

## Para saber mais: Relacionamentos

Para cada tipo de relacionamento, nós temos uma implementação diferente no banco de dados.

Para relacionamento do tipo muitos-para-muitos, nós precisamos criar uma tabela de junção, ou tabela de relacionamento.

Relacionamentos do tipo um-para-muitos ou um-para-um não precisam dessa tabela extra e possuem a chave estrangeira definida diretamente em uma das tabelas.

Para entender melhor os tipos de relacionamentos e estudar sobre cardinalidade você pode conferir os cursos de Modelagem SQL:

https://cursos.alura.com.br/course/modelagem-banco-relacional-entidade-relacionamento-atributo (https://cursos.alura.com.br/course/modelagem-banco-relacional-entidade-relacionamento-atributo)

