

# Panasonic

## Sistema Híbrido Avançado

## Guia de funções



Nº Modelo **KX-TES32**



Obrigado por comprar o Panasonic Sistema Híbrido Avançado.

Por favor, leia este manual atentamente antes de utilizar este produto e guarde este manual para uma futura utilização.

---

# Introdução

## Sobre o Guia de funções

Este Guia de funções serve como uma referência das funções gerais do Sistema Híbrido Avançado da Panasonic.

Explica o que o Sistema Híbrido Avançado pode fazer, e também como obter o máximo proveito de suas várias funções e facilidades.

O Guia de funções divide-se nas seguintes seções:

### Seção 1, Funções de administração de chamadas

Descreve as funções do referido Sistema Híbrido Avançado para fazer e receber chamadas e operação com aparelhos.

### Seção 2, Funções de configuração e administração do sistema

Descreve as funções que permitem a configuração e administração do Sistema Híbrido Avançado para se adaptar às necessidades de seus usuários.

### Seção 3, Instruções de programação

Servem como referência geral de programação do sistema para o Sistema Híbrido Avançado.

### Seção 4, Apêndice

Apresentam tabelas que descrevem a capacidade de recursos do Sistema Híbrido Avançado assim como seus diferentes tons e tons de chamada.

## Índice

## Consultar referências no Guia de funções

### Referências ao Manual de instalação

O Manual de instalação proporciona instruções detalhando a instalação e manutenção do PABX. As seções do Manual de instalação estão listadas no Guia de funções para sua referência.

### Referências ao Guia de funções

As seções mencionadas estão listadas no Guia de funções para sua referência.

### Referências ao Manual do usuário

O Manual do usuário descreve como os usuários podem acessar as características e funções comuns do PABX com aparelhos proprietários (PTs), aparelhos comuns (SLTs), e Consoles de Seleção Direta de Ramal (DSS). As seções do Manual do usuário estão listadas no Guia de funções para sua referência.

### Referências de programação via PT

Comumente os ajustes usados podem ser programados usando um PT com visor (→ 2.3.2 Programação via PT). Estes itens de programação via PT estão indicados no Guia de funções para sua referência por título e número de programa. A seguir apresenta-se um exemplo de referência de programação via PT: "Os ramais livres são buscados automaticamente de acordo com o tipo de busca pré-programada (→ Tipo de busca [101])".

---

## Links para outras páginas e manuais

Se você está vendo este Guia de funções com um PC, alguns itens estão enlaçados a diferentes seções do Guia de funções e outros manuais do Sistema Híbrido Avançado. Clique num link para passar a esta seção.

Inclui itens enlaçados:

- Referências ao Manual de instalação
- Referências ao Guia de funções
- Referências ao Manual do usuário
- Referências de programação via PT

## Nota

- Todos os ajustes de programação do sistema podem ser acessados usando um PC e o software de Console de Manutenção KX-TE (→ 2.3.1 Programação via PC). Para detalhes de programação, consulte a ajuda on-line que está instalada junto com o Console de Manutenção KX-TE (→ 3.2.1 Instalação e Início do Console de Manutenção KX-TE).

## Marcas Registradas

- Microsoft e Windows são marcas comerciais registradas ou marcas comerciais de Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países.
- Celeron e Intel são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas de Intel Corporation ou suas subsidiárias nos Estados Unidos e em outros países.
- Todas as marcas registradas que aparecem neste ponto pertencem a seus respectivos proprietários.

---

## Lista de abreviaturas

<b>A</b>	AA	→	Atendimento automático
	APT	→	Aparelho proprietário analógico
	ARS	→	Seleção Automática de Rota
<b>B</b>	BGM	→	Música de fundo
	BSS	→	Aviso de estação ocupada
<b>C</b>	COS	→	Classe de serviço
	CPC	→	Controle do chamador
<b>D</b>	DIL	→	Linha direta de entrada
	DISA	→	Acesso ao sistema via discagem direta
	DND	→	Não Perturbe
	DSS	→	Seleção direta de ramal
	DTMF	→	Multifreqüência de tom dual
<b>E</b>	EFA	→	Acesso a função externa
<b>F</b>	FP	→	Função Programável
	FWD	→	Desvio de chamadas
<b>G</b>	G-LE	→	Grupo-LE
<b>I</b>	IRNA	→	Interceptação de rota—Não atendimento
<b>L</b>	LCS	→	Monitoração de chamadas ao vivo
	LED	→	Diodo emissor de luz
<b>M</b>	MVI	→	Mensagem de voz integrada
<b>O</b>	OGM	→	Mensagem de saída
	O-LE	→	Outras-LE
<b>P</b>	PSTN	→	Rede telefônica pública comutada
	PT	→	Aparelho proprietário
<b>R</b>	REDCE	→	Registro detalhado de comunicação dos ramais
<b>S</b>	SLT	→	Aparelho comum
	SMS	→	Serviço de mensagens curtas
<b>T</b>	TAM	→	Secretária eletrônica
	TRS	→	Restrição de chamada
<b>U</b>	UCD	→	Distribuição uniforme de chamadas
	U-LE	→	Única-LE
<b>V</b>	VM	→	Correio de voz
	VPS	→	Sistema de Processamento de Voz

---

## Funções de destaque

### **Mensagem de voz integrada (MVI) (se precisa do Cartão de mensagem de voz opcional)**

A mensagem de voz integrada (MVI) permite um chamador deixar uma mensagem de voz na área de mensagem pessoal do usuário ou na área de mensagem comum do PABX (→ 1.15.7 Mensagem de voz integrada (MVI)).

### **Suporte a Terminal SMS em Linha Fixa (se precisa do Cartão Identificação do chamador [Caller ID] opcional)**

A PABX pode colocar chamadas de entrada a partir do Serviço de Mensagens Curtas (SMS) a um aparelho comum (SLTs) que seja compatível com SMS. A linha fixa SMS é um serviço que permite que as mensagens de texto sejam enviadas e recebidas via acesso de Rede telefônica pública comutada (PSTN). Recomendamos a utilização de SLTs com SMS de Panasonic (→ 1.17.3 Suporte a Terminal SMS em Linha Fixa).

### **Visor de identificação do chamador (Caller ID) no SLT (se precisa do Cartão Identificação do chamador [Caller ID] opcional)**

A PABX pode receber a informação de Identificação do chamador (Caller ID) (números de telefone e nome dos chamadores) a partir de chamadas recebidas em linhas externas (LE). Esta informação pode ser exibida em visores de SLTs que suportem identificação do chamador (Caller ID), assim como de aparelhos proprietários (PTs) quando recebem chamadas (→ 1.16.1 Identificação do chamador (Caller ID)).

### **Atendimento Automático 3-Níveis (AA)**

O serviço de Atendimento Automático 3-Níveis permite a um chamador discar um número de dígito único (Número AA de Acesso ao sistema via discagem direta [DISA]) seguindo a orientação de mensagens de saída (OGMs) DISA de 3-Níveis, e conectar-se ao interlocutor desejado automaticamente (→ 1.15.6 Acesso ao sistema via discagem direta (DISA)).

### **Programação via PC**

Os ajustes de programação do sistema podem ser acessados usando um PC e o software do Console de Manutenção KX-TE da Panasonic, assim como usando um PT (→ 2.3.1 Programação via PC).

O software do PABX pode ser atualizado via Interface Serial (porto RS-232C) ou porto USB, usando o software de Console de Manutenção KX-TE (→ 2.3.6 Subida do firmware).

### **Configuração automática para tipo de linha externa (LE)**

O modo de discagem de conexão das linhas externas (LE) configura-se automaticamente na primeira vez que se acessa o PABX com um PC utilizando o software de Console de Manutenção KX-TE, ou depois de ter eliminado os dados do PABX (→ 2.3.5 Configuração automática para tipo de linha externa (LE)).

### **Sistema Híbrido Avançado**

Este PABX suporta a conexão de PTs\*1, Consoles de Seleção Direta de Ramal (DSS) e dispositivos de linha única como os SLTs, aparelhos de fax, aparelhos sem fios e terminais de dados.

---

\*1 Neste manual, "aparelho proprietário" ("PT") significa um aparelho proprietário analógico (APT).

---

# Tabela de conteúdos

<b>1</b>	<b>Funções de administração de chamadas</b>	<b>13</b>
<b>1.1</b>	<b>Funções de chamadas de entrada</b>	<b>14</b>
1.1.1	Funções de chamadas de entrada de linha externa (LE)	14
1.1.1.1	Linha direta de entrada (DIL)	14
1.1.1.2	Interceptação de rota	15
1.1.2	Funções de chamadas internas	16
1.1.3	Funções de indicação de chamadas de entrada	17
1.1.3.1	Funções de indicação de chamadas de entrada—VISTA GERAL	17
1.1.3.2	Seleção de toque da linha externa (LE)	18
1.1.3.3	Seleção de tom de chamada	19
1.1.3.4	Chamada em espera	20
<b>1.2</b>	<b>Funções de grupo receptivo</b>	<b>21</b>
1.2.1	Busca ramal livre	21
1.2.2	Distribuição uniforme de chamadas (UCD)	23
1.2.3	Toque de acesso ao sistema via discagem direta (DISA)	26
1.2.4	Log-in/Log-out	27
<b>1.3</b>	<b>Funções para Desvio de chamadas (FWD)/Não Perturbe (DND)</b>	<b>28</b>
1.3.1	Desvio de chamadas (FWD)/Não Perturbe (DND)	28
1.3.1.1	Desvio de chamadas (FWD)/Não Perturbe (DND)—RESUMO	28
1.3.1.2	Desvio de chamadas (FWD)	29
1.3.1.3	Não Perturbe (DND)	32
<b>1.4</b>	<b>Funções de atendimento</b>	<b>33</b>
1.4.1	Funções de atendimento	33
1.4.1.1	Funções de atendimento—RESUMO	33
1.4.1.2	Linha preferencial—Entrada	34
1.4.1.3	Captura de chamada	35
1.4.1.4	Resposta em mãos-livres	36
<b>1.5</b>	<b>Funções de realização de chamadas</b>	<b>37</b>
1.5.1	Funções de chamada interna	37
1.5.1.1	Chamada interna	37
1.5.2	Funções de chamada de linha externa (LE)	39
1.5.2.1	Funções de chamada de linha externa (LE)—RESUMO	39
1.5.2.2	Chamada de emergência	40
1.5.2.3	Entrada de código de conta	41
1.5.2.4	Seleção do tipo de discagem	42
1.5.2.5	Circuito inverso	43
1.5.2.6	Inserção de pausa	44
1.5.2.7	Código de acesso ao PABX principal (Código de acesso à companhia telefônica desde um PABX principal)	45
1.5.3	Funções de conexão de linha	47
1.5.3.1	Funções de conexão de linha—RESUMO	47
1.5.3.2	Linha preferencial—Saída	48
1.5.3.3	Acesso à linha externa (LE)	49
<b>1.6</b>	<b>Funções de discagem pela memória</b>	<b>51</b>
1.6.1	Funções de discagem pela memória	51
1.6.1.1	Funções de discagem pela memória—RESUMO	51
1.6.1.2	Discagem por um toque	53
1.6.1.3	Discagem por um toque KX-T7710	54
1.6.1.4	Rediscagem	55
1.6.1.5	Discagem abreviada—Pessoal/Sistema	56
1.6.1.6	Discagem rápida	57
1.6.1.7	Hot line	58
<b>1.7</b>	<b>Funções de linha ocupada/interlocutor ocupado</b>	<b>59</b>

1.7.1	Rechamada automática quando ocupado (Camp-on).....	59
1.7.2	Intercalação .....	60
1.7.3	Tom de chamada em espera .....	61
<b>1.8</b>	<b>Funções de Restrição de chamada (TRS).....</b>	<b>62</b>
1.8.1	Restrição de chamada (TRS).....	62
1.8.2	Ignorar Restrição de chamada (TRS) pelo código de conta .....	66
1.8.3	Bloqueio de ramal.....	68
1.8.4	COS móvel .....	69
<b>1.9</b>	<b>Funções de Seleção automática de rota .....</b>	<b>70</b>
1.9.1	Seleção automática de rota (ARS) .....	70
<b>1.10</b>	<b>Funções de conversação.....</b>	<b>76</b>
1.10.1	Operação mãos-livres .....	76
1.10.2	Monitoração de sala .....	77
1.10.3	Microfone mudo .....	78
1.10.4	Operação com fone de cabeça .....	79
1.10.5	Segurança para linha de dados.....	80
1.10.6	Flash/Recall.....	81
1.10.7	Acesso a função externa (EFA).....	82
1.10.8	Limitação de chamada de linha externa (LE) .....	83
1.10.9	Aparelho paralelo .....	84
1.10.10	Detecção do sinal de controle do chamador (CPC) .....	85
<b>1.11</b>	<b>Funções de transferência .....</b>	<b>86</b>
1.11.1	Transferência de chamadas.....	86
<b>1.12</b>	<b>Funções de retenção.....</b>	<b>88</b>
1.12.1	Retenção de chamadas.....	88
1.12.2	Estacionamento de chamadas .....	90
1.12.3	Alternância de chamadas .....	91
1.12.4	Música de retenção .....	92
1.12.5	Retenção para consulta.....	93
<b>1.13</b>	<b>Funções de conferência .....</b>	<b>94</b>
1.13.1	Funções de conferência .....	94
1.13.1.1	Funções de Conferência—RESUMO .....	94
1.13.1.2	Conferência.....	95
<b>1.14</b>	<b>Funções de busca pessoa.....</b>	<b>97</b>
1.14.1	Busca pessoa .....	97
<b>1.15</b>	<b>Funções de equipamentos opcionais .....</b>	<b>98</b>
1.15.1	Chamada do interfone .....	98
1.15.2	Abertura de porta .....	99
1.15.3	Campainha/Carrilhão de porta .....	100
1.15.4	Música de fundo (BGM).....	102
1.15.5	Mensagem de saída (OGM) para DISA/UCD.....	103
1.15.6	Acesso ao sistema via discagem direta (DISA).....	104
1.15.7	Mensagem de voz integrada (MVI).....	112
<b>1.16</b>	<b>Funções de Identificação do chamador .....</b>	<b>119</b>
1.16.1	Identificação do chamador (Caller ID) .....	119
1.16.2	Registro de chamadas de entrada .....	124
<b>1.17</b>	<b>Funções de mensagem.....</b>	<b>128</b>
1.17.1	Mensagem em espera.....	128
1.17.2	Mensagem de ausência .....	130
1.17.3	Suporte a Terminal SMS em Linha Fixa.....	131
<b>1.18</b>	<b>Funções de aparelho proprietário (PT) .....</b>	<b>135</b>

1.18.1	Teclas fixas.....	135
1.18.2	Teclas flexíveis .....	137
1.18.3	Indicação de LED.....	140
1.18.4	Informações no visor.....	142
<b>1.19</b>	<b>Funções do correio de voz.....</b>	<b>143</b>
1.19.1	Integração APT com correio de voz.....	143
1.19.2	Integração em banda (DTMF) do correio de voz .....	149
<b>1.20</b>	<b>Funções para emissão de informações administrativas.....</b>	<b>152</b>
1.20.1	Registro detalhado de comunicação dos ramais (REDCE) .....	152
1.20.2	Impressão do registro de chamadas para cada ramal.....	158
<b>1.21</b>	<b>Funções controladas por ramal.....</b>	<b>159</b>
1.21.1	Apagar funções do ramal .....	159
1.21.2	Aviso temporizado.....	160
<b>1.22</b>	<b>Funções para tons audíveis.....</b>	<b>161</b>
1.22.1	Tom de discar.....	161
1.22.2	Tom de confirmação.....	162
<b>2</b>	<b>Funções de configuração e administração do sistema.....</b>	<b>163</b>
<b>2.1</b>	<b>Configuração do sistema—Hardware .....</b>	<b>164</b>
2.1.1	Configuração do jack de ramal.....	164
<b>2.2</b>	<b>Configuração do sistema—Software .....</b>	<b>165</b>
2.2.1	Classe de serviço (COS) .....	165
2.2.2	Grupo .....	166
2.2.3	Modo de atendimento .....	168
2.2.4	Funções de operadora/gerente.....	171
<b>2.3</b>	<b>Controle dos dados do sistema.....</b>	<b>174</b>
2.3.1	Programação via PC .....	174
2.3.2	Programação via PT .....	177
2.3.3	Ajuste de hora automático .....	179
2.3.4	Numeração da função.....	180
2.3.5	Configuração automática para tipo de linha externa (LE).....	186
2.3.6	Subida do firmware .....	187
<b>2.4</b>	<b>Diagnósticos/correção de falhas.....</b>	<b>188</b>
2.4.1	Transferência por falha de energia.....	188
2.4.2	Inicialização por falha de energia.....	189
<b>3</b>	<b>Instruções de programação.....</b>	<b>191</b>
<b>3.1</b>	<b>Introdução.....</b>	<b>192</b>
3.1.1	Introdução .....	192
<b>3.2</b>	<b>Programação via PC .....</b>	<b>193</b>
3.2.1	Instalação e Início do Console de Manutenção KX-TE.....	193
<b>3.3</b>	<b>Programação via PT.....</b>	<b>194</b>
3.3.1	Instruções de programação .....	194
3.3.2	Procedimentos de programação .....	198
	Data e hora [000].....	198
	Número de Discagem abreviada do sistema [001].....	198
	Senha do sistema [002].....	199
	Atribuição de jack do console DSS [003] .....	200
	Telefone emparelhado de console [004].....	200
	Transferência por um toque usando uma tecla DSS [005] .....	200
	Modo de comutação do modo de atendimento [006] .....	201
	Tempo de início do modo de atendimento [007].....	201

Configuração de operadora [008] .....	201
Número de ramal [009] .....	202
Visor de tempo LCD [010] .....	202
Nome da Discagem abreviada do sistema [011] .....	203
Segundo Plano de numeração função [012].....	203
Discagem por um toque KX-T7710 [013] .....	204
Ajustar grupo de busca [100].....	204
Tipo de busca [101] .....	204
Porta de Integração DTMF [102] .....	205
Integração DTMF [103].....	205
Modo de retenção SLT [104].....	205
Tom de conferência [105].....	205
Tom de acesso do Pager externo [106] .....	206
Controle de receptor DTMF [107] .....	206
Modo Flash/Recall para um ramal bloqueado [108] .....	206
Indicador LE [109].....	206
Modo de chave de Flash/Recall [110].....	207
Música de retenção [111] .....	207
Mode de lâmpada DSS [112].....	207
Conta de repetição de rediscagem automática [113] .....	207
Intervalo de rediscagem automática [114].....	207
Padrão de tom de chamada de ramal [115].....	208
Padrão de Conferência [116] .....	208
Tom de Captura de chamada [117].....	208
Restrição de Pulso [118].....	208
Rediscagem depois de Conversão de pulso para tom [119] .....	209
Frequência da campanha [120] .....	209
Acesso à linha automático [121].....	209
Rotação automática para acesso a linha LE [122] .....	209
Rácio de pausas [123] .....	209
Controle TRS para * e # [125].....	209
Modo DSS fora do gancho [126].....	210
Grupo de captura [127].....	210
Modelo de tom de Re-chamada [128] .....	210
Porta VM 1 APT [130] .....	210
Porta VM 2 APT [131] .....	211
Rácio de toque/silêncio SLT [142] .....	211
Tempo de toque de campanha-on SLT [143] .....	211
Número de centro SMS para receber [145] .....	212
Tabela de Rota SMS—LE [146].....	212
Tabela de Rota SMS—Ramal [147].....	212
Tipo de sinalização de Identificação do chamador (Caller ID) SLT [150] .....	213
Número de acesso à linha de Identificação do chamador (Caller ID) SLT [151] .....	213
Ajuste de hora automático [152] .....	213
Entrada inversa [153].....	213
Tempo de retorno de retenção [200].....	213
Tempo de retorno de transferência [201] .....	214
Tempo de início de desvio de chamadas [202].....	214
Tempo de espera da Hot line [203].....	214
Início de contadores de duração da chamada [204] .....	214
Duração da chamada de Linha LE-a-LE [205].....	214
Tempo de início discado [206] .....	215
Gancho Flash/Rechamada Campo de cronometragem [207] .....	215
Tempo entre dígitos [208] .....	215
Tempo DTMF [210] .....	215
Desconexão sem discagem [211].....	215
Ramal para Duração da Chamada de linha externa a linha externa [212] .....	216
Detecção de campanha-off [213] .....	216
Tempo de gravação MVI [214] .....	216
Tempo de gravação de OGM para MVI pessoal/comum [215] .....	216

Código de exceção de operadora [300].....	217
TRS—Classe de Discagem abreviada do sistema [301].....	217
TRS—COS 2-5 Código denegado [302-305].....	217
TRS—Código de exceção [306].....	217
Número de emergência [309].....	218
Código de conta [310].....	218
Código de inserção de pausa automática [311].....	218
TRS—Classe de Bloqueio de ramal [312].....	219
Seleção ARS [350].....	219
Código de seleção 1-4 de rota [351-354].....	219
Código de exceção 1-4 de rota [355-358].....	219
1º Código de seleção de operadora ARS [359].....	220
Modificação ARS—Dígitos apagados [360].....	220
Modificação ARS—Número adicionado [361].....	220
Tom de discar ARS [362].....	220
Tempo entre dígitos ARS [363].....	221
Grupo de Linha LE ARS [364].....	221
Código de autorização 1-4 de rota [381-384].....	221
Código de bilhetagem 1-4 de rota [385-388].....	222
Código de bilhetagem [389].....	222
Ordem de autorização e código de bilhetagem [390].....	222
Conexão de linha LE [400].....	223
Modo de discagem [401].....	223
Velocidade de pulso [402].....	223
Código de acesso ao PABX principal [403].....	224
Número de Grupo de Linha LE [404].....	224
Discagem flexível para fora—Dia/Noite/Almoço [405-407].....	225
Toque flexível—Dia/Noite/Almoço [408-410].....	225
Toque atrasado (defasado)—Dia/Noite/Almoço [411-413].....	226
Modo linha LE—Dia/Noite/Almoço [414-416].....	226
Tempo de pausa [417].....	228
Tempo de Flash/Recall [418].....	228
Acesso à linha automático designado [419].....	228
Detecção do sinal CPC—Entrada [420].....	229
Detecção do sinal CPC—Saída [421].....	229
Desconectar Tempo [422].....	229
Padrão de tom de chamada de linha LE [423].....	230
Detecção de inversão de polaridade [424].....	230
Bloqueio de chamada a cobrar [425].....	231
DISA IRNA a MVI—Dia/Noite/Almoço [438-440].....	231
Modo de discagem de chamada de entrada DISA [500].....	231
DISA AA integrado [501].....	232
Conexão de Fax [503].....	232
Tempo de resposta com atraso DISA [504].....	232
Tempo de espera DISA depois de OGM [505].....	232
Modo de ocupado DISA [506].....	233
Modo de Intercepção DISA [507].....	233
Tempo de toque DISA antes da intercepção [508].....	233
Tempo de toque DISA depois da intercepção [509].....	233
Modo de discagem de nº DISA [510].....	234
Modo de segurança DISA [511].....	234
Código de segurança DISA [512].....	234
Detecção de tom cíclico [513].....	235
Detecção de tom de FAX [514].....	235
Tempo de intercepção para DISA interno [515].....	235
Atribuição de entrada DISA [516].....	235
Tempo de espera DISA AA [517].....	236
Tom DISA depois do código de segurança [518].....	236
Tempo mudo de OGM [519].....	236
Grupo UCD [520].....	236

Tempo de espera ocupado UCD [521].....	236
Tempo de intervalo de mensagem OGM para UCD [522].....	236
Modo ocupado UCD [523].....	237
UCD Modo interceptação [524].....	237
Tempo de toque UCD antes da interceptação [525].....	237
Tempo de toque UCD depois da interceptação [526].....	237
Mensagem em espera UCD [527].....	238
Dígitos de código de segurança DISA [530].....	238
Tom de Re-chamada DISA [531].....	238
Atribuição AA 3-Níveis [540-549].....	238
Apagar todos os OGMs de DISA/UCD [599].....	239
Grupo de ramal [600].....	239
TRS-COS—Dia/Noite/Almoço [601-603].....	239
Nome do ramal [604].....	240
Modo de código de conta [605].....	240
Transferência de chamadas a linha LE [606].....	240
Desvio de chamadas a linha LE [607].....	241
Intercalação [608].....	241
Sobrepor DND [609].....	241
Aparelho paralelo [610].....	242
Ramal TAM [611].....	242
Monitoração de sala [612].....	242
Limitação da duração da chamada de linha LE [613].....	243
Detecção de pulso interno [614].....	243
Idioma LCD [615].....	243
Mensagem em espera para outro ramal [618].....	244
Mensagem em espera SLT [619].....	244
Ajuste do modo de gravação LCS [620].....	244
Fonte MVI [621].....	245
MVI para Ramal [622].....	245
Código de acesso MVI através da linha LE [625].....	245
Controle BGM para APT [626].....	246
Tempo de espera de toque SLT para chamada nova [627].....	246
Identificação do chamador (Caller ID) SLT [628].....	246
Padrão de campainha fixa SLT [629].....	247
Toque de interfone—Dia/Noite/Almoço [700-702].....	247
Porteiro eletrônico—Dia/Noite/Almoço [703-705].....	248
Padrão de tom de chamada de interfone [706].....	248
Tom de acesso de interfone [707].....	248
Tempo de toque de interfone [708].....	249
Duração da abertura de porta [709].....	249
Toque/carrilhão de interfone [710].....	249
Atribuição de carrilhão de interfone [711].....	250
Padrão de carrilhão de interfone [712].....	250
Parâmetro RS-232C REDCE [800].....	250
Parâmetro REDCE [801].....	251
Seleção de chamadas de entrada/de saída para imprimir [802].....	251
Imprimir supressão do número secreto REDCE [803].....	251
Depósito dos dados do sistema [804].....	252
Código de conta REDCE [805].....	252
Idioma REDCE [806].....	252
Tempo de gravação total MVI [807].....	253
Inicialização de cartão MVI [808].....	253
Identificação do chamador (Caller ID) [900].....	253
Código de área de identificação do chamador (Caller ID) [901].....	254
Modificação de identificação do chamador (Caller ID) para chamadas locais [902].....	254
Modificação de identificação do chamador (Caller ID) para chamadas de longa distância [903].....	254
Prioridade de registro de identificação do chamador (Caller ID) [904].....	255
Adição 0 de identificação do chamador (Caller ID) automática [905].....	255
Formato REDCE de identificação do chamador (Caller ID) [906].....	255

---

Impressão REDCE de identificação do chamador (Caller ID) [907].....	255
Controle de registro de chamadas da área comum [909] .....	256
Tipo de identificação do chamador (Caller ID) [910] .....	256
Página seguinte de registro de chamadas [927] .....	256
Modo REDCE para impressão [929] .....	256
Seleção de Desvio de chamadas [963] .....	257
Controle TRS depois de responder [966] .....	257
Tempo de controle TRS depois de responder [967] .....	257
Controle de lâmpada de entrada série KX-T7700 [968] .....	257
Versão firmware [998] .....	258
Apagar os dados do sistema [999] .....	258
<b>4 Apêndice .....</b>	<b>259</b>
<b>4.1 Capacidade dos recursos do sistema.....</b>	<b>260</b>
4.1.1 Capacidade dos recursos do sistema .....	260
<b>4.2 Tons/Tons de Chamada .....</b>	<b>262</b>
4.2.1 Tons/Tons de Chamada .....	262
<b>Índice .....</b>	<b>267</b>

---

## **Seção 1**

# ***Funções de administração de chamadas***

## 1.1 Funções de chamadas de entrada

### 1.1.1 Funções de chamadas de entrada de linha externa (LE)

#### 1.1.1.1 Linha direta de entrada (DIL)

##### Descrição

As chamadas de entrada de linha externa (LE) são conduzidas a um destino pré-programado baseado na linha externa (LE) transportando a chamada. Cada linha externa (LE) pode ter um destino diferente para cada modo de atendimento.

