

turmas de 2ª e 4ª

1	17/fev	2f	Cap. 1
	19/fev	4f	Cap.2
2	24/fev	2f	Caps. 3 e 4
	26/fev	4f	
3	03/mar	2f	carnaval
	05/mar	4f	carnaval
4	10/mar	2f	Cap. 5
	12/mar	4f	Cap. 6
5	17/mar	2f	Cap. 7
	19/mar	4f	Cap. 8
6	24/mar	2f	
	26/mar	4f	
	29/mar	sáb	P1
7	31/mar	2f	Cap. 9
	02/abr	4f	
8	07/abr	2f	Cap. 10
	09/abr	4f	
9	14/abr	2f	Cap. 11
	16/abr	4f	
10	21/abr	2f	Tiradentes
	23/abr	4f	Cap. 12
11	28/abr	2f	
	30/abr	4f	
12	05/mai	2f	
	07/mai	4f	
	10/mai	sáb	P2
13	12/mai	2f	
	14/mai	4f	Cap. 14
14	19/mai	2f	
	21/mai	4f	
15	26/mai	2f	Cap. 13
	28/mai	4f	
16	02/jun	2f	
	04/jun	4f	
	07/jun	sáb	P3
17	09/jun	2f	
	11/jun	4f	
	14/jun	sáb	Reposição
18	21/jun	sáb	VS

turmas de 4ª e 6ª

1	19/fev	4f	Cap. 1
	21/fev	6f	Cap.2
2	26/fev	4f	Caps. 3 e 4
	28/fev	6f	
3	05/mar	4f	carnaval
	07/mar	6f	carnaval
4	12/mar	4f	Cap. 5
	14/mar	6f	Cap. 6
5	19/mar	4f	Cap. 7
	21/mar	6f	Cap. 8
6	26/mar	4f	
	28/mar	6f	
	29/mar	sáb	P1
7	02/abr	4f	Cap. 9
	04/abr	6f	
8	09/abr	4f	Cap. 10
	11/abr	6f	
9	16/abr	4f	Cap. 11
	18/abr	6f	6ª feira santa
10	23/abr	4f	
	25/abr	6f	Cap. 12
11	30/abr	4f	
	02/mai	6f	recesso
12	07/mai	4f	
	09/mai	6f	
	10/mai	sáb	P2
13	14/mai	4f	
	16/mai	6f	
14	21/mai	4f	Cap. 14
	23/mai	6f	
15	28/mai	4f	
	30/mai	6f	Cap. 13
16	04/jun	4f	
	06/jun	6f	
	07/jun	sáb	P3
17	11/jun	4f	
	13/jun	6f	
	14/jun	sáb	Reposição
18	21/jun	sáb	VS

turmas de 3ª e 5ª

1	18/fev	3f	Cap. 1
	20/fev	5f	Cap.2
2	25/fev	3f	Caps. 3 e 4
	27/fev	5f	
3	04/mar	3f	carnaval
	06/mar	5f	carnaval
4	11/mar	3f	Cap. 5
	13/mar	5f	Cap. 6
5	18/mar	3f	Cap. 7
	20/mar	5f	Cap. 8
6	25/mar	3f	
	27/mar	5f	
	29/mar	sáb	P1
7	01/abr	3f	Cap. 9
	03/abr	5f	
8	08/abr	3f	Cap. 10
	10/abr	5f	
9	15/abr	3f	Cap. 11
	17/abr	5f	5ª feira santa
10	22/abr	3f	
	24/abr	5f	Cap. 12
11	29/abr	3f	
	01/mai	5f	feriado
12	06/mai	3f	
	08/mai	5f	
	10/mai	sáb	P2
13	13/mai	3f	
	15/mai	5f	
14	20/mai	3f	Cap. 14
	22/mai	5f	
15	27/mai	3f	
	29/mai	5f	Cap. 13
16	03/jun	3f	
	05/jun	5f	
	07/jun	sáb	P3
17	10/jun	3f	
	12/jun	5f	jogo do Brasil
	14/jun	sáb	Reposição
18	21/jun	sáb	VS

Caps.

1	Conceitos do Movimento
2	Cinematca em uma dimensão
3	Vetores e Sistemas de Coordenadas
4	Cinematca em Duas Dimensões
5	Força e Movimento
6	Dinâmica I: Mov. ao longo de uma reta
7	Terceira Lei de Newton
8	Dinâmica II: Movimento no Plano
9	Impulso e Momentum
10	Energia
11	Trabalho
12	Rotação de um corpo rígido
13	A teoria de Newton da gravitação
14	Oscilações