**Bakup export**

Sever ➡ Data export ➡ Selecionar o banco de dados para backup, Dump structure and data, Export to Self-Contained file, Selecione local do arquivo export, Include create shema ➡ Start export

**Bakup Import**

Sever ➡ Data Import ➡ Selecione local do arquivo ➡ Import Start Import

**Backup completo**

Consiste na cópia completa dos dados, com o backup anterior sendo descartado para dar lugar a um novo backup full. Nesse modelo, todos os dados sempre são copiados a cada execução do backup.

**Backup incremental**

Esse modelo de backup copia somente os dados alterados desde o último backup executado — seja o completo, diferencial ou incremental. Em primeiro lugar, executa-se um backup full*,*seguido de diversos backups incrementais. Se houver alterações nos dados, somente elas serão copiadas.

**Backup Diferencial**

O backup diferencial é parecido com o incremental, pois aplica as alterações executadas após um backup full. No entanto, ele sempre copia os dados alterados desde o backup completo. Em outras palavras, para se executar uma restauração, basta utilizar o último backup full, seguido do último backup diferencial.

Justificativa Por escolher Backup completo, esse é o modelo mais simples e direto. Ele sempre dá a certeza de que todos os dados estarão presentes, no caso de precisar contar com as cópias em uma restauração. Backupincrementalsótornariaviável quando o backup cresce muito, pois a rapidez para cópia dos incrementais é o maior benefício, pois somente dados alterados ou novos são adicionados ao último backup executado. Essa opção diminui o tempo do processo e um eventual consumo de link de rede ou internet.

**update empregado**

**set Cargo = 'Supervisor', Salario = '2000.00', Supervisor = 'Pietro Carlos da Cunha'**

**where idEmpregado = '1';**

Para atualizar dados de tabelas

**delete from empregado**

**where idEmpregado = '3';**

deleta uma linha da tabela