



PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS

2º período letivo de 2018

DISCIPLINA	NOME
HZ631B	Estatística para Ciências Sociais

Horas Semanais						
Teóricas	Práticas	Laboratório	Orientação	Distância	Estudo em Casa	Sala de Aula
02	02	00	00	00	00	04
Nº semanas	Carga horária total		Créditos	Exame	Frequência	Aprovação
16	60		04	S	75%	N

Docente:

Everton Emanuel Campos de Lima

Ementa:

Introduzir conceitos e técnicas básicas da estatística como instrumentos para o desenvolvimento de pesquisas em ciências sociais. Da definição das questões da pesquisa ao levantamento dos dados. Fontes de dados secundárias e fontes primárias. Tratamento e organização das informações. Distribuição de frequência. Medidas de tendência e de variabilidade. Representação gráfica e tabular. Princípios da amostragem nas ciências sociais. Introdução à probabilidade e suas principais distribuições. Medidas de correlação e associação.

Programa:

- I. O papel da estatística na pesquisa social
- II. Caracterização das informações e organização dos dados
- III. Medidas que indicam tendências e variabilidade das informações
- IV. Introdução à probabilidade e suas principais distribuições
- V. Distribuição Amostral
- VI. Introdução aos principais métodos para avaliar a relação entre informações categóricas ou quantitativas. Medidas de correlação e associação

Bibliografia:

AGRESTI A. e FINLAY, B.. Statistical Methods for Social Sciences. 3ª Edição. Editora Prentice-Hall, New Jersey, 1997.

BABBIE, E.. The Basics of Social Research. 2ª Edição. Editora Wadsworth, 2002.

BUSSAB, W.O. e MORETTIN, P.A.. Estatística Básica. 5ª Edição. São Paulo: Atual, 2003.

LEVIN, J. e FOX, J.A.. Estatística para Ciências Humanas. 9ª Edição. Editora Pearson Prentice-Hall, 2004.



Observações:

A avaliação consistirá de exercícios contínuos e trabalho final. Atendimento aos alunos será realizado através de reserva de horário via e-mail e na sala dos professores da Demografia, na sala 23BB do prédio da Pós-Graduação.