

## 01-CONFIGURANDO O CDS PARA O USO DA BALANÇA

Quando a etiqueta impressa pela balança seja enxergada no sistema CDS, realize a configuração abaixo

**Nota:** Em primeiro lugar, a balança tem que está na opção da configuração em EAN 13 E configurada para 6 dígitos o código.

O sistema cadastra os produtos que não ultrapassem os 6 dígitos no código do produto.

E em seguida a balança tem que ser cadastrada os mesmos produtos do sistema com seus mesmos códigos.

Exemplo: Sistema **CDS** o Código: **144**, DESCRIÇÃO: PAO DE ALHO DE CHOCOLATE

Na balança o mesmo Código: **144**, DESCRIÇÃO: PAO DE ALHO DE CHOCOLATE

The screenshot shows the 'Emissão de NF-e' interface. At the top, there are fields for 'Cliente' (CONSUMIDOR), 'Juríd' (999.999.999-99), 'Tabela' (COM), and 'Vendedor' (EMERSON). Below this, the product configuration is displayed: 'Código: 2000144999996', 'QTD: 1', 'PRÇ UNIT: 0,00', 'Cód. Barra: [empty]', 'DISP: [empty]', and 'PRÇ TOTAL: 0,00'. A table below shows the product details:

Código	Descrição	Qtd	Prç Unit	Desc (%)	Desc (\$)	Prç Total
144	PAO DE ALHO COM CHOCOLATE	100,00	20,00	0,00	0,00	2.000,00

Quando o código gerado pela balança e bipado o sistema já reconhece o peso do produto

Configurações necessária para que o sistema enxergue o código:  
Habilite os seguintes parâmetros.

**USABALANCA**  
**USABALANCAARQ**  
**USABALANCATOLEDO**

Pronto, com esses parâmetros habilitados o sistema já pode ser usado.

No cadastro dos produtos você pode colocar na informação Balança: SIM ou AMBOS

The screenshot shows a dropdown menu labeled 'Balança' with two options: 'SIM' and 'AMBOS', both highlighted with red boxes.

### Entendimento das informações impressa no código da etiqueta da Balança



O número 2 Código padrão usado universalmente para balanças

Número comum gerado pela balança. Simbólico



Esses seis dígitos correspondem ao código do Produto de traz para frente (000144) podendo ser usado 6 dígitos

Já em vermelho e representado as informações do Peso. Podendo conter 5 dígitos. Equivalente a 100Kg