

3 segundas (13:30)

Sala: 13

60

Geometria Analítica e Álgebra Linear

15

Ago		Out			Dez		
1	2	9	10	11	12	19	20

Nº	Bac. Engenharia Agrônômica	Falt	N1	17	19	7	14	19	21	9	16
	2019107127028-0	9	7,0	3	3	*	*	3	*		
	2019107127022-0	0	6,5	*	*	*	*	*	*		
	2019107127007-7	6	6,0	*	*	3	*	*	*		
	2014107011016-10	18	3,8	3	3	3	*	3	*		
	2019107127037-9	6	3,3	*	*	3	*	3	*		
	2017107011040-4	12	3,3	3	3	*	*	3	3		
	2012107011026-1	18	3,0	3	3	*	*	3	3		
	2017107011025-0	9	2,5	3	3	*	*	3	*		
	2019107127014-0	0	2,0	*	*	*	*	*	*		
	2014107011040-1	9	2,0	3	*	*	*	*	*		
	2014107011053-4	9		3	3	*	3	*	*		
	2019107127030-1	12		3	*	3	3	*	*		

	P1	T1
1	6,0	
	4,5	8,5
	4,5	7,5
	0,5	7,0
	1,5	5,0
	2,5	4,0
	3,0	
	2,5	0,0
	2,0	0,0
	2,0	0,0
		8,0
		5,5

Mín = 0 2,0 4 6 8 10 6 10 0 0

Méd = 9,0 3,9

Max = 18 7,0

Qtd = 12 10

Max = 2 0

0,5 0,0

2,9 4,6

6,0 8,5

10 10

0 0

Ago

17 Apresentações: Professor, Disciplina, Avaliações.

Como abrir um túnel do ponto A ao ponto B:

Vetores: lista, soma e multiplicação por escalar.

Representação: entre dois pontos, módulo, direção e sentido.

Representação: soma e produto por escalar.

Exemplo: produção de três produtos.

Exercícios sobre vetores.

19 Produto escalar entre vetores. Exercícios.

Dúvidas sobre vetores e produto escalar.

26 Produto vetorial; Exercícios.

Set

30 Matrizes: tamanhos, tipos, transpostas, soma, multiplicação.

Exercícios sobre vetores, retas e planos.

Out

7 Dúvidas sobre vetores, retas e planos.

14 Prova 1: vetores, retas e planos.

19 Matriz Inversa, Determinantes. Introdução a Sistemas de Equações Lineares.

21 Questões da Prova

Sistemas de equações Lineares.