##### [Exemplo de programação]

A tabela pode ser programada para cada linha externa (LE).

Nº de linha externa (LE)	Método de distribuição e destino*					
	Dia		Almoço		Noite	
1	DIL	101	DIL	102	DIL	102
2	DIL	103	DIL	103	DIL	103
(Cont.) :	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:
8	Normal	–	Normal	–	Normal	–

\* → Modo linha LE—Dia/Noite/Almoço [414-416]

##### Neste exemplo:

Se uma chamada de linha externa (LE) for recebida numa linha externa (LE) 1:

- a) No modo dia: Atribui-se a distribuição de Linha direta de entrada (DIL). A chamada é dirigida a seu destino DIL, ramal 101.
- b) No modo almoço/noite: É atribuída a distribuição DIL. A chamada é dirigida a seu destino DIL, ramal 102.

##### Condições

- Para utilizar esta função, deve selecionar uma "DIL" como o método de distribuição para porto de linha externa (LE) desejado. Quando selecionar "Normal", uma chamada de entrada de linha externa (LE) é recebida nos ramais atribuídos em Toque flexível—Dia/Noite/Almoço [408-410].
- Esta linha externa (LE) pode ser usada por usuários de ramal múltiplo para fazer chamadas, mas somente pode ser usada por um ramal comum para receber chamadas.
- Se um destino DIL é um ramal dentro de um grupo de ramal que tem habilitada a função de Busca ramal livre e está ocupado, a função de Busca ramal livre fica ativa (→ 1.2.1 Busca ramal livre).

##### Referências ao Guia de funções

2.2.3 Modo de atendimento

### 1.1.1.2 Intercepção de rota

#### Descrição

As chamadas de entrada de linha externa (LE) redirecionadas via Acesso ao sistema via discagem direta (DISA) ou a função Distribuição uniforme de chamadas (UCD) para um destino pré-programado quando o destino original não pode responder a chamada. Existem 2 tipos de intercepção de rota tal como se indica abaixo.

Tipo	Descrição
<b>Não Discar</b>	Depois de ouvir o tom de discar (bip curto) ou uma mensagem de saída (OGM) DISA, se o chamador não discar nada ou introduzir uma entrada irreconhecível, a chamada é direcionada para destinos interceptados pré-programados com a seguinte prioridade: DISA IRNA a MVI—Dia/Noite/Almoço [438-440] → Toque flexível—Dia/Noite/Almoço [408-410]
<b>Intercepção de rota—Não atendimento (IRNA)</b>	Quando um interlocutor chamado não atende uma chamada dentro do período de tempo pré-programado (→ Tempo de toque DISA antes da intercepção [508], Tempo de toque UCD antes da intercepção [525]), a chamada será redirecionada ao por programação de intercepção de destinos de acordo com a seguinte prioridade: DISA IRNA a MVI—Dia/Noite/Almoço [438-440] → Toque flexível—Dia/Noite/Almoço [408-410]

#### Referências ao Guia de funções

- 1.2.2 Distribuição uniforme de chamadas (UCD)
- 1.15.6 Acesso ao sistema via discagem direta (DISA)
- 1.15.7 Mensagem de voz integrada (MVI)

## 1.1.2 Funções de chamadas internas

### Descrição

Existem 2 tipos de chamadas internas, como se indica abaixo.

Função	Descrição	Informação em
<b>Chamada interna</b>	Uma chamada de um ramal a outro.	• 1.5.1.1 Chamada interna
<b>Chamada do interfone</b>	Uma chamada realizada de um interfone ao seu destino pré-programado pelo modo de atendimento, atribuído à porta do interfone (→ 2.2.3 Modo de atendimento).	• 1.15.1 Chamada do interfone

## 1.1.3 Funções de indicação de chamadas de entrada

### 1.1.3.1 Funções de indicação de chamadas de entrada—VISTA GERAL

#### Descrição

Os aparelhos dos ramais podem indicar uma chamada de entrada de várias formas, como se indica abaixo.

Tipo de indicação	Função	Descrição	Informação em
Toque/Sem toque	Seleção de toque da linha externa (LE)	Cada ramal pode ser programado para tocar ou não quando receber uma chamada de linha externa (LE).	• 1.1.3.2 Seleção de toque da linha externa (LE)
Tom de chamada	Seleção de tom de chamada	Um telefone toca quando se recebe uma chamada. Um padrão de tom de chamada diferente pode ser atribuído a cada tipo de chamada de entrada.	• 1.1.3.3 Seleção de tom de chamada
Chamada de voz	Recebimento alternado—Toque/Voz	Os usuários de um aparelho proprietário (PT) podem escolher como os seus aparelhos recebem as chamadas internas, com a seleção para ouvir os tons de chamada ou a voz dos chamadores.	• 1.5.1.1 Chamada interna
LED (Diodo emissor de luz)	Indicação de LED	Os indicadores LED num PT podem indicar o estado das várias linhas utilizando luzes padrão e cores.	• 1.18.3 Indicação de LED
Visor (informação do chamador)	Informações no visor	Um usuário de PT pode mostrar uma variedade de informação no visor, como o número de linha externa (LE) o número e o nome do chamador, o número de ramal e o nome do ramal chamador depois que a chamada é desviada, etc.	• 1.18.4 Informações no visor
Tom durante a conversação	Chamada em espera	Quando um usuário de ramal está no meio de uma chamada, o usuário pode ser avisado de uma nova chamada através do tom de chamada em espera.	• 1.1.3.4 Chamada em espera

### 1.1.3.2 Seleção de toque da linha externa (LE)

#### Descrição

Um usuário de ramal pode selecionar qual telefone tocará ou não quando recebida a chamada atribuída ou todas as linhas externas (LE) através da programação pessoal.

#### Condições

- A programação do sistema determina qual o ramal(is) tocarão para as chamadas de entrada de linha externa (LE) em cada modo de atendimento temporizado (→ Toque flexível—Dia/Noite/Almoço [408-410]).
- Se uma chamada de linha externa (LE) alcançar um ramal de usuário, mas o ramal está ajustado para não tocar, a tecla LE piscará. A chamada de linha externa (LE) poderá ser atendida pressionando a tecla LE que está piscando.

#### Referências ao Manual do usuário

3.1.2 Mudança de ajustes pessoais usando o modo de programação

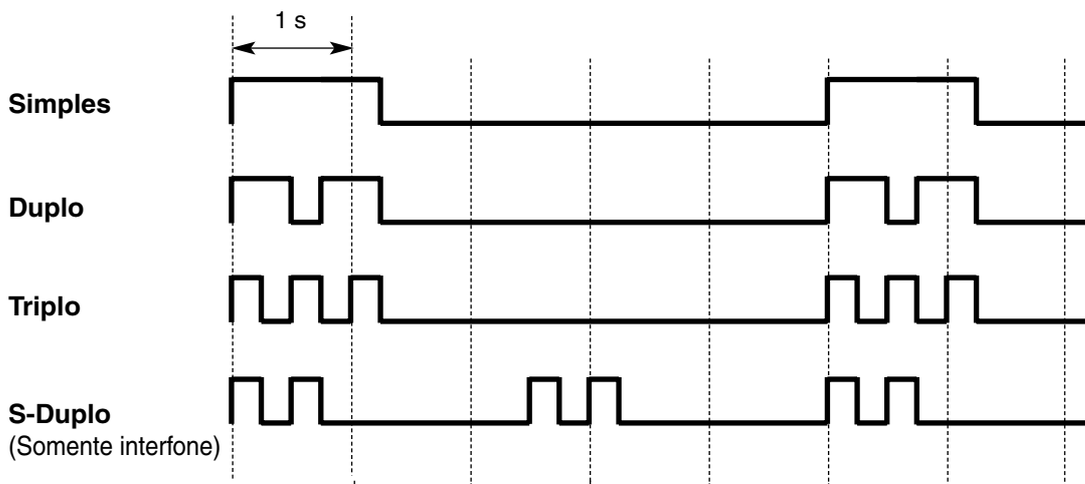
### 1.1.3.3 Seleção de tom de chamada

#### Descrição

Um padrão de tom de chamada diferente poderá ser atribuído a cada tipo de chamada de entrada, como chamadas internas (→ Padrão de tom de chamada de ramal [115]), chamadas para cada interfone (→ Padrão de tom de chamada de interfone [706]), e chamadas para cada linha externa (LE) (→ Padrão de tom de chamada de linha LE [423]).

Os padrões de tom de chamada estão disponíveis da seguinte forma:

#### [Padrões de tom de chamada]



#### Condições

- O padrão de tom de chamada para chamadas de entrada (chamadas internas e chamadas de linha externa (LE)) a um aparelho comum (SLT) pode ser determinado para "Single" ou "Double" para cada ramal por meio da programação do sistema (→ Padrão de campanha fixa SLT [629]). A duração do padrão do tom de chamada depende da duração pré-programada do sinal de campanha (→ Tempo de toque de campanha-on SLT [143]), associada com a proporção entre os sinais da campanha do SLT (→ Rácio de toque/silêncio SLT [142]). Dependendo do tipo de SLT que será usado, o SLT pode não tocar apropriadamente, se o padrão de tom de chamada do SLT estiver ajustado de forma diferente à usada pela companhia telefônica.

#### Referências ao Guia de funções

- 1.1.3.2 Seleção de toque da linha externa (LE)
- 4.2.1 Tons/Tons de Chamada

### 1.1.3.4 Chamada em espera

#### Descrição

Um usuário de ramal ocupado pode ser avisado de uma nova chamada através da Chamada em espera. O usuário do ramal ocupado pode atender a segunda chamada desconectando a chamada atual ou retendo-a.

Se a Chamada em espera está ativada, um tom de chamada em espera será enviado ao usuário nas seguintes condições:

- a) Quando uma chamada de linha externa (LE) ou uma chamada do interfone for recebida, ou
- b) Quando outro ramal executa a função de Aviso de estação ocupada (BSS).

Se estiver desativado, um tom de inválido será enviado ao ramal que executar a função BSS.

#### Chamada em espera da companhia telefônica

Além da função de Chamada em espera fornecida pelo PABX, também pode solicitar a sua companhia telefônica o serviço de Chamada em espera e receber tons de chamada em espera através das linhas da companhia telefônica. Esta função está disponível quando um ramal está numa conversação com um interlocutor externo, e a chamada é recebida de outro interlocutor externo na mesma linha externa (LE). O tom de chamada em espera externa avisará ao usuário do ramal que a chamada de entrada de linha externa (LE) está em espera. O usuário pode atender a segunda chamada desligando a chamada atual ou deixando-a retida. Se você ouvir um tom de chamada em espera, mas a correspondente tecla LE não pisca, este tom é um tom de chamada em espera externa da companhia telefônica. Para mais informações, consulte a sua companhia telefônica.

#### Condições

- **Segurança para linha de dados**  
Quando um usuário do ramal ativar a Segurança para linha de dados, a Chamada em espera desativa-se (→ 1.10.5 Segurança para linha de dados).
- **Tom de chamada em espera**  
Um usuário de aparelho proprietário (PT) pode selecionar o tom de chamada em espera desejado através da programação pessoal (Seleção do tipo de tom de chamada em espera).
- **Informação da Identificação do chamador (Caller ID)**  
Quando um ramal recebe um tom de chamada em espera, a informação do chamador piscará no visor durante 5 segundos em intervalos de 15 segundos.

#### Referências ao Guia de funções

1.7.3 Tom de chamada em espera

4.2.1 Tons/Tons de Chamada

#### Referências ao Manual do usuário

1.2.4 Quando o interlocutor chamado está ocupado ou não atendimento

1.4.4 Responder a uma chamada em espera

1.7.3 Recepção de chamada em espera

3.1.2 Mudança de ajustes pessoais usando o modo de programação

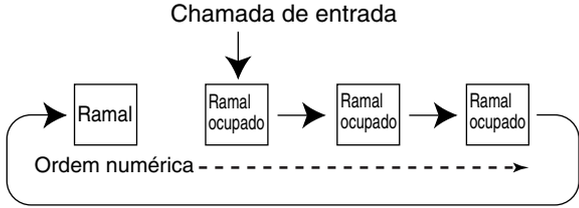
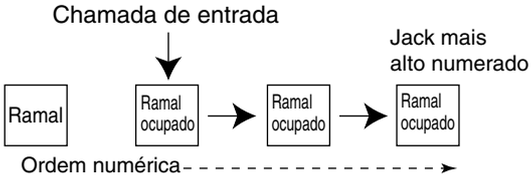
## 1.2 Funções de grupo receptivo

### 1.2.1 Busca ramal livre

#### Descrição

Se um ramal chamado estiver ocupado, a Busca ramal livre redireciona a chamada a um membro livre do mesmo grupo de ramal, se este ramal foi atribuído como um grupo de busca ramal livre através da programação do sistema (→ Ajustar grupo de busca [100]). Os ramais livres são buscados automaticamente de acordo com o tipo de busca pré-programada (→ Tipo de busca [101]).

Esta função também é conhecida como Busca de ramal.

Tipo	Descrição
<b>Busca circular</b>	<p>Um ramal livre é buscado de forma circular uma vez de acordo com a ordem numérica dos jacks.</p> 
<b>Busca terminada</b>	<p>Um ramal livre é buscado pela ordem numérica dos jacks, até alcançar o ramal que está conectado ao jack com numeração mais alta do grupo.</p> 

#### Condições

- **A Busca ramal livre aplica-se a:**  
As chamadas internas e as chamadas de linha externa (LE) são direcionadas a um ramal comum.
- Um ramal pode pertencer somente a um grupo de ramal (→ Grupo de ramal [600]). Pode-se programar um tipo de busca para cada grupo de ramal.
- Se os ramais buscados estão ocupados, poderá ouvir um tom de ocupado.
- Um usuário pode deixar temporariamente um grupo de busca ramal livre, registrando-o fora do grupo e reconectando-o ao grupo com o retorno de registro (→ 1.2.4 Log-in/Log-out).
- **Modo FWD/DND**  
Quando buscar um ramal livre dentro de um grupo de busca ramal livre, qualquer ramal que tiver ajustado FWD, DND, ou Logout será saltado (→ 1.3.1 Desvio de chamadas (FWD)/Não Perturbe (DND)). Porém, se o ramal que recebe a primeira chamada estiver ajustado em FWD ou DND, a Busca ramal livre não funcionará e a chamada será desviada ao destino pré-programado (quando estiver ajustado em FWD) ou não será recebida totalmente (quando estiver ajustado em DND).

## 1.2 Funções de grupo receptivo

---

- **Mensagem em espera**  
Uma indicação de mensagem em espera não será enviada a um destino de Busca ramal livre.  
A luz da tecla MESSAGE ou a Lâmpada de Mensagem/Toque ativa-se somente no destino original (→ 1.17.1 Mensagem em espera).

## Referências ao Guia de funções

2.2.2 Grupo

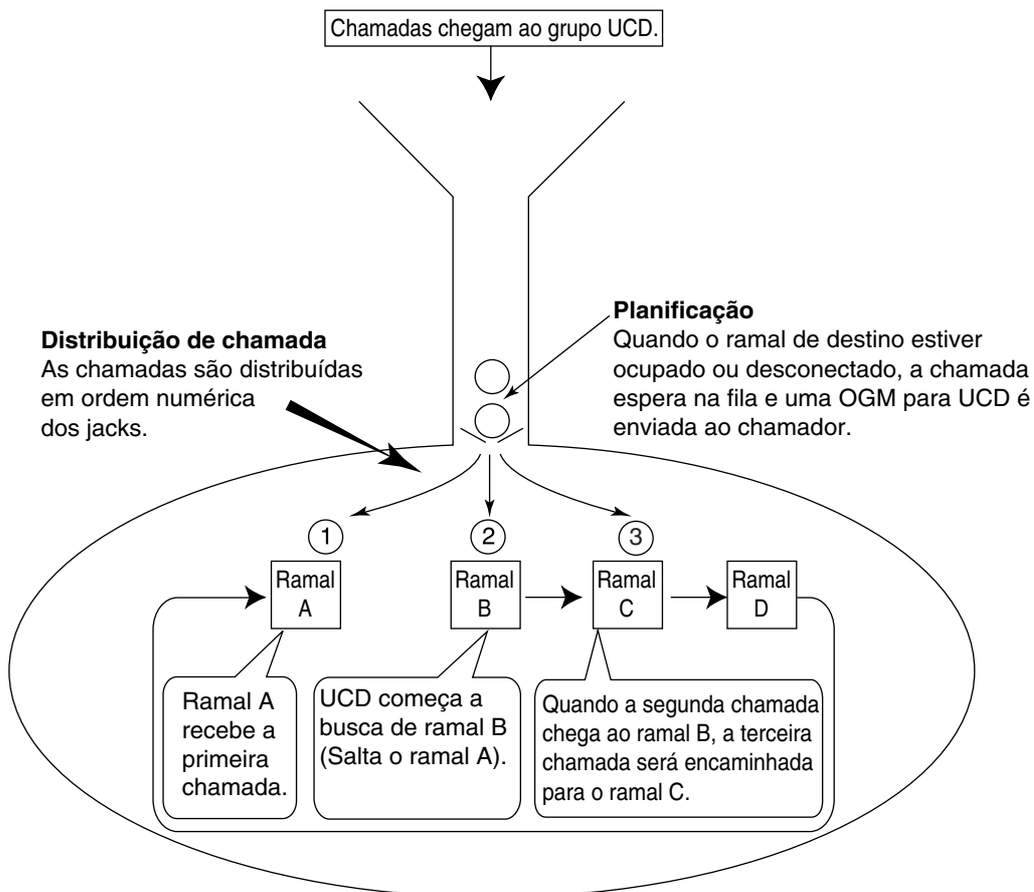
## 1.2.2 Distribuição uniforme de chamadas (UCD)

### Descrição

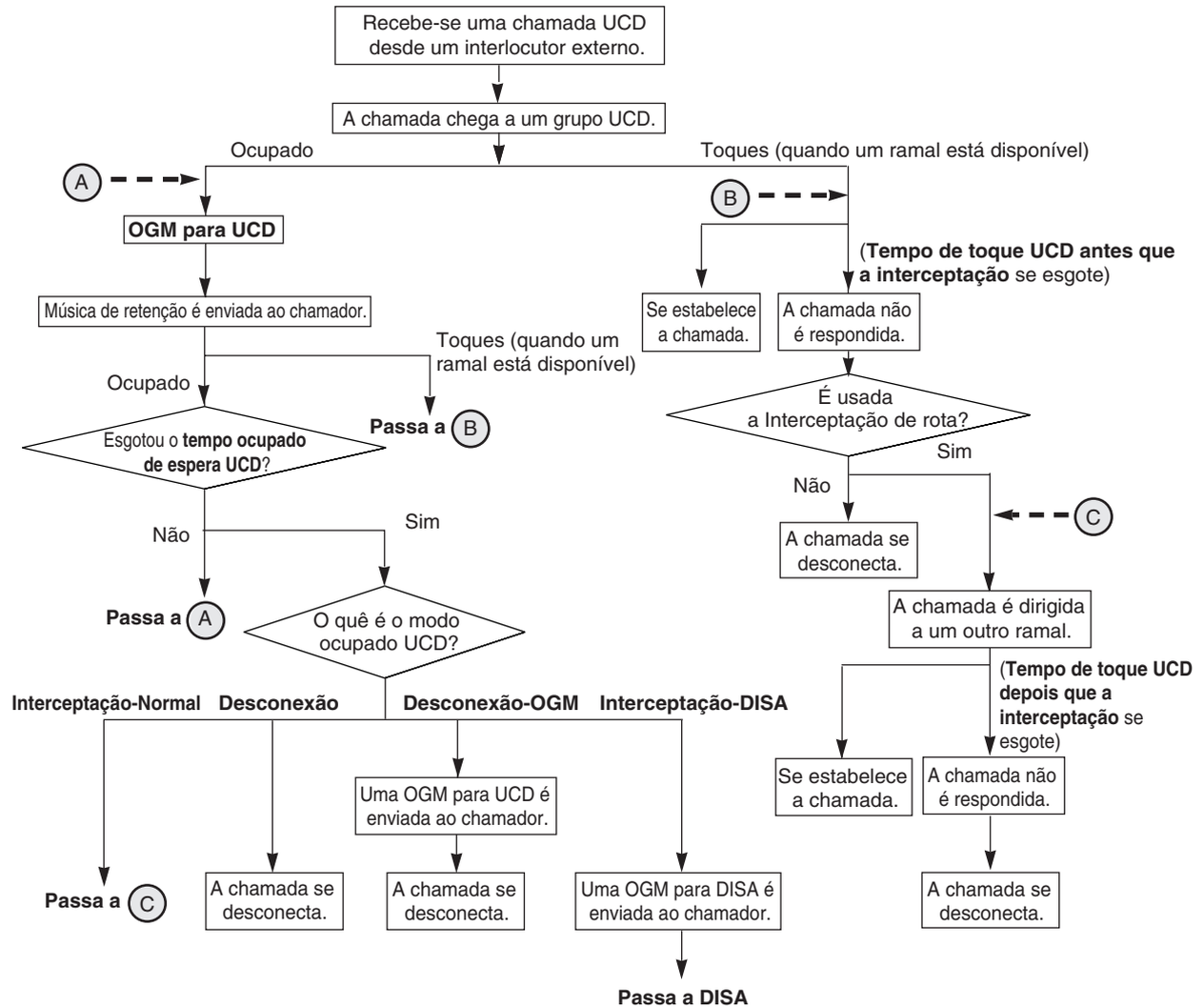
A Distribuição uniforme de chamadas (UCD) distribui chamadas de entrada a um membro livre do mesmo grupo de ramal, se este ramal foi atribuído como um grupo UCD através da programação do sistema (→ Grupo UCD [520]). Os ramais disponíveis são buscados de forma circular em ordem numérica. A função UCD é especialmente útil quando um certo ramal normalmente recebe mais chamadas que outros ramais.

### [Exemplo de grupo UCD]

Os números encontrados em círculos abaixo indicam as chamadas e a ordem em que chegam.



[Diagrama de fluxo]



**Modo ocupado UCD**

Quando todos os ramais em um grupo UCD estão ocupados, uma chamada esperará durante o tempo de duração pré-programado (→ Tempo de espera ocupado UCD [521]). Se este tempo acabar, o PABX controlará a chamada de uma das seguintes formas, de acordo com a programação do sistema (→ Modo ocupado UCD [523]):

- a) **Disconnect:** A chamada se desconecta imediatamente.
- b) **Disconnect-OGM:** A chamada é desconectada depois de realizar uma mensagem de saída (OGM) para UCD (ex. "Estamos atendendo outras chamadas. Por favor, tente novamente mais tarde.").
- c) **Intercept-Normal:** A chamada é direcionada para destinos pré-programados (→ Toque flexível—Dia/Noite/Almoço [408-410]).
- d) **Intercept-DISA:** A chamada é direcionada à função DISA (→ 1.15.6 Acesso ao sistema via discagem direta (DISA)) e o chamador escuta uma OGM para DISA (ex. "Obrigado por chamar a companhia A. Pressione 1 para falar com vendas. Pulse 2 para falar com assistência.").

## Modo interceptação UCD

Quando os ramais em um grupo UCD estão disponíveis mas não atendem uma chamada de linha externa (LE) dentro do período de tempo pré-programado (→ Tempo de toque UCD antes da interceptação [525]), o PABX controlará a chamada de uma das seguintes formas, de acordo com a programação do sistema (→ UCD Modo interceptação [524]):

- a) **Disconnect:** A chamada se desconecta. Se uma OGM para UCD não se reproduzir, a chamada não será desconectada até que o chamador coloque o fone no gancho.
- b) **Intercept:** A chamada é direcionada para destinos pré-programados (→ Toque flexível—Dia/Noite/Almoço [408-410]). Os ramais que recebam o toque da chamada redirecionada por um período de tempo pré-programado (→ Tempo de toque UCD depois da interceptação [526]). Quando o tempo terminar, a chamada é desconectada. Se uma OGM para UCD não se reproduzir, a chamada não será desconectada até que o chamador coloque o fone no gancho.

