1) Sistema Isolado

sistema isolado é um sistema que trabalha apenas com dados de uma única função, usando como exemplo uma loja de roupas existem muitas partes da loja que precisam armazenar seus dados, como exemplo: quantidades de roupas em estoque, quantidade roupas em falta, roupas vendidas e etc.

Nesse exemplo o sistema isolado usaria um sistema isolado para cada uma dessas funções ou seja: quantidades de roupas em estoque, teria um sistema somente para ele; assim como quantidade roupas em falta, também teria um sistema só pra ele. E nesse sistema só para ele seriam armazenadas informações somente dele sem que ele converse com os dados das outras funções.

2) Sistema Integrado

Nesta forma de processamento, cada informação é armazenada uma única vez, sendo acessada pelos vários sistemas que dela necessitam.

Ou seja , enquanto o sistema isolado cada função tem seu armazenamento único em um sistema integrado todas as funções farão parte de um único sistema de dados.