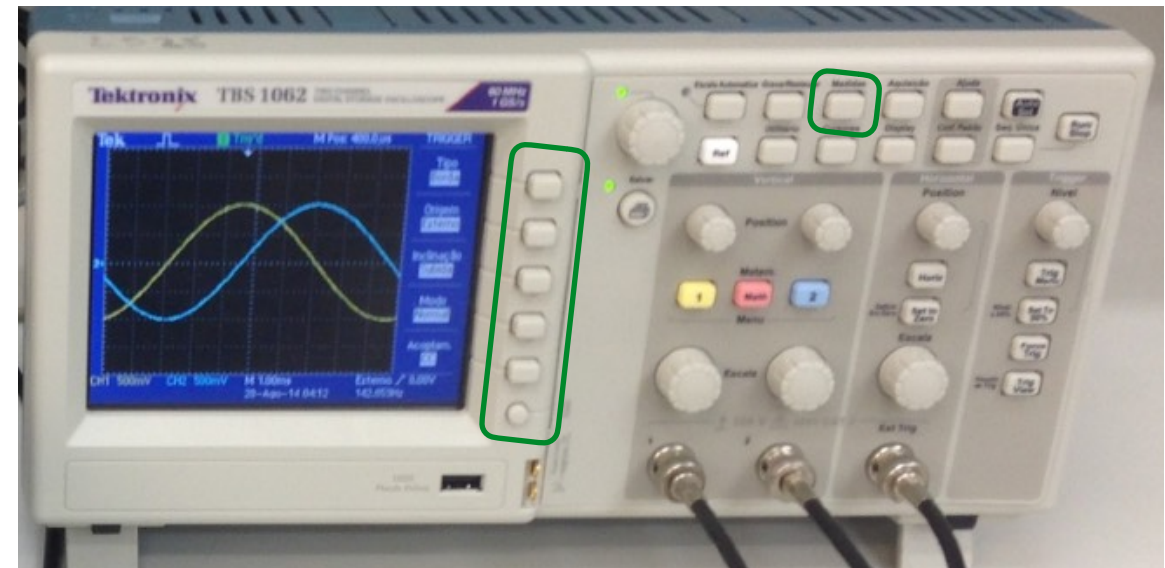
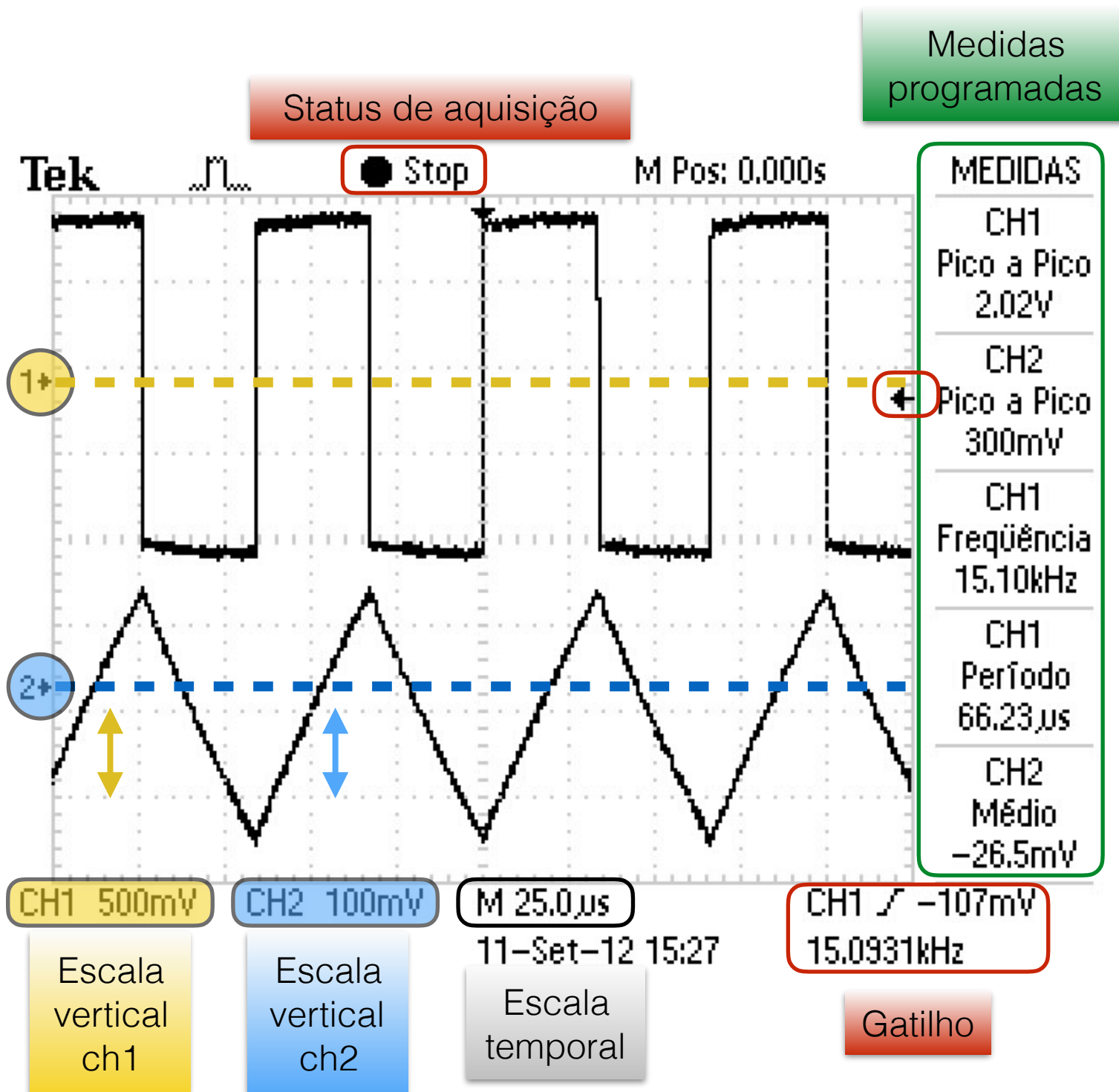




# Informações no LCD





# Explorar osciloscópio

## 1. Autoset

A) Após conectar o gerador ao osciloscópio e ativar os dois canais do gerador, aperte o autoset **uma única vez**. Este procedimento evitará que configurações previamente ajustadas dificultem o experimento.

## 2. Informações no LCD

### 3. Familiarizar com o gatilho (trigger)

A) Configurar origem do gatilho (ch1 ou ch2)

B) Ajuste manual do gatilho, botão de 50%

### 4. Medidas com cursores (verticais/horizontais)

A) medir tensão pico-pico;

B) período;

C) frequência;

D) diferença de fase (com base na diferença de tempo);

### 5. Medidas programadas

A) tensão pico-pico;

B) período;

C) frequência;

D) diferença de fase;

E) Impacto das médias, 4, 16, 64

### 6. Acoplamento AC

A) Significado

B) Impacto em medidas de baixa frequência