Inicialmente, irei contextualizar as instruções SQL apresentadas nessa unidade e finalizarei descrevendo-a a instrução SQL da imagem deste exercício com foi solicitado pela questão. Sendo assim, o SQL é uma linguagem de pesquisa declarativa para banco de dados relacionais de alto nível, as suas instruções são dadas na forma de declarações específicas do SQL, parâmetros adicionais e operandos que aplicam esses comandos. Dentre as instruções SQL temos conforme abaixo, relação deles

A DML que é um conjunto de comandos usados para recuperação, inclusão, remoção e modificação de dados no banco de dados, suas principais funções são: INSERT (inserção de dados), UPDATE (atualização de dados) e DELETE (exclusão de dados).

A DDL é um conjunto de comandos dentro SQL usado para definição da estrutura de dados, fornecendo instruções de criação, modificação e remoção. Os principais comandos são: CREATE (criar tabela), ALTER (serve para modificar um objeto existente de um banco de dados e DROP (para apagar toda uma tabela, uma visão de um trabalho

A DCL é um grupo de comandos que possibilita ao administrador de banco de dados o controle do acesso dos usuários. Os principais comandos são: GRANT (permite mais de um usuário acesso a tarefas) e REVOKE (revoga as permissões de GRANT).

A DQL é um subconjunto do DML utilizado para a consulta de dados. Tem como principal comando: SELECT (obter registro de uma tabela de dados).

A DTL é um linguagem de transação de dados e seus principais comandos são BEGIN TRAN (marca o começo de uma transação no banco de dados), COMMIT (envia todos os dados da transação permanentemente e o ROLLBACK(desfaz as alterações feitas na transação realizada.

Por conseguinte, a imagem apresentada na atividade mostra uma reunião de pessoas e uma lupa utilizada para consulta de dados, sendo assim, todas as instruções SQL descritas acima , serão importantes para a foto podendo ser usadas. Porém, devido a lupa com a palavra SEARCH em tamanho desproporcional podemos concluir que a consulta de dados é a mais relevante, ou seja, a instrução de manipulação de dados a DML e seu subconjunto utilizados para consulta de dados a DQL tem destaque na imagem.