

- ①
 - Soman (I)
 - Comparar
 - lw/st
 - jmp
 - jump lt/gt

② 32 bits

③ ~~Qualidade de custo~~

* PC → 32 bits (12 memórias reais)

~~Qualidade~~ Capacidade de endereços ($2^{12} = 4K$)

④ Mapeamento direto

⑤ Serial (SPI)

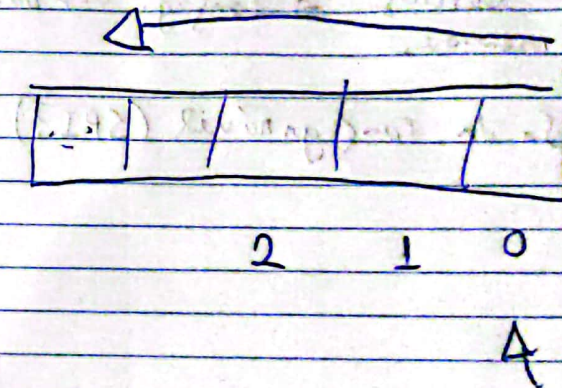
⑥ Sim

⑦ RISC

⑧ von Neumann

⑨ Ciclo Único → Pipeline

⑩ little endian



Generalizar código

a) Mudar os parâmetros de ~~2~~ sensores

i. Quantas casas decimais?

b) Quantos parâmetros de entrada

i. Quantos botões? → config. dos botões

ii. Quais sensores

c) ~~EDS~~ Saída configurável (SPI?)

