

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

CONTEÚDOS DE ESTUDOS:

NOME DA DISCIPLINA ESTATÍSTICA BÁSICA PARA CIÊNCIAS HUMANAS II	CÓDIGO GET00170	CHT: 60 H	
		Teórica: 60 H	Prática: 0H
Departamento/Coordenação de Execução: GET – Departamento de Estatística			
Semestre Letivo: 2 /2017	Turma: B1	Professor: ANA BEATRIZ MONTEIRO FONSECA	

AULA	CONTEÚDO
1	21/08 - Apresentação do Curso. Formas de avaliação.
2	23/08 - Principais problemas em Turismo e algumas bases de dados. Pesquisa em Turismo – aplicações dos conceitos de Estatística.
3	28/08 – Censo e Amostragem. Tipos de amostragem. Amostragem aleatória simples e estratificada.
4	30/08 –Elaboração de questionários. Questões fechadas e abertas. Escalas de mensuração. Pesquisas qualitativas.
5	04/09 – Trabalho em sala de aula – elaboração de questionário
6	06/09 – Variáveis, classificação e codificação. Elaboração de banco de dados a partir do questionário.
7	11/09 – Trabalho em sala de aula – classificação e codificação de variáveis do questionário.
8	13/09 – Frequências absolutas e percentuais simples. Proporções.
9	18/09 – Trabalho em sala de aula – frequências
10	20/09 – Gráficos para tabelas de frequência: gráfico em colunas/barras simples e gráficos em setores.
11	25/09 – Trabalho em sala de aula – gráficos.
12	27/09 – Medidas de posição: mínimo, máximo, moda, media, mediana.
13	02/10 – Trabalho em sala de aula – medidas de posição
14	04/10 – Aula de dúvidas para a 1a verificação
15	09/10 – 1a verificação
16	11/10 – Vista da 1a verificação. Medidas de posição: quartis, decis e percentis.
17	16/10 – Box Plot.
18	18/10 – Aula de exercícios
19	23/10 – Agenda acadêmica – não haverá aula
20	25/10 - Agenda acadêmica – não haverá aula
21	30/10 – Medidas de Dispersão: amplitude total. Intervalo de amplitude.
22	01/11- Medidas de dispersão: variância e desvio padrão. Intervalo em torno da média.
23	06/11- Trabalho em sala de aula – Medidas de dispersão e intervalos.
24	08/11- Elaboração de faixas para agrupar valores. Gráficos para variáveis quantitativas: histograma. Assimetria.
25	13/11- Associação entre variáveis. Tabela de contingência. Gráficos em colunas múltiplas/totais.
26	15/11- feriado – não haverá aula
27	20/11- feriado – não haverá aula
28	22/11- feriado – não haverá aula
29	27/11- Associação de variáveis. Diagrama de dispersão e análise de correlação.
30	29/11- Aula de dúvidas para a 2a verificação
31	04/12- 2a verificação.
32	06/12- Vista da 2a verificação. 2a chamada (se necessária) ou aula de dúvidas.
33	11/12- Verificação Suplementar

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