

EURO – INTRODUÇÃO AOS MÉTODOS QUANTITATIVOS

Prof. Flávio Henrique M. de A. Freire

1 UNIDADE 1 – Introdução ao SPSS

- 1.1 *Apresentação do software*
- 1.2 *Entrada de dados no SPSS*
- 1.3 *Definição de variáveis no SPSS (classificação das variáveis)*

2 UNIDADE 2- O levantamento de dados

- 2.1 *Tipo de dados: primários e secundários*
- 2.2 *Etapas de um levantamento quantitativo de dados primários*
- 2.3 *Exemplo de um levantamento quantitativo de dados primários*
- 2.4 *Entrada de dados no SPSS*

3 UNIDADE 3- Tratamento de dados no SPSS

- 3.1 *Importação dos dados para o SPSS*
- 3.2 *Organização da base de dados: recodificação de variáveis; filtros, formatação, etc*
- 3.3 *Agrupamento de duas bases de dados: o merge*
- 3.4 *Tabelas e gráficos com o SPSS*
- 3.5 *Cruzamento de variáveis com o SPSS*

4 UNIDADE 4 – Estatística descritiva com o SPSS

- 4.1 *Medidas de posição com o SPSS*
- 4.2 *Medidas de variabilidade com o SPSS*

5 UNIDADE 5 – Medidas de Correlação entre variáveis

- 5.1 *Diagrama de dispersão*
- 5.2 *Coeficiente de correlação de Pearson*
- 5.3 *Coeficiente de Correlação de postos de Spearman*
- 5.4 *Gama de Goodman e Druskal*
- 5.5 *Coeficiente de correlação para dados nominais*

BIBLIOGRAFIA:

BARBETTA, P.A. Estatística aplicada às Ciências Sociais. Editora da UFSC, Florianópolis. 2007.

DANCEY, C.P; REIDY, J. Estatística sem matemática para Psicologia: usando SPSS para Windows. Porto Alegre : Artmed, 2006.

FREIRE, F.H.M.A; SOUZA, F.H. Tutorial do SPSS. (Disponível em www.estatistica.ccet.ufrn.br)

LEVIN, J; FOX, J.A. Estatística para Ciências Humanas. Prentice Hall. São Paulo, 2004.

Ferramentas computacionais:

O Curso será dado com a utilização do software SPSS

Pré-requisito indispensável:

Conhecimento de Excel

Pré-requisito desejável:

Conhecimento prévio de introdução à estatística