

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

NOME DA DISCIPLINA Fundamentos de Estatística Aplicada	CÓDIGO GET00116	CHT: 60 H	
		Teórica: 60H	Prática: 0 H
Departamento/Coordenação de Execução: GET – Departamento de Estatística			
Semestre Letivo: 2 / 2017	Turma: A1	Professor: LUCIANE FERREIRA ALCOFORADO	

AULA	CONTEÚDO
1	21/8 Entrega do plano de aula; Apresentação da disciplina e metodologia das aulas e avaliação. Conceitos Iniciais. Bibliografia Recomendada
2	23/8 Conceitos básicos: população, amostra, censo e amostragem.
3	28/8 Tipos de amostragem.
4	30/8 Tipos de amostragem.
5	4/9 Exercícios
6	6/9 Fases de uma pesquisa científica. Organização de uma pesquisa, tipos de estudos. Tipos de dados estatísticos.
7	11/9 Organização de dados – tabelas de frequência
8	13/9 Organização de dados – Gráficos estatísticos
9	18/9 Exercícios
10	20/9 Gráficos
11	25/9 Medidas de Posição
12	27/9 Exercícios
13	2/10 - Avaliação
14	4/10 Vista de Prova - Medidas de Posição
15	9/10 Medidas de Posição
16	11/10 Medidas de Variabilidade
17	16/10 Medidas de Variabilidade – Correlação Linear - Exercícios
18	18/10 Probabilidade – Probabilidade Condicional - Exercícios
19	23/10 Semana Acadêmica
20	25/10 Semana Acadêmica
21	30/10 Distribuições de Probabilidade Exercícios
22	1/11 Distribuições de Probabilidade
23	6/11 Distribuição Amostral - Exercícios
24	8/11 Estimação pontual
25	13/11 Estimação por intervalo
26	15/11 Exercícios
27	20/11 Teste de hipóteses - conceitos
28	22/11 Teste de hipóteses - aplicações
29	27/11 Exercícios
30	29/11 Avaliação
31	4/12 Vista de Prova - Reposição
32	6/12 VS
33	11/12 Vista de Prova

34	13/12
35	18/12
36	20/12 – Término do período de aulas
37	
38	
39	OBS: 1- Algumas aulas poderão sofrer alterações para ajustar o conteúdo
40	2-Alunos que ingressarem em sala de aula após 15 min do início da aula ou se ausentarem dela antes do término receberão falta. As faltas deverão ser controladas para evitar a reprovação por faltas.
41	3- Celulares são terminantemente proibidos para realização de avaliações individuais.
42	4- Cada aluno deverá possuir calculadora científica durante todo o semestre.
43	5- Algumas aulas poderão ocorrer em laboratório de informática.
44	6- Os trabalhos práticos (caso houver) só serão aceitos e avaliados se entregues dentro do prazo estipulado, caso contrário o aluno receberá conceito zero.
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	

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