

# 8. PROGRAMAÇÃO

A 8217 dispõe de alguns parâmetros de programação que permitem ativar ou desativar as funções via teclado, determinando assim o modo de trabalho da balança. Na programação, as teclas a seguir têm as seguintes funções:

**Zera** → 0 ← Avança ao próximo parâmetro e confirma a programação.


**Tara** ↕ T Seleciona o estado dos parâmetros.

## 8.1 Acessando o modo programação

Para acessar o Modo Programação, execute a seguinte sequência:


**Passo 01**

Ao ligar a balança, pressione as teclas **Zera** → 0 ← e **Tara** ↕ T simultaneamente até que se finalize a rotina de inicialização da 8217. Será exibida a versão do programa.



**Passo 02**

Tecla **Zera** → 0 ← e será exibido o primeiro parâmetro de programação.



**Passo 03**

Após ajustar todos os parâmetros, automaticamente a balança sairá do Modo de Programação.

## 8.2 Parâmetros de programação

O ajuste destes parâmetros é feito através de chaves programáveis. Por exemplo: [CXX] é o parâmetro configurável, que são identificados por um número, e [d], [300] ou [P05] é o estado deste parâmetro. Veja a tabela de parâmetros ao lado:

O ajuste de fábrica dos parâmetros na tabela ao lado está destacado em **“negrito e itálico”**.

PARÂMETRO	ESTADO	FUNÇÃO
C09	<b>P05</b>	<b>Seleciona protocolo P05.</b>
	P05A	Seleciona protocolo P05A.
	P05B	Seleciona protocolo P05B.
Ao selecionar o protocolo P05A, será exibida a opção paridade.		
C09A	<b>d</b>	<b>Sem paridade.</b>
	L	Paridade par.
C10	300	Seleção de 300 baud.
	1200	Seleção de 1200 baud.
	<b>2400</b>	<b>Seleção de 2400 baud.</b>
	4800	Seleção de 4800 baud.
	9600	Seleção de 9600 baud.
	19200	Seleção de 19200 baud.
C12	<b>d</b>	<b>Desativa a transmissão contínua.</b>
	L	Ativa a transmissão contínua.
C25	d	Desativa o uso da tecla de tara.
	<b>L</b>	<b>Ativa o uso da tecla de tara.</b>
C26	<b>d</b>	<b>Desativa a limpeza automática de tara.</b>
	L	Ativa a limpeza automática de tara.
C31	<b>F1</b>	<b>Filtro nível mínimo.</b>
	F2	Filtro nível médio.
	F3	Filtro nível máximo.