# Terminal Inteligente TI-Flex



# Manual do Usuário

Apresentação Instalação Operação Modos de Operação no TI-Flex Programação no TI-Flex



Inovação Inteligente

# ÍNDICE

CAPÍTU	LO I - APRESENTAÇÃO	05
	1.1 O que faz	05
CAPÍTU	lo II - Instalação	06
	<ul> <li>2.1 Centrais Flex</li> <li>2.1.1 Ligação do TI-Flex no Ramal Central através da Caixa de Conexão</li> <li>2.2 Central HDL 4-12 Facilitare</li> <li>2.2.1 Conexão direta do TI-Flex nos F mais da Central HDL 4-12</li> <li>2.2.2 Ligação do TI-Flex no Ramal Central através da Caixa de Conexão</li> <li>2.3 Auto instalação (software)</li> <li>2.4 Reinstalação (software)</li> </ul>	06 da 06 07 8a- 07 da 07 08 08
CAPÍTU	LO III - OPERAÇÃO	08
	3.1 Teclas de funções e navegação         3.1.1 Teclado         3.1.2 Leds	08 09 09
CAPÍTU MODOS	LO IV - DE OPERAÇÃO DO TI-FLEX	10
	<ul> <li>4.1 Modo Programações</li></ul>	10 10 10 10 10 10 11 11 11 11
CAPÍTU	LO V - PROGRAMANDO NO TI-Flex	12
	5.1 Simbologia dos menus	12
1 PROG	RAMAÇÕES GERAIS 1 Modelo 2 Capacidade Ajuste da Capacidade para Centrais H Facilitare e HDL 4-12 (antiga) Ajuste da Capacidade para Centrais H da Linha Flex (HDL 72P/152P/312P)	<i>12</i> <i>12</i> DL 12 DL 12

۵	iuste da Canacidade nara Centrais HDL
- d	a Linha P antiga (HDI 80P / HDI 128P /
L	
7	10L 200P / HDL 300P / HDL 490P / HDL (44D) 12
1	447)
J	Senna de Programação13
4	Atendedor13
	1 Geral13
	2 Diurno13
	3 Noturno13
5	5 Programador13
ť	6 Bilhetagem13
	1 Cancelada13
	2 Internas13
	3 Entrantes13
	4 Saintes
	5 Especial 13
7	Calendário 13
,	1 Data 13
	2 Hora 12
c	2 1101a13 Música 12
C	1 Din 12
	I BIP
	2 Melodia 1
	3 Melodia 213
	10 Maladia 0 12
	10 Meloula 7
	11 IUUAS
9	<sup>r</sup> "Loop" (dioqueio de ligação a codrar)13
1	0 Senha externa13
1	1 Siga-me externo14
1	2 Tempo das ligações remotas14
1	3 Tempo de abertura da fechadura14
1	4 Síndico / Administrador14
2 70040	200 14
2 IRUNU	.US
1	Bioqueado14
2	Pidirecional14
Ĵ	8 Entrante14
4	Saintes14
5	5 Executivo14
ť	5 MF14
7	' Decádico14
8	Bloqueio a cobrar14
Ģ	Atendimento automático14
1	0 Identificador de chamadas 14
1	14 Inversão
3 RAMAI	S14
1	Categoria geral 14

'	Calegona	yerai	
2	Categoria	diurna14	

3 Categoria noturna14
1 Bloqueia interna14
2 Interna14
3 Recebe externas14
4 Número de emergência15
5 Ligação local
6 Ligação DDD15
7 Livre
8 Porteiro F1015
9 Porteiro F1215
4 Rota executiva
5 Bloaueios15
1 Nenhum
2 Celular15
3 Cobrar 15
4 Prefixo fixo 15
5 Prefixos programados 15
6 Chefe-secretária 15
7 Hot - line 15
1 Nenhum 15
2 Atendedor 15
3 Ramal 15
4 Grupo 15
5 Tranças específicas 15
6 Todos os troncos 15
7 Trança temporizado 16
8 Novo número lógico 16
9 Tino de telefone
1 Normal
2 Fax 16
3 Modem 16
4 Internet 16
5 Identificador nadrão 16
6 Identificador importado 16
10 Flash 16
11 Câmera 16
12 Permissões 16
1 Cantura 16
2 Vídeo 16
3 Envia Difusão 16
4 "Voice Mail" 16
5 Intercalação 16
6 Recebe Difusão 16
13 Ilsuário 16
1 Nenhum 16
2 Ilsuário 16
2 Ostano
14 Configuração padrão 16
11 Sonngaração padrao10

#### 

5 FILA DE TRANSBORDO17	7
1 Geral	7
2 Tronco específico17	7
3 Porteiro	7
4 Bip17	7
6 ACESSÓRIOS17	7
1 Placa de voz17	7
2 Identificador de chamadas17	7
3 Placa de vídeo17	7
1 Placas17	7
2 Saídas17	7
3 Chaveamento	7
4 Amostragem	7
4 Interface de Porteiro17	7
5 Sensor de inversão de polaridade17	7

#### 7 PLANO DE NUMERAÇÃO......17

5.2 Mensagens de erro.....18

# I) HDL

### Terminal Inteligente TI-Flex 5

## **CAPÍTULO I - APRESENTAÇÃO**

Neste manual você encontrará todas as informações necessárias para instalar e operar o seu Terminal Inteligente **TI-Flex**.

