

Data	Tópico	Video-aula	Horário	Vídeo-aulas po	Listas	Atividade
3/ago	Introdução à disciplina Inferência online	1	09:30	1, 1.1, 1.2		Aula- introdução
5/ago	Principais modelos probabilísticos	1.1 e 1.2	livre		Lista 1	
10/ago	Conceitos básicos	2. e 3.	livre	2,3,4, 5		
12/ago	Teorema Central do Limite / Distribuições derivadas da normal	4. e 5.	09:30		Lita 2	aula dúvidas
17/ago	Estimadores	6.1 e 6.2	livre	6.1,6.2		
19/ago	Família exponencial	7	09:30	7,8,9	Lista 3	aula dúvidas
24/ago	Estatísticas suficientes	8	livre			
26/ago	Estimadores baseados em estatísticas suficientes	9	09:30	Fórum 28/08		aula exercícios
31/ago	<b>Avaliação 1 (30 pontos)</b>		09:30			Prova 1
1/set	Métodos de estimação: Momentos	10	livre	10, 11, 12	Lista 4	
3/set	Mínimos Quadrados	11	09:30	13.14		aula dúvidas
9/set	Máxima Verossimilhança	12	livre		Lista 5	
14/set	Informação de Fisher/ Cramer-Rao/ Dist assintótica do EMV	13/ 14	09:30			aula exercícios
21/set	Estimação intervalar e Intervalos de confiança assintóticos	15	livre	15, 14, 17		
23/set	Intervalo de confiança para a média normal	16 /17	livre	18, 19, 20	Lista 6	
28/set	IC para diferença de médias, variâncias conhecidas	18	09:30			aula dúvidas
30/set	IC para diferença de médias, variâncias desconhecidas mas iguais	19	livre	Fórum06/10	Lista 7	
5/out	IC para diferença de médias, variâncias desconhecidas e diferentes	20	09:30			aula exercícios
7/out	<b>Avaliação 2 (30 pontos)</b>		09:30			Prova 2
14/out	Testes de Hipóteses – Introdução / Teoria geral dos testes de hipóteses	21 / 22	livre	21.22		
19/out	Lemma de Neyman-Pearson	23	09:30	23.24	Lista 8	aula dúvidas
21/out	Teste da Razão de Verossimilhança (simples)	24	livre	25.26	Lista 9	
26/out	Teste da Razão de Verossimilhança Geral	25	09:30			aula dúvidas
28/out	Testes Uniformemente Mais Poderosos	26	09:30			aula exercícios
2/nov	Feriado			Fórum 03/11		
4/nov	<b>Prova final (40 pontos)</b>		09:30			Prova final