



DISCIPLINA	NOME
HZ 631	Estatística para Ciências Sociais

Horas Semanais						
Teóricas	Práticas	Laboratório	Orientação	Distância	Estudo em Casa	Sala de Aula
02	02	00	04	00	00	04
Nº semanas	Carga horária total		Créditos	Exame	Frequência	Aprovação
15	120		08	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 prova, exercícios e trabalho final. Atendimento aos alunos será realizado todas as terças-feiras 14-16hs na sala dos professores da Demografia, na sala 23BB do prédio da Pós-Graduação.