Leia atentamente as instruções deste manual, para aproveitar adequadamente todos os recursos do seu equipamento e obter o máximo desempenho.

A figura 1 abaixo mostra o Terminal Inteligente:



#### Figura 1 - Terminal Inteligente TI-Flex

#### 1.1 O QUE FAZ:

O **TI-Flex** foi desenvolvido para permitir um completo gerenciamento do atendimento, supervisão e programação da Central HDL. Veja a seguir algumas facilidades disponíveis no seu **TI-Flex**:

Permite a programação da Central através de navegação via menu de informações;

Comunicação com monofone e viva-voz;
 Execução facilitada das seguintes funções

- através das teclas especiais:
  - Captura / pêndulo;
  - Retenção;
  - "Flash";
  - Mudo;
  - Viva-voz;
  - Redial;

Visualização das operações do terminal e informações em "display" digital alfanumérico dos seguintes dados:

- Alerta geral;
- Alta voz;
- Aviso de chamadas não atendidas;
- Bate-papo;
- Captura;
- Chamada de porteiro eletrônico;
- Chamada em espera;
- Chamada para atendedor;
- Chamada para grupo;
- Chefe secretária;
- Conferência;
- Consulta;
- Data e horário;
- Desligamento de Ramal;
- Duração da chamada em andamento;
- "Flash";
- Identificador de chamadas;
- Identificador de ramal interno chamador;

 Identificador do tronco chamador ou número externo (somente com tronco identificador de chamadas);

- Intercalação;
- Mensagens de voz;
- Monitoração de ambiente;
- Música;
- Pega trote;
- Programação discada;
- Ramal ocupado;
- Rechamada ramal e tronco;
- Rediscagem;
- Retenção;
- Transferência;
- Tronco bloqueado;
- Tronco ocupado;
- Controle de volume através das teclas
- "+" e "-".

## **CAPÍTULO II - INSTALAÇÃO**

#### 2.1 CENTRAIS FLEX:

Para um complemento ideal no gerenciamento da Central, a HDL projetou o *Terminal Inteligente TI-Flex* que permitirá executar todas as programações com auxílio de visualização nas telas e teclas de navegação.

Características: com visor de cristal líquido, possui identificador de chamadas, registrando as últimas 99 ligações (recebidas e efetuadas). Através desse terminal, você programa e configura a Central com mais facilidade. Opera com sistema viva voz.

As Centrais permitem instalar até 8 TIs em qualquer ramal desejado, embora a HDL sugira que a instalação seja feita nos ramais da primeira placa de 8 ramais balanceada. Acima de 2 TIs, será necessário a colocação de fonte externa DC de 12V (FR-250).

Para ligar o TI-Flex será necessário apenas conectar os seguintes sinais:

- RA e RB (sinais de áudio);
- RX (sinal da serial);
- +12V e GNDd (tensões de alimentação).

# 2.1.1 - LIGAÇÃO DO TI-FLEX NO RAMAL DA CENTRAL ATRAVÉS DA CAIXA DE CONEXÃO:

O cliente receberá o *TI-Flex* acompanhado de um "kit" de instalação. Este "kit" é composto pela caixa de conexão e pelo cabo de conexão;

Para distâncias maiores, utilizar a caixa de conexão e montar um cabo para expansão até a Central.

Abrir a caixa de conexão desengatando a tampa do corpo. Ligar os sinais da caixa de conexão no conector modular plug para ligar na entrada de ramal:

I - NC	2 - +12V	3 - RB
1 - RA	5 -GND	6 - RX

**RA e RB (áudio do ramal)** - ligar no ramal desejado da Central (preferencialmente na primeira placa de 8 ramais balanceada).

TX2, +12V e GND (0V) - sinais serial e de alimentação do TI-Flex localizados na Placa Base da Central. Importante: acima de 2 TIs, será necessário a colocação de fonte externa DC de 12V (FR-500).



Instalação

#### 2.2 CENTRAL HDL 4-12 FACILITARE:

Para um complemento ideal no gerenciamento da Central, a HDL projetou o *Terminal Inteligente TI-Flex* que permitirá executar todas as programações com auxílio de visualização nas telas e teclas de navegacão.

**Características:** com visor de cristal líquido, possui identificador de chamadas, registrando as últimas 99 ligações (recebidas e efetuadas). Através desse terminal, você programa e configura a Central com mais facilidade. Opera com sistema viva voz.

Na Central HDL 4-12, pode-se instalar até 4 TIs nas posições dos ramais 20, 21, 22 e 23.

#### 2.2.1 - CONEXÃO DIRETA DO TI-FLEX NOS RA-MAIS DA CENTRAL HDL 4-12:

Ligar o cabo de sinais diretamente do TI-Flex para os seguintes ramais específicos: 20, 21, 22 e 23.

