Base de dados de conhecimento > CISSFront > Diversos











K

(i)

~

 \otimes

Editar

Protocolo padrão de comunicação - Balança Toledo

Manual para conferência / configuração de protocolo de comunicação padrão utilizado pelo CISSFront para balanças TOLEDO.

- Conforme manual da TOLEDO o padrão utilizado pelos sistemas CISS deve ser o P05.

· ·					
Sistema CISS Mentor	CISS Informática	P05	d	2400	đ
Sistema CISS Super	CISS Informática	P05	d	2400	đ

Procedimento para verificação:

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, a teclas a seguir têm as seguintes funções:



Avança ao próximo parâmetro e confirma a programação.



Seleciona o estado dos parâmetros.

Acessando o Modo Programação

Para acessar o Modo Programação, execute a seguinte sequência:



Após ajustar todos os parâmetros, automaticamente a balança sairá do Modo Programação e será zerada.

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

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

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





Helpdesk : Central de Atendimento CISS ↓ ② 豊 雷 Base de dados de conhecimento > CISSFront > Diversos + Q Pesquisar Ø K i ~ \otimes



