# Relacionando tabelas (Vendedores e Vendas)

## **Vendedores**

Cod\_vendedor int auto\_incremet not null

Nome\_vendedor varchar(30) not null

Categoria char(1)

## Vendas

Cod\_venda int auto\_incremet 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;