

Ricardo Duarte Taveira • 20 de set.

Defina o que é:

- 1) Sistema Isolado
- 2) Sistema Integrado

Obs. Explicação através de exemplo.

 Sistema Isolado: Se cada uma das funções for informatizada de forma separada, sem considerar a informatização das demais funções, pode ocorrer que, para cada uma das funções, seja criado um arquivo separado de produtos



2) Sistema Integrado: A solução para evitar a redundância não controlada de informações é o Compartilhamento de dados. Nesta forma de processamento, cada informação é armazenada uma única vez, sendo acessado pelos vários sistemas que dela necessitam.

