

2 Segundas (08:25) e 1 Terças (07:30)

Sala: 3

120

Matemática 1A (redes)

30

Mar		Dez	
1	2	77	78

4a Bimestral

Nº	Técnico em Redes de Computadores	Falt	N1	R1	N2	R2	N3	R3	N4	R4	MF	Mar				Dez				T3	R4	4a Bimestral					
												9	11	16	17	P1	P2	P3	P4			out	nov	1			
2019107051012-0		2	10		10		10	7	9,3		9,8	*	*	*	*	9,5	10	8	8,5					10		10	0
2019107051006-6		5	10		7,8		8,8		8,8		8,8	*	*	*	*	9	5,5	7,5	7,5					7	10	10	0
2019107051020-1		4	8		8,9		6,5	3,5	7,8		7,8	*	*	*	*	6,5	7,5	0	5,5					6	10	10	0
2019107051033-3		6	7		8		6		8,5		7,4	*	*	*	*	6	7	3	4					8,5	10	10	1,5
2019107051003-1		9	7		7,8		4	5,5	9		7,3	*	2	*	*	5,5	4,5	3,5	5				5	6,5	10	10	1,5
2019107051035-0		14	4	6,5	6,7		7,8	2,5	8,3		7,3	2	*	*	*	3	3	4,5	3,5					4	10	10	1,5
2019107051004-0		11	5,5	8	7,5		5,5		7,5		7,1	2	*	*	*	4	6	4	3					9	8,5	9	1,5
2019107051015-5		9	4,5	7,5	6,2		7,3		6,5		6,9	*	*	*	*	3,5	3	1,5	3					5,5	10	10	0
2019107051016-3		13	3,5	6,5	5	2	5	8,5	5,8		6,4	*	*	2	*	1,5	2,5	1	1,5				8,5	8,5	10	10	0
2019107051027-9		7	4,5	6	6,4		4,8	2	5,3	8,3	6,4	*	*	*	*	3,5	3	1,5	1					0	9,5	9,5	0
2019107051014-7		7	7,5		6,4		4,5	1,5	7		6,3	*	2	*	*	6,5	3,5	1	3					6	10	10	0,5
2019107051001-5		8	7		5,5	1,3	4,8	0,5	5,9	8	6,3	2	*	*	*	5,5	2	2,5	3				6,5	4,5	9,5	9,5	0
2019107051013-9		12	6	6	4,3	4,5	6	4,5	8,8		6,3	*	*	*	*	4,5	2	3	7,5					8,5	10	10	0
2019107051005-8		5	5	5,5	6,5		6,3		7		6,3	*	*	*	*	3,5	4,5	0,5	2					8	9	9	1,5
2019107051031-7		10	1	5	5	3	8,8		2,5	6	6,2	*	*	*	*	0	3	4,5	2,5						1,5	1,5	0
2019107051007-4		2	1,5	5	6,3		6,2		7,3	7	6,2	*	*	*	*	0,5	3,75	2,8	4,5					6,5	10	10	0
2019107051028-7		19	1	6	4,6	6	4,8	1	5,9	7,3	6,0	*	*	*	*	1	0,5	0,5	1,5						10	10	0,5
2019107051029-5		3	2,9	7	4,6	0,7	4,3	3	2	7,5	5,8	*	*	*	*	0,5	1,5	0,5	1,5					0	0	0	0,5
2019107051024-4		10	2,5	5,5	4,3	1	0	6	4,8	5,8	5,4	*	*	*	*	1,5	0	0	2,5				6	4,5	6	0,5	
2019107051022-8		6	3	3,5	5,4	2,7	3,9	3	5,9	7,5	5,1	*	*	*	*	2	1,5	2,5	3,5					7,5	10	10	0,5
2019107051032-5		3	4	5,5	3,2	2	1	6	4,5	5,5	5,1	*	*	*	*	3	2	0	4					4	0	4	0,5
2019107051019-8		9	4	5,5	2,6	1,3	3,8	2,5	8		5,0	2	*	*	*	3,5	0	1	3					3	10	10	1,5
2019107051021-0		3	2,5	3,5	0,6	5	2,3	4,5	6,3	6,3	4,8	*	*	*	*	1,5	0	0	3				4,5	3	5,5	0	5,5
2019107051011-2		9	2	4,5	5	1	2,8	2	6,5		4,7	2	*	*	*	1	1	0,5	2,5					3,5	9,5	9,5	0,5
2019107051002-3		7	4	4	3,5	3,3	2,8	0,5	5,9	8	4,6	*	*	*	*	3	2	0,5	4						9	9	0
2019107051018-0		12	1	1	4,5	0,5	5	3,5	4,5	5,8	4,1	2	*	*	*	0	0,5	0	0,5						7,5	7,5	0,5
2019107051010-4		15	5	6,5	1,2	0	4,8		2,5	2,5	3,7	*	*	*	*	4	0,5	0	1								1,5
2019107051026-0		20	2,5	5	1,7	2,7	0,5	1,5	5,8		3,7	1	*	2	*	1,5		0,5	2						5,5		5,5
2019107051030-9		17	2	2,5	0,7	1,3	0		1,5	3	1,7	*	*	*	*	1	0	0	0						3	0	3
2019107051009-0		36	2	4,5	4,9	0	2,5					*	*	2	1	1	0,5	0									
2018107051012-3		44	2	1	1,5	0	0					2	*	2	1	0,5	1,5	0									
2018107051011-5		62	5,6	7	5							*	*	2	1	4											
2019107051034-1		67	2	1,5	5,5							2	*	2	1	0,5	0,5										
2019107051017-1		79	2,5	1								2	*	2	1	1,5											
2019107051008-2		89	6									1	*	2	1	4,5											
2019107051025-2		115										*	*	2	1												
2019107051023-6		118										2	2	2	1												