#### 2.2.2 - LIGAÇÃO DO TI-FLEX NO RAMAL DA CENTRAL ATRAVÉS DA CAIXA DE CONEXÃO:

O cliente receberá o *TI-Flex* acompanhado de um "kit" de instalação. Este "kit" é composto pela caixa de conexão e pelo cabo de conexão;

Para distâncias maiores, utilizar a caixa de conexão e montar um cabo para expansão até a Central.

Abrir a caixa de conexão desengatando a tampa do corpo. Ligar os sinais da caixa de conexão no conector modular plug para ligar na entrada dos ramais (de 20 à 23):

1 - NC	2 - +12V	3 - RB
4 - RA	5 -GND	6 - RX

RA e RB (áudio do ramal) - ligar no ramal desejado da Central (20 à 23)

RX, GND (0V) e +12V - sinais serial e de alimentação do TI-Flex.

**Importante:** acima de 2 TIs, será necessário a colocação de fonte externa DC de 12V (FR-500).

INSTALAÇÃO DO TERMINAL INTELIGENTE (TI) Conector Modular Caixa de Conexão Jack para PCI RAMAIS DA CENTRAL QUE PODEM SER LIGADOS NO TI 6P6C 90° RB Ø, Ø RA C Remover a tampa R 22 R 23 R 21 Ò. í +12V Ver GND da Caixa detalhes de Conexão NC RX Ø. ñ шш 2 1 Conector Modular Plug 2 2 2 Ň tamal Canal 3 tamal : Canal C Caho CCI 40 ou 50 2 - Ligação do TI no Ramal da Central através 1 - Ligação do TI da caixa de conexão diretamento no Ramal da Central 👃 Modular Jack Instalação: LIGAÇÃO DOS SINAIS 0 G CAIXA DE CONEXÃO Primeira Configuração: 0 CONECTOR A primeira vez que for ligado MODULAR PLUG no ramal, irá se configurar 00 MODULAR PLUG (PINO Nº) CAIXA DE automaticamente. 00 ø CONEXÃO õ ŏ 0 0000 (SINAL) Reinstalação: NC 1 Entrar no modo de +12V 2 programação RB 3 mantendo a tecla PRG pressionada por RA 4 aproximadamente por 3 GND 5 seaundos. RX 6

Antes de ligar o TI-Flex, verificar se todas as conexões estão corretamente instaladas conforme a figura 2 (para as Centrais HDL 72P ou superior) ou a figura 3 (para a Central HDL 4-12 Facilitare). O aparelho se auto instalará após a primeira operação ser efetuada. Aguardar o procedimento. Em caso de erro, verificar as conexões entre o TI-Flex e o ramal do mesmo, bem como a conexão serial do aparelho com a central.

**Observação:** caso o problema persista e, mesmo assim, deseja-se utilizar o TI-Flex como aparelho telefônico comum, pressionar a tecla **MUDO** durante 2 segundos e soltar.

Importante: a visualização correta das operações, chamadas, data, hora e programações necessitam de instalação. Reinstalar assim que possível.

#### 2.4 Reinstalação (software):

Para reinstalar o aparelho à Central, entrar no modo de programação mantendo pressionada a tecla PROG por aproximadamente dois segundos.

Importante: a reinstalação se faz necessária quando o TI-Flex é mudado de posição e/ou é efetuada a atualização do software (firmware).

# CAPÍTULO III - OPERAÇÃO

Neste capítulo será descrito como operar o TI-Flex. Na figura 4 abaixo será apresentado o frontal do TI-Flex com suas características básicas:



Figura 4 - Apresentação do TI-Flex

#### 3.1Teclas de funções e navegação

O TI-Flex será operado através de teclas de navegação e operação mostrado na figura 5 abaixo:



#### 3.1.1 Teclado:

As funções do teclado do TI-Flex serão mostradas a seguir:

 Tecla PRG: entra no modo programação ou sai caso já esteja no mesmo;

• Tecla FUN: mostra a versão do TI-Flex e da Central;

 Tecla AGE: entra no modo agenda, ou sai caso já esteja no mesmo;

• Tecla CHM: entra no modo chamadas, ou sai caso já esteja no mesmo;

• Tecla + : aumentar o volume do vivavoz, campainha ou microfone;

• Tecla - : diminui o volume do viva-voz, campainha ou microfone;

● Tecla Seta Direita (▶): permite seleção e/ou confirmação de uma operação à direita nos modos: programação, agenda, chamadas ou funções;

 Tecla Seta Esquerda (<): permite seleção e/ou confirmação de uma operação à esquerda nos modos: programação, agenda, chamadas ou funções;

• Tecla RED: o TI-Flex faz automaticamente a rediscagem do último número discado e armazenado na sua memória;

• Tecla FSH: reproduz o "flash" de um telefone comum;

 Tecla ENT: confirma uma operação nos modos: programação, agenda, chamadas ou funções;

 Tecla SAI: permite sair dos modos: programação(ou um nível de menu), agenda, chamadas ou funções;

• Tecla RET: permite reter uma ligação;

• Tecla GAN: reproduz o gancho de um telefone comum;

 Tecla Seta Acima (▲): permite navegação acima para os modos: programação, agenda, chamadas ou funções;

 Tecla Seta Abaixo (V): permite navegação abaixo para os modos: programação, agenda, chamadas ou funções;

• Tecla MUD: ativa/desativa o comando mudo;

• Tecla VVO: ativa / desativa o comando viva-voz.

