



## Curso Microsoft Access 2007 Básico

***A manutenção de cadastros ou tabelas que contenham dados que possam ser relacionados para a obtenção de consultas rápidas e complexas faz do curso Microsoft Access 2007 Básico uma necessidade para que profissionais de quaisquer áreas possam desenvolver essas consultas de forma simples e produtiva.***

### **Objetivo**

Apresentar recursos básicos do Microsoft Access para permitir a pessoas desenvolver bancos de dados com suficiente grau de complexidade para gerar formulários de cadastramento de dados, consultas a esses dados e relatórios desde os mais simples até os mais complexos.

### **Público alvo**

Estudantes, profissionais liberais e qualquer pessoa que tenha necessidade de utilizar o Microsoft Access aplicando seus recursos básicos.

### **Benefícios**

Utilizar o Microsoft Access de forma a otimizar a resolução de problemas complexos bem como ter condições de ampliar seu conhecimento sobre suas possibilidades de aplicação.

Apostila, material de apoio e coffee-break.

### **Certificação**

O Grupo Treinar confere certificado de conclusão de curso.

### **Metodologia de ensino**

Aulas expositivas e práticas onde se apresentam os recursos necessários para se desenvolver determinados tipos de tarefas e se aplicam exercícios práticos para a fixação desses recursos.

**Carga Horária:** 27 horas



## **Conteúdo Programático**

1. Bancos de dados - definição
2. Conceitos básicos: chave primária, chave estrangeira, cardinalidade, relacionamentos
3. Tabelas
4. Consultas
5. Formulários
6. Relatórios

## **Mini Currículo:**

Facilitador:

**José Franco Pereira Júnior**

Graduado em Engenharia de Produção pela Escola Politécnica da USP, Mestre em Administração pela Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade da USP.

Consultor em informática, professor dos cursos de informática do SENAC. Desenvolveu vários sistemas de informação utilizando diversas linguagens de programação. Atualmente tem atuado como consultor no desenvolvimento de aplicações do MS Excel 2003 / 2007 em vários tipos de problemas empresariais, principalmente no desenvolvimento de macros complexas com utilização de VBA e APIs.