

## Relacionando tabelas (Vendedores e Vendas)

### Vendedores

Cod_vendedor	int	auto_increment	not null
Nome_vendedor	varchar(30)		not null
Categoria	char(1)		

### Vendas

Cod_venda	int	auto_increment	not null
Valor	decimal(10,2)		
Cod_Vendedor	int		

### Código: criando a tabela vendedores:

```
create table vendedores
(
cod_vendedor int auto_increment not null,
nome_vendedor varchar(50),
categoria char(1),
primary key(cod_vendedor));
```

### Código: criando a tabela vendas:

```
create table vendas
(
cod_venda int auto_increment not null,
valor decimal(10,2),
cod_vendedor int,
primary key(cod_venda),
Foreign key(cod_vendedor) references
vendedores(cod_vendedor));
```

**Inserindo dados na tabela Vendedores**

```
insert into vendedores (nome_vendedor, categoria)
values('Maria', 'A');
```

**Exemplo:**

1	Maria	A
2	José	B
3	João	B

**Inserindo dados na tabela Vendas:**

```
insert into vendas(valor, cod_vendedor)
values(4000, 1);
```

**Exemplo:**

1	4000	1
2	2000	2
3	3000	3
4	1000	1
5	2000	2
6	2000	3

**Exibindo dados da tabela vendedores**

```
select * from vendedores;
```

**Exibindo dados da tabela vendas:**

```
select * from vendas;
```

**Exibindo dados das 2 tabelas ao mesmo tempo**

```
select vendas.cod_venda, vendas.valor, vendedores.nome_vendedor from vendas, vendedores
where vendas.cod_vendedor=vendedores.cod_vendedor;
```