

Data	Matéria	Apostila	Seções
18/08/2017	Apresentação do curso. Conceitos básicos de inferência: população, amostra, estatísticas e parâmetros. Revisão da distribuição normal	Distribuição Normal	1.1 a 1.6
21/08/2017	Não haverá aula	Inferência para uma população	1.1; 1.2; 1.3; 1.4
23/08/2017	Distribuições amostrais		1.5
25/08/2017	Não houve aula		1.6
28/08/2017	Propriedades de estimadores. Distribuição amostral da média amostral		1.6; 2.1.1
30/08/2017	Método dos momentos e dos mínimos quadrados - TESTE 1		2.1.1; 2.1.2
01/09/2017	Distribuição amostral da média amostral - população normal. Teorema limite central.		2.1.2; 2.1.3
04/09/2017	Aproximação normal da binomial; distribuição da proporção amostral; estimador da variância		2.1.4; 2.2; 2.3
06/09/2017	Ideias básicas sobre intervalos de confiança. Intervalo de confiança para a média da normal com variância conhecida		3.1; 3.2
11/09/2017	Intervalos de confiança unilaterais - TESTE 2		3..2.3
13/09/2017	Intervalos de confiança para uma proporção		3.3
15/09/2017	Amostragem de populações normais		4.1
18/09/2017	Intervalos de confiança para a variância e para a média de uma população normal		4.2; 4.3
20/09/2017	Aula de exercícios - TESTE 3		
22/09/2017	Testes de hipóteses - conceitos básicos		5.1; 5.2
25/09/2017	TH sobre a média da normal - variância conhecida		6.1; 6.2
27/09/2017	TH sobre uma proporção		6.3
29/09/2017	Valor P e poder do teste		6.4; 6.5
02/10/2017	TH sobre a variância e a média de uma população normal		7.1; 7.2
04/10/2017	Intervalo de confiança versus teste de hipótese	7.3	
06/10/2017	Testes para normalidade	Cap. 8	

Data	Matéria	Apostila	Seções
09/10/2017	Revisão para P1	Primeira avaliação - P1	
11/10/2017	P1		
13/10/2017	Vista da P1		
16/10/2017	Notação para duas populações - amostras independentes; Vista da P1	Inferência para duas populações	1.1
18/10/2017	Comparação de médias de duas populações normais com variâncias conhecidas - amostras independentes		1.2
20/10/2017	Comparação de duas proporções - amostras grandes e independentes		1.3
23/10/2017	Agenda Acadêmica		
25/10/2017			
27/10/2017			
30/10/2017			Comparação de variâncias de duas populações normais - amostras independentes; a distribuição F
01/11/2017	Comparação de médias de duas populações normais - amostras independentes		1.5; 1.6
03/11/2017	Dados emparelhados: comparação de médias		Cap. 2
06/11/2017	Teste qui-quadrado para dados univariados: aderência		Análise de Dados Categóricos
08/11/2017	Teste qui-quadrado para dados bivariados: homogeneidade	1.3	
10/11/2017	Teste qui-quadrado para dados bivariados: independência	1..4	
13/11/2017	Revisão para P2	Segunda avaliação - P2	
17/11/2017	P2		
24/11/2017	ANOVA Básico - Vista da P2	Análise da Variância	
27/11/2017	ANOVA O modelo		
29/11/2017	ANOVA - O teste F		
01/12/2017	Procedimentos de comparações múltiplas: Bonferroni		
04/12/2017	Procedimentos de comparações múltiplas: Fisher e Tukey		
06/12/2017	Procedimentos de comparações múltiplas: Duncan		
08/12/2017	Aula de Exercícios		

Data	Matéria	Apostila	Seções
11/12/2017	Revisão para P3	Terceira avaliação - P3	
13/12/2017	P3		
15/12/2017	Entrega das médias e vista da P3		
18/12/2017	Revisão para VS	VS	
20/12/2017	VS		
22/12/2017	Vista da VS		