

## **CURSOS DE EXTENSÃO – Estimando Gerenciamento de Resultados**

### **OBJETIVO DO CURSO:**

Você irá aprender as medidas clássicas e atuais para gerenciamento de resultados (GR). Como buscar, coletar e construir a base de dados necessária, e calcular as medidas de GR utilizando o software STATA.

### **PÚBLICO ALVO:**

Alunos interessados em aprender a calcular GR na prática.

### **CRONOGRAMA:**

Início em 08 de Outubro de 2020.

### **CARGA HORÁRIA:**

28 horas, divididas em 7 encontros de 4 hrs.

### **REQUISITO:**

Alunos ou ex-aluno do Mestrado ou Doutorado da FUCAPE

### **INVESTIMENTO:**

R\$ 1.700,00, alunos da FUCAPE tem 50% de desconto.

### **O QUE VOCE VAI APRENDER:**

Neste curso você irá aprender sobre as medidas mais clássicas e atuais para gerenciamento de resultados. Aprender a buscar, coletar e construir a base de dados necessária; e técnicas quantitativas para calcular as medidas de gerenciamento de resultados utilizando o software STATA.

### **RESULTADOS ESPERADOS:**

Os participantes estarão familiarizados com as principais métricas de GR. Irão desenvolver habilidades necessárias para construir uma base de dados utilizando o Economatica. Estarão familiarizados com padrões de análise estatística relevantes para as pesquisas quantitativas utilizando o STATA.

### **DATAS E HORÁRIOS DE AULA:**

Quintas-feiras de 18:00 às 22:00.

Datas: 08/10, 15/10, 22/10, 29/10, 05/11, 12/11 e 19/11.

### **CORPO DOCENTE:**

Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Nadia Cardoso Moreira

### **COORDENADOR(A) DO CURSO:**

Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Nadia Cardoso Moreira

e-mail: nadiacmoreira@fucape.br

## O PROGRAMA

### MÓDULO 1: Métricas de Gerenciamento de Resultados

- a. Entenda por que os *accruals* anormais são utilizados como medida de gerenciamento de resultados.
- b. Modelo de Jones (1991) para medida de *accruals* anormais.
- c. Modelo de Jones Modificado (Dechow et al., 1995) para medida de *accruals* anormais.
- d. Modelo de Kothari et al. (2005) para medida de *accruals* anormais.
- e. Modelo de Collins et al. (2017) para medida de *accruals* anormais.

### MÓDULO 2: Como obter as variáveis necessárias para estimar os modelos

- a. Análise dos quatro modelos apresentados no Módulo 1 para determinar as variáveis contábeis necessárias para estimá-los.
- b. Buscando pelas informações necessárias no Economatica.
- c. Montando uma base de dados em Painel com as informações coletadas do Economatica.

### MÓDULO 3: Calculando gerenciamento de resultados no Stata

- a. Criar as variáveis necessárias para estimar os modelos:
  - Criando variáveis defasadas
  - Criando variáveis dummy
  - Criando variáveis relativas
- b. Tratamento de variáveis para estimação dos modelos:
  - Análise de outliers
  - Winsorização
- c. Estimando o modelo de Jones (1991): Estimação por MQO, por ano e setor.
- d. Estimando o modelo de Jones Modificado (Dechow et al., 1995): Estimação por MQO, por ano e setor.
- e. Estimando o modelo de Kothari et al. (2005):
  - O que é a técnica de *Matching*: Em que situações usar e como fazer.
  - Fazendo um *Matching* por Performance.
  - Estimação por MQO, por ano e setor.
- f. Estimando o modelo de Collins et al. (2017):
  - Estimando Jones (1991) adaptado por Collins et al. (2017).
  - Estimando Jones Modificado (Dechow et al., 1995) adaptado por Collins et al. (2017).
  - Estimando Kothari et al. (2005) adaptado por Collins et al. (2017).
- g. Utilizando as medidas de Gerenciamento de Resultados para estimar um modelo prático: Empresas com más notícias tendem a gerenciar mais os resultados do que empresas com boas notícias?