## Condições

- Para usar esta função, você deve selecionar "UCD" como método de distribuição para a porta de linha externa (LE) desejada (→ Modo linha LE—Dia/Noite/Almoço [414-416]).
- **OGM para UCD**  
É possível selecionar a OGM para UCD enviada ao chamador quando a chamada chega ao grupo UCD e todos os ramais do grupo estão ocupados (→ Mensagem em espera UCD [527]).
- O estado de Login ou Logout pode ser ajustado para cada ramal (→ 1.2.4 Log-in/Log-out). O último membro de um grupo não pode desconectar.
- **Modo FWD/DND**  
Quando buscar um ramal livre, qualquer ramal que tiver ajustado o FWD—Todas, FWD—Ocupado/ Não atendimento ou DND serão saltados (→ 1.3.1 Desvio de chamadas (FWD)/Não Perturbe (DND)).
- **Tempo de espera ocupado UCD**  
É possível atribuir um período de tempo (→ Tempo de espera ocupado UCD [521]) o PABX retém uma chamada de entrada de linha externa (LE) através da função UCD quando todos os ramais no grupo UCD estiverem ocupados, e para atribuir o intervalo de tempo entre as OGMs para UCD repetidas (→ Tempo de intervalo de mensagem OGM para UCD [522]).
- **Detecção de tom cíclico**  
Para selecionar o número de vezes, um tom cíclico deve ser detectado quando a OGM para UCD for enviada (→ Detecção de tom cíclico [513]). A detecção de tom cíclico pode ser usada para desconectar uma chamada de linha externa (LE) via UCD.

## Referências ao Guia de funções

- 1.1.1.2 Interceptação de rota
- 1.12.4 Música de retenção
- 2.2.2 Grupo

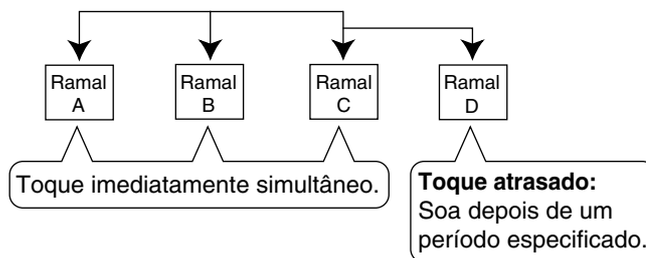
## 1.2.3 Toque de acesso ao sistema via discagem direta (DISA)

### Descrição

O toque de acesso ao sistema via discagem direta (DISA) é um grupo de ramal específico que recebe chamadas DISA dirigidas ao grupo. Todos os ramais no grupo de toque DISA atribuídos como um destino de atendimento automático (AA) (→ DISA AA integrado [501]) tocam simultaneamente.

#### Toque atrasado (defasado)

Cada ramal pode ser programado por toque atrasado (defasado) (→ Toque atrasado (defasado)—Dia/Noite/Almoço [411-413]), o que permite que os ramais sejam avisados de chamadas somente com as teclas piscando. As chamadas recebidas podem ser atendidas inclusive se não estão tocando.



### Condições

- Para utilizar esta função, você deverá selecionar o "DISA" como método de distribuição para a porta de linha externa (LE) desejada (→ Modo linha LE—Dia/Noite/Almoço [414-416]) e o serviço DISA AA deverá ser atribuído como destino de chamadas de entrada de linha externa (LE) via função DISA (→ Modo de discagem de chamada de entrada DISA [500]).
- O estado de Login ou Logout pode ser ajustado para cada ramal (→ 1.2.4 Log-in/Log-out). O último membro de um grupo não pode desconectar.

### Referências ao Guia de funções

- 1.15.6 Acesso ao sistema via discagem direta (DISA)
- 2.2.2 Grupo

## 1.2.4 Log-in/Log-out

### Descrição

Os membros de um grupo de busca ramal livre, grupo de toque de acesso ao sistema via discagem direta (DISA), ou grupo de distribuição uniforme de chamadas (UCD) podem juntar-se a grupos (Login) ou abandonar grupos (Logout) manualmente. Os membros de um grupo podem registrar-se no início da troca de turno quando estiverem prontos para atender chamadas, e cancelar o registro no final do turno de trabalho.

### Condições

- O último membro de um grupo não pode desconectar.
- Quando se produza o logout de um grupo, um ramal de um membro não receberá as chamadas para esse grupo via função DISA, UCD ou busca ramal livre.
- **Tecla Log-in/Log-out**  
Pode-se personalizar uma tecla flexível LE como tecla Log-in/Log-out. Mostra o estado atual da seguinte forma:

Padrão de sinalização	Estado
Vermelho aceso	Cancelado
Apagado	Registrado

### Referências ao Guia de funções

- 1.2.1 Busca ramal livre
- 1.2.2 Distribuição uniforme de chamadas (UCD)
- 1.2.3 Toque de acesso ao sistema via discagem direta (DISA)
- 1.18.2 Teclas flexíveis

### Referências ao Manual do usuário

- 1.5.4 Abandonando o Grupo (Login/Logout)

## 1.3 Funções para Desvio de chamadas (FWD)/Não Perturbe (DND)

### 1.3.1 Desvio de chamadas (FWD)/Não Perturbe (DND)

#### 1.3.1.1 Desvio de chamadas (FWD)/Não Perturbe (DND)—RESUMO

##### Descrição

Quando um usuário de um ramal não pode atender uma chamada (ex. ocupado, fora do escritório, etc.), é possível desviar ou rejeitar as chamadas utilizando as seguintes funções:

1. Desvio de chamadas (FWD)
2. Não Perturbe (DND)

##### 1. FWD

Os usuários de ramal podem desviar suas chamadas de entrada para destinos ajustados previamente (→ 1.3.1.2 Desvio de chamadas (FWD)).

##### 2. DND

Um usuário de ramal pode enviar um tom de Não Perturbe, informando o chamador de que não está disponível (→ 1.3.1.3 Não Perturbe (DND)).

##### Condições

- **Tecla FWD/DND**

Se um aparelho proprietário (PT) não tiver uma tecla FWD/DND, uma tecla flexível LE pode ser personalizada como tecla FWD/DND.

**[Estado das teclas]**

A tecla FWD/DND mostra o estado atual da seguinte forma:

Padrão de sinalização	Estado
Vermelho aceso	DND ativado
Piscando lento em vermelho	FWD ativado
Apagado	FWD/DND desativado

- Ajustando-se um novo modo FWD, como Todas, Ocupado/Não atendimento, ou função DND, cancela-se o estado do modo prévio FWD ou a função DND.

##### Referências ao Guia de funções

1.18.1 Teclas fixas

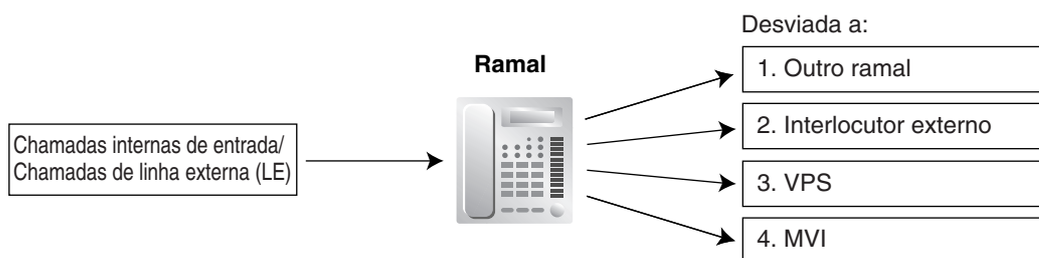
1.18.2 Teclas flexíveis

### 1.3.1.2 Desvio de chamadas (FWD)

#### Descrição

Os usuários de ramais podem desviar suas chamadas para destinos pré-ajustados. Existem 4 modos de desvio de chamadas (FWD), descritos a seguir.

Modo	Descrição
<b>Todas</b>	Todas as chamadas são desviadas para outro ramal.
<b>Ocupado/Não atendimento</b>	As chamadas são desviadas quando a linha do usuário do ramal está ocupada ou o usuário não atende num período de tempo pré-programado (→ Tempo de início de desvio de chamadas [202]).
<b>Para uma linha externa (LE)</b>	Todas as chamadas são desviadas para um interlocutor externo, ajustada esta função ativa-se para cada ramal através da programação do sistema (→ Desvio de chamadas a linha LE [607]).
<b>Siga-me</b>	Quando um usuário de ramal não consegue ajustar esta função antes de abandonar o escritório, a mesma pode se ajustar a partir do ramal de destino.



#### [Destinos disponíveis]

Destino	Disponibilidade
Ramal (aparelho proprietário [PT]/aparelho comum [SLT])	–
Nº de acesso à linha automático + Nº de telefone	Só está disponível quando o FWD da linha externa (LE) está autorizado para o ramal através da programação do sistema (→ Desvio de chamadas a linha LE [607]).
Nº de acesso de grupo de linhas externas (LE) + Nº de grupo de linhas externas (LE) + Nº de telefone	Só está disponível quando o FWD da linha externa (LE) está autorizado para o ramal através da programação do sistema (→ Desvio de chamadas a linha LE [607]).
Sistema de Processamento de Voz (VPS)	–
Código de função de mensagem de voz integrada (MVI)	Disponível apenas quando a função MVI está ativada para o ramal através da programação do sistema (→ MVI para Ramal [622]).

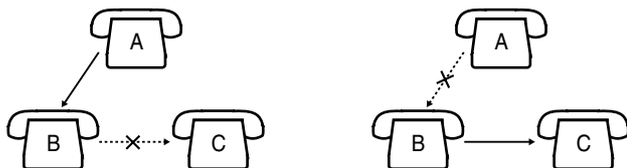
## Condições

### [Geral]

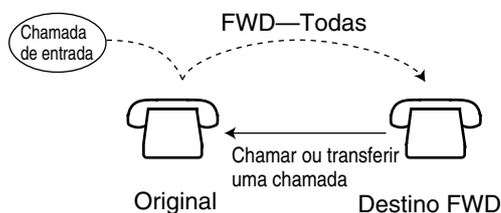
- Esta função não se aplica a chamadas de Retorno de retenção e Retorno camp-on.
- Os tipos de chamadas desviadas por esta função são:

Tipo de chamada	
Chamadas de linha externa (LE)	Normal, exceto FWD para linha externa (LE), Linha direta de entrada (DIL), acesso ao sistema via discagem direta (DISA)
Chamadas internas	Ramal, Transferência

- **Distribuição uniforme de chamadas (UCD)**  
Quando buscar um ramal disponível num grupo UCD, qualquer ramal ajustado com FWD será saltado. Entretanto, se o último ramal que pode receber uma chamada está ajustado com FWD, a chamada será desviada para um destino de desvio de chamadas de ramal. Não é possível desconectar o último membro de um grupo UCD.
- Quando se desvia uma chamada, a correspondente indicação de mensagem em espera não é desviada. A tecla MESSAGE acende ou a Lâmpada de Mensagem/Toque ativa-se somente no ramal chamado primeiramente (→ 1.17.1 Mensagem em espera).
- É programável quer as chamadas recebidas nas linhas externas (LE) programadas como "Normal" (→ Modo linha LE—Dia/Noite/Almoço [414-416]) sejam desviadas para cada ramal ou não (→ Seleção de Desvio de chamadas [963]). Se o FWD estiver habilitado para um ramal cujo destino FWD é uma secretária eletrônica (TAM) ou VPS e o ramal foi programado para tocar com outros ramais, a TAM ou VPS podem atender a chamada antes que outros ramais possam atendê-la. Para evitar isto, desative o FWD.
- Uma chamada pode ser automaticamente desviada uma vez. No exemplo abaixo, as chamadas do ramal A estão sendo desviadas para o ramal B. Se o ramal B tentar ajustar o FWD para o ramal C, o usuário do ramal B ouvirá um tom de inválido e o ajuste será negado. Se o ramal B já tem ajustado o FWD para o ramal C, e o ramal A tenta ajustar o FWD para o ramal B, o ajuste também será negado.



- O destino das chamadas desviadas de um ramal podem chamar ou transferir chamadas para o ramal original.



### [Ocupado/Não atendimento]

- **Tempo de Não atendimento**  
O período de tempo antes que as chamadas sejam desviadas pode ser programado em cada ramal (→ Tempo de início de desvio de chamadas [202]).

### [Para uma linha externa (LE)]

- **FWD para uma linha externa (LE)**

A programação do sistema determina o ramal que pode desviar todas as chamadas internas e algumas chamadas de linha externa (LE) para um interlocutor externo (→ Desvio de chamadas a linha LE [607]). Estas chamadas de linha externa (LE) devem chegar a linhas externas (LE) cuja programação (→ Modo linha LE—Dia/Noite/Almoço [414-416]) é uma das seguintes:

**a)** DIL

**b)** DISA (somente quando a chamada é enviada diretamente a um ramal, não interceptado)

**c)** UCD (somente quando um membro pertence ao grupo)

- **Duração da chamada de linha externa (LE)**

Se estabelecer uma chamada entre 2 interlocutores externos, a duração da chamada pode restringir-se através de um sistema temporizador (→ Duração da chamada de Linha LE-a-LE [205]). Ambos interlocutores externos escutarão um tom de aviso durante 15 segundos antes de terminar o tempo especificado. Quando o tempo terminar, a chamada é desconectada (→ 1.10.8 Limitação de chamada de linha externa (LE)).

- Se um sinal CPC (controle do chamador) ou um sinal contrário for recebido de uma linha externa (LE) a chamada correspondente entre 2 interlocutores externos será desconectada.

### Referências ao Manual do usuário

1.5.1 Desvio de suas chamadas (Desvio de chamadas [FWD])

1.5.5 Uso de Mensagem de voz (Mensagem de voz integrada [MVI])

1.8.3 Se um sistema de processamento de voz está ligado

### 1.3.1.3 Não Perturbe (DND)

#### Descrição

Os usuários de ramal podem usar esta função para evitar que chamadas toquem em seus ramais. O ramal chamado escutará um Tom de Não Perturbe (DND).

#### Condições

- **Sobrepor DND**  
Um ramal no modo DND pode receber uma chamada de outros ramais que podem ignorar o DND através da programação do sistema (→ Sobrepor DND [609]).
- Esta função não se aplica às chamadas de retorno de retenção e aviso temporizado.
- As chamadas de linha externa (LE) programadas como "Normal" ou "DIL" (→ Modo linha LE—Dia/Noite/Almoço [414-416]) podem ser recebidas em um ramal de usuário, mas o aparelho não tocará. A tecla LE correspondente piscará quando uma chamada de linha externa (LE) for recebida, e o usuário poderá atender a chamada apertando esta tecla.

#### Referências ao Manual do usuário

1.2.4 Quando o interlocutor chamado está ocupado ou não atendimento

1.7.2 Recusar chamadas de entrada (Não Perturbe [DND])

## 1.4 Funções de atendimento

### 1.4.1 Funções de atendimento

#### 1.4.1.1 Funções de atendimento—RESUMO

##### Descrição

Um usuário de ramal pode atender chamadas de entrada através dos seguintes métodos:

Ramal chamado	Função	Descrição	Informação em
Um ramal próprio do usuário (aparelho proprietário [PT])	Linha preferencial—Entrada	Um usuário pode selecionar o método para atender chamadas de entrada.	• 1.4.1.2 Linha preferencial—Entrada
	Atendimento com um toque (botão)	Um usuário pode atender uma chamada de entrada simplesmente apertando a tecla intermitente LE ou a tecla INTERCOM.	—
	Resposta em mãos-livres	Um usuário pode atender uma chamada automaticamente e estabelecer uma conversação de mãos-livres.	• 1.4.1.4 Resposta em mãos-livres
Um ramal próprio do usuário (aparelho comum [SLT])	Receber chamadas	Um usuário pode atender uma chamada de entrada simplesmente tirando o fone do gancho.	—
Outro ramal	Captura de chamada	Um usuário pode capturar uma chamada a um ramal específico, uma chamada dentro do grupo de ramal do usuário, ou uma chamada recebida num ramal de secretária eletrônica (TAM).	• 1.4.1.3 Captura de chamada

### 1.4.1.2 Linha preferencial—Entrada

#### Descrição

Um usuário de aparelho proprietário (PT) pode selecionar o método utilizado para atender as chamadas de entrada seguindo 3 preferências de linha.

Cada uma destas preferências de linha pode ser configurada para cada ramal através da programação pessoal (Linha preferencial—Entrada).

Tipo	Descrição
<b>Sem linha</b>	Um usuário pode selecionar uma linha apertando a tecla de acesso à linha externa (LE) desejada para atender uma chamada de entrada depois de tirar o fone do gancho.
<b>Linha primária</b>	Um usuário pode atender uma chamada que se recebe em uma tecla LE flexível (determinada como "Linha primária") simplesmente tirando o fone do gancho.
<b>Linha de toque (por definição)</b>	Um usuário pode atender uma chamada que toca somente no seu próprio aparelho simplesmente tirando o fone do gancho.

#### Condições

- Os métodos de toque podem ser selecionados dentre: imediato, demorado, sem toque ou sem chamadas de entrada (desativado) através da programação do sistema (→ Toque flexível—Dia/Noite/Almoço [408-410], Toque atrasado (defasado)—Dia/Noite/Almoço [411-413]).
- Um usuário de aparelho comum (SLT) pode selecionar somente o modo "Linha de toque".
- Uma tecla flexível LE deverá ser atribuída como tecla de acesso à linha externa (LE) (Única-LE [U-LE], Grupo-LE [G-LE] ou Outra-LE [O-LE]) antes de selecionar a linha preferencial.
- Ajustando uma nova preferência de linha apaga-se a linha preferencial anterior.
- No modo "Linha primária", se um usuário PT receber uma chamada de entrada numa linha diferente da "Linha primária", deverá tirar o fone do gancho e apertar a correspondente tecla LE intermitente para atender a chamada.

#### Referências ao Manual do usuário

3.1.2 Mudança de ajustes pessoais usando o modo de programação

### 1.4.1.3 Captura de chamada

#### Descrição

Um usuário de ramal pode atender uma chamada que toque em outro ramal introduzindo os códigos de função apropriados.

Estão disponíveis os seguintes tipos de captura de chamada:

Tipo	Descrição
<b>Captura direcionada</b>	Uma chamada para um ramal específico é atendida.
<b>Captura de chamada de grupo</b>	Uma chamada para um ramal no mesmo grupo de ramal (→ Grupo de ramal [600]) é atendida.
<b>Chamada recuperada de uma Secretária Eletrônica (TAM)</b>	Uma chamada recebida por um ramal TAM pré-programado (→ Ramal TAM [611]) é atendida.

#### Proibir captura de chamada

Um usuário de ramal pode evitar que outros ramais capturem as chamadas que tocam em seu próprio ramal. Se esta função não estiver autorizada, outros usuários escutarão um tom de inválido quando tentarem capturar as chamadas.

#### Condições

##### [Direcionada/Captura de chamada de grupo]

- **A Captura de chamada se aplica a:**  
As chamadas internas (exceto as chamadas de Retorno de retenção e Retorno camp-on), chamadas de linha externa (LE), e chamadas de interfone (inclusive quando o ramal não está ajustado como destino para chamadas de interfone).
- Um usuário de ramal escutará um tom de confirmação quando capturar a chamada com a função de captura direcionada ou captura de chamada de grupo. É possível eliminar o tom através da programação do sistema (→ Tom de Captura de chamada [117]).

##### [Captura de chamada de grupo]

- Através do ajuste da programação do sistema (→ Grupo de captura [127]) a seguir, um usuário de ramal pode capturar uma chamada para um ramal no mesmo grupo de ramal simplesmente tirando o fone do gancho, inclusive quando seu ramal não estiver tocando.

#### Referências ao Manual do usuário

- 1.3.3 Atender uma chamada que toca em outro telefone (Captura de chamada)

### 1.4.1.4 Resposta em mãos-livres

#### Descrição

Um usuário com aparelho proprietário (PT) equipado com microfone pode atender automaticamente chamadas internas sem levantar o monofone. Quando receber uma chamada num ramal que está no modo de resposta em mãos-livres, o chamador escutará um tom de confirmação e o ramal chamado escutará um tom de bip. Então a conversação é estabelecida automaticamente.

#### Condições

- **Resposta em mãos-livres, aplica-se a:**  
Chamadas internas (não incluídas as chamadas de linha externa (LE) ou chamadas do interfone)
- Quando uma chamada de linha externa (LE) é transferida para um ramal, esta função é ignorada e escuta-se um tom de chamada.

#### Referências ao Guia de funções

1.5.1.1 Chamada interna

#### Referências ao Manual do usuário

1.3.2 Atendimento com mãos-livres (Resposta em mãos-livres)

## 1.5 Funções de realização de chamadas

### 1.5.1 Funções de chamada interna

#### 1.5.1.1 Chamada interna

##### Descrição

Um usuário de ramal pode chamar a outro usuário de ramal.

##### Condições

- Distribuição de número/nome de ramal**  
 Os números de ramal (→ Número de ramal [009]) e os nomes (→ Nome do ramal [604]) podem ser atribuídos a todos os ramais. Durante as chamadas internas, o número e o nome de outro ramal são mostrados no visor dos aparelhos proprietários (PTs).
- Tecla DSS**  
 É possível chamar outro ramal simplesmente apertando a tecla de Seleção Direta de Ramal (DSS) correspondente (→ Modo DSS fora do gancho [126]). Uma tecla flexível LE/DSS/MESSAGE pode ser personalizada como tecla DSS.  
 As teclas DSS num console DSS também podem ser usadas.
- Recebimento alternado—Toque/Voz**  
 Um usuário de PT pode selecionar caso deseje receber chamadas internas por tom de chamada ou por voz através da programação pessoal (Recebimento alternado—Toque/Voz). Se um usuário seleciona a chamada de voz, o chamador fala com o usuário imediatamente após o tom de confirmação.
- Chamada alternada—Toque/Voz**  
 Um interlocutor pode mudar o método de recepção da chamada pré-definida do interlocutor chamado (tom de chamada ou voz). Assim, as chamadas com toque passam a ser chamadas de voz, ou vice-versa, para o interlocutor chamado. Este ajuste está ativo somente para chamadas habituais, depois das quais se retorna ao ajuste prévio do interlocutor chamado.
- O padrão de tom de chamada de ramal para chamadas internas entrantes pode ser selecionado através da programação do sistema (→ Padrão de tom de chamada de ramal [115]). O padrão de tom de Re-chamada para chamadas internas de saída e para chamadas de entrada de linha externa (LE) pode ser selecionado através da programação do sistema (→ Modelo de tom de Re-chamada [128]).
- Tom depois de discagem**  
 Depois de discar um número de ramal, um usuário escutará um dos seguintes toques:

Tipo	Descrição
<b>Tom de Re-chamada</b>	Indica que a chamada está sendo recebida no ramal do interlocutor chamado.
<b>Tom de confirmação</b>	Indica que o interlocutor chamado ajustou a chamada de voz.
<b>Tom de ocupado</b>	Indica que o interlocutor chamado está ocupado.
<b>Tom de Não Perturbe</b>	Indica que o interlocutor chamado ajustou o Não Perturbe (DND).

### Referências ao Guia de funções

- 1.18.2 Teclas flexíveis
- 4.2.1 Tons/Tons de Chamada

### Referências ao Manual do usuário

- 1.2.1 Chamadas básicas
- 1.2.5 Alternar o método de chamada (Chamada alternada—Toque/Voz)
- 3.1.2 Mudança de ajustes pessoais usando o modo de programação

## 1.5.2 Funções de chamada de linha externa (LE)

### 1.5.2.1 Funções de chamada de linha externa (LE)—RESUMO

#### Descrição

Um usuário de ramal pode utilizar as seguintes funções ao realizar uma chamada de linha externa (LE):

Função	Descrição	Informação em
<b>Chamada de emergência</b>	Um usuário pode discar números de emergência pré-programados, independentemente das restrições impostas no ramal.	• 1.5.2.2 Chamada de emergência
<b>Entrada de código de conta</b>	Um usuário pode introduzir um código de conta para identificar as chamadas de saída, com propósitos de contabilidade e fatura.	• 1.5.2.3 Entrada de código de conta
<b>Conversão de pulso para tom</b>	Um usuário pode temporariamente mudar do modo Pulso para modo DTMF (Dual Tone Multi Frequency) caso seja necessário.	• 1.5.2.4 Seleção do tipo de discagem
<b>Inserção de pausa</b>	Uma pausa de discagem pode ser inserida manualmente pressionando a tecla PAUSE, ou inserida automaticamente depois do código discado pelo usuário, como um código de acesso ao PABX principal ou como código automático de inserção de pausa. A duração da pausa pode ser especificada através da programação do sistema.	• 1.5.2.6 Inserção de pausa • 1.5.2.7 Código de acesso ao PABX principal (Código de acesso à companhia telefônica desde um PABX principal)

## 1.5.2.2 Chamada de emergência

### Descrição

Um usuário de ramal pode marcar os números de emergência pré-programados (→ Número de emergência [309]) depois de conectar a uma linha externa (LE) independentemente das restrições impostas no ramal.

### Condições

- Se o PABX está instalado junto com um PABX principal existente, um usuário de ramal deve discar o código de acesso ao PABX principal depois do número de acesso à linha externa (LE).
- Esta função funcionará sempre que:
  - Em código de conta—Modo Verificar-Tudo/Verificar-Encargos/Forçado (→ 1.5.2.3 Entrada de código de conta)
  - Restringido pela classe de serviço (COS) atual (→ 1.8.1 Restrição de chamada (TRS))
  - Em bloqueio de ramal (→ 1.8.3 Bloqueio de ramal)

### 1.5.2.3 Entrada de código de conta

#### Descrição

Um código de conta é utilizado para identificar as chamadas de linha externa (LE) de saída para fins contábeis e de fatura. Os códigos de conta estão junto aos registros de chamada REDCE (→ 1.20.1 Registro detalhado de comunicação dos ramais (REDCE)) e têm vários usos. Por exemplo, uma empresa usa um código de conta para cada cliente de forma a controlar as chamadas que foram feitas por cada cliente, podendo emitir uma fatura ao cliente segundo seu código de conta como se indica no registro de chamada REDCE.

