

1 Segunda (09:40) + 2 Sextas (9:30)

60 aulas

**Estatística Básica**

Nº	Eng. Ambiental	IEAM																		
		10			10			10			10			10			10			10
		P1	S	N1	T1	S1	N2	Quest	T2	S2	N3	T3	S3	N4	P2	Sim	NS	MS	Ex	MF
		202113310016	10	7,2	2,0	7,2	10,0	2,0	15	7	10	2,0	5,0	8	1,6	5,9	1,2	8,8	8,8	
		202113310020	9	7,9	1,8	7,9	8,6	1,7	12	5	9	1,8	5,0	7	1,4	5,9	2,0	1,2	7,9	7,9
		202113310018	10	7,9	2,0	7,9	10,0	2,0	12	5	10	2,0	5,0	5	1,0	4,1	1,0	0,8	7,8	7,8
		202113310002	7	8,8	1,8	8,8	7,1	1,8	15	7	7	1,4	4,5	8	1,6	5,9	3,0	1,2	7,8	7,8
		202113310008	5	7,8	1,6	7,8	5,7	1,6	15	7	5	1,4	5,0	9	1,8	6,6	3,0	1,3	7,7	7,7
		202113310014	7	6,4	1,4	6,4	5,7	1,3	13	7	7	1,4	6,0	8	1,6	6,3	5,0	1,3	7,0	7,0
		202113310003	6	7,1	1,4	7,1	4,3	1,4	4	8	6	1,6	6	1,2	5,0	3,0	1,0	6,6	6,6	
		202113310005	5	6,1	1,2	6,1	5,7	1,2	16	5	5	1,0	8,0	7	1,6	5,9	1,0	1,2	6,2	6,2
		202113310009	5	6,1	1,2	6,1	5,7	1,2	16	5	5	1,0	8,0	7	1,6	5,9	2,0	1,2	6,2	6,2
		202113310026	3	7,5	1,5	7,5	2,9	1,5	3	3	0,6	5,0	7	1,4	5,6	2,0	1,1	6,1	6,1	
		202113310017	5	7,0	1,4	7,0	4,3	1,4	7	3	5	1,0	6,5	6	1,3	4,7	0,9	6,0	6,0	
		202113310033	6	4,2	1,2	4,2	5,7	1,1	8	5	6	1,2	7,0	7	1,4	5,6	4,0	1,1	6,0	6,0
		201923310003	3	7,0	1,4	7,0	2,9	1,4	5	3	3	0,6	7,5	6	1,5	5,6	1,1	6,0	6,0	
		202113310024	10	2,0		10,0	2,0			10	2,0							6,0	6,0	
		202113310030	2	0,4		2,9	0,6	1	5	2	1,0							4,3	3,0	3,4
		202113310007	7	7,2	1,4	7,2	5,7	1,4		7	1,4							4,2	1,4	
		202113310001	7	4,1	1,4	4,1	5,7	1,1	9	7	1,4							3,9	3,9	
		202113310019	4,2			4,2			8	5	1,0		7	1,4	5,3	1,1		3,5	3,5	
		202113310022	6	1,2		4,3	0,9	10	6	1,2								3,3	3,3	
		202113310027	5	1,0		5,7	1,1		5	1,0								3,1	3,1	
		202113310015	4	2,2	0,8	2,2	4,3	0,9	8	5	4	1,0						2,7	2,7	
		202113310023	3	4,1	0,8	4,1	2,9	0,8	3	5	3	1,0						2,6	2,6	
		202113310008	4	0,0	0,8	4,3	0,9	11	4	0,8								2,5	2,5	
		202113310012	3	0,6		4,3	0,9	2	5	3	1,0							2,5	2,5	
		202113310025	3	0,2	0,6	0,2	2,9	0,6		0	3	0,6						1,8	1,8	
		202113310013							6				3	0,6	2,5	0,5		1,1	1,1	
		202113310011																		
		202113310021																		
		202113310029																		
		202113310032																		
		202113310035																		
		202113310034							14											
		202013310028																		
		202113310036																		

Min =	2,0	0,4	0,2	0,6	0,0	0,6	4,5	0,6	2,5	0,5	1,1	3,0	1,1
Méd =	5,6	1,3	5,9	1,3	5,1	1,2	6,0	1,4	5,4	1,1	5,1	3,0	4,9
Máx =	10,0	2,0	8,8	2,0	8,0	2,0	8,0	1,8	6,6	1,3	8,8	3,0	8,8
Qtd =	24	24	19	24	18	25	12	16	16	16	26	1	26
# Max	3	3	1	3	1	3	2	1	1	2	1	1	1

60

2 | 27/ago | Coeficiente de correlação.

2 | 28/ago | Exercícios sobre correlação

2 | 30/ago | Gabarito da Lista anterior (Correlação)

Prova 2 Simulada: Distribuições contínuas / Teste de Hipóteses / Regressão (30/8 a 2/9).

2 | 03/set | Análise/Comentários sobre a Prova Simulada

Prova 2 : Distribuições contínuas / Teste de Hipóteses / Regressão (3 a 9).

Prova 2 : Distribuições contínuas / Teste de Hipóteses / Regressão (3 a 9).

2 | 10/set | Gabarito da prova 2 / Resultados semestrais

11/set | Encerramento do 1º semestre.

13 e 14 Exames Finais (se Média semestral ficar entre 4,0 e < 6,0)

GSA = bve4yc3

<https://classroom.google.com/c/MzM3NT12NU0MDUz?cjc=bve4yc3>

Meet = sdx-gnom-cay

<https://meet.google.com/sdx-gnom-cay>

Natalia Miranda Goulart

(35) 99856-8365

natalia.goulart@alunos.ifsuldeminas.edu.br