

ZAB1018 - Física B

2ª Lista de Exercícios

4 - Campo Elétrico

Halliday																		
6ª Edição	Cap 23	9	11	12	18	20	21	23	-	24	25	27	-	33	35	39	41	43
8ª Edição	Cap 22	7	10	13	23	25	24	27	28	32	33	35	37	43	45	49	51	86

Tipler										
5ª Edição	Cap 21	25	28	31	35	37	41	45	52	78
6ª Edição	Cap 21	21	26	31	35	37	41	45	53	

Tipler					
5ª Edição	Cap 22	17	26	27	29
6ª Edição	Cap 22	13	20	21	23

5 - Lei de Gauss

Halliday																			
6ª Edição	Cap 24	3	-	9	11	13	15	17	19	21	22	27	31	33	45	43	23	35	
8ª Edição	Cap 23	3	7	9	13	19	21	23	27	29	32	35	39	43	49	51	73	45	

Tipler									
5ª Edição	Cap 22	31	38	39	44	48	50	63	65
6ª Edição	Cap 22	27	36	37	42	48	50	63	65

6 - Potencial Elétrico

Halliday																		
6ª Edição	Cap 25	5	-	11	17	21	23	31	-	37	39	43	45	47	49	51	53	-
8ª Edição	Cap 24	5	11	13	19	15	113	35	39	40	45	47	51	53	57	63	65	67

Tipler					
5ª Edição	Cap 23	22	25	33	43
6ª Edição	Cap 23	20	23	31	39

Bibliografia

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

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