#### 3.1.2 Leds:

Os leds serão mostrados na figura 6 a seguir e explicados na sequência.



1 - Leds "A" até "U" - leds de sinalização programáveis para troncos e ramais;

2 - Led PRG: sinaliza quando o TI-Flex está em modo de programação;

3 - Led FUN: sinaliza quando o TI-Flex está em modo de função;

4 - Led AGE: sinaliza quando o TI-Flex está em modo de agenda;

5 - Led CHM: sinaliza quando o TI-Flex está em modo de chamada;

6 - Led GAN: sinaliza quando o TI-Flex está ocupando a linha;

7 - Led MUD: sinaliza quando o TI-Flex está em "mute" ;

8 - Led VVO: sinaliza quando o TI-Flex está em viva - voz;

 Teclado telefônico: permite desde discagens até inserção de valores que serão programados.

### CAPÍTULO IV - MODOS DE OPERAÇÃO DO TI-FLEX

O TI-Flex apresenta quatro modos de operação: Programações, Funções, Agenda e Chamadas, cada qual tendo sua tecla associada (ver Capítulo 3 - Operação).

O acesso às informações dos modos acima citados é feito, geralmente, através de menus navegáveis. Tais menus são operados de maneira semelhante nos seguintes aspectos:

A navegação dos menus é feita mediante as teclas
 ▲ / ▼ / ▶ / ◀ ou através do teclado numérico, ou seja, digitando-se o número do item desejado;

- A tecla ENT permite entrar na opção desejada;

- A tecla SAI permite sair da opção ou modo.

Em determinados momentos, poderá ser solicitado algum dado como o número de um ramal, por exemplo. Neste caso, um cursor ficará piscando na tela e o dado poderá ser inserido:

- Utilize o teclado numérico e/ou teclas com o alfabeto para inserir a informação pretendida;

- Para corrigir pressione a tecla (;

- Confirmar o dado com a tecla ENT;

 Se, após pressionar a tecla ENT, permanecer na mesma tela de edição ou aparecer uma mensagem de erro, verificar se o dado inserido é válido para a operação pretendida.

#### Modos de Operação:

#### 4.1 Modo Programações:

Este modo poderá ser consultado em detalhes no Capítulo 5 deste manual.

#### 4.2 Modo Funções:

Este modo apresenta as seguintes opções:

01 - Estado da difusão de mensagens;

- 02 Estado do "Voice Mail";
- 03 Numeração da Central;

04 - Ativação / Desativação da facilidade de discagem com espera;

05 - Visualização / Programação das teclas especiais;

06 - Dados Padrão;

07 - Áudio;

08 - Visualizar versão da Central e do Terminal.

#### 4.2.1 Difusão de mensagem:

Mostra o estado da difusão de mensagens em três tipos de estado: parada, em andamento ou pausada.

**Observação:** Quando uma difusão é parada, a mensagem "Finalizada" é mostrada, juntamente com a percentagem enviada. Pressione a tecla **SAI** para voltar ao menu principal.

#### 4.2.2 "Voice Mail":

Mostra a quantidade e a respectiva percentagem de mensagens de "voice mail" armazenadas.

#### 4.2.3 Numeração da Central:

O plano de numeração poderá ser visualizado através desta opção.

#### 4.2.4 Discagem com espera:

Permite ativar / desativar a facilidade de discagem com espera. Esta facilidade, quando habilitada, permitirá que o número a ser discado pela Central seja editado antes da discagem (para enviar basta pressionar a tecla ENT). Para isso, inicialmente, o Terminal deverá estar com o monofone no gancho.

Se a facilidade estiver desabilitada, os dígitos serão enviados assim que digitados.

#### 4.2.5 Programação de teclas especiais:

Permite visualizar / editar as teclas especiais (de "A" até "U"). Estas teclas permitem a associação de um ramal ou tronco à mesma. O led associado indicará o estado deste ramal ou tronco programado:

- Piscando rapidamente: ramal ringando ou tronco recebendo chamada externa;

- Piscando lentamente: ramal ou tronco retido;
- Aceso: ramal ou tronco ocupado;
- Apagado: ramal ou tronco desocupado.

No menu, a associação já existente será mostrada. Para programar, basta selecionar entre tronco ou ramal através das teclas  $\blacktriangleleft e \triangleright$ , pressionar a tecla **ENT** e digitar qual ramal ou tronco se deseja associar.

#### 4.2.6 Dados Padrão:

Retorna o TI aos parâmetros de fábrica, apagando os dados cadastrados.

Observação: esta função necessita senha de fábrica que será fornecida pela HDL mediante consulta ao Suporte Técnico em horário comercial.

