# LABORATÓRIO TPSE I



# Prática 03: Programando o Periférico GPIO como INPUT

Prof. Francisco Helder

## 1 Programando o Periférico GPIO como Entrada

O procedimento para configurar um pino de GPIO (general purpose input/output) como entrada é muito semelhante à configuração de um GPIO como saída. A principal diferença é que você ler o valor do pino, em vez de escrever nele. Para realizar essa diferença, você precisa construir o circuito.

#### 1.1 Ligação do Circuito para um pushButton

Primeiro, encontrar/escolher os pinos do processador que se encontram nos barramentos expansores P8 e P9 com função de GPIO, como visto na Figura 1, e que serão utilizados nas etapas que seguirão:



Figura 1: Pinout dos expansores P8 e P9.

Para conectar um botão para o BeagleBone, construa na *protoboard* um circuito resistivo como mostrado na Figura 2.

Em seguida faça as próximas passos para configurar GPIO via barramento expansor:

- 1. **Desligue a BeagleBone** Antes de ligar o circuito na BeagleBone, é recomendado desligála e remover a fonte de energia.
- 2. **Ligar a** *protoboard* Usando um fio, ligue a fonte de 3.3V da BeagleBone (pinos de 3 ou 4 no expansor P9) para a faixa positiva da *protoboard*.
- 3. **Configure o terra** Conectar o pino GND da BeagleBone, por exemplo, pinos 1 e 2 em ambos os expansores, na faixa negativa da *protoboard*.
- 4. **Ligue o pino GPIO com a** *protoboard* Este exemplo usa GPIO 60 (gpio1\_28 modulo 1 pino 28) do pino 12 no expansor P9. Use um jumper para conectá-lo a uma linha vertical na sua *protoboard*.

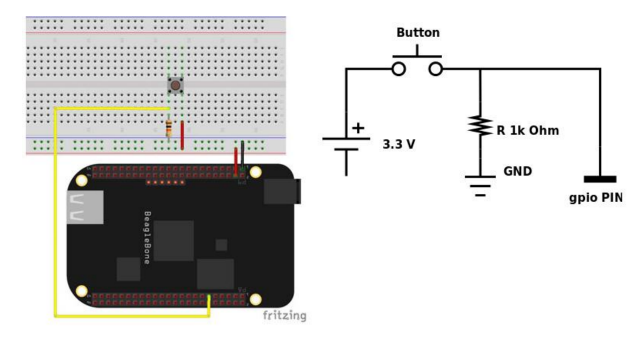


Figura 2: Circuito para funcionalidade botão

- 5. **Conecte o pushButton** Se você estiver usando um botão de quatro pontas, você deve colocá-lo no centro da *protoboard* para separar os pares de pernas.
- 6. Conecte umas das pernas do pushButton no positivo Use um jumper para realizar esta conexão.
- 7. **Conecte a outra perna no pino de entrada** Conectá-lo ao jumper que vem do pino da BeagleBone do GPIO que você está usando (exemplo: pino 12 do expansor P9).
- 8. **Conecte um resistor de pull-down** Uma resistência de pull-down é um resistor usado para evitar a existência de um curto-circuito quando o botão está fechado. Ligue-o a partir da faixa do GND para o pé do botão, que liga ao pino de entrada. Um resistor de 10K deve fazer o trabalho.

Quando o botão está fechado (que é o mesmo que dizer que o botão é pressionado), tendo uma resistência de pull-down faz com que a corrente, que segue o caminho da menor resistência, de acordo com a Lei de Ohm, deve ir ao pino de entrada, em vez do GND. Assim, existe uma leitura de voltagem no pino de entrada.

### 2 Atividades Práticas

#### pratica 1:

Crie um sistema Button, no qual a sequência de pisca dos quatro LEDs internos mude quando o botão for pressionado.

#### pratica 2:

Adicione no sistema Button um segundo botão, e realize alterações na aplicação para controlar os cinco LEDs das mais diversas formas.