Existem 4 métodos para introduzir códigos de conta, como se indica abaixo. Um método é atribuído a cada ramal através da programação do sistema (→ Modo de código de conta [605]).

Modo	Descrição
<b>Opcional</b>	Um usuário de ramal pode (mas não é necessário) introduzir um código de conta de 4 dígitos durante uma conversa ou 30 segundos depois de finalizar a conversa quando necessitar um registro.
<b>Forçado</b>	Um usuário de ramal sempre deve introduzir um código de conta de 4 dígitos 5 segundos depois de conectar uma linha externa (LE). Este método garante que os usuários de ramal não se esqueçam de introduzir os códigos de conta.
<b>Verificar-Todas</b>	Um usuário de ramal deve sempre introduzir um código de conta pré-programado (→ Código de conta [310]) 5 segundos depois de conectar uma linha externa (LE). Se o código introduzido não for igual a qualquer código pré-programado, o usuário escutará um tom de inválido.
<b>Verificar-Encargos</b>	Um usuário de ramal pode introduzir um código de conta pré-programado (→ Código de conta [310]) 5 segundos depois de conectar uma linha externa (LE) para ignorar o TRS (→ 1.8.2 Ignorar Restrição de chamada (TRS) pelo código de conta). Classes de serviço (COSs) entre 3 a 5 podem ser substituídas temporariamente para COS 2. COSs 1 e 2 não serão afetados. Se o código de conta introduzido também está registrado como uma senha de ramal, a função de senha de ramal será considerada prioritariamente. O COS do ramal correspondente será aplicado.

#### Condições

- Um código de conta pode ser armazenado na discagem pela memória (Discagem por um toque, Hot line, Discagem abreviada—Sistema/Pessoal, Desvio de chamadas (FWD) para uma linha externa (LE), etc.). Neste caso, o código de função do código de conta e o código de conta especificado devem ser introduzidos depois do número de acesso à linha externa (LE).
- Um usuário de ramal não precisa introduzir um código de conta para as chamadas de entrada de linha externa (LE).
- Tanto no modo Forçado/Verificar-Tudo/Verificar-Encargos, as chamadas de emergência podem ser realizadas sem um código de conta (→ 1.5.2.2 Chamada de emergência).

#### Referências ao Manual do usuário

1.2.1 Chamadas básicas

## 1.5.2.4 Seleção do tipo de discagem

### Descrição

O modo de discagem pode ser selecionado para cada linha externa (LE) através da programação do sistema (→ Modo de discagem [401]) independente de que ramal realiza a chamada (conforme o contrato com a companhia telefônica).

Modo	Descrição
<b>DTMF (Dual Tone Multi Frequency)</b>	Os números discados por um usuário de ramal são transmitidos para uma linha externa (LE) usando tons. Se este PABX for instalado quando já existir um PABX principal, selecione este modo se necessário.
<b>Pulso (Rotativo)</b>	Os números discados por um usuário de ramal são transmitidos para uma linha externa (LE) usando pulsos.
<b>Bloqueio de chamadas</b>	Se sua companhia telefônica ou um PABX principal pode receber DTMF e sinais de pulso, mas o contrato especifica linhas de pulso, selecione este modo. Quando discar com um aparelho de tom de toque, somente os sinais de pulso serão enviados à companhia telefônica.

### Condições

- Configuração automática para tipo de linha externa (LE)**  
 O modo de discagem de linhas externas (LE) conectadas é atribuído automaticamente depois de reiniciar o PABX utilizando o interruptor de apagamento de sistema ou através da programação do sistema (→ Apagar os dados do sistema [999]). Requer-se sem programação do sistema em Modo de discagem [401] e Velocidade de pulso [402] exceto se o modo de discagem das linhas externas (LE) conectadas for bloqueio de chamadas. Se sua companhia telefônica pode receber DTMF e sinais de pulso, o PABX seleciona tipo de linha externa (LE) segundo as seguintes prioridades:  
 DTMF → Pulso (Alto) → Pulso (Baixo)
- Conversão de pulso para tom**  
 É possível, para o usuário de um ramal, mudar temporariamente o modo de pulso para modo de DTMF, a fim de que possa ter acesso aos serviços especiais, como acesso por computador a chamadas de longa distância ou serviços de correio de voz. Para passar ao modo DTMF, espere um período de tempo pré-programado depois que a linha externa (LE) estiver conectada, ou pressione a chave "×#". Estas funções aplicam-se somente no ajuste de linhas externas (LE) para modo "Pulse" ou "Call Block" (→ Modo de discagem [401]). O modo DTMF não se pode mudar a pulsos.
- A tarifa de pulso para linhas externas (LE) ajustada para o modo "Pulse" ou "Call Block" (→ Velocidade de pulso [402]) deverá ser selecionada dependendo de sua companhia telefônica. Existem 2 tarifas de pulsos: Baixa (10 pps) e Alta (20 pps).
- É possível atribuir a duração mínima do sinal DTMF enviado para as linhas externas (LE) que foram ajustadas no modo "DTMF" (→ Tempo DTMF [210]).
- É programável se a discagem DTMF for enviada à companhia telefônica quando um usuário de ramal chama novamente depois de mudar de modo Pulso para modo DTMF pressionando a chave "×#" (→ Rediscagem depois de Conversão de pulso para tom [119]).

### Referências ao Manual do usuário

1.4.9 Mudar o modo de discagem (Conversão de pulso para tom)

## 1.5.2.5 Circuito inverso

### Descrição

O PABX pode detectar o sinal de inversão enviado pela companhia telefônica quando um usuário de ramal tentar realizar uma chamada de linha externa (LE). Isto detecta o início (um interlocutor chamado tira o fone do gancho) e o final (o interlocutor chamado coloca o fone no gancho) da chamada de saída de linha externa (LE). A duração da chamada pode ser verificada com REDCE utilizando essa função (→ 1.20.1 Registro detalhado de comunicação dos ramais (REDCE)).

Esta função também é conhecida como detecção de inversão de polaridade.

### Condições

- Se a detecção de sinal de inversão for autorizada para uma linha externa (LE) (→ Detecção de inversão de polaridade [424]), o PABX automaticamente iniciará o temporizador (→ Início de contadores de duração da chamada [204]) imediatamente depois de que o interlocutor externo atenda a chamada.

## 1.5.2.6 Inserção de pausa

### Descrição

Uma pausa de discagem de uma duração pré-programada pode inserir-se manualmente quando discar.

**Inserção de pausa manual:** Uma pausa pode ser inserida manualmente apertando a tecla PAUSE.

**Inserção de pausa, Automática:** Uma pausa pode ser automaticamente inserida depois de que o usuário disque qualquer dos números seguintes:

- a) Número de acesso à linha externa (LE)
- b) Código automático de inserção de pausa
- c) Código de acesso ao PABX principal (→ 1.5.2.7 Código de acesso ao PABX principal (Código de acesso à companhia telefônica desde um PABX principal))

### Condições

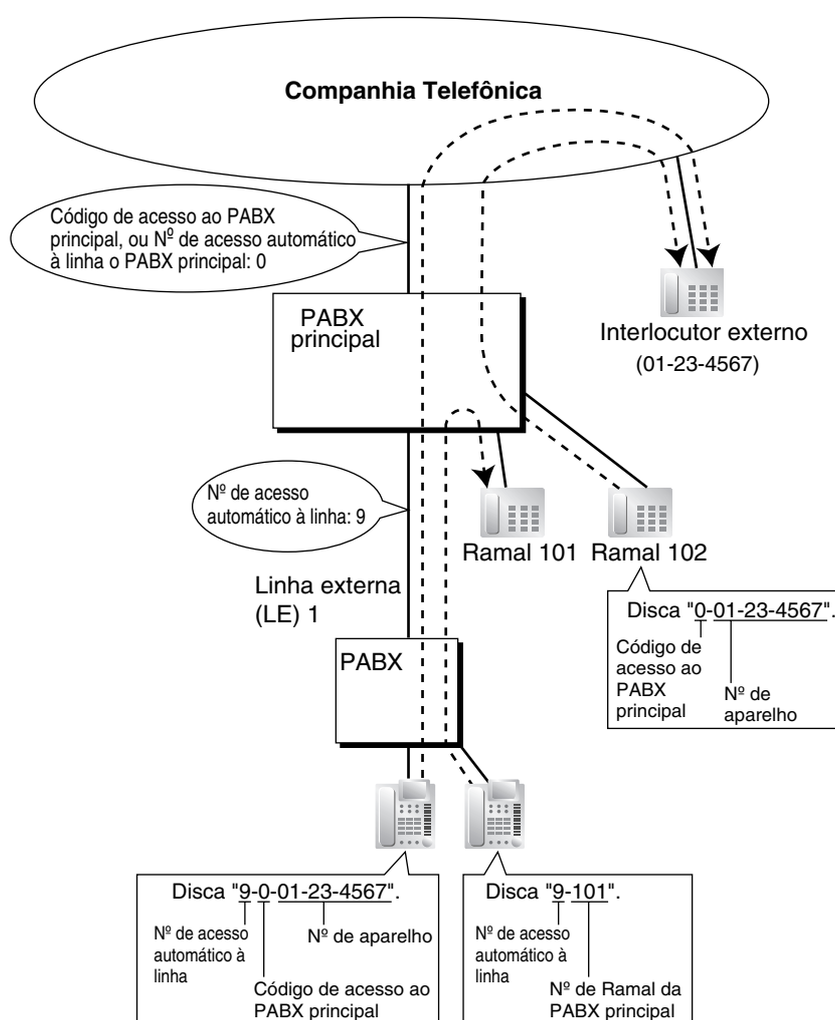
- A duração da pausa é programável para cada linha externa (LE) (→ Tempo de pausa [417]).
- Quando um número de telefone discado for igual a um dos códigos atribuídos à inserção de pausa automática através da programação do sistema (→ Código de inserção de pausa automática [311]), uma pausa será automaticamente inserida depois do código. Isto é particularmente conveniente se um segundo tom de discar for enviado pela sua companhia telefônica.

### 1.5.2.7 Código de acesso ao PABX principal (Código de acesso à companhia telefônica desde um PABX principal)

#### Descrição

Este PABX pode estar instalada atrás de um PABX principal já existente. Pode ser executada conectando jacks de ramal do PABX principal a portas de linhas externas (LE) deste PABX. Um código de acesso ao PABX principal atribuído através da programação do sistema (→ Código de acesso ao PABX principal [403]) é requerido para acessar a companhia telefônica a partir do PABX principal. O número de acesso à linha externa (LE) (9/0, ou 81 a 88) do PABX principal deverá ser armazenado como código de acesso ao PABX principal para cada linha externa (LE) deste PABX. Será inserido automaticamente um tempo de pausa pré-programado (→ Tempo de pausa [417]) depois do código de acesso ao PABX principal discado pelo usuário.

#### [Exemplo]



#### Nota

Neste exemplo, "0" será atribuído como o código de acesso ao PABX principal para a linha externa (LE) 1 deste PABX.

### Condições

- O acesso ao PABX principal durante a conversação também é possível (→ 1.10.7 Acesso a função externa (EFA)).
- **TRS**  
TRS verifica somente o número de telefone discado excluindo o código de acesso ao PABX principal ao acessar à companhia telefônica a partir do PABX principal (→ 1.8.1 Restrição de chamada (TRS)).
- **REDCE**  
O código de acesso ao PABX principal pode ser registrado pelo REDCE junto ao número discado quando acessar a companhia telefônica através do PABX principal (→ 1.20.1 Registro detalhado de comunicação dos ramais (REDCE)).

## 1.5.3 Funções de conexão de linha

### 1.5.3.1 Funções de conexão de linha—RESUMO

#### Descrição

Um usuário de aparelho proprietário (PT) pode selecionar a linha que está conectada para fazer uma chamada, utilizando uma das seguintes funções:

Função	Descrição	Informação em
<b>Linha preferencial—Saída</b>	Um usuário pode selecionar a linha para conectar-se ao tirar fone do gancho.	• 1.5.3.2 Linha preferencial—Saída
<b>Acesso à linha externa (LE)</b>	Um usuário pode selecionar o acesso à linha externa (LE) utilizada quando realizar chamadas de linha externa (LE).	• 1.5.3.3 Acesso à linha externa (LE)

## 1.5.3.2 Linha preferencial—Saída

### Descrição

Através da programação pessoal, um usuário de aparelho proprietário (PT) pode selecionar o método preferido para conectar a linha (Linha preferencial—Saída) para ser usada cada vez que o usuário tirar o fone do gancho.

Método	Descrição
<b>Linha livre</b>	Quando um usuário tirar o fone do gancho, uma linha externa (LE) livre é selecionada automaticamente dentre as linhas externas (LE) atribuídas (→ Acesso à linha automático designado [419]).
<b>Sem linha</b>	Quando um usuário tira o fone do gancho, seleciona-se sem linha. Para fazer a chamada, o usuário deverá selecionar a linha desejada manualmente.
<b>Linha primária</b>	Quando um usuário tira o fone do gancho, automaticamente se seleciona a linha pré-ajustada.

### Condições

- Uma tecla flexível LE deverá ser atribuída como tecla de acesso à linha externa (LE) (Única-LE [U-LE], Grupo-LE [G-LE] ou Outra-LE [O-LE]) antes de selecionar a preferência de linha.
- Ajustando uma nova preferência de linha apaga-se a linha preferencial anterior.
- **Sobrepor linha preferencial**  
Um usuário pode ignorar a linha preferencial pré-definida temporariamente, pressionando a tecla de acesso à linha externa (LE) desejada antes de tirar o fone do gancho.
- A programação do sistema determina o usuário de ramal que pode realizar chamadas de linha externa (LE) em cada Modo de atendimento (→ Discagem flexível para fora—Dia/Noite/Almoço [405-407]).
- É possível especificar quais as linhas externas (LE) estão conectadas ao PABX (→ Conexão de linha LE [400]). Isto impede aos usuários de ramal tentar selecionar ou realizar chamadas utilizando linhas externas (LE) que não estão conectadas.

### Referências ao Manual do usuário

3.1.2 Mudança de ajustes pessoais usando o modo de programação

### 1.5.3.3 Acesso à linha externa (LE)

#### Descrição

Há 3 métodos para de conexão a uma linha externa (LE).

Método	Descrição	Operação
<b>Acesso à linha automático (Acesso local)</b>	Uma linha externa (LE) livre é selecionada automaticamente dentre as linhas externas (LE) atribuídas (→ Acesso à linha automático designado [419]). Se a Preferência de linha livre (→ 1.5.3.2 Linha preferencial—Saída) estiver ajustada através da programação pessoal, o usuário pode acessar uma linha livre tirando, simplesmente, o fone do gancho.	Discar o número de acesso automático à linha (9/0) (→ Acesso à linha automático [121]).
<b>Acesso de grupo de linhas externas (LE)</b>	Seleciona uma linha externa (LE) livre no correspondente grupo de linhas externas (LE).	Discar o número de acesso ao grupo de linhas externas (LE) e um número de grupo de linhas externas (LE) ou aperte a tecla Grupo-LE (G-LE).
<b>Acesso a linha U-LE</b>	Selecione a linha externa (LE) desejada diretamente.	Pressione a tecla Única-LE (U-LE).

#### Acesso de linha utilizando a tecla Outras-LE (O-LE)

Para selecionar uma linha externa (LE) livre dentre as linhas externas (LE) que não estão atribuídas para as teclas U-LE ou G-LE, o usuário do aparelho proprietário (PT) pode apertar a tecla O-LE.

#### Condições

- O PABX espera por um período de tempo pré-programado (→ Tempo de início discado [206]) depois de conectar-se uma linha externa (CO) antes de discar.
- **Distribuição de tecla**

Uma tecla flexível pode ser personalizada como tecla U-LE, G-LE ou O-LE da seguinte forma:

Tipo	Parâmetro configurável
<b>Única-LE (U-LE)</b>	Uma linha externa (LE) especificada é atribuída (Pré-definição: LE 1–LE 8).
<b>Grupo-LE (G-LE)</b>	Um grupo de linhas externas (LE) é atribuído (→ Número de Grupo de Linha LE [404]).
<b>Outras-LE (O-LE)</b>	As linhas externas (LE) que não estão atribuídas às teclas U-LE ou G-LE estão configuradas.

O mesmo grupo de linhas externas (LE) pode ser atribuído a mais de uma tecla G-LE no mesmo PT. A mesma linha externa (LE) pode ser atribuída a uma tecla U-LE e G-LE.

Ao discar o número de acesso à linha externa (LE) seleciona-se uma tecla LE de acordo com a seguinte prioridade:

## 1.5 Funções de realização de chamadas

---

U-LE → G-LE → O-LE

Uma vez que uma tecla flexível LE for configurada como tecla de acesso à linha externa (LE), se indicará o estado da linha com uma variação de padrões de luz (→ 1.18.3 Indicação de LED).

- **Acesso direto à linha externa (LE)**  
Se um usuário colocar o fone no gancho ao pressionar a tecla LE livre, o PT automaticamente habilita a operação mãos-livres. O usuário pode discar sem levantar o monofone ou pressionar a tecla SP-PHONE ou a tecla MONITOR.
- **Ordem de busca de linha externa (LE) pelo acesso à linha automático**  
A seqüência de busca de linha externa (LE) (a partir da linha externa LE com a numeração mais alta, ou em rotação) pelo acesso à linha automático pode ser determinada pela programação do sistema (→ Rotação automática para acesso a linha LE [122]).
- A programação do sistema determina o usuário de ramal que pode realizar chamadas de linha externa (LE) em cada Modo de atendimento (→ Discagem flexível para fora—Dia/Noite/Almoço [405-407]).
- É possível especificar quais as linhas externas (LE) estão conectadas ao PABX (→ Conexão de linha LE [400]). Isto impede aos usuários de ramal tentar selecionar ou realizar chamadas utilizando linhas externas (LE) que não estão conectadas.

### Referências ao Guia de funções

1.18.2 Teclas flexíveis

### Referências ao Manual do usuário

1.2.1 Chamadas básicas

## 1.6 Funções de discagem pela memória

### 1.6.1 Funções de discagem pela memória

#### 1.6.1.1 Funções de discagem pela memória—RESUMO

##### Descrição

Um usuário de ramal pode armazenar os números marcados com frequência no PABX. Um número armazenado pode ser discado com uma simples operação.

##### 1. Funções

Função		Método de armazenamento	Informação em
Discagem por um toque		Programação pessoal, programação do sistema	• 1.6.1.2 Discagem por um toque
Discagem por um toque KX-T7710		Programação do sistema	• 1.6.1.3 Discagem por um toque KX-T7710
Rediscagem	Último número	O último número ou o discado mais recentemente é armazenado automaticamente.	• 1.6.1.4 Rediscagem
	Número salvo	Durante uma conversa com um interlocutor externo ou ao ouvir um tom de ocupado, o número de telefone atual pode ser armazenado manualmente e rediscado posteriormente.	
Discagem abreviada	Pessoal	Programação pessoal com o código de função	• 1.6.1.5 Discagem abreviada— Pessoal/Sistema
	Sistema	Programação do sistema	
Discagem rápida		Programação do sistema	• 1.6.1.6 Discagem rápida
Hot line		Programação pessoal com o código de função	• 1.6.1.7 Hot line
Registro de chamadas de entrada		A informação de Identificação do chamador (Caller ID) é armazenada automaticamente.	• 1.6.2 Registro de chamadas de entrada

##### 2. Entrada válida

Entrada	Visualização durante a introdução	Descrição
0-9/*/#	0-9/*/#	Armazena dígitos, *, e # pressionando as teclas correspondentes.

## 1.6 Funções de discagem pela memória

Entrada	Visualização durante a introdução	Descrição
<b>PAUSE</b> (Pausa)	P	Armazena a pausa de discagem pressionando a tecla PAUSE (→ 1.5.2.6 Inserção de pausa).
<b>FLASH/RECALL</b> (Hooking)* <sup>1</sup>	F	Armazena um sinal EFA (modo EFA) pressionando a tecla FLASH/RECALL no início do número (→ 1.10.7 Acesso a função externa (EFA)).
<b>INTERCOM</b> (Secret)* <sup>1</sup>	[/]	Evita que todo ou parte do número de Discagem abreviada do sistema ou do número de Discagem por um toque seja mostrado quando uma chamada é realizada, pressionando a tecla INTERCOM no início e no final do número a ser ocultado (Discagem secreta). É programável quando a parte ocultada será mostrada em REDCE (→ 1.20.1 Registro detalhado de comunicação dos ramais (REDCE)).
<b>CONF</b> (hífen)* <sup>2</sup>	-	Armazena-se um hífen pressionando a tecla CONF.

\*<sup>1</sup> Somente disponível em modo programação do sistema/pessoal

\*<sup>2</sup> Somente disponível em modo programação do sistema

### [Exemplo de discagem secreta]

Ao armazenar o número "91234567890", evita-se que o número de telefone "1234567890" seja exibido ao realizar uma chamada:

Introduzir 9 → INTERCOM → 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 → INTERCOM.

### Notas

- Os caracteres para o código secreto, "[" e "]" (introduzidos pressionando a tecla INTERCOM), são contados como cada um dos dígitos.
- Não é possível ocultar o número de acesso à linha externa (LE) (9/0, ou 81 a 88) pressionando a tecla INTERCOM antes de discá-lo.

## Condições

- **Acesso à linha externa (LE) através de discagem pela memória (Discagem por um toque/ Discagem abreviada do sistema)**

Pode-se armazenar um número de acesso à linha externa (LE) específico com o número de telefone na discagem pela memória. Porém, se a discagem pela memória for realizada depois de selecionar uma linha externa (LE), o número de acesso à linha externa (LE) armazenado é ignorado e o número de telefone é enviado utilizando a linha externa (LE) selecionada.

## 1.6.1.2 Discagem por um toque

### Descrição

Um usuário de aparelho proprietário (PT) pode realizar uma chamada ou acessar a função com uma operação por um toque. É possível armazenar o número (mais de 24 dígitos), como um número de ramal, número de telefone, código de conta, ou número de função, numa tecla de discagem por um toque.

### Condições

- **Tecla de Discagem por um toque**  
Uma tecla flexível LE/uma tecla de Seleção Direta de Ramal (DSS)/uma tecla de Função Programável (FP)/uma tecla MESSAGE pode ser personalizada como tecla de discagem por um toque.
- Um número de 25 dígitos ou mais pode ser armazenado dividindo-o e armazenando-o em 2 teclas de discagem por um toque.
- Os números de Discagem abreviada pessoal (de 0 a 9) correspondem aos números (F1 a F10) das teclas FP configuradas como números de discagem por um toque. Configurando o número de Discagem por um toque à tecla de FP "F1", sobrepor-se-á o número de Discagem abreviada pessoal "0", e vice-versa.

### Referências ao Guia de funções

1.18.2 Teclas flexíveis

### Referências ao Manual do usuário

1.2.2 Discagem fácil

### 1.6.1.3 Discagem por um toque KX-T7710

#### Descrição

A tecla MESSAGE e cada uma das 8 teclas por um toque no aparelho comum (SLT) KX-T7710 pode ser personalizada para discar um número de ramal, número de telefone ou código de função (mais de 24 dígitos) quando o usuário pressionar esta tecla. Para permitir uma fácil configuração de vários ramais, cada KX-T7710 conectado ao PABX pode ser personalizado com os mesmos ajustes ao mesmo tempo, através da programação do sistema (→ Discagem por um toque KX-T7710 [013]). Isto é usado nos ramais dos quartos de um hotel ou aplicações similares.

O KX-T7710 tem 2 modos, o modo "NORMAL" e o modo "PBX", selecionados por um comutador no telefone. Esta função está disponível somente quando o KX-T7710 está no modo "PBX".

#### [Exemplo de programação: Discagem por um toque KX-T7710]

Nº Posição	Tecla	Número desejado
1	Discagem por um toque 01	100 (Mesa frontal)
2	Discagem por um toque 02	76XX (Chamada despertador)
3	Discagem por um toque 03	102 (Restaurante)
(Cont.) :	:	:
:	:	:
9	MESSAGE	784#

#### Condições

- A programação do sistema determina os SLTs que podem receber notificações de mensagem em espera deixadas por outro ramal (→ Mensagem em espera SLT [619]).
- Se um usuário tirar o fone do gancho com um SLT que tem mensagens em espera, se ouvirá um tom de discar especial (tom de discar 3). O usuário pode chamar ao chamador de novo ou escutar a mensagem, simplesmente pressionando a tecla MESSAGE, pois esta tecla inclui o valor pré-determinado do código de função de atendimento de mensagem em espera.
- Cada código de função pode ser armazenado numa tecla de um toque. No entanto, os códigos de função para a Discagem abreviada pessoal, Discagem abreviada do sistema e discagem rápida não funcionam.
- A discagem por um toque KX-T7710 está disponível para os usuários quando escutam um tom de discar.
- A discagem por um toque KX-T7710 não está disponível para os usuários quando o KX-T7710 está conectado em paralelo com um aparelho proprietário (PT).
- Por favor consulte o Guia de Referência Rápida do KX-T7710 para mais informações.

#### Referências ao Guia de funções

1.18.2 Teclas flexíveis

## 1.6.1.4 Rediscagem

### Descrição

Existem 2 tipos de rediscagem, como se indica abaixo.

Tipo	Descrição
<b>Rediscagem do último número</b>	Cada ramal guarda automaticamente, o último número de telefone externo discado, para permitir que se volte a discar o mesmo número facilmente.
<b>Rediscagem de número salvo</b>	Um usuário de aparelho proprietário (PT) pode salvar um número de telefone durante uma conversa com um interlocutor externo ou ao ouvir um tom de ocupado, e depois, facilmente, rediscar o número. O número salvo permanece disponível até que outro número seja armazenado.

#### Rediscagem automática

Se a rediscagem do último número ou a rediscagem de número salvo se realiza no modo mãos-livres e o interlocutor chamado está ocupado, automaticamente se tentará novamente a rediscagem num número de vezes pré-programado (→ Conta de repetição de rediscagem automática [113]) nos intervalos pré-programados (→ Intervalo de rediscagem automática [114]). Esta função somente está disponível em modelos de PT que tenham um SP-PHONE ou tecla MONITOR.

