

## Projeto Videolocadora

**Objetivo:** Criar um banco de dados para gerenciar uma videolocadora.

Como sugestão, crie as seguintes tabelas e siga os critérios para a confecção do banco de dados, como descrito na seqüência:

1. **Clientes** (cod\_cli, nome, endereco, cep, cidade, estado, pais, rg, cpf, foto, observação, etc.);
2. **Locações** (cod\_fita, cod\_cli, data\_retirada, data\_devolução, forma\_pagto, paga\_avista, observação, etc.);
3. **Fitas** (cod\_fita, cod\_fornecedor, cod\_filme, dubl\_legendado, observação, etc.);
4. **Fornecedores** (cod\_fornecedor, razao\_social, cnpj, insc\_estadual, endereco, fone, fax, cidade, estado, CEP, observação, etc.);
5. **Filmes** (cod\_filme, titulo, genero, direcao, duracao, ano, ator\_princ, ator\_coadjuvante, quant\_copias, sinopse, etc.);

### Crítérios:

1. Criar um banco de dados **NOVO** na sua área restrita, não pode ser nem no disquete, nem no computador local;
2. Não usar **acentos** ou pontuação para os **NOMES** de campos; Usar de preferência apenas letras **MINÚSCULAS** para os nomes de campos;
3. Preencher a descrição dos campos (com acento e pontuação);
4. Não abrir **jamais** um banco de dados **dentro** de um disquete;
5. Usar todos os tipos de **dados** disponíveis, exceto o assistente de pesquisa: texto, memorando, número, data/hora, sim/não, moeda, Autonumeração, objeto OLE e Hyperlink;
6. Usar todas as **propriedades** abordadas em aula: Tamanho, Formato, Legenda, Requerido, Valor padrão, Máscara de entrada, Regra de validação e texto de validação.

## Próxima Aula

Chave primaria, relacionamento e integridade referencial.

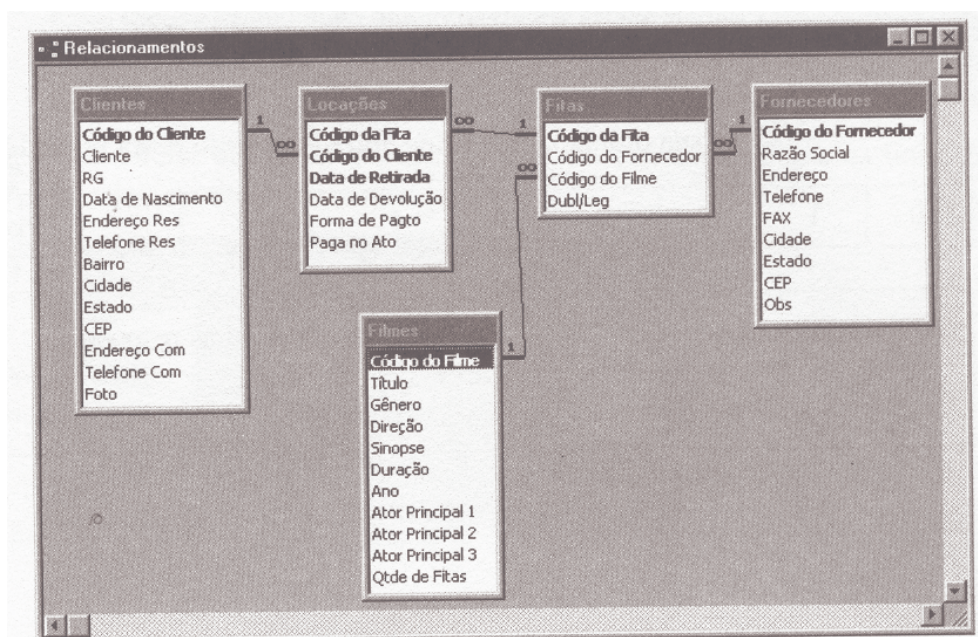


Figura 1: Tabelas e Relacionamentos do banco de dados "videolocadora.mdb".