#### 4.2.7 Áudio:

Permite ao usuário fazer o controle da Melodia do Toque e também o Volume de discagem do tom multifrequencial.

#### 4.2.8 Versão:

Mostra a versão do terminal inteligente, bem como o modelo da central e a sua respectiva versão. Pressione a tecla SAI para voltar ao menu principal.

#### 4.3 Modo Agenda:

Acessado através da tecla AGE, o modo agenda permite a inserção de até 99 nomes, cada qual associado a um número externo ou interno. Comandos aplicados à este modo:

- Editar uma posição: pressionar a tecla #. Serão solicitados o nome, o tipo de número (externo ou ramal) e seu respectivo valor;

- Buscar um nome: pressionar a tecla **\***. Basta, então, digitar o nome para que o mesmo seja localizado;

- Excluir uma posição: pressionar a tecla **4**. Será solicitada uma confirmação;

Visualizar o número de uma posição: pressionar a tecla ►.

#### 4.4 Modo Chamadas:

O modo chamadas mostra o registro de todas as ligações externas efetuadas, externas recebidas (necessita de identificador de chamadas) e internas recebidas. O número é mostrado na ordem em que as chamadas são registradas, ou seja, a primeira é mostrada no menu correspondente à última chamada recebida. Se a chamada for atendida, aparecerá a letra "**A**" precedendo o número ou, caso não atendida, aparecerá a letra "**N**". Se a chamada for entrante, uma seta para a esquerda será mostrada ou, caso sainte, será mostrada uma seta para a direita.

#### 4.4.1 Informações detalhadas:

O usuário terá acesso às informações detalhadas da ligação pressionando a tecla "#" sobre o número desejado. Aparecerá um menu com as seguintes informações:

01 - Nome, se existir (cadastrado na agenda);

02 - Tipo da ligação (ramal ou externa);

03 - Indica se a ligação é interna ou externa e se é recebida (R) ou efetuada (E);

- 04 Indica se a chamada é ou não atendida;
- 05 Mostra o número da chamada;
- 06 Indica a data da ligação;
- 07 Mostra a hora em que a ligação foi iniciada;
- 08 Indica a duração da chamada.

#### 4.5 Aviso de chamada não atendida:

Caso o TI-Flex receba uma chamada e a mesma não é atendida, um aviso com cadência de 3 segundos será mostrado no "display" do TI-Flex enquanto estiver ocioso .

O aviso também indicará a quantidade de chamadas não atendidas.Para visualizar a(s) chamada(s) basta entrar em modo de chamadas.

O TI-Flex permite a entrada no modo programações caso esteja conectado ao ramal programador.

Inicialmente será solicitada a senha (4 dígitos). Logo após sua inserção, será possível navegar pelos menus de TI-Flex.

Os mesmos serão descritos a partir do item 01 Programações Gerais.

#### 5.1 Simbologia dos menus:

Em muitos itens selecionados no menu existem alguns tipos de <u>indicadores de estado</u> úteis. São eles:

(): indica que o item não está programado, podendo ser ativado nesta mesma posição.

(•): indica que o item está programado, sendo que não há necessidade de reprogramação. Apenas um item *por menu* deste tipo pode ser ativado.

(-): indica que alguns dos ramais ou troncos especificados (programação de todos ou faixa) estão com aquela programação ativada. Permite ativação.

(X) ou [X] : impossível programar. Exemplo: programação de todos os ramais como porteiros.

[ ] : indica estado inativo ou desligado para o item selecionado. Pode ser ativado nesta mesma posição.

[v]: indica estado ativo ou ligado para o item selecionado. Pode ser desativado nesta mesma posição.

[-]: indica que alguns dos ramais ou troncos especificados (programação de todos ou faixa) estão com aquela programação ativada ou ligada. Permite ativação.

# 01▼ PROG. GERRIS

Programações gerais da Central.

DI▼ fl0DELD Configuração do modelo e do perfil da Central. Os modelos são:

01▼ HDL 4-12F ( )
02 <b>\$</b> HDL 12P ()
03≑ HDL 152P ( )
ОЧ\$ HDL 312Р ()
05 <b>≑</b> HDL 4-12 ()
06 <b>\$</b> HDL BOP ()
07 <b>\$</b> HDL 128P ( )
08‡ HDL 256P ( )
09 <b>\$</b> HDL 368P ( )
10 <b>≑</b> HDL 496P ( )
וז <u>א</u> אר וחא <b>א</b> וו

Os Perfis são:

DI▼ COND. () Condomínio D2♦ HDTEL () D3♦ COMÉRCIO () D4▲ RESIDENC.() Residência

# Ajuste de Capacidade para Centrais HDL Facilitare e HDL 4-12 (antiga):

Esta programação não é necessária para as Centrais HDL Facilitare e HDL 4-12 pois as mesmas possuem detecção e configuração automática de placas e acessórios.

