

2 terças (21h) + 1 quintas (19h)

Sala: 8

60

Álgebra Linear

15

Set Nov Dez

Nº	Matrícula	Falt	N1	Set												Nov			Dez							
				1	12	13	14	15	16	17	18	19	19	20	21	1	2	3	1	2	3					
	2018107013013-4	2	8,5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	8,5	8,5	
	2018107013003-7	0	8,3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	8	8,5	
	2018107013023-1	3	7,5	*	*	*	*	*	*	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	7	8	
	2018107013037-1	2	6,5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	6,5	
	2018107013016-9	0	6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	8,5	6	
	2018107013036-3	5	6	*	*	*	*	*	*	1	*	*	*	2	*	*	*	*	*	*	*	*	0	4	6	
	2018107013035-5	4	4	1	*	*	*	*	*	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2,5	0	4	
	2018107013012-6	5	3,5	*	*	*	*	*	*	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	3,5	
	2018107013018-5	6	3,5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1	0	3,5	
	2018107013030-4	14	3,5	1	*	*	*	*	*	*	2	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			3,5	
	2018107013033-9	4	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	3	
	2018107013026-6	2	2,5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	2,5	
	2018107013028-2	0	2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1	3	0,5	
	2018107013024-0	0	1,5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	2,5	1,5	
	2018107013032-0	4	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2	0	2		
	2018107013019-3	8	1	1	*	2	*	*	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2	0	2		
	2018107013004-5	5	0,5	*	*	*	*	*	*	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0		0,5	
	2018107013015-0	2	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	0	
	2018107013027-4	5	0	*	*	*	*	*	*	1	*	*	2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	0	
	2018107013008-8	7	0	*	*	*	*	*	*	1	*	1	2	*	*	*	*	*	*	*	*	2	0			
	2018107013021-5	7	0	1	*	*	*	*	*	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	0	
	2018107013005-3	11	0	1	*	2	*	*	1	*	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2	0			
	2018107013025-8	12	0	*	*	*	*	*	*	1	2	*	2	*	*	*	*	*	*	*	*	2		0		
	2018107013031-2	13	0	*	*	*	*	*	*	1	*	1	2	*	*	*	*	*	*	*	*	2	0			
	2018107013038-0	18	0	*	*	2	*	*	1	2	1	2	1	1	1	2										
	2018107013040-1	18		1	*	*	*	*	1	2	*	*	*	*	*	2										
	2018107013007-0	23		1	*	2	*	*	1	2	1	2	1	1	1	2										
	2018107013039-8	25		1	*	2	*	*	1	2	1	2	1	1	1	2										
	2018107013029-0	36		1	1	2	3	2	1	2	1	2	1	1	1	2										
	2018107013020-7	36		1	1	2	3	2	1	2	1	2	1	1	1	2										
	2018107013002-9	36		1	1	2	3	2	1	2	1	2	1	1	1	2										

Mín = 0 0,0 20 28 23 28 28 12 22 21 15 25 25 18 0,0 0,0 0,0
Méd = 10,1 2,8 1,3 2,5 2,7
Max = 36 8,5 8,5 8,5 6,5
Qtd = 31 25 22 19 15
Max = 3 1 1 3 1

Set
Nov

- 01 Exercícios: Vetores.
 - 06 Pseudo Prova: Vetores.**
 - 08 Resolução da Pseudo Prova.
 - 13 Exercícios: Vetores.**
 - 17 Dúvidas: Vetores.
 - 20 Prova 1: Vetores.**
 - 22 Matrizes: produto por escalar, transposta, soma, determinante 3x3 e expressão algébrica de cada elemento.
 - 27 Produto de matrizes (alimentos da família e vitaminas). Determinantes. Inversa pela adjunta.**
 - 29 Exercícios sobre Matrizes, operações, Determinantes e inversa.
 - 30 Exercícios sobre Vetores.
- Dez
- 04 Prova 1 (segundas chamadas): Vetores.**