

## 2.2. Loop de Programação

O procedimento de parâmetros de programação é mostrado no fluxograma. Basicamente, é implementado por:

1. Leitura de “Iniciar Configuração”
2. Leitura de todos os códigos de barra necessários para parâmetros que atendam aplicações.
3. Leitura de “Finalizar Configuração” para finalizar a programação.
4. Para salvar os parâmetros permanentemente, leia “Salvar Parâmetros”.
5. Para voltar para as configurações padrão, leia “Definir todos os Padrões”.

## 2.3. Configurações Padrão de Fábrica

As configurações padrão de fábrica são mostradas com <> e em negrito nas seções seguintes. Faça as suas próprias configurações seguindo os procedimentos deste manual. Para salvar as configurações permanentemente, leia o código de barras de “Salvar Parâmetros” na “Página Principal de Configurações”. Caso contrário, as configurações serão perdidas após o decodificador ser desligado e todas as configurações voltarão às configurações previamente salvas.

Ao ler os códigos de barras “Configurar todos como Padrão”, as configurações voltarão a ser as configurações padrão de fábrica.

## 2.4. Página Principal de Configuração



### Salvar Parâmetros -

Os parâmetros serão salvos permanentemente.

### Parâmetros de Recuperação Armazenados -

Substitua os parâmetros atual pelos parâmetros salvos da última vez.

### Definir todos os Padrões -

Definir todos os parâmetros como configurações padrão de fábrica.

### Abortar Configuração -

Encerrar o procedimento de programação atual.

### Informações de Versão -

Mostrar a versão e o código de data do decodificador.

## B> Configuração Suplementar

<Not Transmit>



%0B33

Transmit 5 Digits



%0B32

Transmit 2 Digits



%0B31

Transmit 2&5 Digits



%0B30



2°

## C> Transmissão de Dígito de Verificação

UPC-A Check Digit  
Transmission <ON>



%0A12

OFF



%0A10

UPC-E Check Digit  
Transmission <ON>



%0B12

OFF



%0B10

EAN-8 Check Digit  
Transmission <ON>



%0A88

OFF



%0A80

EAN-13 Check Digit  
Transmission <ON>



%0AH1

OFF



%0AH0

ISSN Check Digit  
Transmission <ON>



%0BK4

OFF



%0BK0

## 5.3. Parâmetros Code 39

### Tipo de Código

<Standard>



%0EH1

Full ASCII



%0EH0

Italian Pharmacy/Code 32

<OFF>



%0E80

Italian Pharmacy/  
Code 32 ON



%0E88

### B> Transmissão de Dígito de Verificação

<Do Not Calculate  
Check Digit>



%0EM2

Calculate Check Digit  
& Transmit



%0EM6

Calculate Check Digit  
& Not Transmit



%0EM4

### C> Inicialização de Saída/Caractere de Parada

Enable



%0E44

<Disable>



%0E40