

turmas de 2ª e 4ª

1	04/ago	2f	1
	06/ago	4f	2
2	11/ago	2f	3 e 4
	13/ago	4f	
3	18/ago	2f	5
	20/ago	4f	6
4	25/ago	2f	7
	27/ago	4f	8
5	01/set	2f	
	03/set	4f	
	06/set	sáb	<b>P1</b>
6	08/set	2f	9
	10/set	4f	
7	15/set	2f	10
	17/set	4f	
8	22/set	2f	11
	24/set	4f	
9	29/set	2f	12
	01/out	4f	12
10	06/out	2f	12
	08/out	4f	12
11	13/out	2f	Semana N. de C. e T.
	15/out	4f	Semana N. de C. e T.
12	20/out	2f	12
	22/out	4f	
	25/out	sáb	<b>P2</b>
13	27/out	2f	Recesso
	29/out	4f	12
14	03/nov	2f	14
	05/nov	4f	14
15	10/nov	2f	14
	12/nov	4f	14
16	17/nov	2f	13
	19/nov	4f	13
	22/nov	sáb	Araribóia
17	24/nov	2f	13
	26/nov	4f	
	29/nov	sáb	<b>P3</b>
18	06/dez	sáb	<b>VS</b>

turmas de 4ª e 6ª

06/ago	4f	1	
	08/ago	6f	2
13/ago	4f	3 e 4	
	15/ago	6f	
20/ago	4f	5	
	22/ago	6f	6
27/ago	4f	7	
	29/ago	6f	8
03/set	4f		
	05/set	6f	
	06/set	sáb	<b>P1</b>
10/set	4f	9	
	12/set	6f	
17/set	4f	10	
	19/set	6f	
24/set	4f	11	
	26/set	6f	
01/out	4f	12	
	03/out	6f	12
08/out	4f	12	
	10/out	6f	12
15/out	4f	Semana N. de C. e T.	
	17/out	6f	Semana N. de C. e T.
22/out	4f	12	
	24/out	6f	
	25/out	sáb	<b>P2</b>
29/out	4f	12	
	31/out	6f	14
05/nov	4f	14	
	07/nov	6f	14
12/nov	4f	14	
	14/nov	6f	13
19/nov	4f	13	
	21/nov	6f	recesso
	22/nov	sáb	Araribóia
26/nov	4f	13	
	28/nov	6f	
	29/nov	sáb	<b>P3</b>
06/dez	sáb	<b>VS</b>	

turmas de 3ª e 5ª

1	05/ago	3f	1
	07/ago	5f	2
2	12/ago	3f	3 e 4
	14/ago	5f	
3	19/ago	3f	5
	21/ago	5f	6
4	26/ago	3f	7
	28/ago	5f	8
5	02/set	3f	
	04/set	5f	
	06/set	sáb	<b>P1</b>
6	09/set	3f	9
	11/set	5f	
7	16/set	3f	10
	18/set	5f	
8	23/set	3f	11
	25/set	5f	
9	30/set	3f	12
	02/out	5f	12
10	07/out	3f	12
	09/out	5f	12
11	14/out	3f	Semana N. de C. e T.
	16/out	5f	Semana N. de C. e T.
12	21/out	3f	12
	23/out	5f	
	25/out	sáb	<b>P2</b>
13	28/out	3f	12
	30/out	5f	14
14	04/nov	3f	14
	06/nov	5f	14
15	11/nov	3f	14
	13/nov	5f	13
16	18/nov	3f	13
	20/nov	5f	Consciência Negra
	22/nov	sáb	Araribóia
17	25/nov	3f	13
	27/nov	5f	
	29/nov	sáb	<b>P3</b>
18	06/dez	sáb	<b>VS</b>

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

Problemas

41
18, 31
27
6,10, 16, 45, 59, 66
30
1, 33, 48
39, 44, 51
11, 46, 51
29, 41, 47, 58, 66
56, 57, 71, 74, 75, 76
38, 46, 50b, 74
70, 72
36, 39, 43, 54
14, 18, 30, 32, 40

Período letivo - de 04/8 a 12/12

Lançamento de notas no IDUFF  
de 01/12 a 05/01/2015