

**REQUISITO MÍNIMO PARA ACOMPANHAR O CURSO: CONHECIMENTO DE EXCEL**

**I – OBJETIVO**

Fornecer ao aluno ferramentas estatísticas para análise de dados socioeconômicos, com ênfase no cálculo de indicadores, construção e análise de um banco de dados com base em dados do IBGE e do IPEA, utilizando os programas SPSS e Philcarto.

**II – PROGRAMA**

**1. CONCEITOS, MEDIDAS E INDICADORES DE DESENVOLVIMENTO**

**2. CONSTRUÇÃO DE UM BANCO DE DADOS SOCIOECONÔMICOS**

- as unidades de observação (UFs e microrregiões geográficas)
- as variáveis e suas medidas
- elaboração e cálculo de indicadores

**3. ANÁLISE DOS DADOS**

**3.1. análise univariada**

- medidas de tendência central, posição e dispersão

**3.2. análise bivariada**

- distribuição conjunta, medidas de associação entre variáveis

**3.3. introdução à análise multivariada**

**3.3.1. análise de clusters**

- princípios gerais, medidas de distância, técnicas de agrupamento (métodos hierárquicos)

**3.3.2. análise de componentes principais**

**III. BIBLIOGRAFIA**

**Bussab,W., Miazaki, E. e Andrade, D.F.** *Introdução à análise de agrupamentos*. Associação Brasileira de Estatística. ABE 9º Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística São Paulo – julho de 1990.

**Haddad, Paulo R.** Desenvolvimento sustentável. In: Ferreira et al (ed.) *Indicadores de sustentabilidade em sistemas de produção agrícola*. Belo Horizonte: EPAMIG, 2010.p.15-45

**Hoffmann, Rodolfo.** *Estatística para Economistas*. São Paulo: Livraria Pioneira Editora. 1991, 2ª. Edição

**Hoffmann, R.** *Análise Estatística de Relações Lineares e Não Lineares*.

<http://www.livrosabertos.sibi.usp.br/portaldelivrosUSP/catalog/book/74>

**Kageyama, Angela.** Curso PNAD de 2011 no SPSS. IE, UNICAMP, apostila didática. 2013.

**Pnud** – Relatório do desenvolvimento humano 2010. [www.pnud.org.br](http://www.pnud.org.br)

**Sartoris, Alexandre.** *Estatística e introdução à econometria*. SP: Saraiva, 2003.

**Wye Group.** *Handbook On Rural Households' Livelihood And Well-Being*. Cap. VII APPROACHES IN SELECTING A CORE SET OF INDICATORS. P.143-155.

**2014 Social Progress Index Scores & Raw Data** – planilha excel

**Michael Green\_2014 G-480p** (apresentação TED)

**Hans Rosling\_2006\_480p** (apresentação TED)

Na pasta da disciplina HO 341- Angela no drive R estão disponíveis as apresentações e bancos de dados utilizados no curso, constituindo material de estudo indispensável.

**IV. AVALIAÇÃO**

A avaliação será feita com base em prova escrita e apresentação de trabalho sobre análise multivariada.