Ajuste de Capacidade para Centrais HDL da Linha Flex (HDL 72P / HDL 152P / HDL 312P):

> PLRER5 → 1 (2) 4 4 \_ D2 → 2 TRDNED 4P Configuração da Capacidade - Programação via Numeração (código) das placas:

Nesta opção, será possível configurar a capacidade da Central utilizando-se a numeração dos códigos das placas. A sequência das placas com seu respectivos códigos é a seguinte:

# ()) HDL

Placa de 8 Troncos Convencional	Código	1	
Placa de 4 Troncos com Identificador	Código	2	
Placa de Serviços	Código	3	
Placa de 8 Ramais	Código	4	
Placa de 16 Ramais	Código	5	
Placa de 16 Interfones	Código	6	
Procedimento:			

• Navegar com • e •;

 Selecionar a posição da placa e inserir o código desejado. Após inserir este código, a próxima posição será selecionada automaticamente.

**Observação:** caso alguma placa seja inserida em posição incorreta, uma mensagem de erro aparecerá no display, conforme apresentado a seguir:

Posição inválida - uma placa sendo colocada em posição incorreta;

Anteriores - as placas anteriores possuem código maior do que o código da placa que está sendo inserida; Posteriores - as placas posteriores possuem código menor do que o código da placa que está sendo inserida;

Ajuste de Capacidade para Centrais HDL da Linha P antiga (HDL 80P / HDL 128P / HDL 256P / HDL 368P / HDL 496P / HDL 744P):

#### 02\$ CRP. 00X080

Configuração da capacidade.

Deve-se especificar a quantidade de Troncos Convencionais, Troncos com Identificação de Chamadas e Ramais da Central existentes.

**Importante:** após a programação, o Terminal Inteligente TI-Flex sairá do modo de programação para que a Central reinicie o sistema.

#### 03€ SENHR PROG.

Senha de programação com 4 dígitos. Necessita confirmação da nova senha.

#### OY\$ ATENDEDOR

Permite especificar o ramal ou grupo atendedor.

OI▼ GERAL OZ\$ DIURNO O3^ NOTURNO

#### os≑ programador

Permite especificar o ramal ou grupo programador. Aparece o número do programador atual. Pressione a tecla ENT para editar. D5 ◆ BILHETAGEM Controle da bilhetagem da Central. D1 ▼ CRNCELRDR ( ) Cancela bilhetagem.

05 ESPECIAL ( ) Bilhetagem especial.

#### 07**≑** CRLENDÁRIO

Permite programar a data e a hora da Central.

D1 ▼ DRTR Programe na ordem: dia, mês, ano e semana.

D2 ▲ HORR Programe na ordem: horas e minutos.

#### 08 🗢 MÚSICA

Tipo de música da Central.

 $D1 \frown BIP \qquad ( )$ Central com bip padrão.  $D2 \frown RELODIR 1 \qquad ( )$ Central com melodia 1.  $D3 \frown RELODIR 2 \qquad ( )$ Central com melodia 2.

. D ← RELODIR 9 ( ) Central com melodia 9. 11 ← TODR5 ( ) Central reproduz todas as 9 melodias em sequência.

### 09\$LOOP( )MS

Tempo de loop para bloqueio de ligações a cobrar. Aparece o número do loop atual. Pressionar a tecla ENT para **editar**.

#### 10\$ SENHR EXT.

Nova senha de programação externa (4 dígitos). Necessita confirmação da nova senha.



#### 11▲ SIGR-ME EXT. ( )

Permite definir o novo número para sigame externo. Se o primeiro número definido for (0) zero, pode-se cancelar o sigame pressionando a tecla ENT ou prosseguir na inserção do número.

#### 12 🗢 TENP.REMOTRS

Duração das ligações remotas. Aparece o tempo atual. Pressionar a tecla ENT para editar.

#### 

Duração da abertura da fechadura do porteiro. Aparece o tempo atual. Pressione a tecla ENT para editar.

#### 14**≑** SÍNDICO∕RDA.

Permite especificar o ramal do síndico (ou administrador), aparecendo o número do mesmo caso esteja programado. Para editar pressione a tecla ENT.

### 02 🕈 TRONCOS

Deve-se especificar o tronco(s) antes de entrar no menu. É permitido definir:

Um único tronco individual; Todos os troncos digitando-se \*\* ; Faixa de troncos exemplo: 2\*\*4;

Na linha superior do menu principal desta função aparecerá o número do tronco(s) especificado(s). Caso o número de troncos (capacidade) seja igual a zero, uma mensagem de erro será mostrada

> 01▼ BLOQUERDO ( ) Tronco(s) bloqueado.

*D3* **♦** *ENTRRNTE (*) Somente ligações entrantes

D5 ◆ MF ( ) Tronco(s) multifreqüencial.

11▲ INVER5ÃO ( ) Tronco(s) possui inversão de polaridade.

# 03 🕈 RAMAIS

Deve-se especificar o ramal(is) antes de entrar no menu. É permitido definir um ramal físico ou flexível (exemplo: \*999), todos os ramais (digitando-se \*\*) faixa física de ramais (exemplo: 23\*\*29) ou faixa lógica de ramais (exemplo: \*990\*\*\*1101). Na linha superior do menu principal desta função aparecerá o(s) número(s) lógico(s) do(s) ramal(is) especificado(s).

