

## CURSO DE STATA

**Professor:** Dr. Danilo Monte-Mor

[\*\*CLIQUE AQUI PARA SE INSCREVER!\*\*](#)

**Objetivo do curso:** Aperfeiçoar nos participantes, uso das ferramentas do Software para análise de dados e modelagem estatísticas.

**Público-alvo:** Exclusivo para Fucapeanos: alunos e ex-alunos.

**Resultados:**

- a) ao final do curso os participantes estarão familiarizados com os principais instrumentos analíticos de dados e padrões de análise estatística relevantes para as pesquisas desenvolvidas na Instituição.
- b) incentivo à melhoria dos estudos produzidos na Fucape.

**Métodos das aulas:** atividades aplicadas ao uso do sistema em laboratório.

**Duração do curso:** 24 horas, sendo 4 encontros de 6 horas.

**Quantidade de alunos:** máximo de 30 alunos.

**Local das aulas:** na sede da Fucape-MA, em sala equipada com computadores, quadro e projetor multimídia.

**Horário de aulas:** Nas sextas-feira, de 12:00h às 18h, durante 4 encontros, nas seguintes datas: **26/10, 16/11, 30/11 e 14/12 de 2018.**

**Valor do curso por participante:** R\$ 600,00.

**Processo de Inscrição:** As inscrições deverão ser feitas em link específico no site da Fucape até 15/10/2018. Ressalta-se que a inscrição só será efetivada mediante pagamento do boleto

gerado no momento da inscrição (parcela única). A turma será composta pelos 30 primeiros alunos que se inscreverem e efetuarem o pagamento. Os demais alunos serão colocados em uma lista de espera.

### **Ementa curso Stata:**

#### 1. Iniciando o Stata: Importante dados do excel e Sintaxe dos comandos

Como montar um banco de dados - Pooled, Cross Section, Painel

Dados secundários: - Definição

- Comparabilidade
- Principais bases de dados secundários disponíveis
- Uma visita rápida ao Economática
- Codificando informações qualitativas no Stata.

#### 2. Manipulação de dados e tabelas

Trabalhando em tabelas: fusão e demais comandos

Trabalhando em variáveis: principais comandos de criação e alteração de variáveis

Estatística Descritiva, Correlação e Gráficos

Gerando Expressões

#### 3. Variáveis Dummy



Testes de Hipóteses.

Mais gráficos e análises descritivas

Inferência – tomando decisões

#### 4. Análise de regressão e dados em painel

Especificação do modelo

Testes das premissas do modelo de MQO

**[CLIQUE AQUI PARA SE INSCREVER!](#)**

Para mais informações: (98) 99226-8172 - [fucapema@fucape.br](mailto:fucapema@fucape.br) |  
[comercialma@fucape.br](mailto:comercialma@fucape.br)