

1 Segundas (07:30) e 2 Terças (15:40)

Sala: 17

120

Matemática 1F

30

Nº	Técnico em Agropecuária	Falt	N1	Mar		Abr		Mai			Dez	
				1	8	9	18	19	20	21	78	79
		0	5,8	*	*	*	*	*	*			
		0	5,5	*	*	*	*	*	*			
		1	5	*	*	*	*	*	*			
		11	4,5	*	2	1	2	*	*			
		22	4,5	1	2	1	*	*	*			
		1	4,3	1	*	*	*	*	*			
		7	3,5	1	*	*	2	*	*			
		8	3	1	2	*	1	*	*			
		0	2,8	*	*	*	*	*	*			
		2	2,8	*	*	*	*	*	*			
		0	2,5	*	*	*	*	*	*			
		2	2,5	1	*	*	*	*	*			
		3	2,5	*	*	*	*	*	*			
		5	2,5	*	*	*	2	*	*			
		4	2,3	*	*	1	*	*	*			
		9	2	1	2	*	*	*	*			
		1	1,8	1	*	*	*	*	*			
		6	1,8	*	2	*	*	*	*			
		1	1,5	*	*	1	*	*	*			
		10	1,5	1	2	1	*	*	*			
		3	1,3	*	*	*	2	*	*			
		3	1,3	1	*	1	*	*	*			
		2	1	*	*	*	*	*	*			
		4	1	*	*	*	2	*	*			
		7	1	1	2	*	2	*	*			
		0	0,8	*	*	*	*	*	*			
		2	0,5	*	*	*	*	*	*			
		2	0,5	*	*	1	*	*	*			
		3	0,5	*	*	1	2	*	*			
		5	0,5	*	*	*	2	*	*			
		8	0	*	2	*	*	1	*			
		26		1	2	1	2	1	*			
		28		1	2	1	2	1	*			

1a Bimestral

1a Bimestral		mar		abr		1	
P1	T1	T2	Mt	+			
2,5	6	1,5	6,00	1,5			
4	3	3	3,00	1,5			
3,5	2	2,5	2,50	1,5			
4		0	0,00	0,5			
4,5							
1,5	4	2,5	4,00	1,5			
1	0	3	3,00	1,5			
1,5				1,5			
2	3	3,5	3,50				
0,5	0	2	2,00	1,5			
2	1	3	3,00				
0		2	2,00	1,5			
2	3	1	3,00				
1	1	1	1,00	1,5			
0,5	4	3	4,00				
1,5		2,5	2,50				
1	0	2,5	2,50				
0		0,5	0,50	1,5			
1,5	0	1,5	1,54				
0				1,5			
0	0	2,5	2,54				
0,5	2	0	2,00				
1	0	0	0,00				
0	2	0	2,00				
0		2	2,00				
0	0	1,5	1,50				
0,5	0	0	0,00				
0,5		0	0,00				
0,5	0	0	0,00				
0,5	0	0	0,00				
		0	0,00				

0	0,0	21	23	23	22	30	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
5,6	2,3										1,3	1,5	1,5	1,9	1,4
28	5,8										4,5	6	4	6,0	1,5
33	31										30	21	28	28	12
1	1										1	1	1	1	11

Mar

Abr

- 1 Correção comentada do Teste sobre Funções.  
Volume da caixa sem tampa obtida de uma chapa (1m x1m) contando os cantos e dobrando.
  - 2 Gincana sobre conjuntos numéricos.
  - 8 Funções crescentes e decrescentes, injetoras, sobrejetoras, bijetora, par e impar.
  - 9 Recapitulação sobre funções: Área do Stand com parede e corda de 15 m.  
Teste sobre Conjuntos numéricos e Introdução a funções.
  - 15 Correção do Teste sobre Conjuntos numéricos e Introdução a funções.
  - 16 Gincana sobre Funções.
  - 22 Dadas funções f, g e h, quando  $f(x) = 3x?$ ,  $g(x) = 5x?$   $h(x) = 10?$   $g(x) = h(x)?$  e  $g(x) = -h(x)?$
  - 23 Dúvidas sobre Conjuntos numéricos e Funções.
  - 27 FLISOL – Festival Latino-americano de Instalações de Software Livre.
  - 29 prof. Faltou
  - 30 Dúvidas sobre Conjuntos numéricos e Funções.
- Mai
- 6 Primeira Prova Bimestral de Matemática: Cojuntos Numéricos e Funções.
  - 7 Primeiras Provas Bimestrais
  - 11 Primeiras Provas Bimestrais
  - 13 Questões da Prova; Função afim.