01▼ CRT. GERAL

02 CAT. DIURNA

03 CAT. NOTURNA

Para as três categorias, utilizar o menu correspondente a seguir:

> 01 ▼ BL00.INT. ( ) Somente internas, mas bloqueado para ramal com esta mesma categoria.

 05 ◆ LIG.LOCRL ( ) Internas, recebe externas, ligações para números de emergência e ligações locais.

D5 ◆ LI5. DDD { } Internas, recebe externas, ligações para números de emergência, ligações locais e DDD.

D7 LIVRE ( ) Pode-se efetuar qualquer tipo de ligação.

#### 08 🗢 PORT. F10

Permite configurar o ramal como porteiro F10. Não é possível definir o ramal programador, uma faixa ou todos como porteiro F10. Deve-se definir o ramal "hot-line" ao mesmo.

#### 09 **^** PORT.F12 (

Permite configurar o ramal como porteiro F12. Não é possível definir o ramal programador, uma faixa ou todos como porteiro F12.

1

#### O�ROTR EXEC( )

O ramal(is) podem ter acesso a rota executiva.

#### OS**\$** BLOQUEIOS

Permite bloquear o ramal(is) nos itens a seguir:

DI ▼ NENHUM ( ) Nenhum bloqueio ativado.

D3 ◆ COBRAR ( ) Bloqueia ligações a cobrar.

05 PREF.PR0G ( ) Bloqueia ligações para os prefixos programados.

#### 

Permite definir o número do ramal chefesecretária. Se o primeiro número definido for 0(zero), pode-se cancelar o ramal pressionando a tecla ENT ou prosseguir na inserção do número. Permitido para apenas um ramal.

#### 07\$ HOT-LINE

Permitido somente para um ramal de cada vez. O ramal programador não poderá possuir "hot-line".

> DI▼ NENHUM ( ) Ramal sem hot-line.

03 ◆ RMRL ( ) "Hot-line" para um ramal específico. Aparecerá, caso já definido, o ramal atual. Pressionar a tecla ENT para editar/ reeditar.

05 ◆ TRONCO ( ) "Hot-line" para um tronco específico. Aparecerá, caso já definido, o tronco atual. Pressione a tecla ENT para editar/ reeditar;

07 TRONCOS ( )5 "Hot-line" (temporizado ) para todos os troncos. Aparecerá, caso já definido,o tempo atual. Pressionar a tecla ENT para editar/reeditar;

#### ов\$ NOVO № Ш́G.

Permite inserir o novo número lógico do(s) ramal(is). Caso seja modificado mais de um ramal (todos ou faixa), o número definido se aplicará ao primeiro, o próximo número definido se aplicará ao segundo, e, assim por diante.

#### 09 🕈 TIPO TELEF.

Permite configurar o(s) ramal(is) de acordo com o tipo de telefone instalado no(s) mesmo(s).

> 01 ▼ NORMAL ( ) Ramal(is) para telefone comum. 02 ◆ FRX ( ) Ramal(is) para fax.

03 **♦** *MODEM* ( ) Ramal(is) para modem.

D6 A ID IMPORT [ ] Ramal para telefone com Identificador Importado.

#### 10 🗢 FLRSH ( 👘 )MS

Permite definir o tempo de "flash" do(s) ramal(is). O tempo atual é mostrado para reeditar o tempo, pressione a tecla ENT.

#### 11**\$** CÂMERA ( )

Permite definir uma câmera associada à um ou mais ramais. Necessita do acessório Placa de Vídeo instalado;

#### 12 **♦** PERMISSÕES

Define as permissões do(s) ramal(is).

*ח*1▼ *CRPTURR (* ) Capturar ligações חד 🗢 עוֹחדה 1 Acionar uma câmera da Placa de Vídeo pelo ramal 03€ ENV.DIFUSÃO ſ 1 Fazer a difusão de mensagens ny≜vr mail ( ) Fazer voice mail 05 A INTERCAL. ſ 2 Fazer intercalação 06 🔶 RECEB.DIF ſ 2 Receber uma difusão de mensagens

#### 13≑ USUÁRIO

Permite cancelar, cadastrar ou tornar o(s) ramal(is) multiusuário.

DI ▼ NENHUM ( ) Cancela usuário cadastrado; D2 ◆ USLÁRID ( ) Cadastra/recadastra o usuário; D3 ▲ MULTIUSLÁRID ( ) Torna ramal(is) multiusuário;

14 CONF. PRDRÃO Permite restaurar as configurações padrão (de fábrica) do(s) ramal(is).

# оч**≑** GRUPOS

Cria, configura e exclui os grupos da Central.

*D1▼ RETIRR GRUPD* Retirar um grupo (existente) da Central.

