



Fundação CECIERJ - Vice Presidência de Educação Superior a Distância

Curso de Tecnologia em Sistemas de Computação

Disciplina Banco de Dados

Roteiro de Aulas

Instruções:

- Quando o exercício solicitar um exemplo, não utilize os exemplos já utilizados nas transparências das aulas;
- Tente inventar o maior número de exemplos diferentes possível;

Aula 22: SQL -EXISTS

1. O que são consultas aninhadas? Dê um exemplo.
2. Onde uma consulta aninhada pode ser especificada? Exemplifique.
3. O que são consultas aninhadas correlacionadas? Exemplifique.
4. Qual a função do EXISTS e quando deve ser utilizado? Cite um exemplo de uso.
5. Podemos fazer uso de conjuntos explícitos na linguagem SQL? Explique e exemplifique.
6. Para que serve e como se dá o uso do Null em SQL? Exemplifique.
7. Quais são as variações da junção? Cite um exemplo de cada variação em codificação SQL.
8. Em SQL é possível o uso de expressões aritméticas? Explique e cite exemplos.
9. Em SQL é possível fazer uso combinado das operações em uma mesma consulta? Exemplifique.