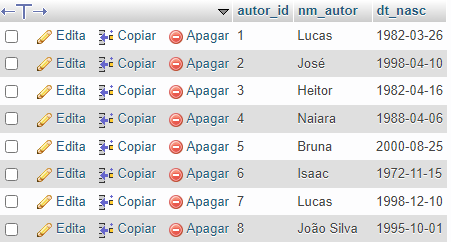
**Atividade para treinar consultas SQL**

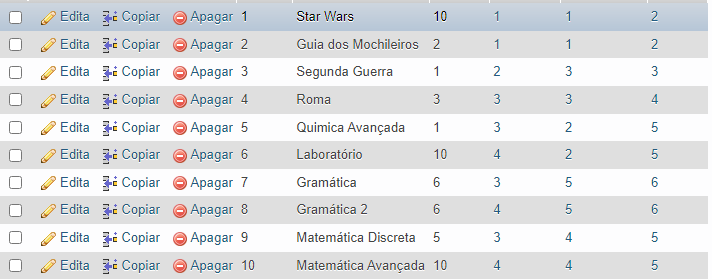
* Selecionar todos os registros da tabela **AUTOR**





* Selecionar todos os registros da tabela **LIVRO**



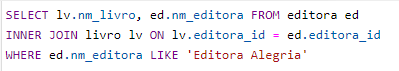


* Selecionar todos os registros da tabela **CLIENTE**



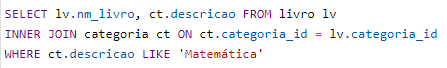


* Selecionar todos os livros da editora **'Editora Família'**

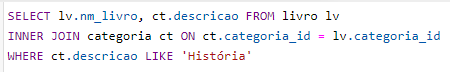




* Selecionar todos os livros com categoria **Matemática**

* Selecionar todos os livros com categoria **História**

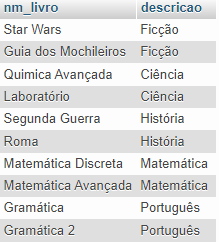
* Selecionar todos os clientes que moram no **Centro**





* Selecionar o nome do **Livro** e o nome da **Categoria**





* Selecionar o nome dos **Clientes** em ordem **A-Z**



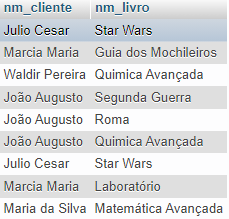
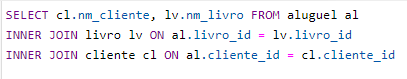


* Selecionar o nome dos **Clientes** em ordem **Z-A**

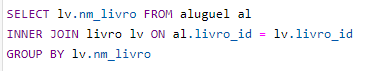
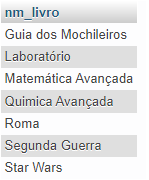




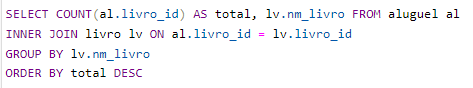
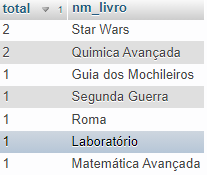
* Selecionar o nome do **Cliente** e o nome do **Livro** que alugou



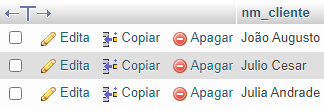
* Selecionar todos os **Livros** alugados

* Selecionar o **Livro** mais alugado

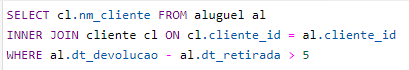
* Selecionar os **usuários** que começam com a letra **‘J’**

* Selecionar os **livros** que finalizam com a letra **‘A’**

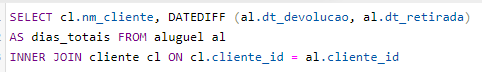
 

* Selecionar os **clientes** que estão com a entrega atrasado





* Quantos dias os **clientes** ficaram com os livros emprestados

* Selecionar os **clientes** que entregaram no 5º dia

