



Atividade 2

→ Defina o que é:

1) Sistema isolado

O sistema isolado é quando a informatização ocorre de maneira separada. Podendo gerar uma redundância de dados; essa redundância ocorre quando uma determinada informação está representada no sistema em computador várias vezes.

2) Sistema integrado

O sistema integrado ocorre quando há um compartilhamento de dados; esse compartilhamento evita a redundância não controlada de informações. Nessa forma de processamento, cada informação é armazenada uma única vez, sendo acessada pelos vários sistemas que dela necessitam.