### Condições

#### [Geral]

- Mais de 64 dígitos mais o número de acesso à linha externa (LE) podem ser armazenados e rediscados para cada tipo de rediscagem.
- A rediscagem automática é cancelada se qualquer outro número for discado ou se uma chamada de entrada for atendida.
- Os usuários de fone de cabeça não podem utilizar a função de rediscagem automática.

#### [Rediscagem do último número]

- O número de telefone armazenado é substituído quando um novo número é discado.

#### [Rediscagem de número salvo]

- **Tecla Salvar**  
Pode-se personalizar uma tecla flexível LE como tecla Salvar.

### Referências ao Guia de funções

1.18.2 Teclas flexíveis

### Referências ao Manual do usuário

1.2.3 Rediscagem

## 1.6.1.5 Discagem abreviada—Pessoal/Sistema

### Descrição

Um usuário de ramal pode usar números curtos para números discados que freqüentemente estão armazenados no PABX na Discagem abreviada pessoal ou na Discagem abreviada do sistema do ramal. A Discagem abreviada pessoal, também é identificada como Discagem rápida de sistema.

### Condições

#### [Geral]

- Cada número, como um número de telefone ou código de função, pode ser armazenado na Discagem abreviada pessoal (mais de 24 dígitos) e na Discagem abreviada do sistema (mais de 32 dígitos).
- Esta função não está disponível em aparelhos comuns rotatórios (SLTs).

#### [Discagem abreviada pessoal]

- Os números de Discagem abreviada pessoal (de 0 a 9) correspondem aos números (F1 a F10) das teclas de Função Programável (FP) configuradas como números de Discagem por um toque. Configurando o número de Discagem por um toque à tecla de FP "F1", sobrepor-se-á o número de Discagem abreviada pessoal "0", e vice-versa.

#### [Discagem abreviada do sistema]

- **TRS para Discagem abreviada do sistema** (→ TRS—Classe de Discagem abreviada do sistema [301])  
As chamadas realizadas utilizando a Discagem abreviada do sistema estão restringidas dependendo da classe de serviço (COS) dos números da Discagem abreviada do sistema e dos COS atribuídos para cada ramal (→ 1.8.1 Restrição de chamada (TRS)).
- Números da Discagem abreviada do sistema (→ Número de Discagem abreviada do sistema [001]) e nomes (→ Nome da Discagem abreviada do sistema [011]) podem ser atribuídos através da programação do sistema. O nome atribuído será mostrado no visor de um aparelho proprietário (PT) quando um usuário de ramal realize uma chamada usando esta função.
- **Nome do chamador**  
Se o número discado é igual ao número armazenado na tabela de Discagem abreviada do sistema com um nome atribuído, o nome atribuído será mostrado no visor (→ 1.16.1 Identificação do chamador (Caller ID)).
- A Discagem abreviada do sistema, a discagem por um toque e a discagem manual podem ser usadas combinadamente.

### Referências ao Manual do usuário

1.2.2 Discagem fácil

3.3.2 Programação do sistema

## 1.6.1.6 Discagem rápida

### Descrição

Usando a discagem rápida, um usuário de ramal pode realizar uma chamada ou acessar facilmente uma função. Isto é possível armazenando o número (mais de 10 dígitos), como um número de ramal, número de telefone, ou código de função para discagem rápida através da programação do sistema (→ Segundo Plano de numeração função [012]).

#### [Exemplo de programação: Discagem rápida]

Nº de código	Número desejado
50	#34
51	#43
(Cont.) :	:
:	:
59	912345678

#### Neste exemplo:

- a) O código de função para Busca pessoa—Externo, "#34", é armazenado com o número de código "50". Os usuários podem enviar anúncios de busca pessoa tirando o fone do gancho e discando "50".
- b) O código de função para Busca pessoa—Atendimento, "#43", é armazenado com o número de código "51". Os usuários podem responder os anúncios de busca pessoa tirando o fone do gancho e discando "51".
- c) Um número de telefone, "912345678", é armazenado com o número de código "59". Os usuários podem chamar este número externo tirando o fone do gancho e discando "59".

### Condições

- Esta função está disponível quando o "Plan 2" ou o "Plan 3" está selecionado em Número de ramal [009] (→ 2.3.4 Numeração da função).

### Referências ao Manual do usuário

1.2.2 Discagem fácil

### 1.6.1.7 Hot line

#### Descrição

Um usuário de um aparelho comum (SLT) pode fazer uma chamada de saída a um número de telefone previamente armazenado (mais de 32 dígitos) simplesmente tirando o fone do gancho. Se a função Hot line está ajustada e o usuário tirar o fone do gancho, um tom de discar especial (tom de discar 2) é gerado por um período de tempo pré-programado (→ Tempo de espera da Hot line [203]) e então a discagem começa. Durante o tempo de espera, o usuário pode discar para outro interlocutor, ignorando a função Hot line. Esta função também é conhecida como Discagem por captura.

#### Condições

- Esta função não pode ser programada em SLTs rotatórios.
- Esta função não funcionará quando o usuário de ramal tirar o fone do gancho para atender uma chamada de entrada ou recuperar uma chamada em espera.

#### Referências ao Manual do usuário

1.2.2 Discagem fácil

## 1.7 Funções de linha ocupada/interlocutor ocupado

### 1.7.1 Rechamada automática quando ocupado (Camp-on)

#### Descrição

Se o ramal discado ou a linha externa (LE) estiver ocupada quando uma chamada for realizada, o chamador pode escolher se deseja ser informado por um toque de rechamada (rechamar Camp-on) quando o ramal ou linha externa (LE) ficar livre.

Quando o usuário atende o toque de rechamada:

**Para uma chamada interna:** O ramal chamado começa a tocar sem que o usuário tenha que rediscar.

**Para uma chamada de linha externa (LE):** A linha é escolhida.

#### Condições

- Se não atender o toque de rechamada em 10 segundos (4 toques) a rechamada será cancelada.
- Mais de um usuário de ramal pode ajustar esta função para monitorar o mesmo ramal de destino ou linha externa (LE) ao mesmo tempo.

#### Referências ao Manual do usuário

1.2.4 Quando o interlocutor chamado está ocupado ou não atendimento

## 1.7.2 Intercalação

### Descrição

Um usuário do ramal pode interromper uma chamada existente para estabelecer uma chamada de conferência a 3 partes.

### Proibir intercalação

É possível que outros usuários do ramal evitem que outro usuário do ramal intercepte suas chamadas.

### Condições

- A programação do sistema determina os usuários de ramal que podem utilizar a intercalação (→ Intercalação [608]).
- Esta função não funcionará quando o ramal ocupado estiver ajustado em Proibir intercalação ou Segurança para linha de dados (→ 1.10.5 Segurança para linha de dados).
- Quando uma conferência a 2 partes mudar para uma chamada de conferência a 3 partes, um tom de confirmação será enviado a todos os interlocutores (→ 1.13.1.2 Conferência). É possível eliminar o tom através da programação do sistema (→ Tom de conferência [105]).

### Referências ao Manual do usuário

1.2.4 Quando o interlocutor chamado está ocupado ou não atendimento

1.7.4 Impedir que outras pessoas unam-se à sua conversação (Proibir intercalação)

## 1.7.3 Tom de chamada em espera

### Descrição

Quando um usuário de um ramal tentar chamar um ramal ocupado, (ex. está chamando ou mantendo uma conversa), envia-se um tom de chamada em espera ao ramal chamado, para indicar que há outra chamada em espera.

### Condições

- Esta função somente está disponível se o ramal chamado está com a Chamada em espera ativada. Se está ativada, o ramal chamador escutará um tom de Re-chamada.
- Um dos 2 tons de chamada em espera pode ser selecionado através da programação pessoal (Seleção do tipo de tom de chamada em espera).

### Referências ao Guia de funções

- 1.1.3.4 Chamada em espera
- 4.2.1 Tons/Tons de Chamada

### Referências ao Manual do usuário

- 3.1.2 Mudança de ajustes pessoais usando o modo de programação

## 1.8 Funções de Restrição de chamada (TRS)

### 1.8.1 Restrição de chamada (TRS)

#### Descrição

A Restrição de chamada (TRS) pode proibir que certos usuários de ramal realizem chamadas de linha externa (LE) não permitidas. Cada ramal tem atribuídas uma das 5 classes de serviço (COSs) para cada Modo de atendimento (→ TRS-COS—Dia/Noite/Almoço [601-603]); COS 1 admite o maior nível de autorização, permitindo que todas as chamadas de linha externa (LE) sejam realizadas, e COS 5 admite o menor nível de autorização. COSs de 2 a 5 são usados para restringir chamadas com uma combinação de Tabelas de códigos proibidos e Tabelas de códigos de exceção pré-programadas, detalhadas abaixo.

#### **Tabelas de códigos proibidos** (→ TRS—COS 2-5 Código denegado [302-305])

As Tabelas de códigos proibidos são listas pré-programadas que contêm números de telefone que estão restringidos. Todas as chamadas de saída de linha externa (LE) realizadas por usuários COS de 2 a 5 são comparadas à Tabela(s) de códigos proibidos aplicável, e quando o número inicial de um número de telefone discado (não se inclui o número de acesso à linha externa (LE) for igual a uma entrada encontrada numa tabela aplicável, a chamada será proibida.

Mais de 80 códigos de proibição, cada um consiste em mais de 11 dígitos, podem ser armazenados.

#### **Tabelas de códigos de exceção** (→ TRS—Código de exceção [306])

As Tabelas de códigos de exceção são listas pré-programadas de números iniciais ou números de telefone completos que são checados em qualquer número discado proibido pela Tabela de código proibido. Quando um número discado é proibido pela Tabela de código proibido, este é comparado com a(s) Tabela(s) de código de exceção aplicável(is). Se o número discado for igual a uma entrada encontrada na Tabela de código de exceção aplicável, a chamada é permitida.

Mais de 80 códigos de exceção, cada um consistindo em mais de 11 dígitos, podem ser armazenados. O número disponível de códigos depende do COS atribuído para cada ramal.

#### **Tabelas aplicáveis por COS**

As Tabelas de códigos proibidos e as Tabelas de códigos de exceção, aplicadas a cada COS, estão listadas abaixo.

Nº COS	Tabelas de códigos proibidos	Tabelas de códigos de exceção
1	Sem restrição. (Não programável)	Sem restrição. (Não programável)
2	20 códigos programados proibidos em [302]. (Tabela para Classe 2)	80 códigos de exceção (números de código 01-80) programados em [306]. (Tabelas para classes de 2 a 5)
3	40 códigos proibidos programados em [302] e [303]. (Tabelas para classes 2 e 3)	60 códigos de exceção (números de código 01-60) programados em [306]. (Tabelas para classes de 3 a 5)
4	60 códigos programados proibidos em [302] a [304]. (Tabelas para classes de 2 a 4)	40 códigos de exceção (números de código 01-40) programados em [306]. (Tabelas para classes 4 e 5)

Nº COS	Tabelas de códigos proibidos	Tabelas de códigos de exceção
5	80 códigos programados proibidos em [302] a [305]. (Tabelas para classes de 2 a 5)	20 códigos de exceção (números de código 01-20) programados em [306]. (Tabela para Classe 5)

COS 1	Todas as chamadas de linha externa (LE) permitidas.	
COS 2	Restrição de Classe 2	Exceções de Classe 2 – 5
COS 3	Restrições de Classe 2 – 3	Exceções de Classe 3 – 5
COS 4	Restrições de Classe 2 – 4	Exceções de Classe 4 – 5
COS 5	Restrições de Classe 2 – 5	Exceção de Classe 5

 As chamadas são restringidas

 As chamadas são permitidas

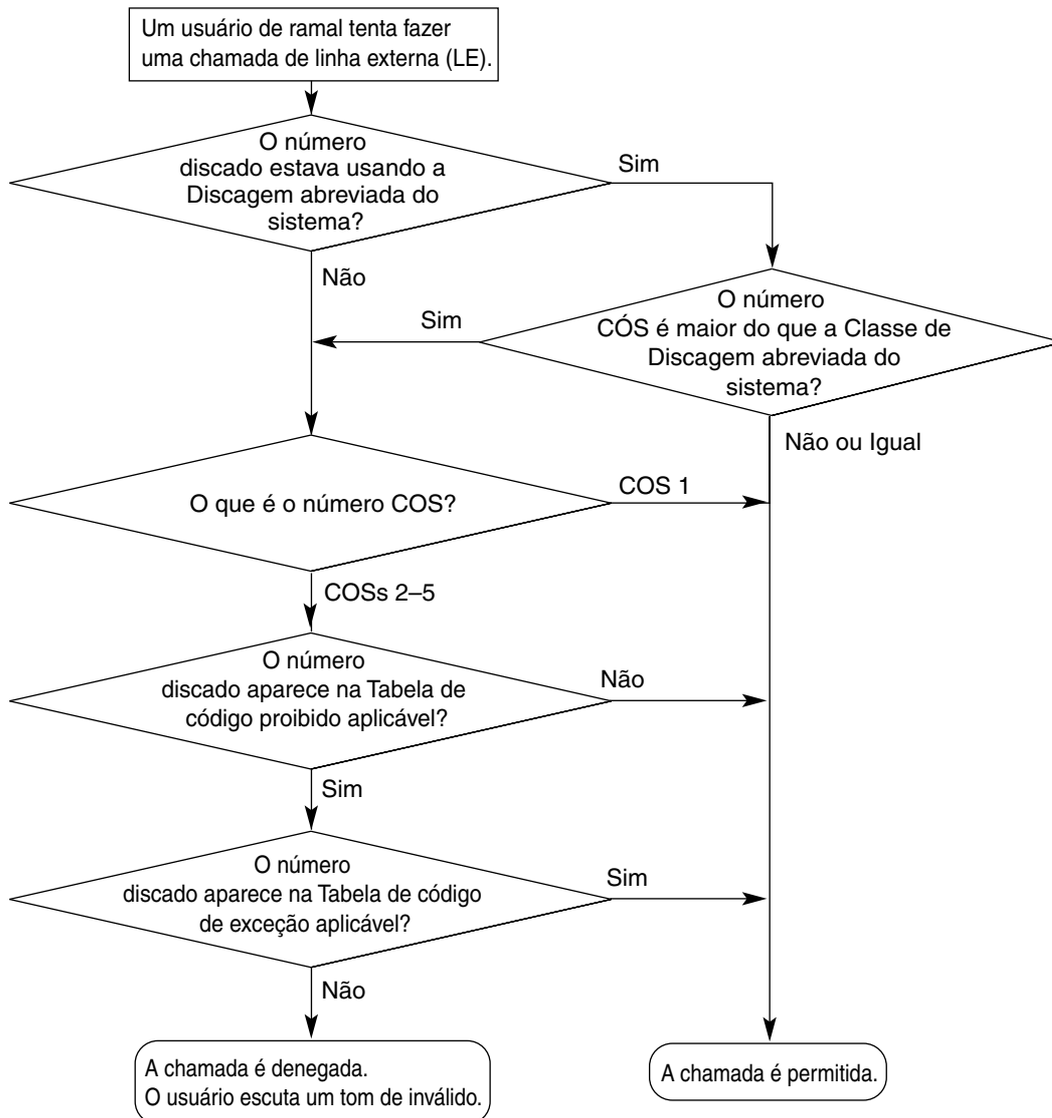
#### TRS para Discagem abreviada do sistema (→ TRS—Classe de Discagem abreviada do sistema [301])

As chamadas realizadas utilizando a Discagem abreviada do sistema estão restringidas dependendo da COS dos números da Discagem abreviada do sistema e da COS atribuída para cada ramal. Se por exemplo, a COS dos números de Discagem abreviada do sistema for atribuída como "2", o PABX permitirá chamadas de Discagem abreviada do sistema para os ramais com COSs 1 e 2, mas não permitirá chamadas de Discagem abreviada do sistema aos ramais com COSs 3, 4 e 5, segundo a TRS a seguir:

Nº COS	Classe de Discagem abreviada do sistema				
	1	2	3	4	5
1	✓	✓	✓	✓	✓
2		✓	✓	✓	✓
3			✓	✓	✓
4				✓	✓
5					✓

✓ Permitida

### [Diagrama de fluxo]



## Condições

### **AVISO**

O software contido na função TRS, que permite o acesso do usuário à rede, deve atualizar-se para reconhecer novos códigos de área estabelecidos recentemente na rede, à medida que entram em serviço.

Se ocorrerem falhas durante a atualização dos PABXs ou nos equipamentos periféricos para reconhecer os códigos novos, enquanto se estabelecem, se restringirá o acesso do cliente e usuários do PABX para o acesso à rede e a estes códigos.

**MANTENHA O SOFTWARE ATUALIZADO COM A ÚLTIMA INFORMAÇÃO.**

- Os números de emergência, tais como os da polícia ou bombeiros, deverão ser armazenados (→ Número de emergência [309]) de modo que não sejam impedidos pela TRS.
- **Código de acesso ao PABX principal/Código de exceção de operadora**  
A supervisão de TRS pode ser realizada à parte dos números de telefone discados usando um Código

de acesso ao PABX principal (→ 1.5.2.7 Código de acesso ao PABX principal (Código de acesso à companhia telefônica desde um PABX principal)) ou um Código de exceção de operadora.

Tipo de código de acesso	O código de acesso é armazenado no PABX		O código de acesso não é armazenado no PABX
	O código de acesso é discado	O código de acesso não é discado	
<b>Código de acesso ao PABX principal</b> *1	TRS ignora o código e controla os dígitos remanescentes.	O número discado não é uma chamada de linha externa (LE), portanto a TRS não verifica o número.	A TRS verifica o número inteiro.
<b>Código de exceção de operadora</b> *2	TRS ignora o código e controla os dígitos remanescentes.	A TRS verifica o número inteiro.	A TRS verifica o número inteiro.

\*1 → Código de acesso ao PABX principal [403]

\*2 → Código de exceção de operadora [300]

- O temporizador interdígito (→ Tempo entre dígitos [208]) é aplicado até que a verificação TRS seja completada. Quando o tempo acaba, a chamada de saída da linha externa (LE) é desconectada ao discar, se assim estiver habilitado através da programação do sistema (→ Desconexão sem discagem [211]). Para um aparelho comum (SLT), uma chamada de saída de linha externa (LE) poderá ser liberada do receptor DTMF (Dual Tone Multi Frequency) quando o temporizador interdígito finalizar.
- **TRS—Classe de bloqueio de ramal**  
A COS dos ramais bloqueados pela função de Bloqueio de ramal ou Bloqueio de ramal remoto (→ 1.8.3 Bloqueio de ramal) pode ser atribuída (→ TRS—Classe de Bloqueio de ramal [312]) de modo que um ramal bloqueado também possa realizar chamadas de linha externa (LE). O número de COS mais alto terá prioridade. Se por exemplo, a COS 3 é atribuída a um ramal (→ TRS-COS—Dia/Noite/Almoço [601-603]) e a COS dos ramais bloqueados é atribuída como "4", quando o ramal é bloqueado, o PABX permite ao usuário de ramal realizar chamadas de linha externa (LE) usando a COS 4.
- O PABX também pode ser programado para realizar um controle TRS nos números que contêm não-dígitos (\* ou #) (→ Controle TRS para \* e # [125]). Se o controle TRS não for permitido, o PABX ignora os não-dígitos discados durante a verificação, o que é útil para evitar algumas chamadas não autorizadas.

## Referências ao Guia de funções

1.6.1.5 Discagem abreviada—Pessoal/Sistema

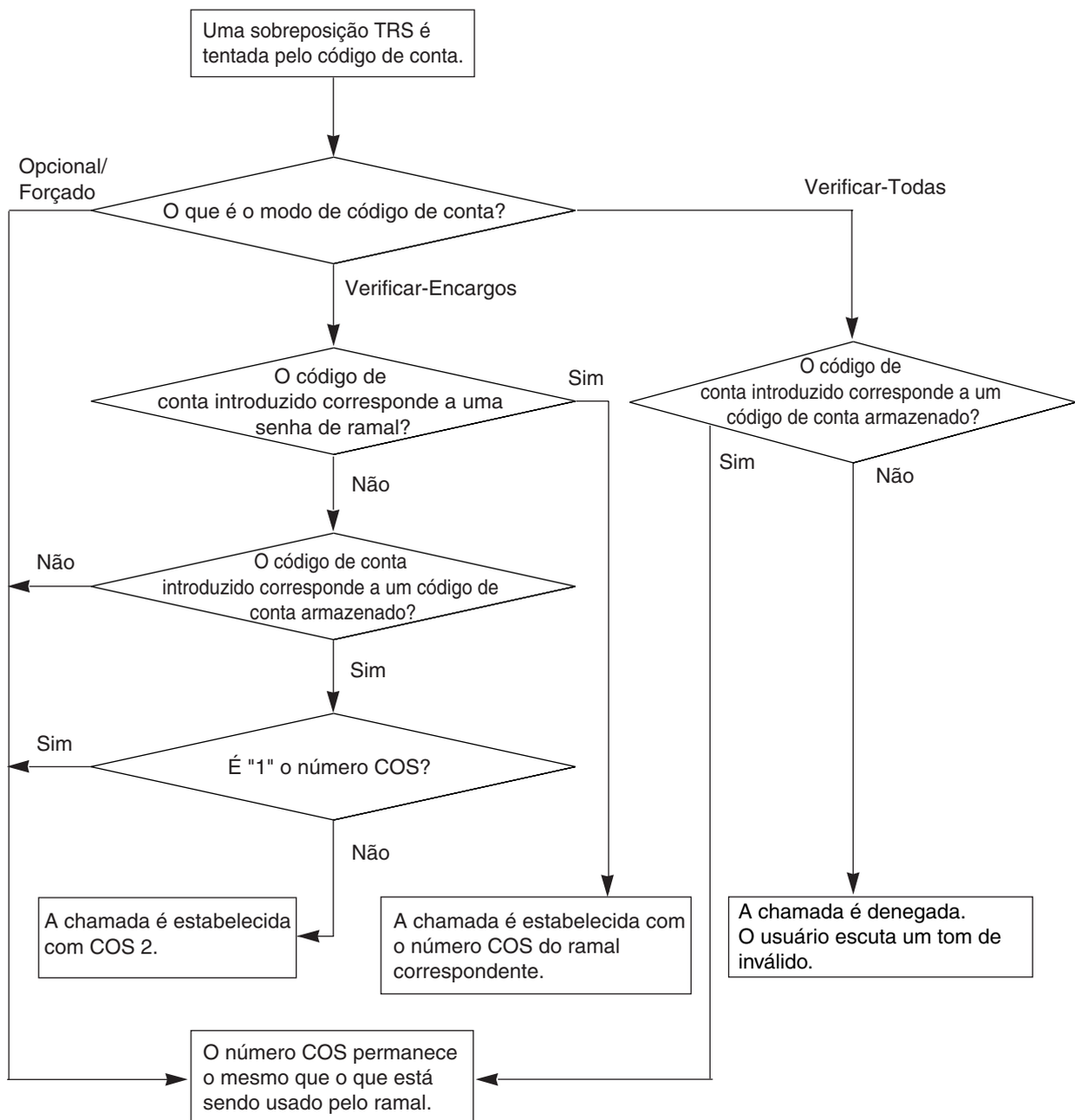
2.2.1 Classe de serviço (COS)

## 1.8.2 Ignorar Restrição de chamada (TRS) pelo código de conta

### Descrição

Um usuário de ramal pode ignorar a TRS temporariamente para realizar uma chamada restringida a partir de um aparelho com restrição de chamada (→ 1.8.1 Restrição de chamada (TRS)). O usuário de ramal pode executar esta função introduzindo o código de conta apropriado antes de discar o número de telefone (→ Código de conta [310]).

### [Diagrama de fluxo]



### Condições

- Esta função funciona somente nos ramais em que:
  - O modo de código de conta está ajustado para "Verify-Toll" (→ Modo de código de conta [605]).
  - O número de Classe de serviço (COS) está ajustado entre 3 a 5.
- Se o usuário de ramal não introduzir um código de conta ou introduzir um código de conta inválido, uma verificação habitual TRS será realizada.
- A programação do sistema determina se o REDCE (→ 1.20.1 Registro detalhado de comunicação dos ramais (REDCE)) registra os 4 dígitos do código de conta ou os 2 dígitos indicadores do código de conta quando um usuário de ramal realiza uma chamada utilizando esta função (→ Código de conta REDCE [805]).
- Também é possível ignorar a TRS em outro ramal utilizando a função de COS móvel (→ 1.8.4 COS móvel).

### Referências ao Guia de funções

1.5.2.3 Entrada de código de conta

### 1.8.3 Bloqueio de ramal

#### Descrição

Os usuários de ramal podem bloquear seus aparelhos para evitar um uso não permitido. Isto é útil nas situações em que o usuário de ramal deve abandonar sua mesa temporariamente. Qualquer código de 4 dígitos pode ser utilizado para bloquear e desbloquear um ramal.

Esta função também é conhecida como Bloqueio de estação eletrônica.

#### Condições

- **Bloqueio de ramal remoto**  
Um ramal atribuído como o ramal de operadora ou o ramal do gerente pode bloquear ou desbloquear de forma remota um ramal, utilizando o Console de Seleção Direta de Ramal (DSS). Esta operação pode ser realizada somente se a operadora ou o gerente configurar a senha de ramal. Quando a operadora ou gerente bloqueia um ramal de forma remota, o usuário de ramal não pode desbloqueá-lo. Quando um usuário bloqueia um ramal, o ramal de operadora ou o ramal do gerente pode ignorar o bloqueio ou desbloqueio do ramal.  
Esta função também é conhecida como Controle de bloqueio de estação remota.
- **TRS—Classe de bloqueio de ramal**  
A Classe de serviço (COS) dos ramais bloqueados pela função de bloqueio de ramal ou Bloqueio de ramal remoto (→ TRS—Classe de Bloqueio de ramal [312]) podem ser atribuídas de modo que um ramal bloqueado também possa realizar chamadas de linha externa (LE). O número de COS mais alto terá prioridade. Se por exemplo, a COS 3 é atribuída a um ramal (→ TRS-COS—Dia/Noite/Almoço [601-603]) e a COS dos ramais bloqueados é atribuída como "4", quando o ramal é bloqueado, o PABX permite ao usuário de ramal realizar chamadas de linha externa (LE) usando a COS 4.
- **Bloqueio de ramal—CANCELAR TODO**  
A operadora ou gerente pode cancelar esta função para um ou todos os ramais, simultaneamente.
- Esta função também funciona como Bloqueio para visor do registro de chamadas de entrada (→ 1.16.2 Registro de chamadas de entrada).  
O Registro de chamadas de entrada para a área comum somente pode ser bloqueado ou desbloqueado pela operadora ou gerente.

