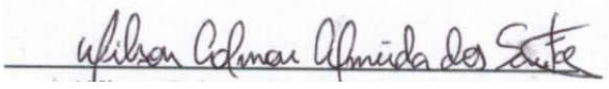


FORMULÁRIO Nº 20 – PLANO DE DISCIPLINA/ ATIVIDADE
CONTEÚDOS DE ESTUDOS:

NOME DA DISCIPLINA	CÓDIGO	CHT: 60 H	
Métodos Astatísticos Aplicados à Economia I	GET00117	Teórica: 60 H	Prática: 0 H
Departamento/Coordenação de Execução: GET – Departamento de Estatística			
Semestre Letivo: 2 / 2019	Turma: A1	Professor: Wilson Calmon Almeida dos Santos	

AULA	CONTEÚDO
1	Tipos de variáveis. Distribuição de Frequências.
2	Gráficos que representam distribuições.
3	Medidas de tendência central.
4	Medidas de dispersão.
5	Exercícios
6	Outras medidas: assimetria, quantis. Box-Plot.
7	Sumário para dados agrupados.
8	Análise bidimensional: qualitativas e quantitativas.
9	Exercícios
10	Experimento aleatório, espaço amostral e evento.
11	Operações com eventos (conjuntos) e revisão de análise combinatória.
12	Definição axiomática da probabilidade.
13	Exercícios
14	PROVA 1
15	Regra da multiplicação e probabilidade condicional.
16	Teorema da probabilidade total e teorema de Bayes.
17	VISTA DA P1
18	Independência de eventos.
19	Função de probabilidade. Função de distribuição acumulada discreta.
20	Exercícios
21	Esperança de variáveis aleatórias discretas
22	Esperança de transformações de variáveis de aleatórias discretas e variância.
23	Distribuição de Bernoulli e Binomial
24	Exercícios
25	Distribuição de Poisson e Geométrica
26	Números índices: introdução.
27	Números índices: propriedades.
28	Exercícios
29	PROVA 2
30	VISTA DA P2
31	PROVA VR
32	VISTA DA VR
33	PROVA VS
34	VISTA DA VS

<p> PROFESSOR</p> <p><i>Data: 4/09/2019</i></p>	<p>_____ COORDENADOR</p> <p><i>Data:</i></p>
--	--