

### === Bases de dados: exemplocurso e bd\_autoria

Para as explicações das rotinas (aulas) criaremos o banco a seguir:

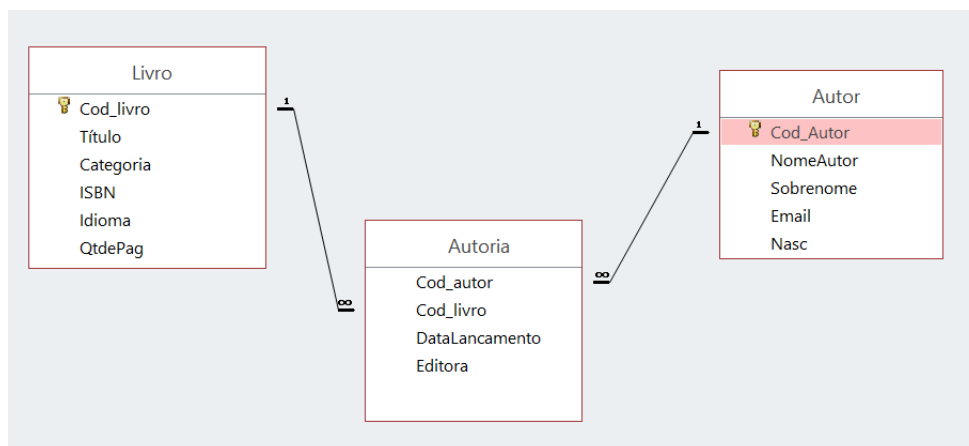
- nome do bd: **exemplocurso**
- nome da tabela: produtos

#	Nome	Tipo	Agrupamento (Collation)	Atributos	Nulo	Omissão	Extra
1	id	int(11)			Não	None	AUTO_INCREMENT
2	nome	varchar(50)	latin1_swedish_ci		Não	None	
3	estoque	int(11)			Não	None	

**Obs:** Crie no MySql o banco de dados “exemploCurso” e cadastre pelo menos 5 registros.

Para aplicação e treinamento dos comandos (aulas) utilizaremos o banco de dados “BD\_Escola” que vocês desenvolveram na 5ª quinzena.:

- nome do bd: **bd\_autoria**
- nome das tabelas: Livro, Autor e Autoria



**Obs:** Crie no MySql o banco de dados “bd\_autoria” e cadastre:

- 5 livros,
- 7 autores, e
- 8 autorias.

### === Arquitetura de pastas:

Crie uma pasta **principal**, e dentro dela duas pastas:

- uma para guardar os arquivos do “**projeto Produto**”, e

- outra para guardar os arquivos do “**projeto Autoria**”.

Crie pra cada projeto um “menu de opções” com as principais opções para “manutenção de dados” (conforme exemplos abaixo).

A cada nova rotina aprendida daremos “vida” ao link responsável por esta rotina. Exemplo:

- o link “Cadastro” ou “inserir” só funcionará quando aprendermos a “inserir” dados na tabela via código PHP. Quando isto acontecer, solicitarei como tarefa este menu com está opção ativa. E assim para todos as rotinas, ok!

### === Exemplos de Menu para acesso as rotinas (menu.html)

#### – Manutenção de dados na tabela Produto –