#### Referências ao Guia de funções

1.8.1 Restrição de chamada (TRS)

#### Referências ao Manual do usuário

1.5.3 Impedir que outras pessoas utilizem o seu aparelho (Bloqueio de ramal)

2.1.1 Bloqueio de outros ramais (Bloqueio de ramal remoto)

2.1.7 Mudança dos ajustes do sistema usando o modo de programação

## 1.8.4 COS móvel

### Descrição

Os usuários de ramal podem atribuir temporariamente sua própria Classe de serviço (COS) a outro ramal, permitindo então realizar chamadas como se o fizessem em seus próprios aparelhos.

Esta função é útil quando um gerente ou supervisor necessita usar o telefone de um empregado para fazer uma chamada. O superior introduz a seguinte senha de ramal através do código de função COS móvel e seu número de ramal para fazer então a chamada. Os mesmos privilégios e restrições são normalmente aplicados ao usuário quando usar a COS móvel.

### Condições

- Ao realizar uma chamada com a COS móvel, o número de ramal do ramal do usuário da COS móvel também é registrado pelo REDCE (→ 1.20.1 Registro detalhado de comunicação dos ramais (REDCE)).

### Referências ao Guia de funções

2.2.1 Classe de serviço (COS)

### Referências ao Manual do usuário

1.2.6 Uso de privilégios de chamada a outro ramal (COS móvel)

2.1.7 Mudança dos ajustes do sistema usando o modo de programação

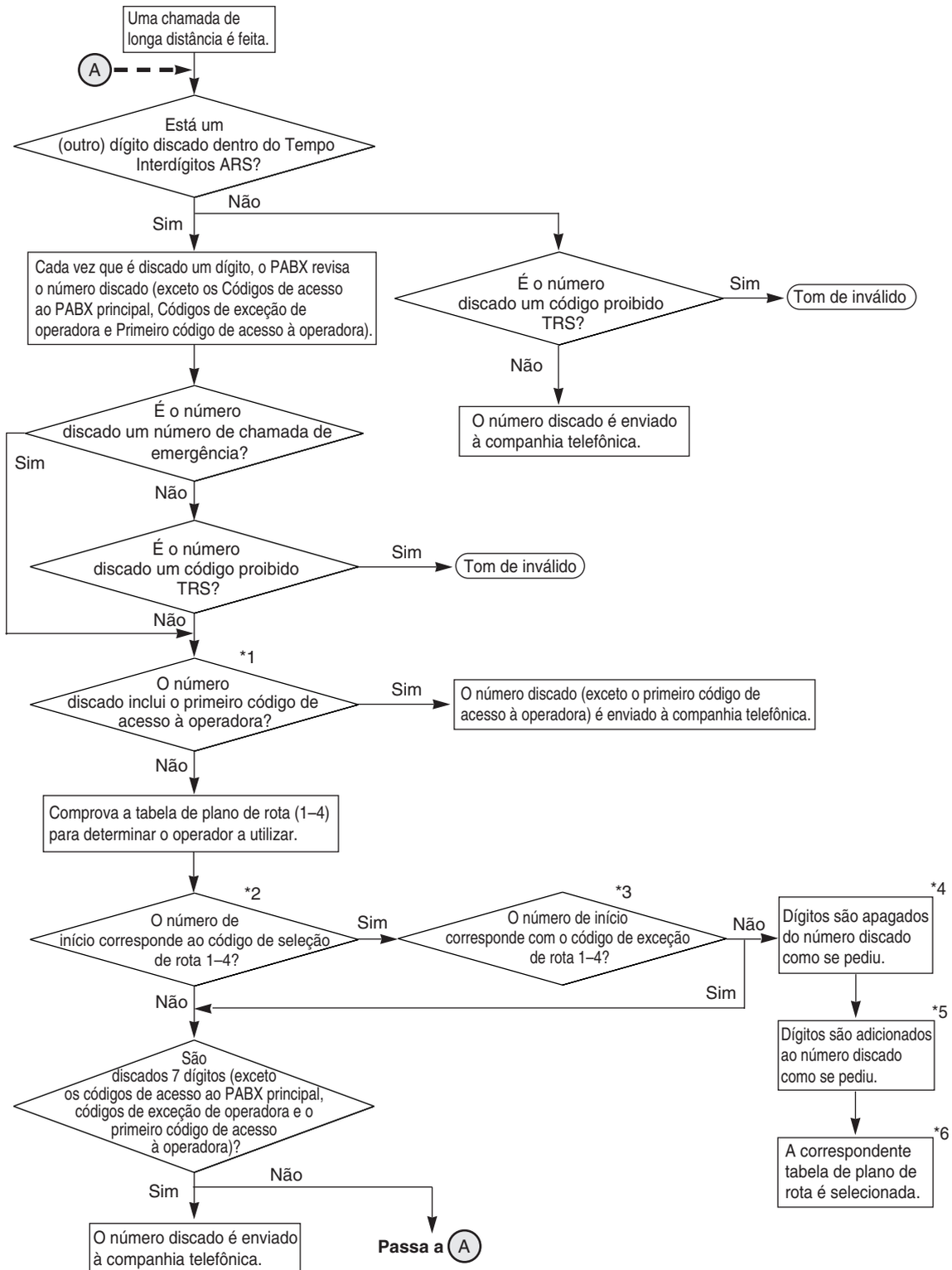
## 1.9 Funções de Seleção automática de rota

### 1.9.1 Seleção automática de rota (ARS)

#### Descrição

O PABX seleciona automaticamente a rota mais barata (operadora) disponível no tempo da chamada a longa distância realizada numa linha externa (LE) que tem habilitada a Seleção automática de rota (ARS). Para usar a ARS de forma efetiva, várias tabelas ARS devem ser pré-programadas para chamar o PABX, cujas chamadas devem ser localizadas usando tais operadoras.

[Diagrama de fluxo]



**[Procedimentos de programação]**

**1. Modo ARS (→ Seleção ARS [350])**

Ativar ARS para cada linha externa (LE).

**2. Primeiro código de acesso à operadora\*1**

Introduza o código de acesso da operadora, como um código de acesso ao PABX principal (→ Código de acesso ao PABX principal [403]), código de exceção de operadora (→ Código de exceção de operadora [300]), ou primeiro código de acesso à operadora (→ 1º Código de seleção de operadora ARS [359]). Por exemplo, se o número discado for "000-93-425-9477" e o primeiro código de acesso à operadora for atribuído como "000", o número modificado é "93-425-9477". Consulte sua operadora para mais informação.

**3. Tabela de plano de rota**

**Número principal\*2 (→ Código de seleção 1-4 de rota [351-354])**

Armazena os principais números de telefone, números que devem ser encaminhados pela ARS.

**Exceção de número principal\*3 (→ Código de exceção 1-4 de rota [355-358])**

Armazena os números de telefone que evitarão aqui o uso da função ARS.

Observe que o número de acesso à linha externa (LE) sempre é ignorado pela ARS e não necessita ser programado aqui.

As chamadas que estão isentas de ARS estão conectadas via operadora por pré-definição para esta linha.

**Número de dígitos apagados\*4 (→ Modificação ARS—Dígitos apagados [360])**

Podem existir circunstâncias em que o número de usuário discado deve ser modificado para que a operadora conecte a chamada. Neste caso, automaticamente se armazena o número de dígitos a ser eliminados do princípio do número discado aqui.

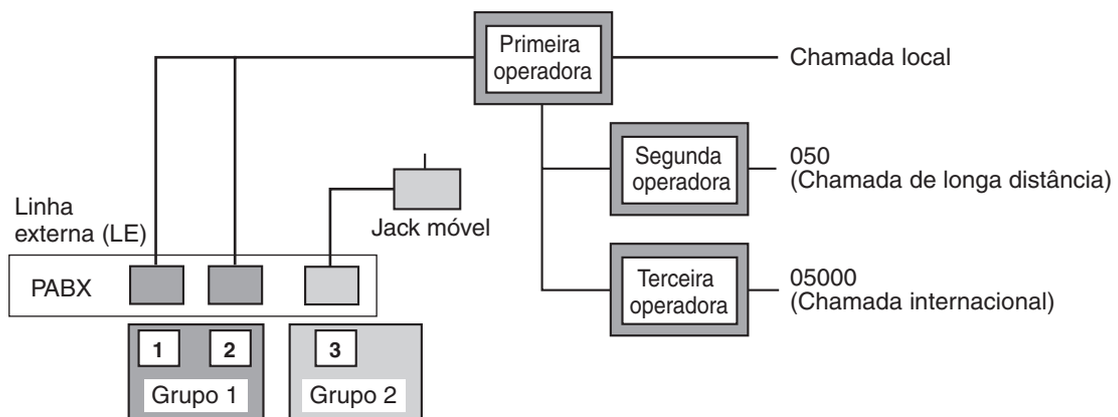
**Número anexo\*5 (→ Modificação ARS—Número adicionado [361])**

Armazena automaticamente o número a ser anexo do princípio do número discado aqui.

**Grupo de linhas externas (LE) ARS\*6 (→ Grupo de Linha LE ARS [364])**

Ao realizar chamadas de linha externa (LE) usando o número de acesso automático à linha (9/0), atribui-se um grupo(s) de linhas externas (LE) a cada número de plano de rota aqui.

Uma linha externa (LE) pertencente a um grupo de linhas externas (LE) atribuído é automaticamente capturada quando se realizem chamadas usando o número de acesso automático à linha, e o número discado é aplicado a um dos números do plano de rota.



**[Exemplo de programação: Tabela de plano de rota]**

Nº de plano de rota	Nº principal*1	Exceção de nº principal*2	Modificação		Grupo de linhas externas (LE) ARS*5
			Nº de dígitos apagados*3	Nº adicionado*4	
1	4,5	07	0	050	Total
2	9,0	07	0	050	1
3	07	Não armazenado	2	05000	1
4	6	Não armazenado	0	Não armazenado	2

\*1 → Código de seleção 1-4 de rota [351-354]

\*2 → Código de exceção 1-4 de rota [355-358]

\*3 → Modificação ARS—Dígitos apagados [360]

\*4 → Modificação ARS—Número adicionado [361]

\*5 → Grupo de Linha LE ARS [364]

**Neste exemplo:**

Número discado	Número modificado	Descrição
9-43-425-9477	050-43-425-9477	Uma chamada de longa distância é realizada usando o Plano de rota 1 quando o número de acesso automático à linha é atribuído como "9".
9-54-123-4567	050-54-123-4567	Uma chamada de longa distância é realizada usando o Plano de rota 1 quando o número de acesso automático à linha é atribuído como "9".
9-93-425-9477	050-93-425-9477	Uma chamada de longa distância via grupo de linhas externas (LE) 1 é realizada usando o Plano de rota 2.
9-04-123-4567	050-04-123-4567	Uma chamada de longa distância via grupo de linhas externas (LE) 1 é realizada usando o Plano de rota 2.
9-07-81-92-477-1450	050-00-81-92-477-1450	Uma chamada internacional via grupo de linhas externas (LE) 1 é utilizada usando o Plano de rota 3.
9-6-123456	6-123456	Uma chamada de celular via grupo de linhas externas (LE) 2 é realizada usando o Plano de rota 4.

**4. Código de autorização e Tabela de Código de bilhetagem**

**Código de autorização** (→ Código de autorização 1-4 de rota [381-384])

Um código de autorização para cada operadora pode ser atribuído a cada linha externa (LE) pela operadora. Os códigos registrados não são mostrados nos visores de um aparelho proprietário (PT) ou impressos na Cópia de dados do sistema (→ Depósito dos dados do sistema [804]) depois da programação, e "Already set" serão mostrados em seu lugar.

## 1.9 Funções de Seleção automática de rota

### Código de bilhetagem (→ Código de bilhetagem [389])

Um Código de bilhetagem pode ser atribuído para cada ramal. É impossível adicionar um Código de bilhetagem atribuído a um ramal ao Código de autorização para a operadora para cada linha externa (LE) através da programação do sistema (→ Código de bilhetagem 1-4 de rota [385-388]).

### Seqüência de código de transmissão (→ Ordem de autorização e código de bilhetagem [390])

A seqüência de códigos transmitidos (C: Código de acesso à operadora; A: Código de autorização; I: Código de bilhetagem; H: Número de telefone) pode ser selecionado. Quando "C.I.A.H" é selecionado, os números discados do Código de bilhetagem (I) e o Código de autorização (A) são mostrados no visor dos PTs e REDCE (→ 1.20.1 Registro detalhado de comunicação dos ramais (REDCE)).

### [Exemplo de programação: Tabela de autorização e código de bilhetagem].

Nº de plano de rota	Nº principal	Modificação		Código de autorização*1	Bilhetagem*2
		Nº de dígitos apagados	Nº adicionado		
1	8	0	11223344	0123456789 (em LE 1/2)	Habilitado (em LE 1/2) (Código de bilhetagem: Ramal 101)
2	5	0	11223344PPPP *#012345 (PPPP: 6 s, *#: Conversão de pulso para tom (→ 1.5.2.4 Seleção do tipo de discagem))	67890123456 789 (em LE 1)	Habilitado (em LE 1) (Código de bilhetagem: Ramal 101)

\*1 → Código de autorização 1-4 de rota [381-384]

\*2 → Código de bilhetagem 1-4 de rota [385-388]

### Neste exemplo:

Número discado	Número modificado	Descrição
9-893-425-9477 (Ram. 101)	<p>11223344-P*2-0123456789-101-893-425-9477</p> <p>Nº adicionado    Código de autorização    Código de bilhetagem    Nº de aparelho</p> <p>Pulso*1 (→ Modo de discagem [401]) P (Pausa)*2 (→ Tempo de pausa [417])</p>	<p>Uma chamada via acesso provedor é realizada usando o Plano de rota 1 quando o número de acesso automático à linha é atribuído a "9".</p> <p>O Código de autorização e o Código de bilhetagem são transmitidos em modo tom.</p> <p>O tempo de pausa é automaticamente inserido antes de introduzir o Código de autorização.</p>

Número discado	Número modificado	Descrição
9-593-425-9477 (Ram. 101)	<p>11223344-PPPP-012345-P-67890123456789-101-593-425-9477</p> <p>Nº adicionado      Código de autorização      Código de bilhetagem      Nº de aparelho</p>	Uma chamada via acesso provedor é realizada usando o Plano de rota 2 quando o número de acesso automático à linha é atribuído a "9".

## Condições

### AVISO

O software contido na função ARS, permite o acesso do usuário à rede, deve-se atualizar para reconhecer códigos de área novos estabelecidos ultimamente, à medida que entram em serviço. Se ocorrerem falhas durante a atualização dos PABXs ou nos equipamentos periféricos para reconhecer os códigos novos, enquanto se estabelecem, se restringirá o acesso do cliente e usuários do PABX para o acesso à rede e a estes códigos.  
**MANTENHA O SOFTWARE ATUALIZADO COM A ÚLTIMA INFORMAÇÃO.**

- **Tempo interdígitos ARS**  
O tempo interdígito utilizado quando o PABX está controlando o número discado para a função ARS pode ser especificado através da programação do sistema (→ Tempo entre dígitos ARS [363]).
- **TRS**  
As verificações TRS são realizadas antes da modificação do número ARS, assim TRS programa as Tabelas de códigos proibidos e as Tabelas de códigos de exceção adequadamente (→ 1.8.1 Restrição de chamada (TRS)).
- Se um usuário de ramal faz chamadas usando o número de Acesso à linha automático, e o número principal de um número de telefone discado não é igual a uma entrada encontrada no número principal, uma linha externa (LE) permitida em Acesso à linha automático designado [419] é conectada automaticamente.
- O PABX verifica o número repetidamente depois de ter discado 7 dígitos.
- Se um usuário de ramal faz uma chamada de linha externa (LE) pressionando diretamente a tecla Única-LE (U-LE), Grupo-LE (G-LE), ou Outras-LE (O-LE) ou discando um número de acesso ao grupo de linhas externas (LE) atribuído, e a linha externa (LE) conectada foi habilitada Seleção ARS [350], a chamada é realizada com a função ARS.

## 1.10 Funções de conversação

### 1.10.1 Operação mãos-livres

#### Descrição

Um usuário de aparelho proprietário (PT) pode falar com outro interlocutor sem tirar o monofone. Pressionando as teclas específicas, automaticamente se ativará o modo mãos-livres.

#### Condições

- **PT com a tecla MONITOR**  
Os PTs com a tecla MONITOR somente podem discar com o modo mãos-livres, mas não podem ser utilizados para conversações de mãos-livres.
- O modo mãos-livres é cancelado se o usuário de ramal não começar a discar em 10 segundos.
- Esta função pode ser usada pressionando as seguintes teclas quando o indicador da tecla SP-PHONE/MONITOR está desligado.
  - Tecla SP-PHONE
  - Tecla MONITOR
  - Tecla INTERCOM
  - Tecla LE

#### Referências ao Manual do usuário

1.4.8 Falar com outros interlocutores sem Levantar o monofone (Operação Mãos-Livres)

## 1.10.2 Monitoração de sala

### Descrição

Um usuário de ramal pode monitorar uma sala ou uma porta através de outro aparelho proprietário (PT) ou de um interfone sem conhecer o interlocutor de destino.

### Condições

- Para monitorar utilizando esta função, um ramal deve ter um PT com a tecla AUTO ANS/MUTE ou um aparelho comum (SLT) com a tecla MUTE. Para ser monitorado utilizando esta função, um ramal deve ter um PT com a tecla AUTO ANS/MUTE.
- A programação do sistema determina os ramais que podem ser monitorados usando esta função (→ Monitoração de sala [612]).
- Um tom de acesso ao interfone poderá escutar-se para monitorar o interfone antes que comece a monitorização (→ 1.15.1 Chamada do interfone). Se um usuário de ramal quer monitorar um interfone sem informar o outro interlocutor, é possível eliminar o tom através da programação do sistema (→ Tom de acesso de interfone [707]).
- Os tons de acesso não serão enviados para um PT monitorado. Os tons de Busca pessoa também não serão recebidos por um PT monitorado.

### Referências ao Manual do usuário

1.7.9 Monitorar Sala (Monitoração de sala)

### 1.10.3 Microfone mudo

#### Descrição

Durante uma conversação, o usuário de um aparelho proprietário PT pode desativar o microfone integrado para falar de forma privada com outras pessoas na sala, enquanto escuta o interlocutor do telefone através do alto-falante integrado. Quando a função Microfone Mudo é ativada, o usuário pode ouvir a voz do outro interlocutor, mas a voz do usuário fica muda.

#### Condições

- Esta função está disponível somente nos PTs que têm a tecla AUTO ANS/MUTE.

#### Referências ao Manual do usuário

1.4.6 Emudecer um microfone (Emudecer microfone)

## 1.10.4 Operação com fone de cabeça

### Descrição

Este PABX suporta um fone de cabeça compatível com aparelhos proprietários (PTs). Um usuário de PT pode falar com outro interlocutor levantando o monofone e usando um fone de cabeça opcional.

Para a conexão e operação, siga as Instruções de funcionamento dos fones de cabeça.

Esta função também é conhecida como Seleção monofone/fone de cabeça.

### Condições

- Os usuários de Fone de cabeça não podem utilizar a função de Rediscagem automática (→ 1.6.1.4 Rediscagem).
- Para configurar o modo de fone de cabeça em um PT, use o seletor monofone/fone de cabeça localizada no aparelho e/ou no fone de cabeça.
- Se o modo de fone de cabeça está conectado, pressionando a tecla SP-PHONE ativa-se o fone de cabeça, não o alto-falante integrado.

### Referências ao Manual do usuário

- 1.4.7 Utilizar os fones de cabeça (Operação com fone de cabeça)

### 1.10.5 Segurança para linha de dados

#### Descrição

Uma vez que a Segurança para linha de dados é configurada no ramal, a comunicação entre o ramal e o outro receptor está protegida contra sinais como a Chamada em espera, Retorno de retenção e Intercalação. Os ramais que têm dispositivos como modems, fax, ou Sistemas de Processamento de Voz (VPSs) conectados podem ajustar esta função para proteger a transmissão dos dados contra tons ou outras interrupções durante a comunicação.

#### Referências ao Manual do usuário

1.7.6 Proteger a sua linha de tons de notificação (Segurança para linha de dados)

## 1.10.6 Flash/Recall

### Descrição

Um usuário de aparelho proprietário (PT) pode utilizar a tecla FLASH/RECALL para desconectar a chamada atual e iniciar outra chamada sem desligar. Por exemplo, se esta tecla é usada para desconectar uma linha externa (LE), o usuário de ramal escutará um novo tom de discar da mesma linha externa (LE).

### Condições

- **Modo tecla FLASH/RECALL**  
Pode-se selecionar um dos seguintes modos através da programação do sistema (→ Modo de chave de Flash/Recall [110]):
  - a) **MODE 1: Modo EFA** (→ 1.10.7 Acesso a função externa (EFA))  
Um sinal EFA é enviado com uma duração específica (→ Tempo de Flash/Recall [418]).
  - b) **MODE 2: Modo Flash/Recall**  
Um sinal de flash/rechamada é enviado quando a tecla FLASH/RECALL é pressionada se o período de tempo durante o qual esta tecla é pressionada for maior que a duração específica (→ Tempo de Flash/Recall [418]). Se o período de tempo em que a tecla é pressionada for mais curto que a duração específica, um sinal EFA será enviado pela duração específica.
- Estas funções somente funcionam se a tecla FLASH/RECALL está configurada no "MODE 2: Flash/Recall mode".
- **Desconectar tempo**  
A quantidade de tempo entre os acessos sucessivos à mesma linha externa (LE) pode ser programada para cada linha externa (LE) (→ Desconectar Tempo [422]).
- Esta função gera um registro de chamada REDCE (→ 1.20.1 Registro detalhado de comunicação dos ramais (REDCE)), e reinicia o temporizador de chamadas. A anotação "F/" será registrada junto com o novo número discado.

### 1.10.7 Acesso a função externa (EFA)

#### Descrição

Um usuário de ramal pode ter acesso a funções de um PABX principal ou a companhia telefônica, como Chamada em espera. Um sinal EFA (Acesso a função externa) é enviado ao PABX principal ou companhia telefônica. Somente está disponível em chamadas de linha externa (LE), incluindo o acesso ao PABX principal (→ 1.5.2.7 Código de acesso ao PABX principal (Código de acesso à companhia telefônica desde um PABX principal)).

#### Condições

- Estas funções somente funcionam se a tecla FLASH/RECALL está configurada no "MODE 1: EFA mode" (→ 1.10.6 Flash/Recall). Também é possível realizar esta função introduzindo o código de função EFA quando a chamada atual estiver na retenção para consulta (→ 1.12.5 Retenção para consulta).
- **Tempo de Flash/Recall**  
A duração de um sinal EFA pode ser selecionada para cada linha externa (LE) (→ Tempo de Flash/Recall [418]).

#### Referências ao Manual do usuário

1.8.2 Se um PABX principal está ligado

## 1.10.8 Limitação de chamada de linha externa (LE)

### Descrição

As chamadas de linha externa (LE) estão limitadas para as seguintes funções:

Função	Descrição
<b>Duração da chamada de linha externa (LE) a ramal</b>	Ao estabelecer-se uma chamada entre um usuário de ramal e um interlocutor externo, a duração de chamada pode ser restringida por um temporizador (→ Ramal para Duração da Chamada de linha externa a linha externa [212]). Ambos interlocutores externos escutarão um tom de aviso durante 5 segundos em intervalos de 15 segundos antes que o temporizador finalize. Quando o tempo terminar, a chamada é desconectada. A programação do sistema determina os ramos que têm as chamadas limitadas por esta função (→ Limitação da duração da chamada de linha LE [613]). Este temporizador é aplicado às chamadas de linha externa (LE) que devem ser realizadas via PABX.
<b>Duração da chamada de linha externa a externa (LE-a-LE)</b>	Ao estabelecer-se uma chamada entre 2 interlocutores externos, a duração da chamada pode restringir-se através de um temporizador (→ Duração da chamada de Linha LE-a-LE [205]). Ambos interlocutores externos escutarão um tom de aviso durante 15 segundos antes de terminar o tempo especificado. Quando o tempo terminar, a chamada é desconectada.

### Condições

- **Bloqueio**  
Se um interlocutor em uma conversação colocar o fone no gancho, a chamada entre ambos interlocutores será desconectada. Um tom de inválido é enviado ao interlocutor com o fone fora do gancho antes que a chamada seja desconectada. É necessário sem operação.
- Quando um usuário de ramal conecta uma linha externa (LE) e transfere a chamada a outro usuário de ramal que pode usar esta função, o temporizador de Duração da chamada de linha externa (LE) a ramal começa depois que a chamada transferida é atendida pelo interlocutor externo.
- A função Duração da chamada de linha externa a externa (LE-a-LE) aplica-se às seguintes chamadas:
  - Chamadas desviadas pela função FWD para linha externa (LE) (→ 1.3.1.2 Desvio de chamadas (FWD))
  - Chamadas transferidas pela função Transferência de chamadas à linha externa (LE) (→ 1.11.1 Transferência de chamadas)
  - Chamadas que utilizam a função DISA (→ 1.15.6 Acesso ao sistema via discagem direta (DISA))
  - Chamadas que usam a função Conferência não assistida (→ 1.13.1.2 Conferência)

### 1.10.9 Aparelho paralelo

#### Descrição

Cada aparelho proprietário (PT) pode ser conectado em paralelo com um dispositivo de linha única como um aparelho comum (SLT), fax ou modem.

