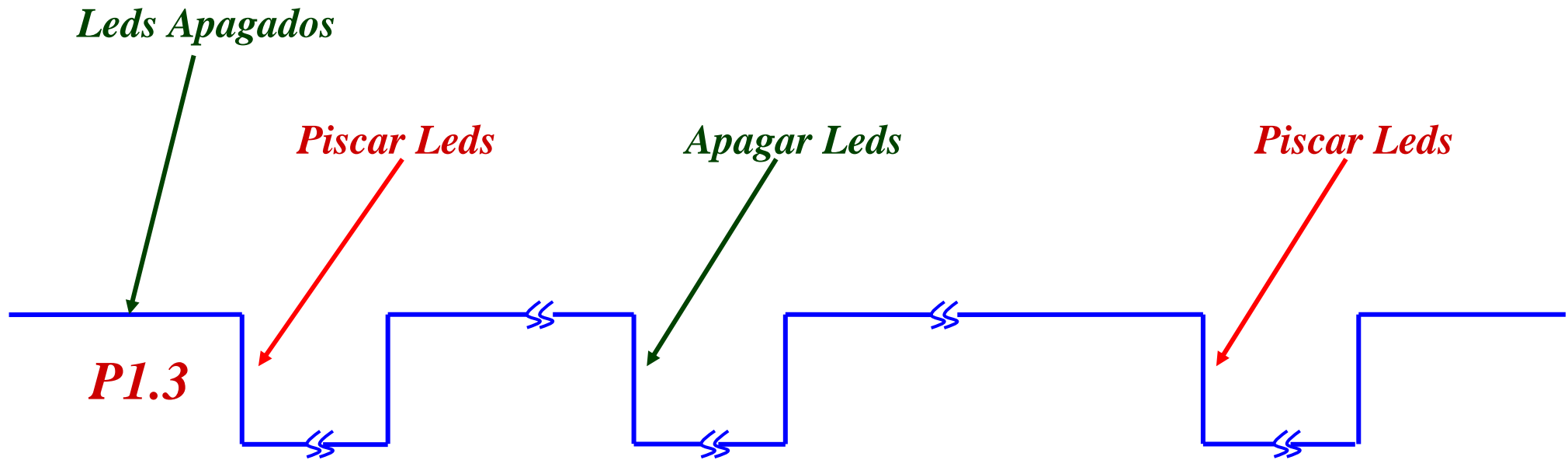


Exercício 09:

- Escrever um programa para alternar o estado dos LEDs **vermelho** e **verde** da placa MSP-EXP430G2 a cada 250ms.
- Inicialmente os LEDs deverão estar apagados;
- À cada ocorrência de uma borda de descida no sinal do pino **P1.3** (**Botão S2**), o estado dos LEDs deverá alternar entre apagado e piscante.



Monitorar o estado do pino P1.3, e comparar com o estado anterior do pino.

Quando o pino P1.3, estiver no nível baixo e o estado anterior do pino for nível alto, ocorreu uma transição negativa.

