

2 Segundas (7:30) e 1 Terças (13:30)

Sala: 14

120

Matemática 3B

30

Abr		Nov		Dez
1	2	58	59	60

Nº	Matrícula	Falt	N1	R1	N2	R2	N3	R3	MF	9	10	26	27	3
	2016107018063-3	10	6,7	7,5	8,1		10		6,4	2	1	*	*	*
	2016107018110-9	6	5	2	7,5		9		5,4	*	*	*	*	*
	2016107018086-2	7	7,3		3,1	5	8,5		5,2	*	*	*	*	*
	2016107018089-7	7	5,8	0	6		8,5		5,1	*	*	*	*	*
	2016107018114-1	5	5,8	3,5	7,3		7		5,0	*	*	*	*	*
	2016107018107-9	8	5,5	0,5	7,6		5,5	5	4,7	*	*	*	*	*
	2016107018093-5	11	5,3	0,5	5	3	6		4,1	*	*	*	*	*
	2016107018108-7	6	3,4	1	6		6,3		3,9	*	*	*	*	*
	2016107018096-0	8	3,1	0	3,4	7	4,3	1,5	3,6	*	1	*	*	*
	2016107018033-1	21	2,6	4	3,5	5	5,3	3,5	3,6	*	*	*	*	*
	2016107018082-0	13	2,1	2,5	1,3	7	3,5	4,5	3,5	*	1	*	*	*
	2016107018142-7	9	3,1	1	4,1	3	6,5		3,4	*	*	*	*	*
	2016107018049-8	8	2,3	1	4,6	4,5	5,5	4	3,1	*	*	*	*	*
	2016107018058-7	13	1,5	0	3,3	2	7		3,0	*	*	*	*	*
	2016107018078-1	17	2	0	4,5		4,5	0	2,8	*	*	*	*	*
	2016107018052-8	19	4,2	0,5	4,6		1,8	2	2,7	*	*	*	*	*
	2016107018090-0	15	2,6	0	3,3	2,5	4,3	0,5	2,6	*	1	*	*	*
	2016107018171-0	4	1,5	0	4,6	1	3,8	1,5	2,5	*	*	*	*	*
	2016107018076-5	22	0,5	0,5	3,6	5	4,3	2,5	2,5	*	*	*	*	*
	2016107018077-3	20	3,4	0	4,3	2	1,8	2	2,4	*	1	*	*	*
	2016107018115-0	24	2,6	0	4,5		2		2,3	*	1	2	*	2
	2016107018195-8	31	1	0	4,3	0,5	3,3		2,2	2	1	2	*	2
	2016107018111-7	19	0,5	0	1,8	2,5	5,5	1,5	2,1	*	*	*	*	*
	2015107018009-1	31	1,7		5,1	3	1,5	1	2,1	2	1	2	*	*
	2016107018061-7	14	2,4	0	1,6	0,5	3,3	1,5	1,8	*	*	*	*	*
	2016107018050-1	29	2,7	1	4,5	3			1,8	2	1	2	*	2
	2016107018099-4	28	2,3	0	0,8	0,5	2,5	4	1,8	*	*	*	*	*
	2016107018128-1	14	0	0,5	3,8	2	2,5		1,7	*	*	*	*	2
	2015107018002-4	24	0	0	2,3	1,5	3,8	1	1,5	*	1	*	*	*
	2015107018128-4	28	0,5	0	3,6	0	1,5		1,4	*	1	2	*	2
	2016107018157-5	21	2	0	3,4	0	0	0	1,4	*	1	*	*	*
	2015107018182-9	11	0	0	0,5	3,5	1,5	0,5	1,3	*	*	*	*	*
	2016107018081-1	23	0	0	3,5	4	0	1	1,3	*	1	*	*	*
	2016107018091-9	4	0,5	0	3,4	1,5	0,5	1	1,2	*	*	*	*	*
	2016107018105-2	15	0,5	0	1,4	0,5	2,5		1,1	*	*	*	*	2
	2016107018019-6	26	2,4	0	0	0	2		1,1	*	1	2	*	2
	2015107018133-0	8	0	0	2,6	2,5	1	1,5	1,0	*	*	*	*	*
	2015107018093-8	33	0,5	2,5	0		1,5	1,5	1,0	*	*	2	*	*
	2016107018181-8	72	0	1			1	0	0,5	*	*	2	1	*
	2015107018068-7	36	0		0	1			0,3	*	1	2	*	2
	2015107018043-1	81	0							2	1	2	1	2

Mín = 4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,3 36 25 31 39 32

Méd = 19,5 2,3 0,8 3,7 2,5 3,9 1,8 2,6

Max = 81 7,3 7,5 8,1 7,0 10,0 5,0 6,4

Qtd = 41 41 37 39 29 38 23 40

Abr # Max = 1 1 1 1 2 1 1 1

Nov

21 3a. Bim. Matemática (07:45 - Márcio Rogério)

26 Questões da Prova; Introdução aos Polinômios:

Definições, igualdades e as quatro operações.

27 Propriedades dos Polinômios: p(0), p(1) e p(a) cpmo o resto da divisão por (x-a).

Dez

3 Recuperação da 3a. Bim.