

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

<b>NOME DA DISCIPLINA</b>	<b>CÓDIGO</b>	CHT: 60 H	
ESTATÍSTICA V	GET00040	TEÓRICA: 60 H	PRÁTICA: 0 H

DEPARTAMENTO/COORDENAÇÃO DE EXECUÇÃO: GET – Departamento de Estatística

**SEMESTRE LETIVO: 2017.2**
**PROFESSOR: ADRIAN PIZZINGA**

AULA	CONTEÚDO
1	TEORIA DOS CONJUNTOS
2	TEORIA DOS CONJUNTOS (CONT.)
3	EXERCÍCIOS
4	ANÁLISE COMBINATÓRIA
5	ANÁLISE COMBINATÓRIA (CONT.)
6	EXERCÍCIOS
7	PROBABILIDADE: CONCEITOS BÁSICOS (ESPAÇO AMOSTRAL, EVENTOS, PROPOSTAS DE PROBABILIDADE)
8	DEFINIÇÃO AXIOMÁTICA DE PROBABILIDADE: EXEMPLOS
9	PROPRIEDADES DE PROBABILIDADE
10	EXERCÍCIOS
11	PROBABILIDADE CONDICIONAL: DEFINIÇÃO, INTERPRETAÇÃO E EXEMPLOS
12	EVENTOS INDEPENDENTES: DEFINIÇÃO, INTERPRETAÇÃO E EXEMPLOS
13	EXERCÍCIOS
14	EXERCÍCIOS
15	VARIÁVEIS ALEATÓRIAS: MOTIVAÇÃO, EXEMPLOS E DEFINIÇÃO RIGOROSA
16	ESPERANÇA MATEMÁTICA: DEFINIÇÃO, INTERPRETAÇÃO E EXEMPLOS
17	VARIÂNCIA: DEFINIÇÃO, INTERPRETAÇÃO E EXEMPLOS
18	EXERCÍCIOS
19	PRIMEIRA PROVA
20	ANÁLISE EXPLORATÓRIA DE DADOS: ASPECTOS GERAIS
21	ANÁLISE EXPLORATÓRIA DE DADOS: ASPECTOS GERAIS (CONT.)
22	DADOS: TIPOS DE DADOS CONFORME COLETA & TIPOS DE DADOS CONFORME ESCALA DE MENSURAÇÃO
23	TIPOS DE ANÁLISES ESTATÍSTICAS: ASPECTOS GERAIS
24	REPRESENTAÇÃO DOS DADOS: TABELAS DE FREQUENCIA & GRÁFICOS
25	MEDIDAS RESUMO: MEDIDAS DE POSIÇÃO, MEDIDAS DE DISPERSÃO & QUANTÍIS
26	ANÁLISE BIDIMENSIONAL: ASPECTOS GERAIS, DIAGRAMAS DE DISPERSÃO & CORRELAÇÃO
27	EXEMPLOS PRÁTICOS
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>
--------------------------------------------	----------------------------------------------