



XI Curso Pós-Graduado de Aperfeiçoamento

INTRODUÇÃO AOS MODELOS ESTATÍSTICOS EM EPIDEMIOLOGIA (à distância)

Programa

SESSÃO	DATA		HORA	TEMA	DOCENTE
01	4ª f	15 mar	18h00	Introdução ao software IBM-SPSS	Matilde Valente Rosa
			19h30		
02			19h45	Revisão dos Principais Conceitos Base	
			21h00		
1	Sáb	18 mar	09h00	Correlação linear. Regressão linear simples. Regressão Linear Múltipla.	Matilde Valente Rosa
2			10h20		
3			10h30		
			11h30		
			12h00		
			13h30		
4	Sáb	1 abr	09h00	Regressão Logística	Paulo Nogueira Matilde Valente Rosa
5			10h20		
6			10h30		
			11h30	Análise de variância multifatorial	
			12h00		
			13h30		
7	Sáb	15 abr	09h00	Análise Exploratória de Dados Multivariados - classificação hierárquica e não-hierárquica	Leonor Nicolau Matilde Valente Rosa
8			10h20		
9			10h30		
			11h30		
			12h00		
			13h30		
10	Sáb	29 abr	09h00	Análise Exploratória de Dados Multivariados: Análise em Componentes Principais. Análise Fatorial	Leonor Nicolau Matilde Valente Rosa
11			10h20		
12			10h30		
			11h30		
			12h00		
			13h30		
13	Sáb	13 mai	09h00	Análise de Sobrevivência	Paulo Nogueira Matilde Valente Rosa
14			10h20		
15			10h30		
			11h30	Aplicações Práticas	
			12h00		
			13h30		
16	Sáb	27 mai	09h00	Apresentação e Discussão de artigos	Leonor Nicolau Paulo Nogueira Matilde Valente Rosa
17			10h20		
18			10h30		
			11h30		
			12h00		
			13h30		
19	6ª f	16 jun	A definir	Aula de dúvidas	Leonor Nicolau Paulo Nogueira Matilde Valente Rosa
20	Sáb	17 jun	09h00	Avaliação – 1ª chamada	Leonor Nicolau Paulo Nogueira Matilde Valente Rosa
21			10h20		
			10h30		
			11h30		
22	Sáb	A definir	A definir	Avaliação – 2ª chamada	Leonor Nicolau Paulo Nogueira Matilde Valente Rosa
23			A definir		