

2 Terças (10:20) + 1 Sextas

60 aulas

Estatística Básica

3EAL

Nº	Eng. Alimentos	Matrícula	10	2,0	10		2,0	10		2,0	10		2,0	8	2,0	MS
			P1	N1	T1	S1	N2	T2	S2	N3	T3	S3	N4	P2	N5	
		2020140008	10	2,0	9,5	10	2,0	10	6,7	2,0	9,5	5,0	1,9	5,0	1,3	9,2
		2020140011	9	1,8	9,2	8,3	1,8	9	6,7	1,8	9,5	5,0	1,9	5,0	1,3	8,6
		2020140018	10	2,0	9,1	10	2,0	9	6,7	1,8	7,5	5,0	1,5	5,0	1,3	8,6
		2019240001	9	1,8	9,5	8,3	1,9	10	6,7	2,0	7,5	5,0	1,5	5,0	1,3	8,5
		2020140002	10	2,0	8,8	10	2,0	5	6,7	1,3	8,0	5,0	1,6	4,0	1,0	7,9
		10161000404	7	1,4	8,1	6,7	1,6	4	5,0	1,0	7,5	5,0	1,5	5,0	1,3	6,8
		2020140005	8	1,6	8,8	10,0	2,0		3,3	0,7	8,0	2,5	1,6	3,0	0,8	6,6
		10151000094	6	1,2		6,7	1,3	5	3,3	1,0		5,0	1,0	2,0	0,5	5,0

Mín = 6,0 1,2 8,1 1,3 4,0 0,7 7,5 1,0 2,0 0,5 5,0

Méd = 8,6 1,7 9,0 1,8 7,4 1,5 8,2 1,6 4,3 1,1 7,6

Max = 10,0 2,0 9,5 2,0 10,0 2,0 9,5 1,9 5,0 1,3 9,2

Qtd = 8 8 7 8 7 8 7 8 8 8 8

Mar # Max 3 3 2 4 2 2 2 2 5 5 1

Jul

23 Prova 2 : Distribuições contínuas / Teste de Hipóteses

24 Prova 2 : Distribuições contínuas / Teste de Hipóteses <https://meet.google.com/qui-ijys-kom>

27 Gabarito da Prova 2. Resultados semestrais. Sandy Roberta do Couto