

Data	Aula	Videoaula	Conteúdo
	1	1	Apresentação da disciplina e motivação
	2	2	Probabilidades: conceitos básicos, operações com conjuntos e definições de probabilidade
	3	3	Probabilidade condicional e eventos independentes
	4	4	Variáveis aleatórias: definição, funções de distribuição, esperança, variância e propriedades
	5		PROVA 1
	6	5	Distribuições discretas
	7	6	Distribuições contínuas: parte 1
	8	7	Distribuições contínuas: parte 2
	9	8	Variáveis aleatórias bidimensionais: parte 1
	10	9	Variáveis aleatórias bidimensionais: parte 2
	11		PROVA 2
	12	10	Planejamento estatística: conceitos básicos e elementos de inferência
	13	11	Análise descritiva unidimensional
	14	12	Análise descritiva bidimensional
	15	13	Prática de análise descritiva
	16	14	Propriedades dos estimadores
	17		PROVA 3 (toda a matéria)
	18	15	EMV e propriedades
	19	16	Distribuições amostrais e TCL
	20	17	IC: parte 1
	21		FERIADO
	22	18	IC: parte 2
	23		PROVA 4
	24	19	Testes de hipóteses: conceitos básicos
	25	20	Testes de hipóteses para 1 população
	26	21	Testes de hipóteses para 2 populações
	27	22	Prática de testes de hipóteses
	28		Aula de dúvidas com estagiário PAE
	29		PROVA 5
	30	23	Gráficos de probabilidade e Testes de aderência
	31	24	Teste de independência
	32		Aula de dúvidas com estagiário PAE
	33		PROVA 6 (toda a matéria)
	34		PROVA SUBSTITUTIVA (toda a matéria)
	35		