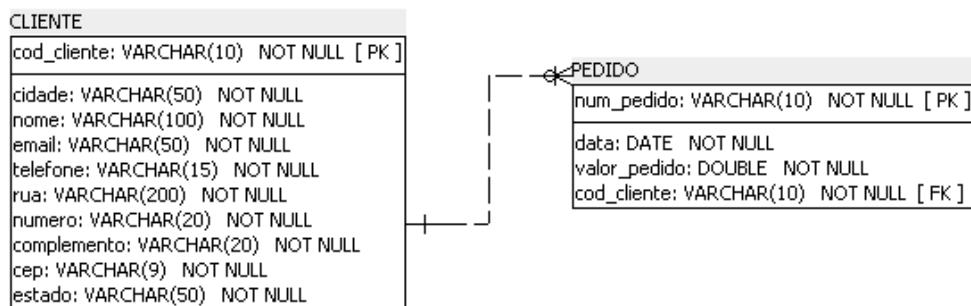
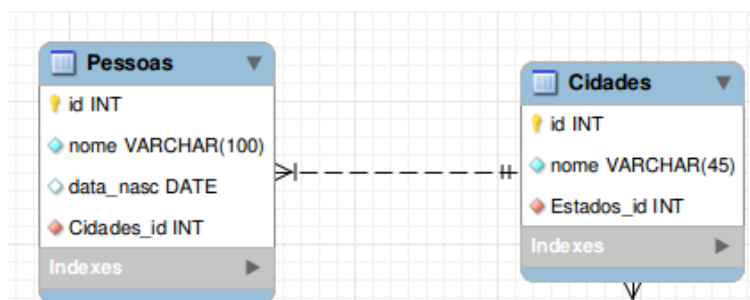


Para saber mais: representação do modelo físico

Assim como no modelo lógico, podemos encontrar diversas formas de representar o modelo físico em um projeto de banco de dados. No **SQL Power Architect** os atributos são representados na vertical, o campo que é chave primária recebe o símbolo de **PK** e o campo que é chave estrangeira recebe o símbolo de **FK**. As relações são representadas com símbolos semelhantes a pés de galinha, ou tridentes:



Outros softwares podem utilizar uma representação diferente para o modelo físico, a exemplo do **MySQL Workbench**, em que os atributos são representados na vertical. As relações entre as tabelas são representadas com símbolos semelhantes a pés de galinha, ou tridentes, como no **SQL Power Architect**, já o campo definido como chave primária recebe o símbolo de uma chave na cor amarela e a chave estrangeira recebe o símbolo de um losango na cor laranja.



Também podemos considerar a utilização do SGBD para representar o modelo físico, ou seja, após a criação do modelo lógico passamos diretamente para a implementação do projeto em um SGBD.

