



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

COORDENADORIA DE APOIO AO ENSINO DE GRADUAÇÃO

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

CONTEÚDOS DE ESTUDOS: ESTATÍSTICA

NOME DA DISCIPLINA	CÓDIGO	CHT: 60 H	
MÉTODOS ESTATÍSTICOS APLICADOS À ECONOMIA	GET00117	TEÓRICA: 60 H	PRÁTICA: 0 H

DEPARTAMENTO/COORDENAÇÃO DE EXECUÇÃO: GET – Departamento de Estatística

SEMESTRE LETIVO: 2019.1

PROFESSOR: ADRIAN PIZZINGA

AULA	CONTEÚDO
1	TEORIA DOS CONJUNTOS
2	TEORIA DOS CONJUNTOS (CONT.)
3	ANÁLISE COMBINATÓRIA
4	ANÁLISE COMBINATÓRIA (CONT.)
5	PROBABILIDADE: CONCEITOS BÁSICOS (ESPAÇO AMOSTRAL, EVENTOS, PROPOSTAS DE PROBABILIDADE)
6	DEFINIÇÃO AXIOMÁTICA DE PROBABILIDADE: EXEMPLOS
7	PROPRIEDADES DE PROBABILIDADE
8	EXERCÍCIOS
9	EXERCÍCIOS DE REVISÃO
10	PRIMEIRA PROVA
11	PROBABILIDADE CONDICIONAL: DEFINIÇÃO, INTERPRETAÇÃO E EXEMPLOS
12	PROBABILIDADE CONDICIONAL: TEOREMAS FUNDAMENTAIS (TEO. MULTIPLICAÇÃO, TEO. PROBABILIDADES TOTAIS & TEO. BAYES) E EXEMPLOS
13	EVENTOS INDEPENDENTES: DEFINIÇÃO, INTERPRETAÇÃO E EXEMPLOS
14	EXERCÍCIOS
15	VARIÁVEIS ALEATÓRIAS: MOTIVAÇÃO, EXEMPLOS E DEFINIÇÃO RIGOROSA
16	ESPERANÇA MATEMÁTICA: DEFINIÇÃO, INTEPRETAÇÃO E EXEMPLOS
17	VARIÂNCIA: DEFINIÇÃO, INTEPRETAÇÃO E EXEMPLOS
18	DISTRIBUIÇÃO DE BERNOULLI & DISTRIBUIÇÃO BINOMIAL: DEFINIÇÃO, PROPRIEDADES E EXEMPLOS
19	DISTRIBUIÇÃO GEOMÉTRICA : DEFINIÇÃO, PROPRIEDADES E EXEMPLOS
20	DISTRIBUIÇÃO POISSON: DEFINIÇÃO, PROPRIEDADES E EXEMPLOS
21	ESTATISTICA DESCRITIVA PARTE 1
22	ESTATISTICA DESCRITIVA PARTE 2
23	ESTATISTICA DESCRITIVA PARTE 3
24	NÚMEROS ÍNDICES PARTE 1
25	NÚMEROS ÍNDICES PARTE 2
26	EXERCÍCIOS DE REVISÃO
27	EXERCÍCIOS DE REVISÃO
28	SEGUNDA PROVA
29	VERIFICAÇÃO DE REPOSIÇÃO
30	VERIFICAÇÃO SUPLEMENTAR



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

COORDENADORIA DE APOIO AO ENSINO DE GRADUAÇÃO

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