Quando o modo paralelo for usado, os 2 telefones funcionarão da seguinte maneira:

- Ambos compartilham um número de ramal.
- Qualquer um dos dois telefones ou dispositivo pode fazer ou atender chamadas.

#### Condições

- A programação do sistema determina os SLTs que podem ser conectados em paralelo com um PT (→ Aparelho paralelo [610]).
- Quando o SLT está funcionando, o visor e o indicador LED (Diodo emissor de luz) conjugado no PT funcionará da mesma maneira que quando o PT está funcionando.
- As seguintes funções não podem ser usadas com um SLT conectado em paralelo com um PT:
  - Alternância de chamadas
  - Conferência
  - Abertura de porta conectada ao Interfone
  - Acesso a função externa (EFA)
  - Hot line
- Um SLT conectado em paralelo com um PT não tocará se o PT estiver:
  - No modo Resposta em mãos-livres (→ 1.4.1.4 Resposta em mãos-livres).
  - No modo Chamada de voz (Recebimento alternado—Toque/Voz) (→ 1.5.1.1 Chamada interna).
- Um usuário de ramal não pode realizar uma chamada a partir de um SLT se o PT estiver:
  - Em reprodução de Música de fundo (BGM)
  - Recepção de um anúncio de busca pessoa através do alto-falante integrado
  - No modo de programação
- Ambos, o PT e o SLT, tocarão para as chamadas de entrada (se o toque estiver ativado).

#### Referências ao Manual de instalação

2.5.2 Conexão de Ramais em Paralelo

## 1.10.10 Detecção do sinal de controle do chamador (CPC)

### Descrição

O sinal de controle do chamador (CPC) é uma indicação de fone no gancho (sinal desconectado) enviada a partir de uma linha externa (LE) quando o outro interlocutor desligou. Para manter uma utilização eficiente das linhas externas (LE), o PABX monitora cada estado de linha e quando um sinal CPC é detectado em uma linha, o PABX desconecta a linha e avisa o ramal com um tom de inválido.

### Condições

- A detecção de sinal CPC é programável para as chamadas de entrada de linha externa (LE) (→ Detecção do sinal CPC—Entrada [420]) e para chamadas de saída de linha externa (LE) (→ Detecção do sinal CPC—Saída [421]).
- Se se detectar um sinal CPC durante uma chamada entre um interlocutor que utilize uma função DISA (→ 1.15.6 Acesso ao sistema via discagem direta (DISA)) e um ramal e um interlocutor externo, a linha se desconectará.
- É possível selecionar um PABX que detecte um sinal de retorno para chamadas de entrada de linha externa (LE) por uma duração (→ Detecção do sinal CPC—Entrada [420]) especificada através da programação do sistema (→ Entrada inversa [153]).

## 1.11 Funções de transferência

### 1.11.1 Transferência de chamadas

#### Descrição

Um usuário de um ramal pode transferir uma chamada a outro ramal ou a um interlocutor externo. As seguintes funções estão disponíveis:

Função	Método de transferência
<b>Com anúncio</b>	A transferência se completa depois de avisar a transferência ao interlocutor de destino.
<b>Sem anúncio</b>	A transferência completa-se sem anunciar. Depois de discar o destino do número de ramal e ouvir um tom de Re-chamada ou tom de ocupado, o emissor pode substituir o monofone.

Transferência de chamada com anúncio, também é conhecida como Transferência de chamadas—com consulta.

Transferência de chamada sem anúncio, também é conhecida como Transferência de chamadas—sem consulta.

#### Condições

- A programação do sistema determina os ramais que podem transferir chamadas para um interlocutor externo (→ Transferência de chamadas a linha LE [606]). Um usuário de aparelho comum (SLT) não pode transferir chamadas para um interlocutor externo.
- **Retorno de transferência para Transferência de chamada sem anúncio**  
Se o ramal de destino transferido não atender a chamada em um período de tempo pré-programado (→ Tempo de retorno de transferência [201]), a chamada voltará ao ramal que transferiu a chamada. Se não atender em 30 minutos depois de começar o Retorno de transferência, a chamada será desconectada.
- **Transferência por um toque**  
Os usuários de Console de Seleção Direta de Ramal (DSS) e os usuários de aparelho proprietário (PT) podem reter uma chamada de linha externa (LE) e rapidamente a transferir para um ramal apertando diretamente a tecla DSS (→ Transferência por um toque usando uma tecla DSS [005]). Uma tecla flexível LE/DSS/MESSAGE também pode ser personalizada como uma tecla DSS.
- A música, se disponível, é enviada ao interlocutor externo retido, enquanto se transfere uma chamada (→ 1.12.4 Música de retenção). Uma fonte de áudio interna, fonte de áudio externa ou tom pode ser selecionada como Música de retenção através da programação do sistema (→ Música de retenção [111]).
- **Duração da chamada de linha externa (LE)**  
Se uma chamada de linha externa (LE) é transferida a um interlocutor externo, a duração de chamada será restringida por um sistema temporizador (→ Duração da chamada de Linha LE-a-LE [205]). Ambos interlocutores externos escutarão um tom de aviso durante 15 segundos antes de terminar o tempo especificado (→ 1.10.8 Limitação de chamada de linha externa (LE)). O ramal que transfere a chamada também escutará um tom de chamada ou um tom de alarme 50 segundos antes de terminar o tempo especificado (→ 1.12.1 Retenção de chamadas). Quando o tempo terminar, a chamada é desconectada, excepto se o ramal juntar-se outra vez à conversação.

- Se um sinal CPC (controle do chamador) ou um sinal contrário for recebido de uma linha externa (LE) a chamada correspondente entre 2 interlocutores externos será desconectada.
- **Retenção para consulta**  
Quando um interlocutor transferido pressionar a tecla TRANSFER em um PT ou Recall/Flash em um SLT, o interlocutor transferido é automaticamente colocado em retenção para consulta (→ 1.12.5 Retenção para consulta).

### Referências ao Guia de funções

1.18.2 Teclas flexíveis

### Referências ao Manual do usuário

1.4.1 Transferir uma chamada (Transferência de chamadas)

## 1.12 Funções de retenção

### 1.12.1 Retenção de chamadas

#### Descrição

O usuário de um ramal pode reter uma chamada. As seguintes funções de Retenção de chamadas estão disponíveis:

Função	Descrição
<b>Retenção de chamadas geral</b>	Todos os ramais podem recuperar a chamada retida.
<b>Chamada em retenção exclusiva</b>	Somente o usuário de aparelho proprietário (PT) que reteve a chamada pode recuperá-la.

Pressionando a tecla HOLD várias vezes se alterna entre o modo Geral e Chamada em retenção exclusiva.

#### Condições

- Usando a função de Retenção de chamadas, um usuário de PT pode ter uma chamada interna e múltiplas chamadas de linha externa (LE) em espera ao mesmo tempo. Para reter várias chamadas internas, o usuário deverá utilizar a função Estacionamento de chamadas (→ 1.12.2 Estacionamento de chamadas). Usando a função de Retenção de chamadas, um usuário de aparelho comum SLT pode ter uma chamada interna ou uma chamada de linha externa (LE) em espera. Para reter várias chamadas, o usuário deverá utilizar a função Estacionamento de chamadas.
- Se um interlocutor externo for colocado em retenção e a chamada não for recuperada no prazo de 30 minutos, a chamada se desconectará automaticamente.
- **Música de retenção**  
A música, se disponível, é enviada ao interlocutor externo retido (→ 1.12.4 Música de retenção). Uma fonte de áudio interna, fonte de áudio externa ou tom pode ser selecionada como Música de retenção através da programação do sistema (→ Música de retenção [111]).
- As chamadas do interfone não podem ser colocadas em espera.
- **Retorno de retenção**  
Se uma chamada em espera não for recuperada durante o período de tempo pré-programado (→ Tempo de retorno de retenção [200]), um tom de chamada será ouvido no ramal que colocou a chamada em espera. Se o ramal estiver ocupado em uma chamada quando o tempo especificado terminar, se escutará um tom de alarme. Se o tempo de Retorno de retenção está ajustado em "Disable", não se escutará nenhum tom. Colocando o fone fora do gancho depois de que o tempo de Retorno de retenção tenha terminado, automaticamente se restabelece a chamada em espera.
- **Modo de retenção SLT**  
É possível escolher como manter e transferir uma chamada com um SLT, se o período de tempo de Recall/Flash for mais curto que a duração especificada (→ Gancho Flash/Rechamada Campo de cronometragem [207]).  
Os seguintes métodos (→ Modo de retenção SLT [104]) estão disponíveis:

Modo	Retenção	Transferir o ramal
<b>Retenção-1</b>	Pressione Recall/Flash + Desligar	Pressione Recall/Flash + Nº de ramal

Modo	Retenção	Transferir o ramal
<b>Retenção-2</b>	Pressione Recall/Flash + Código de função de retenção de chamadas + Desligar	Pressione Recall/Flash + Nº de ramal
<b>Retenção-3</b>	Pressione Recall/Flash + Código de função de retenção de chamadas + Desligar	Pressione Recall/Flash + Código de função de retenção de chamadas + Nº de ramal

Em alguns casos, uma chamada não é desconectada quando um usuário SLT deixa o fone no gancho. Em seu lugar, a chamada é aleatoriamente colocada em retenção. Depois de passar um tempo determinado, escuta-se o tom de Retorno de retenção. Quando o usuário do SLT responde, escuta um tom cíclico (como um tom de inválido). Para evitar este problema, selecione "Hold-2" ou "Hold-3". Em cada um destes modos, todas as chamadas são desconectadas ao colocar o fone no gancho, exceto se o código de função de Retenção de chamadas for introduzido depois de pressionar Recall/Flash.

É possível ajustar cada SLT para não receber sinais de pulso através da programação do sistema (→ Detecção de pulso interno [614]). Este ajuste ajuda o PABX evitar sinais de pulso errôneos enviados pela discagem "1" por gancho, nos áreas onde o período de tempo de Recall/Flash está ajustado no "MODE 1: 50–180 ms" em Gancho Flash/Rechamada Campo de cronometragem [207].

## Referências ao Guia de funções

### 4.2.1 Tons/Tons de Chamada

## Referências ao Manual do usuário

### 1.4.2 Reter uma chamada

### 1.12.2 Estacionamento de chamadas

#### Descrição

Um usuário de ramal pode manter uma chamada em uma área de estacionamento comum do PABX. Qualquer usuário de ramal pode recuperar uma chamada estacionada. Esta função é útil quando um usuário de ramal quer manter mais de uma chamada interna com um aparelho proprietário (PT), ou mais de uma chamada interna de linha externa (LE) com um aparelho comum (SLT).

#### Condições

- **Retorno de chamada estacionada**  
Se uma chamada estacionada não é recuperada durante um período de tempo pré-programado (→ Tempo de retorno de retenção [200]), um tom de chamada é ouvido no ramal que colocou a chamada em estacionamento. Se o destino estiver ocupado com uma chamada quando o tempo terminar, se escutará um tom de alarme.
- Se uma chamada estacionada não for capturada em 30 minutos, será imediatamente desconectada.
- **Tentar outra vez**  
Se uma área de estacionamento especificada estiver ocupada, o usuário de ramal escutará um tom de ocupado. Quando ouvir um tom de ocupado, o usuário pode tentar novamente selecionando outra área de estacionamento.

#### Referências ao Manual do usuário

- 1.4.2 Reter uma chamada

## 1.12.3 Alternância de chamadas

### Descrição

Um usuário de ramal pode falar alternadamente com 2 interlocutores. Coloca-se a chamada atual em espera, o que permite ao usuário manter uma conversa com o outro interlocutor.

### Condições

- Esta função não está disponível para chamadas de interfone ou anúncios de busca pessoa.
- **Retenção para consulta**  
Quando um usuário de ramal pressiona a tecla HOLD em um aparelho proprietário (PT) ou a Recall/Flash em um aparelho comum (SLT), o interlocutor retido é automaticamente colocado em retenção para consulta (→ 1.12.5 Retenção para consulta).

### Referências ao Manual do usuário

1.4.3 Falar com 2 interlocutores alternativamente (Alternância de chamadas)

### 1.12.4 Música de retenção

#### Descrição

Um interlocutor externo retido ouvirá um áudio para informar que a chamada continua em retenção. Os seguintes tipos de áudio estão disponíveis:

- a) Fonte de áudio interna
- b) Fonte de áudio externa
- c) Tom

As fontes de áudio (interna e externa) também podem ser usadas para BGM (→ 1.15.4 Música de fundo (BGM)).

#### Condições

- **Requisitos do hardware:** Um dispositivo de áudio tal como leitor de CD ou rádio para áudio externo pode ser adquirido ao usuário.
- O áudio pode ser selecionado através da programação do sistema (→ Música de retenção [111]).
- Operações como Retenção de chamadas (→ 1.12.1 Retenção de chamadas) e Transferência de chamadas (→ 1.11.1 Transferência de chamadas) ativam a Música de retenção.

#### Referências ao Manual de instalação

2.8.1 Conexão de periféricos

## 1.12.5 Retenção para consulta

### Descrição

Quando um usuário de ramal está em uma chamada e executa Transferência de chamadas (→ 1.11.1 Transferência de chamadas), Alternância de chamadas (→ 1.12.3 Alternância de chamadas), ou tenta estabelecer uma chamada de conferência (→ 1.13.1.2 Conferência), a chamada é automaticamente colocada em Retenção para consulta. Quando a operação é completada ou cancelada, a Retenção para consulta é liberada.

## 1.13 Funções de conferência

### 1.13.1 Funções de conferência

#### 1.13.1.1 Funções de Conferência—RESUMO

##### Descrição

As seguintes funções estão disponíveis para estabelecer uma chamada de conferência:

Função	Descrição	Informação em
<b>Conferência</b>	Um usuário de ramal pode estabelecer uma chamada de conferência a 3 ou 5 partes.	• 1.13.1.2 Conferência
<b>Intercalação</b>	Um usuário do ramal pode interromper uma chamada existente para estabelecer uma chamada de conferência a 3 partes.	• 1.7.2 Intercalação

## 1.13.1.2 Conferência

### Descrição

Um usuário de ramal pode estabelecer uma chamada de conferência. Estão disponíveis as seguintes Funções de conferência:

Função	Descrição
<b>Conferência a 3 partes</b>	Durante uma conversação entre 2 interlocutores, um usuário do ramal pode incluir outros interlocutores à sua conversação, estabelecendo assim uma chamada de conferência a 3 partes. <b>Conferência não assistida:</b> O usuário do aparelho proprietário (PT) que originou a conferência com 2 interlocutores externos pode deixar a conferência e permitir aos outros interlocutores continuar a conversação. O usuário pode retornar à conferência a qualquer momento, se o desejar.
<b>Conferência a 5 partes</b>	Um usuário PT pode estabelecer uma chamada de conferência de 3 a 5 partes introduzindo o código de função de Conferência de 5 partes.

### Condições

#### [Geral]

- **Organização de chamada de conferência**  
As seguintes configurações de chamadas de conferência a 3 partes ou 5 partes, ao mesmo tempo, são possíveis através da programação do sistema. (→ Padrão de Conferência [116]):
  - Chamadas de conferência a 3 partes entre 3 ramais: Mais de 3
  - Chamadas de conferência a 3 partes entre um ramal e 2 interlocutores externos: Mais de 4
  - Chamadas de conferência a 3 partes entre 2 ramais e um interlocutor externo: Mais de 4
  - Uma chamada de conferência de 5 partes com mais de 5 ramais ou com uma combinação de ramais e mais de 2 interlocutores externos: Um
- **Tecla Conferência**  
Para um PT que não disponha da tecla CONF (Conferência), é possível personalizar uma tecla flexível como a tecla Conferência.
- **Retenção para consulta**  
Quando um usuário de ramal tenta estabelecer uma chamada de conferência, a chamada atual é colocada automaticamente em Retenção para consulta até que a conferência seja estabelecida (→ 1.12.5 Retenção para consulta).

#### [Conferência a 3 partes]

- Um tom de confirmação será enviado a todos os interlocutores quando uma chamada de conferência a 2 partes mudar para uma chamada de conferência a 3 partes. É possível eliminar o tom através da programação do sistema (→ Tom de conferência [105]).
- **Recuperação de conferência não assistida**  
A duração das conferências não assistidas é restringida pelo temporizador do sistema (→ Duração da chamada de Linha LE-a-LE [205]).  
Um tom de chamada ou um tom de alarme é escutado no ramal que transfere a conferência 50 segundos antes que o tempo especificado termine.  
Um tom de aviso começa a ser escutado pelos interlocutores da conferência não assistida 15 segundos antes que o tempo especificado termine.

## 1.13 Funções de conferência

---

Se o criador voltar à conferência antes que a chamada de conferência não assistida se desconecte, o tempo se cancelará. Caso contrário o tom de chamada ou o tom de alarme e o tom de aviso continuarão sendo emitidos até que a chamada de conferência não assistida se desconecte (→ 1.10.8 Limitação de chamada de linha externa (LE)).

- Uma conferência não assistida não pode ser estabelecida exceto se o ramal estiver autorizado para transferir uma chamada para um interlocutor externo através da programação do sistema (→ Transferência de chamadas a linha LE [606]).

### [Conferência a 5 partes]

- As seguintes funções não funcionarão durante uma chamada de conferência a 5 partes:
  - Retenção de chamadas
  - Estacionamento de chamadas
  - Alternância de chamadas
  - Transferência de chamadas
  - Intercalação
  - Conferência não assistida
- Um tom de confirmação será enviado a todos os interlocutores quando uma chamada de conferência a 5 partes for estabelecida e quando uma conferência a 5 partes muda para uma chamada de conferência a 4 partes ou vice-versa. É possível eliminar o tom através da programação do sistema (→ Tom de conferência [105]).

## Referências ao Guia de funções

1.18.1 Teclas fixas

1.18.2 Teclas flexíveis

## Referências ao Manual do usuário

1.4.5 Falar com múltiplos interlocutores (Conferência)

## 1.14 Funções de busca pessoa

### 1.14.1 Busca pessoa

#### Descrição

Um usuário de ramal pode realizar um anúncio de busca pessoa para várias pessoas de uma só vez. O aviso é escutado através dos alto-falantes integrados dos aparelhos proprietários (PTs) e/ou uma busca pessoa externa (loudspeaker), dependendo do tipo de Busca pessoa, realiza-se da seguinte maneira:

Tipo	Método Busca pessoa
<b>Todos os ramais</b>	A busca pessoa é escutada através dos alto-falantes integrados de todos os PTs.
<b>Externo</b>	A busca pessoa é escutada através de uma busca pessoa externa.
<b>Grupo</b>	A busca pessoa é escutada através dos alto-falantes integrados dos PTs que pertencem a certo grupo de ramal (→ Grupo de ramal [600]).
<b>Todos os ramais e externos</b>	A busca pessoa é escutada através dos alto-falantes integrados de todos os PTs e uma busca pessoa externa, simultaneamente.

A pessoa buscada pode responder a partir de um telefone próximo. É possível realizar um busca pessoa com um interlocutor em espera para transferir a chamada.

#### Proibir busca pessoa

É possível, para cada ramal, proibir que se realize a busca pessoa.

#### Condições

- **Requisitos do hardware:** Uma busca pessoa externa não fornecida ao usuário.
- Um tom de confirmação será enviado ao transmissor externo antes do anúncio de busca pessoa. É possível eliminar o tom através da programação do sistema (→ Tom de acesso do Pager externo [106]).
- Somente uma pessoa por vez pode usar esta função.
- Os ramais aos quais não se envia busca pessoa são:
  - PTs que soam ou ocupados
  - PTs com o modo Proibir busca pessoa
  - PTs no modo DND (→ 1.3.1.3 Não Perturbe (DND))

#### Referências ao Manual de instalação

2.8.1 Conexão de periféricos

#### Referências ao Manual do usuário

1.6.1 Busca pessoa

1.6.2 Responder/negar um anúncio de busca pessoa

## 1.15 Funções de equipamentos opcionais

### 1.15.1 Chamada do interfone

#### Descrição

Um visitante pode usar o interfone para chamar seu destino pré-programado. Os usuários de ramal podem chamar a um interfone. Os interfones também podem ser usados para a função Monitoração de sala (→ 1.10.2 Monitoração de sala).

#### Condições

- **Requisitos do hardware:** Um interfone opcional e cartão do interfone.
- Interfones 1 e 2 (ou interfones 3 e 4) não podem ser usados ao mesmo tempo. Quando um deles está sendo usado, o usuário não pode manter uma conversa com o outro.
- Um tom de acesso a interfone poderá escutar-se para monitorar o interfone antes que a monitorização comece. Se um usuário de ramal quer monitorar um interfone sem informar o outro interlocutor, é possível eliminar o tom através da programação do sistema (→ Tom de acesso de interfone [707]).
- **Duração do toque**  
Se uma chamada do interfone não for atendida no período de tempo pré-programado, (→ Tempo de toque de interfone [708]), o toque se detém e a chamada é cancelada.  
Um usuário de ramal pode escolher o modelo de tom de chamada para chamadas do interfone através da programação do sistema (→ Padrão de tom de chamada de interfone [706]).
- **Destino da chamada**  
A programação do sistema determina qual ramal pode receber chamadas de cada interfone para cada modo de atendimento (→ Toque de interfone—Dia/Noite/Almoço [700-702]).
- **Abertura de porta**  
Porém, enquanto estiver ocupado em uma chamada do interfone, qualquer usuário do ramal pode desbloquear a porta para deixar que o visitante entre (→ 1.15.2 Abertura de porta).
- Quando uma chamada do interfone é recebida num aparelho proprietário (PT), um tom é ouvido em lugar de um toque.

#### Referências ao Manual de instalação

- 2.3.6 Cartão para porteiro eletrônico-4 portas (KX-TE82461)
- 2.6 Instalação de Interfones e Porteiros eletrônicos

#### Referências ao Guia de funções

- 4.2.1 Tons/Tons de Chamada

#### Referências ao Manual do usuário

- 1.8.1 Se estão ligados um interfone/porteiro eletrônico

## 1.15.2 Abertura de porta

### Descrição

Um usuário de ramal pode desbloquear a porta para um visitante utilizando um aparelho de ramal. A porta pode ser desbloqueada pelos usuários dos ramais aos quais lhes foi permitido através da programação do sistema desbloquear a porta para cada modo de atendimento (→ Porteiro eletrônico—Dia/Noite/Almoço [703-705]). Porém, enquanto estiver ocupado em uma chamada do interfone, qualquer usuário do ramal pode desbloquear a porta para deixar que o visitante entre (→ 1.15.1 Chamada do interfone).

### Condições

- **Requisitos do hardware:** Um Porteiro eletrônico adquirido pelo usuário instalado em cada porta.
- O porteiro eletrônico pode desbloquear a porta mesmo que não se instale interfone.
- **Duração da abertura de porta**  
Uma porta aberta permanecerá desbloqueada por um período de tempo pré-programado (→ Duração da abertura de porta [709]).

### Referências ao Manual de instalação

2.6 Instalação de Interfones e Porteiros eletrônicos

### Referências ao Manual do usuário

1.8.1 Se estão ligados um interfone/porteiro eletrônico

## 1.15.3 Campainha/Carrilhão de porta

### Descrição

Os usuários de ramal podem escolher como seus aparelhos recebem as chamadas do interfone, selecionando para ouvir toque, carrilhão ou ambos, provendo-se de uma campainha/carrilhão de porta conectado ao porteiro eletrônico conectado ao PABX. Eles podem reconhecer qual o interfone está tocando selecionando um modelo de carrilhão diferente para cada interfone.

#### [Exemplo de programação]

Para que um ramal conectado ao Jack 01 de ramal (ramal 101) possa receber uma chamada do interfone da campainha/carrilhão de porta conectado ao relé 4, programe da seguinte maneira:

Programar	Interfone			
	1	2	3	4
<b>Toque de interfone*</b> <sup>1</sup>	Permitido (ram. 101)	Permitido (ram. 101)	Permitido (ram. 101)	Permitido (ram. 101)
<b>Toque interfone/Carrilhão*</b> <sup>2</sup>	Carrilhão	Carrilhão	Carrilhão	Carrilhão
<b>Atribuição carrilhão interfone*</b> <sup>3</sup>	Relé 4	Relé 4	Relé 4	Relé 4
<b>Padrão de carrilhão de interfone*</b> <sup>4</sup>	Padrão 1	Padrão 2	Padrão 3	Padrão 4

\*1 → Toque de interfone—Dia/Noite/Almoço [700-702]

\*2 → Toque/carrilhão de interfone [710]

\*3 → Atribuição de carrilhão de interfone [711]

\*4 → Padrão de carrilhão de interfone [712]

#### Neste exemplo

Quando um visitante pressiona a tecla de chamada de Interfone 2:

- Uma campainha/carrilhão de porta conectada ao Relé 4, carrilhão com Padrão 2.
- Como o toque de interfone/carrilhão está ajustado em "Chime", o ramal 101 não toca.
- O usuário de ramal que está autorizado para receber uma chamada do Interfone 2 pode responder a chamada do interfone tirando o fone do gancho em um período de tempo pré-programado (→ Tempo de toque de interfone [708]). Se o usuário está autorizado para desbloquear a porta (→ Porteiro eletrônico—Dia/Noite/Almoço [703-705]), poderá desbloquear a porta introduzindo o código de função de Abertura de porta.
- Se o ramal chamado está ocupado e está ajustado em Chamada em espera, o usuário de ramal escuta um tom de chamada em espera e a informação de chamada pisca no visor.

### Condições

- **Requisitos do hardware:** Uma campainha/carrilhão de porta adquirida pelo usuário para cada porteiro eletrônico.

