

FORMULÁRIO Nº 20 – <i>PLANO DE DISCIPLINA/ATIVIDADE</i>			
CONTEÚDO DE ESTUDOS		CÓDIGO	
NOME DA DISCIPLINA/ATIVIDADE		CÓDIGO	CHT: 80 TEÓRICA:60 PRÁTICA: 20 ESTÁGIO:0
ESTATÍSTICA BÁSICA APLICADA ÀS CIÊNCIAS DA VIDA		GET00158	
DEPARTAMENTO/COORDENAÇÃO DE EXECUÇÃO:			
CURSO(S):			
AULA	CONTEÚDO	AULA	CONTEÚDO
21/03	APRESENTAÇÃO DA DISCIPLINA. EXEMPLOS DE PESQUISAS CIENTÍFICAS COMO MOTIVAÇÃO.	16/05	INTERVALOS DE CONFIANÇA PARA A MÉDIA.
23/03	CONCEITOS BÁSICOS: POPULAÇÃO, AMOSTRA, CENSO E AMOSTRAGEM. TIPOS DE ESTUDOS.	18/05	INTERVALOS DE CONFIANÇA PARA A PROPORÇÃO
28/03	TIPOS DE DADOS. FREQUÊNCIAS.	23/05	HIPÓTESE ESTATÍSTICA. H_0 E H_1 , NÍVEL DE SIGNIFICÂNCIA E PODER DO TESTE.
30/03	DISTRIBUIÇÃO DE FREQUÊNCIAS AGRUPADAS E NÃO-AGRUPADAS.	25/05	PROCEDIMENTO GERAL DE TESTE DE HIPÓTESE.
04/04	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA DE DADOS.	30/05	TESTE DE HIPÓTESE PARA A MÉDIA DE UMA POPULAÇÃO.
06/04	MEDIDAS DE POSIÇÃO: MÉDIA, MEDIANA E PERCENTIL.	01/06	TESTE DE HIPÓTESE PARA A PROPORÇÃO DE UMA POPULAÇÃO.
11/04	MEDIDAS DE VARIABILIDADE: VARIÂNCIA E DESVIO PADRÃO.	06/06	TESTE DE HIPÓTESE PARA AS MÉDIAS DE DUAS POPULAÇÕES: GRUPOS INDEPENDENTES.
13/04	DEFINIÇÕES DE PROBABILIDADE. AXIOMAS.	08/06	TESTE DE HIPÓTESE PARA AS MÉDIAS DE DUAS POPULAÇÕES: GRUPOS PAREADOS.
18/04	PROBABILIDADE CONDICIONAL.	13/06	TESTE DE HIPÓTESE PARA AS PROPORÇÕES DE DUAS POPULAÇÕES: GRUPOS INDEPENDENTES.
20/04	PROBABILIDADE TOTAL E TEOREMA DE BAYES.	15/06	TESTE DE HIPÓTESE PARA AS PROPORÇÕES DE DUAS POPULAÇÕES: GRUPOS PAREADOS.
25/04	DISTRIBUIÇÕES DE PROBABILIDADES: BINOMIAL, POISSON, EXPONENCIAL.	20/06	TESTE QUI-QUADRADO.
27/04	DISTRIBUIÇÃO NORMAL.	22/06	EXERCÍCIOS.
02/05	EXERCÍCIOS.	27/06	PROVA 2
04/05	PROVA 1	29/06	PROVA DE REPOSIÇÃO
09/05	REVISÃO DA PROVA 1	04/07	REVISÃO DA P2 E DA PR.
11/05	PRINCÍPIOS DE INFERÊNCIA. DISTRIBUIÇÃO AMOSTRAL. ESTIMAÇÃO PONTUAL.	06/07	PROVA DE VERIFICAÇÃO SUPLEMENTAR

<hr/> PROFESSOR DATA ____/____/____	<hr/> COORDENADOR DATA ____/____/____
---	---

MAR/17