

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DE FÍSICA 2º Ano			
Frente	AULA	ASSUNTO	PÁGINAS
F1	1	Introdução à Óptica Geométrica	2 a 8
	2	Introdução à Óptica Geométrica	9 a 15
	3	Reflexos das luz e espelhos planos	20 a 22
	4	Reflexos das luz e espelhos planos	23 e 24
	5	Associação, translação e rotação de espelho planos	30 a 31
	6	Associação, translação e rotação de espelho planos	32 33
	7	Associação, translação e rotação de espelho planos	40 a 42
	8	Espelhos esféricos	43 a 46
	9	Espelhos esféricos	2 e 3
	10	Estudo analítico dos espelhos gaussianos	4 e 5
	11	Estudo analítico dos espelhos gaussianos	
	12	Estudo analítico dos espelhos gaussianos	6 e 7
	13	Refração da luz – Leis da refração	10 a 11
	14	Refração da luz – Leis da refração	12
	15	Refração da luz – Leis da refração	13
	16	Refração da luz – Ângulo limite	19 e 19
	17	Refração da luz – Ângulo limite	20
	18	Refração da luz – Ângulo limite	21

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DE FÍSICA– 2º ANO			
FRENTE	Aula	Assunto	Página
F2	1	Carga elétrica - Eletrização por Contato	3 - 6
	2	Eletrização por indução - Eletroscópio	7 - 10
	3	Exercícios	11 - 15
	4	Lei de Coulomb	17 - 22
	5	Lei de Coulomb	23 - 27
	6	Formação do Campo Elétrico - Interação entre os campos	39 - 33
	7	Exercícios	34 - 39
	8	Densidade superficial de cargas - Campo Elétrico Uniforme	41 - 44
	9	Exercícios	45 - 50
	10	Exercícios	51 - 56
	11	Pilha de Volta - Trabalho da Força elétrica	2 - 5
	12	Exercícios	6 - 9
	13	Exercícios	9 - 11
	14	Potencial elétrico - Relação entre C.E.U e ddp	12 - 17
	15	Exercícios - Superfície equipotencial	18 - 23
	16	Potencial elétrico de uma esfera condutora - Exercícios	24 - 31
	17	Causa da Corrente Elétrica - Fusíveis e Disjuntores	32 - 37
	18	Exercícios	38 - 44