap 32	1	3	30	31	33	35	5	7	13	15	16	17	18	19	21	20

Tipler			
5ª Edição	Cap 30	18	24
6ª Edição	Cap 30	18	x

13 - Ondas Eletromagnéticas

Halliday						
6ª Edição	Cap 34	2	3	4	6	7
8ª Edição	Cap 33	4	1	3	6	5

Tipler				
5ª Edição	Cap 30	46	50	59
6ª Edição	Cap 30	38	42	49

Bibliografia

Halliday, D. e Resnick, R., Fundamentos de Física - Volumes 3 e 4 - 6a e 8a Edição - LTC

Tipler, P.A. e Mosca, G., Física para Cientistas e Engenheiros, Volume 2 - 5a/6a. Edição. 2009 - LTC