

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

**CONTEÚDOS DE ESTUDOS: ESTATÍSTICA**

<b>NOME DA DISCIPLINA</b> ESTATÍSTICA BÁSICA PARA ENGENHARIA	<b>CÓDIGO</b> GET00177 E1	CHT: 60 H TEÓRICA: 60 H   PRÁTICA: 0 H
---	------------------------------	---

DEPARTAMENTO/COORDENAÇÃO DE EXECUÇÃO: GET – Departamento de Estatística

CURSO: ESTATÍSTICA

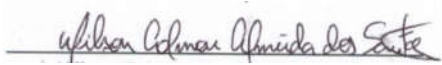
AULA	CONTEÚDO
1	Experimento Aleatório, Prob. e Eventos
2	Probabilidade Uniforme e Condicional
3	Independência e Teorema de Bayes
4	Exercícios
5	Variáveis Aleatórias: Discreta x Contínua
6	Valor Esperado e Propriedades
7	Variância e Covariância
8	Momentos e Lei dos Grandes Números
9	Exercícios
10	v.a. Discreta: Bernoulli, Binomial, Poisson
11	v.a. Contínua: Uniforme, Exponencial
12	v.a. Contínua: Normal
13	Exercícios
14	Prova 1
15	Vista da P1
16	Inferência, Média Amostral e TCL
17	Variância Amostral e População Normal
18	População Normal (cont.) e Amostras Finitas
19	Estimação Pontual, EMV
20	Intervalos de Confiança
21	Exercícios
22	Teste de Hipóteses: Média c/ Var Conh.
23	Outros testes de Hipóteses
24	Introdução Reg. Linear
25	Qualidade de Ajustamento
26	Exercícios
27	PROVA 2
28	Vista da P2
29	VR
30	Vista da VR
31	Não haverá aula
32	VS
33	Vista da VS
34	
35	
36	



37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	

Semestreletivo: 2017/1

Professor: Wilson Calmon Almeida dos Santos

 PROFESSOR  <i>Data: 18/03/2017</i>	<hr/> COORDENADOR  <i>Data:</i>
---	--