#### O2€ CRIR GRUPO

Permite criar um grupo de ramais.O grupo a ser definido não poderá já estar previamente cadastrado. Para criar um novo grupo, digitar 6 + Número do Grupo. Adicionar os ramais digitando o primeiro Ramal + '#'(aparecerá o caracter '+'), o segundo Ramal e, assim por diante. Definir o tipo do grupo:

OI▼ SEQÜENCIAL O2� DISTRIBUIDOR O3� ALEATÓRIO O4^ TOQUE GERAL

# HDL

# 05 🕈 FILA TRANSB.

Permite editar / reeditar uma fila de transbordo. Pode-se cancelar a fila desejada, criar uma nova fila e especificar o número de toques. Para criar a nova fila digitar o primeiro ramal ou grupo + '#' (aparecerá o caracter '+'), o segundo ramal ou grupo + '#', e assim por diante.

> *D1* ▼ *GERRL* Configura fila de transbordo geral.

*D2 ◆ TRONCO ESPECÍF.* Configura fila de transbordo para tronco específico.

*D3* **♦** *PDRTEIRD* Configura fila de transbordo para porteiro

OY▲ BIP ( ) Indica se o transbordo possui bip ou não.

# 06 🗢 ACESSÓRIOS

Permite ativar / desativar o acessório desejado.

OI▼ PLACA VOZ ( ) Placa de voz.

D2 ◆ IDENTIF. ( ) Placa com Identificador de Chamadas (somente visualizar).

03 ▲ PLC V/DED Placa de vídeo. 01 ▼ PLRCR5 { 0 }: Quantidade de placas; 02 ♦ SR/DR5 { 0 }: Quantidade de saídas; 03 ♦ CHRV. { 4 }5: Tempo de chaveamento; 04 ▲ R/DSTR. { 5 }5: Tempo de amostragem;

05 5ENS.INV. ( ) Placa sensor de inversão de polaridade.

**Observação:** para as Centrais Facilitare e HDL 4-12 (antiga), estas opções não serão editáveis pelo fato destes acessórios possuirem configuração automática.

# OT A PLANO DE NUMERAÇÃO

O plano de numeração do TI-Flex permite alterar e visualizar os ramais fixos e flexíveis durante a programação. Para efetuar a programação, siga as instruções abaixo:

Entrar nos menus e pressionar a tecla ENT.

Aparecerá a seguinte tela:



Nesta tela pode-se navegar com as teclas numéricas e teclas de navegação.

#### Para entrar no modo de edição pressione a tecla END:



Observação: neste modo navega-se com as teclas de navegação.

No modo de edição o usuário pode programar os ramais flexíveis da seguinte forma:

#### Programar uma faixa de ramais:

#### Programar até o último ramal:

Observação: neste caso os **\*\*** significam que será programado do ramal flexível 20 até o último ramal.

Importante: quando ocorrer mensagem de erro durante a programação do plano de numeração, verifique se o ramal flexível cadastrado já existe.

#### 5.2 Mensagens de Erro

Os erros são, na maioria das vezes, anunciados após uma programação executada incorretamente. Por exemplo, ao especificar um ramal inexistente, uma mensagem de erro será mostrada.

As mensagens de erro são:

• ERRO SERIAL ! - há erro na comunicação serial ou a programação enviada à Central está incorreta. Prováveis causas: terminal instalado incorretamente (tanto o software quando o hardware), ruído na comunicação serial ou na linha. Verificar:

RA e RB (sinais de áudio);

TX (sinal da serial);

+12V e GNDd tensões de alimentação;

• ERRO: Incorreto ! - edição com valor inválido.

• ERRO: Diferentes ! - o valor digitado não corresponde ao esperado;

• ERRO: Dif. Zero ! - avisa que o valor especificado é diferente de zero;

 ERRO: Tcos Bloq. ! - significa que o tronco está bloqueado e a programação não poderá ser efetuada;

 ERRO: Só 1 Ramal ! - avisa que a programação poderá ser executada somente com a especificação de um único ramal;

• ERRO: Ramal Igual ! - ocorre quando tenta-se associar um ramal com ele mesmo;

 ERRO: Programadorl ! - o ramal não é programador, por isso a programação não pode ser efetuada;

 ERRO: Faixa Flex ! - não é possivel efetuar a programação associando a mesma à uma faixa de ramais flexíveis;

• ERRO: Limite Máx ! - limite de memória e de posições alcançado;

• ERRO: Já Existe ! - o parâmetro especificado já foi programado.

• ERRO: Não Existe ! - parâmetro solicitado não existe;

ERRO: Não Instal.! - interface não instalada;

Observação: para maiores detalhes sobre as programações, consute o manual que acompanha a Central;

• ERRO: Posição inválida - uma placa sendo colocada em posição incorreta;

 ERRO: Anteriores - as placas anteriores possuem código maior do que o código da placa que está sendo inserida;

 ERRO: Posteriores - as placas posteriores possuem código menor do que o código da placa que está sendo inserida;



#### Inovação Inteligente

HDL da Amazônia Indústria Eletrônica Ltda. Avenida Abiurana, 1.150 - Distrito Industrial Manaus - AM - Cep 69075-010 Tei: (11) 4025-6500 - Fax: (11) 4024-3232 CNPJ: 04.034.304/0001-20 - Made in Brazil e-mail: hdl@hdlsac.com.br http://www.hdl.com.br

