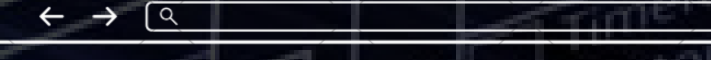


Atividade 2

→ Defina o que é:



1) sistemn isolado

O sistema isolado é quando a informatização ocorre de maneira separada. Podendo gerar uma redudância de dados; essa redudância 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.

Aluno(a): Amanda do Nascimento Prudente Barros.

Professor: Ricardo Duarte Taveira.