

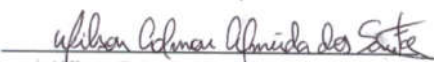
FORMULÁRIO Nº 20– **PLANO DE DISCIPLINA/ ATIVIDADE**

CONTEÚDOS DE ESTUDOS:

NOME DA DISCIPLINA	CÓDIGO	CHT: 60 H	
Métodos Estatísticos Aplicados à Economia II	GET00118	Teórica: 60H	Prática: 0H
Departamento/Coordenação de Execução: GET – Departamento de Estatística			
Semestre Letivo: 2 / 2017	Turma: A1	Professor: Wilson Calmon Almeida dos Santos	

AULA	CONTEÚDO
1	Variáveis Aleatórias Contínuas
2	Função de Distribuição Acumulada
3	Esperança Matemática
4	Propriedades da Esperança Matemática
5	Variância e Momentos
6	Distribuição Normal
7	Distribuições Beta e Gama
8	Distribuição Bivariada
9	Distribuição Marginal
10	Distribuição Condicional
11	Covariância, Correlação
12	Normal Bivariada
13	Prova: P1
14	VISTA DA P1
15	Amostras: Grandes Amostras
16	Introdução a Inferência
17	Estimação por Máxima Verossimilhança
18	Propriedades dos Estimadores de Máxima Verossimilhança
19	Distribuição Amostral de uma Estatística
20	Média e Variância Amostrais e a Distribuição t de Student
21	Estimadores Não Viesados
22	Intervalos de Confiança [para a Média]
23	Testes de Hipóteses: Preliminares

24	Teste de Hipótese para a Média
25	Prova: P2
26	VISTA DA P2
27	Prova: VR
28	VISTA DA VR
29	Prova: VS
30	VISTA DA VS
31	Variáveis Aleatórias Contínuas
32	Função de Distribuição Acumulada
33	Esperança Matemática
34	Propriedades da Esperança Matemática
35	Variância e Momentos
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	

 PROFESSOR <i>Data: 28/7/2017</i>	<hr/> COORDENADOR <i>Data:</i>
--	--