



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE



PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

COORDENADORIA DE APOIO AO ENSINO DE GRADUAÇÃO

FORMULÁRIO Nº 20 – PLANO DE DISCIPLINA/ ATIVIDADE			
CONTEÚDOS DE ESTUDOS:			
NOME DA DISCIPLINA MÉTODOS ESTATÍSTICOS APLICADOS À ECONOMIA I		CÓDIGO GET00117	CHT: 68 H Teórica: 60 H Prática: 0 H
Departamento/Coordenação de Execução: GET – Departamento de Estatística			
Semestre Letivo: 1/2019	Turma: A1	Professor: Eduardo Ferioli Gomes	

AULA	CONTEÚDO
1	Apresentação de Conteúdos e Planejamento da Disciplina
2	Apresentação dos Dados – Distribuição de Frequências (Dados não Agrupados)
3	Distribuição de Frequências (Dados Agrupados) – Representações Gráficas
4	Diagrama de Ramo e Folhas - Medidas de Posição
5	Medidas de Dispersão e de Assimetria
6	Box-plot
7	Exercícios
8	Análise Bidimensional (Distribuição Conjunta) – Diagrama de Dispersão
9	Covariância – Correlação - Regressão
10	Exercícios
11	Números Índice (Relativos, Relativos em Cadeia)
12	Elos de Relativos – Índices Agregativos Simples (Propriedades)
13	Índices Ponderados (Propriedades)
14	Mudança de Base - Deflator
15	Exercícios
16	Revisão
17	P1
18	Revisão de Análise Combinatória – Vista da P1
19	Probabilidade (Experimento, Espaço Amostral, Eventos)
20	Operações com Eventos – Definição Clássica de Probabilidade (Propriedades)
21	Definição Axiomática de Probabilidade (Probabilidade Condicional, Independência de Eventos)
22	Teorema de Bayes e da Probabilidade Total
23	Exercícios
24	V.A. Discretas (Função de Probabilidade, Função de Distribuição Acumulada – Gráfico)
25	Esperança e Variância
26	Distribuições Bernoulli, Binomial e Geométrica
27	Distribuições Hipergeométrica e Poisson
28	Exercícios
29	Revisão
30	P2

31	Segunda Chamada
32	Vista P2 e Segunda Chamada
33	VS
34	Vista VS

<hr/> PROFESSOR <i>Data:</i>	<hr/> COORDENADOR <i>Data:</i>
--	--