Min =	2	1,0	1,0	0,6	0,0	0,0	0,5	1,5	2,5	1,7	25	34	27	29	0,0	0,0	3,0	0,0	3,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Méd =	23,4	4,2	4,9	5,0	2,0	4,5	3,5	6,2	6,3	5,9					3,1	2,7	1,8	3,2	1,8	4,6	5,7	7,5	8,2	0,6				
Max =	118	10	8,0	10	6,0	10	8,5	9,3	8,3	9,8					10	10	8	9	8	7	10	10	10,0	2,0				
Qtd =	37	35	27	33	19	31	20	29	14	29					35	31	31	29	31	14	24	26	28	29				
# Max	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1					1	1	1	1	1	3	1	13	14	2				

Mar
Abr
Mai
Jun
Jul
Ago
Set
Out
Nov

4 Recuperação 3a. Bimestral.

5 A soma da PG. Limite da Soma.

Funções exponenciais e logarítmicas: PA e PG.

9 Exercícios sobre Aplicações de PA e PG em grupos na sala.

11 Gincana: P.A e P.G

12 Final da gincana: P.A e P.G

18 Reitoria - Elaboração das Matrizes de Referência - OFÍCIO Nº 91/2019/PROEN/REI/IFTO, Processo SEI 23235.023887/2019-74, Documento 0834344

19 Reitoria - Elaboração das Matrizes de Referência - OFÍCIO Nº 91/2019/PROEN/REI/IFTO, Processo SEI 23235.023887/2019-74, Documento 0834344

23 Exercícios sobre Sequências, PA e PG.

25 Dúvidas sobre sequências, PA e PG.

26 Número de ouro / Fibonacci.

Dez

2 Prova Bimestral de Matemática.

3 Provas Bimestrais. (30/11 a 7/12)

9 Mostra Científica de Física.

10 Questões da Prova Bimestral

16 Recuperação da 4a. Bimestral

17 Apresentação das Médias Finais e das Provas.