### **Referências ao Manual de instalação**

- 2.6 Instalação de Interfones e Porteiros eletrônicos
- 2.7 Conexão da Campainha ou Carrilhão de Porta

### **Referências ao Guia de funções**

- 4.2.1 Tons/Tons de Chamada

### **Referências ao Manual do usuário**

- 1.8.1 Se estão ligados um interfone/porteiro eletrônico

## 1.15.4 Música de fundo (BGM)

### Descrição

Um usuário de aparelho proprietário PT pode escutar Música de fundo (BGM) através do alto-falante integrado com o monofone no gancho e inativo.

### Condições

- **Requisitos do hardware:** Um dispositivo de áudio externo não fornecido ao usuário, do tipo leitor de CD ou rádio para fonte de áudio externa.
- A música ouvida através do PT é interrompida quando o fone está fora do gancho, recebendo uma chamada ou recebendo um anúncio de busca pessoa.
- O áudio pode ser selecionado através da programação do sistema (→ Música de retenção [111]).
- Esta função pode ser ativada e desativada discando "1" quando o ramal está no gancho e livre, se a BGM for permitida através da programação do sistema (→ Controle BGM para APT [626]).

### Referências ao Manual de instalação

2.8.1 Conexão de periféricos

### Referências ao Manual do usuário

1.7.5 Ativar a música de fundo (BGM)

## 1.15.5 Mensagem de saída (OGM) para DISA/UCD

### Descrição

Um ramal distribuído como o ramal de operadora ou o ramal do gerente pode gravar mensagens de saída (OGMs) para as seguintes funções:

Função	Uso	Informação em
<b>Acesso ao sistema via discagem direta (DISA)</b>	Quando uma chamada chega em uma linha DISA, o chamador escutará uma OGM para DISA.	• 1.15.6 Acesso ao sistema via discagem direta (DISA)
<b>Atendimento Automático 3-Níveis (AA)</b>	Quando o serviço DISA AA está ativado, o chamador escutará uma OGM para DISA. O serviço DISA AA suporta mais de 3 níveis de OGMs para DISA.	• 1.15.6 Acesso ao sistema via discagem direta (DISA)
<b>Distribuição uniforme de chamadas (UCD)</b>	Quando a chamada chega ao grupo UCD e todos os ramos de grupo estão ocupados, o chamador escutará uma OGM para UCD (→ Mensagem em espera UCD [527]).	• 1.2.2 Distribuição uniforme de chamadas (UCD)

### Condições

- Esta função funciona de forma diferente das OGMs para MVI pessoal/comum utilizadas pela função MVI (→ 1.15.7 Mensagem de voz integrada (MVI)).
- Para usar esta função, "DISA" ou "UCD" deve ser selecionada como método de distribuição para a porta de linha externa (LE) desejada (→ Modo linha LE—Dia/Noite/Almoço [414-416]).
- A operadora ou gerente podem gravar um máximo de 32 mensagens (8 mensagens para DISA/UCD e 24 mensagens para AA 3-Níveis). Quando um cartão de expansão de mensagens para OGMs (DISA e UCD) opcional for adicionado, até 2 mensagens podem ser reproduzidas simultaneamente por chamadores e o tempo total de gravação para o PABX é aumentado de 3 até 6 minutos.
- Depois de gravar mensagens, a operadora ou o gerente também podem reproduzi-las outra vez para confirmação. Além disso, a operadora ou o gerente podem apagar mensagens para DISA/UCD.
- Quando a operadora ou gerente tentam gravar ou reproduzir uma mensagem, ele(a) escutará um tom de alarme se o canal da mensagem está sendo usado.
- As mensagens pré-gravadas não serão apagadas pelo reinício do sistema. Para apaga-las, utilize a programação do sistema (→ Apagar todos os OGMs de DISA/UCD [599]).

### Referências ao Manual de instalação

2.3.7 Cartão de expansão de mensagens para OGMs (DISA e UCD) (KX-TE82491)

### Referências ao Manual do usuário

2.1.7 Mudança dos ajustes do sistema usando o modo de programação

## 1.15.6 Acesso ao sistema via discagem direta (DISA)

### Descrição

O Acesso ao sistema via discagem direta (DISA) permite aos interlocutores externos ser conectados a seu destino de PABX desejado sem usar a operadora. Os chamadores podem escutar uma mensagem de saída (OGM) para DISA dando-lhe a instrução dos números para discar para conectar-se com a pessoa ou departamento com que deseja falar. DISA pode também dar acesso aos usuários de PABX para as funções de PABX, como fazer chamadas de linha externa (LE), quando eles estão fora do escritório.

Esta OGM para DISA pode guiar os chamadores e permitir a eles:

- Chamar um ramal discando o número de ramal.
- Chamar outro interlocutor externo via linhas externas (LE) do PABX.
- Acessar o ramal desejado simplesmente discando um número de um dígito único (número de atendimento automático [AA] DISA) utilizando o serviço DISA AA.

### OGM para DISA

Quando chegar uma chamada na linha DISA, os chamadores escutarão uma OGM para DISA ou um bip curto. Quando o Serviço DISA AA estiver ativo, esta OGM para DISA orientará os chamadores para discar o dígito apropriado (Número DISA AA) para conectar-se a um destino específico. Para acessar outras funções do PABX, como a realização de chamadas de linha externa (LE) ou internas, o chamador pode discar os números apropriados quando a OGM para DISA está sendo reproduzida.

Um ramal atribuído como o ramal de operadora ou o ramal do gerente pode gravar uma OGM para DISA (→ 1.15.5 Mensagem de saída (OGM) para DISA/UCD).

### Serviço DISA AA

O serviço DISA AA permite a um chamador discar um número de dígito único (Número DISA AA) e conectar-se ao interlocutor desejado automaticamente. O PABX pode armazenar mais de 10 destinos que podem ser chamados discando o número DISA AA (0-9) para cada OGM para DISA (→ DISA AA integrado [501]). Estes destinos podem ser números de ramal (→ Número de ramal [009]), um número de grupo de ramal (→ Grupo de ramal [600]), ou o número DISA AA de uma OGM para DISA de 3-Níveis (→ Atribuição AA 3-Níveis [540-549]).

Durante ou depois do aviso OGM para DISA (→ Tempo de espera DISA depois de OGM [505]), ou depois de um bip curto (→ Tempo de interceptação para DISA interno [515]), o chamador pode discar o número DISA AA tal como foi indicado pela OGM para DISA (ex. "Pressione 1 para falar com vendas. Pulse 2 para falar com assistência.").

Cada número DISA AA direciona a chamada para um local pré-programado.

Sempre que os números DISA AA forem dígitos únicos, se o chamador discar um segundo dígito em um período de tempo pré-programado (→ Tempo de espera DISA AA [517]), o serviço DISA AA será desconsiderado, dado que o PABX admitirá que o chamador está tentando acessar uma função específica. Quando o serviço DISA AA for utilizado, o modo de discagem de entrada poderá ser ajustado ao "With AA" através da programação do sistema (→ Modo de discagem de chamada de entrada DISA [500]). Quando é selecionado "With AA", o PABX considera os dígitos discados pelo chamador de "0" a "9" como números DISA AA. Se não há destino atribuído para "9" ou "0", o PABX considera o número (9/0) como número de acesso automático à linha (→ Acesso à linha automático [121]) ou número de chamada de operadora.

**[Exemplo de programação: Tabela AA (DISA) de 1-Nível]**

Para que um chamador tenha o acesso autorizado a Mike Smith (ramal 102) utilizando a função AA (DISA) de 1-Nível, programe da seguinte forma:

Nº de linha externa (LE)	Método de distribuição*1		
	Dia	Almoço	Noite
1, 2	OGM para DISA 1	OGM para DISA 1	OGM para DISA 1
3–8	Normal	Normal	Normal

Nº DISA AA para AA 1-Nível*2									
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
–	Mike Smith (102)	Ramal 103	Ramal 104	Ramal 105	Ramal 106	Ramal 107	Ramal 108	Ramal Grupo 1	–

\*1 → Modo linha LE—Dia/Noite/Almoço [414-416]

\*2 → DISA AA integrado [501]

**[Exemplo de programação: Tabela AA 3-Níveis]**

Para que um chamador tenha o acesso autorizado a Mike Smith da Equipe de Suporte de Software (ramal 102) utilizando a função AA 3-Níveis, programe da seguinte forma:

Nº de linha externa (LE)	Método de distribuição*1		
	Dia	Almoço	Noite
1–4	OGM para DISA 1	OGM para DISA 2	OGM para DISA 3
5–8	Normal	Normal	Normal

## 1.15 Funções de equipamentos opcionais

### Nível 1 AA

Nº DISA AA*2									
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	Ramal Grupo 1	Ramal Grupo 2	Nível 2 AA*3	-	-	-	-	-	-

### Nível 2 AA

Nº DISA AA*4						
0	1	2	3	4	5	6
-	Ramal Grupo 3	Nível 3 AA*5	Ramal Grupo 4	-	-	-

### Nível 3 AA

Nº DISA AA*4						
0	1	2	3	4	5	6
Ramal 101	Mike Smith (102)*6	-	-	-	-	-

\*1 → Modo linha LE—Dia/Noite/Almoço [414-416]

\*2 → DISA AA integrado [501]

\*3 AA 2-Níveis: Selecione "3-level AA" para o número de AA "3" em DISA AA integrado [501]

\*4 → Atribuição AA 3-Níveis [540-549]

\*5 AA 3-Níveis: Selecione "3-level AA" para "second AA number 2" e para "third AA number ✕" no [543] de Atribuição AA 3-Níveis [540-549]

\*6 Mike Smith (102): Selecione "Jack 02" para "second AA number 2" e para "third AA number 1" no [543] de Atribuição AA 3-Níveis [540-549]

#### Neste exemplo:

- 1) Depois ou quando estiver escutando a OGM para DISA do primeiro nível de AA (ex. "Pressione 1 para falar com Vendas. Pressione 2 para falar com Serviço. Pressione 3 para falar com Suporte."), o chamador disca o número DISA AA, "3", tal como foi indicado pela OGM para DISA.
- 2) A seguir, a OGM para DISA AA de segundo nível (ex. "Pressione 1 para falar com Equipe de Hardware. Pressione 2 para falar com Equipe de Software."), orienta o chamador a discar outro número DISA AA. O chamador disca "2".
- 3) Finalmente, a OGM para DISA AA de terceiro nível (ex. "Pressione 1 para falar com Mike Smith. Pressione 0 para falar com a operadora.") orienta o chamador a discar o número DISA AA, "1", para conectar-se a um destino específico, ramal 102.

#### Nota

Quando o tipo de destino de AA de 2 níveis ou AA de 3 níveis para outro ajuste for mudado, qualquer OGM para DISA associada também será apagada. Aliás, quaisquer itens que forem retirados do menu AA também serão eliminados.

### Modo de ocupado DISA

Se o destino da chamada DISA estiver ocupado, a chamada será redirecionada para um ramal livre (→ Ajustar grupo de busca [100]) no grupo de busca ramal livre de destino (→ 1.2.1 Busca ramal livre). Se nenhum ramal no grupo estiver disponível, ou se o destino da chamada DISA não for um membro do grupo de busca ramal livre, a chamada será guiada de uma das seguintes formas, de acordo com a programação do sistema (→ Modo de ocupado DISA [506]):

- a) **Desconexão:** O chamador escuta um tom de ocupado e a chamada é desconectada.
- b) **Chamada em espera:** O ramal chamado escutará um tom de chamada em espera se o ramal foi ajustado com a Chamada em espera.
- c) **DISA:** Realiza-se o seguinte procedimento:
  - 1) Se a OGM para DISA atribuída (mensagem ocupada) foi gravada, o chamador ouvirá a OGM para DISA (ex. "O interlocutor que você está chamando não está disponível..."). Se a OGM para DISA atribuída não foi gravada, o chamador escutará um tom de ocupado e a chamada será desconectada.
  - 2) Depois que a mensagem de ocupado for reproduzida, a OGM para DISA que foi enviada antes da mensagem de ocupado é novamente enviada ao chamador.
  - 3) O PABX espera que o chamador introduza um novo destino. Neste caso, o PABX não aceita nenhum número de acesso à linha externa considerado o tipo de segurança.

Se o destino for um membro de grupo de toque DISA, o modo de ocupado DISA não funcionará para a chamada. O PABX considera como não atendida.

### Modo de Intercepção DISA

Se o destino de chamada DISA não atender a chamada em um período de tempo pré-programado (→ Tempo de toque DISA antes da intercepção [508]), a chamada será guiada de uma das seguintes formas, de acordo com a programação do sistema (→ Modo de Intercepção DISA [507]):

- a) **Desconexão:** A chamada se desconecta.
- b) **Intercepção:** A chamada é redirecionada para destinos de intercepção pré-programados com a seguinte prioridade:  
DISA IRNA a MVI—Dia/Noite/Almoço [438-440] → Toque flexível—Dia/Noite/Almoço [408-410]  
Isto é útil para chamadas de negócios. Por exemplo, a chamada pode ser desviada para a operadora, Sistema de Processamento de Voz (VPS) ou Mensagem de voz integrada (MVI) automaticamente.

### Modo DISA sem discagem

Se o PABX não receber sinais DTMF (Dual Tone Multi Frequency) ou um tom de fax (CNG) em um período de tempo pré-programado (→ Tempo de espera DISA depois de OGM [505]), ou se o PABX não receber sinais DTMF em um período de tempo pré-programado (→ Tempo de intercepção para DISA interno [515]), a chamada será guiada de uma das seguintes formas, de acordo com a programação do sistema (→ Modo de discagem de nº DISA [510]):

- a) **Desconexão:** A chamada se desconecta.
- b) **Intercepção:** A chamada é redirecionada para destinos de intercepção pré-programados com a seguinte prioridade:  
DISA IRNA a MVI—Dia/Noite/Almoço [438-440] → Toque flexível—Dia/Noite/Almoço [408-410]

### Modo de segurança DISA

A segurança pode ser ativada no PABX para controlar os tipos de chamadas que podem ser realizados utilizando DISA. Quando o modo de segurança DISA estiver ajustado em "All Security" ou "Trunk Security" (→ Modo de segurança DISA [511]), solicita-se ao chamador a introdução de um código de segurança DISA (→ Código de segurança DISA [512]) antes de realizar chamadas internas e chamadas de linha

## 1.15 Funções de equipamentos opcionais

externa (LE) ou somente chamadas de linha externa (LE), respetivamente. O código de segurança DISA e o número de dígitos requeridos para o código de segurança DISA (→ Dígitos de código de segurança DISA [530]) pode ser atribuído pelo gerente. Antes e introduzir o código de segurança DISA, se o código for o mesmo que um dos códigos de segurança pré-programados, o chamador escutará um bip curto. É possível eliminar o tom através da programação do sistema (→ Tom DISA depois do código de segurança [518]). Se o código de segurança DISA for introduzido incorretamente quando usar DISA, um tom de inválido será enviado ao chamador e a chamada será desconnectada.

Modo de segurança	Chamadas internas	Chamadas de linha externa (LE)
Segurança total		
Segurança de tronco	✓	
Sem segurança	✓	✓

✓ Permitida

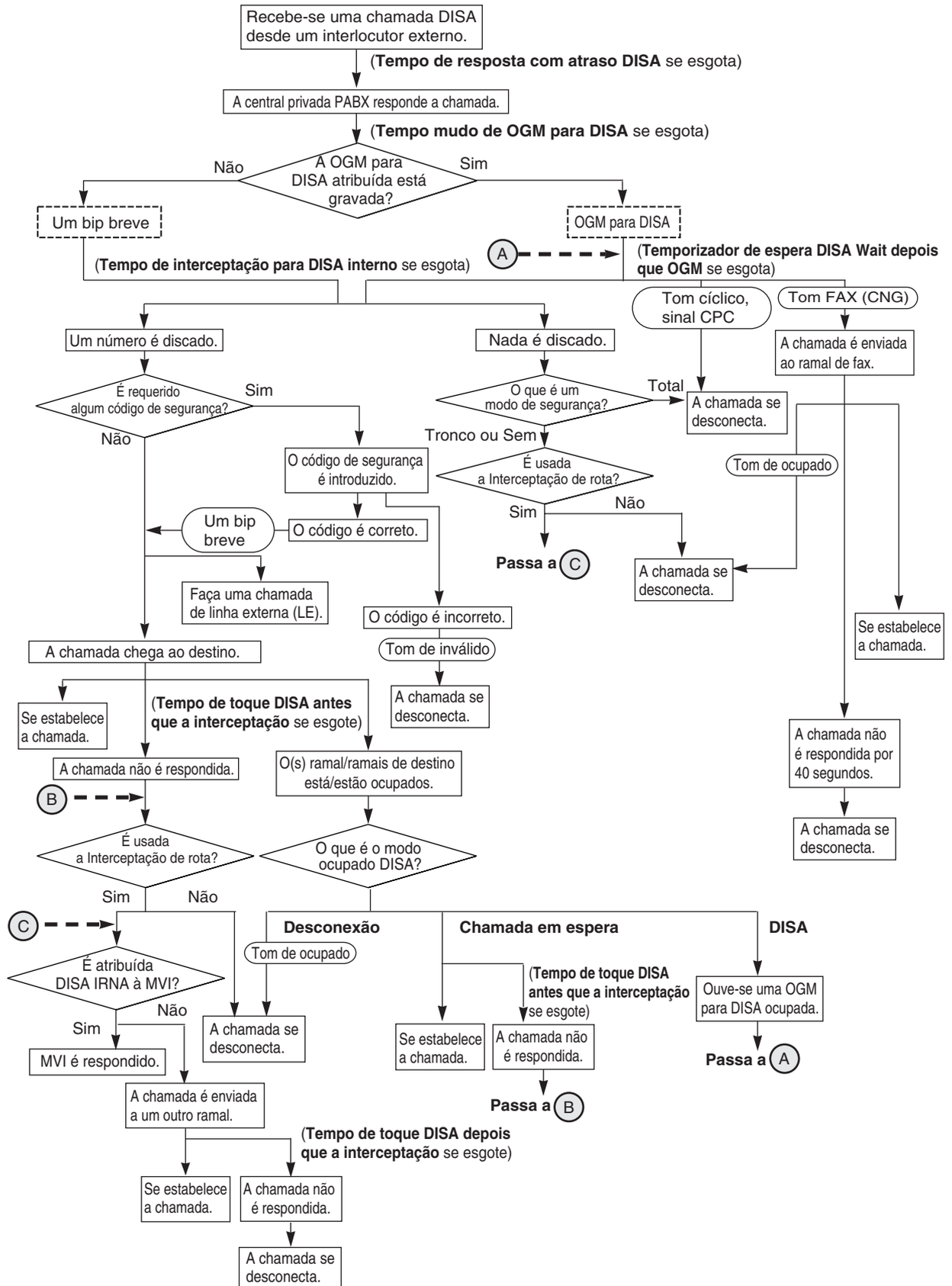
### Chamadas de linha externa a externa (LE-a-LE) através de DISA

Os chamadores de DISA podem usar DISA para fazer chamadas de linha externa (LE) quando for permitido pelo modo de segurança DISA.

Se uma chamada entre 2 interlocutores externos for estabelecida via DISA, a duração da chamada pode ser limitada por uma duração pré-programada (→ Duração da chamada de Linha LE-a-LE [205]). Um temporizador será ativado quando a chamada for conectada, e um tom de aviso será ouvido 15 segundos antes de terminar o tempo escificado. Quando o tempo terminar, a chamada é desconnectada (→ 1.10.8 Limitação de chamada de linha externa (LE)).

Para detectar o fim de uma chamada de linha externa-a-externa (LE-a-LE), a Detecção do sinal de controle do chamador (CPC) pode ser atribuída através da programação do sistema (→ Detecção do sinal CPC—Entrada [420], Detecção do sinal CPC—Saída [421]).

[Diagrama de fluxo]



## Condições

### **AVISO**

Existe o risco de que chamadas telefônicas fraudulentas possam ser realizadas utilizando a função de DISA de Chamada de Linha Externa-a-Externa (LE-a-LE).

O custo destas chamadas será faturado ao proprietário/arrendatário do PABX.

Para proteger o PABX deste tipo de uso fraudulento, recomendamos firmemente:

- a) **Habilitação de segurança DISA (Segurança de tronco ou Segurança total).**
- b) **Manter o segredo das senhas.**
- c) **Escolher senhas que sejam complexas e ao acaso, pois estas não podem ser adivinhadas facilmente.**
- d) **Mudar os códigos regularmente.**

- O máximo de tempo gravado para cada mensagem é de 3 minutos.
- O cartão pré-instalado OGM para DISA/UCD pode reproduzir somente uma mensagem ao mesmo tempo e o tempo de gravação total do PABX para OGMs para DISA/UCD é de 3 minutos. Quando um Cartão de Expansão de Mensagens para OGMs (DISA e UCD) for adicionado, mais de 2 mensagens podem ser reproduzidas simultaneamente pelos chamadores e o tempo total de gravação para o PABX é aumentado até 6 minutos.
- Para usar esta função, "DISA" deve ser selecionada como método de distribuição para a porta de linha externa (LE) desejada (→ Modo linha LE—Dia/Noite/Almoço [414-416]).
- **Tempo de resposta com atraso DISA**  
É possível ajustar o tempo de resposta com atraso DISA (→ Tempo de resposta com atraso DISA [504]) de forma que o chamador ouça um tom de re-chamada dentro de um período de tempo pré-programado, antes de ouvir uma OGM para DISA ou um bip curto.
- **Desvio de chamadas (FWD) para uma linha externa (LE)**  
Quando uma chamada DISA é desviada a um interlocutor externo, o chamador não precisa introduzir um código de segurança DISA, independentemente do modo de segurança.
- **Tempo mudo de OGM para DISA**  
Certos sinais DTMF, como informação da Identificação do chamador (Caller ID), podem ser enviados pela companhia telefônica quando uma chamada é conectada primeiro. Dado que estes sinais podem interferir com DISA, o PABX pode ser programado para ignorar os sinais DTMF durante um determinado limite de tempo (→ Tempo mudo de OGM [519]) depois de que a chamada seja conectada. Depois de transcorrer o tempo mudo de OGM para DISA, os sinais DTMF são reconhecidos pelo PABX e a OGM para DISA começa a reproduzir-se ou escuta-se um bip curto.
- **REDCE**  
As seguintes chamadas são registradas por REDCE para DISA (→ 1.20.1 Registro detalhado de comunicação dos ramais (REDCE)):
  - Destino da chamada de DISA
  - Estado do código de segurança DISA
- **Proibir chamada**  
A programação do sistema determina quais os ramais podem receber chamadas DISA (→ Atribuição de entrada DISA [516]). Se uma chamada DISA for recebida em um ramal que está configurado para proibir chamadas, o chamador escutará um tom de inválido e a chamada será desconectada automaticamente. Se uma chamada DISA for recebida por um grupo de toque DISA, este programa não funcionará neste grupo de toque DISA e esses ramais continuarão a tocar.
- **Detecção de tom cíclico**  
É possível selecionar o número de vezes que um tom cíclico deve ser detectado quando a OGM para DISA é envidada (→ Detecção de tom cíclico [513]). A Detecção de tom cíclico pode ser usada para desconectar uma chamada de linha externa-a-externa (LE-a-LE) via DISA.

- **Conexão de fax**  
A programação do sistema determina os ramais que estão disponíveis para receber dados de fax quando o PABX recebe um tom de fax (CNG) via função DISA (→ Conexão de Fax [503]). O ramal pré-programado terá automaticamente ajustada a função de Segurança para linha de dados.
- **Detecção de tom de Fax**  
É possível selecionar o número de vezes que o tom de fax (CNG) deve ser detectado quando a OGM para DISA é enviada antes que o PABX reconheça os sinais de entrada como dados de fax (→ Detecção de tom de FAX [514]). Se a OGM para DISA for curta (0–5 s), em alguns casos pode ser que não se detecte o tom de fax (CNG). Neste caso, é recomendável ajustar a duração de tempo para que o PABX continue buscando o tom de fax (CNG) depois de completar a OGM para DISA para "10 s" ou "15 s" através da programação do sistema (→ Tempo de espera DISA depois de OGM [505]). Se a OGM para DISA atribuída não foi gravada, é aconselhável ajustar a duração de tempo para "6 s" ou "9 s" através da programação do sistema (→ Tempo de interceptação para DISA interno [515]).
- É programável se um tom de Re-chamada (→ Modelo de tom de Re-chamada [128]) ou Música de retenção (→ Música de retenção [111]) é enviado ao chamador quando a chamada DISA é recebida (→ Tom de Re-chamada DISA [531]).

### Referências ao Manual de instalação

2.3.7 Cartão de expansão de mensagens para OGMs (DISA e UCD) (KX-TE82491)

### Referências ao Guia de funções

1.1.1.2 Interceptação de rota

1.15.7 Mensagem de voz integrada (MVI)

### Referências ao Manual do usuário

1.2.7 Acesso a outro interlocutor diretamente do exterior (Acesso ao sistema via discagem direta [DISA])

3.3.1 Programação de informação

## 1.15.7 Mensagem de voz integrada (MVI)

### Descrição

Se um cartão de mensagem de voz opcional for instalado no PABX, um chamador pode deixar uma mensagem de voz na área de mensagem pessoal do usuário ou na área de mensagem comum do PABX. A informação das mensagens gravadas será automaticamente registrada no Registro de chamadas de entrada do ramal, onde poderá ser visualizada mais tarde ou usada para reproduzir a mensagem original (→ 1.16.2 Registro de chamadas de entrada). O Cartão de mensagem de voz opcional tem 2 recursos de mensagens de voz (Mensagem de voz integrada (MVI) recurso 1 e MVI recurso 2), e cada ramal deve pertencer a um destes recursos baseados na programação do sistema (→ Fonte MVI [621]).

Os usuários de ramal diferentes da operadora ou do gerente podem ter acesso às seguintes opções:

- Mensagens de saída (OGMs) para MVI pessoais
- As mensagens de voz pessoais (deixadas pelos chamadores via Desvio de chamadas [FWD] ou mensagem direta)

As mensagens podem ser gravadas, reproduzidas e apagadas pelos usuários de ramal.

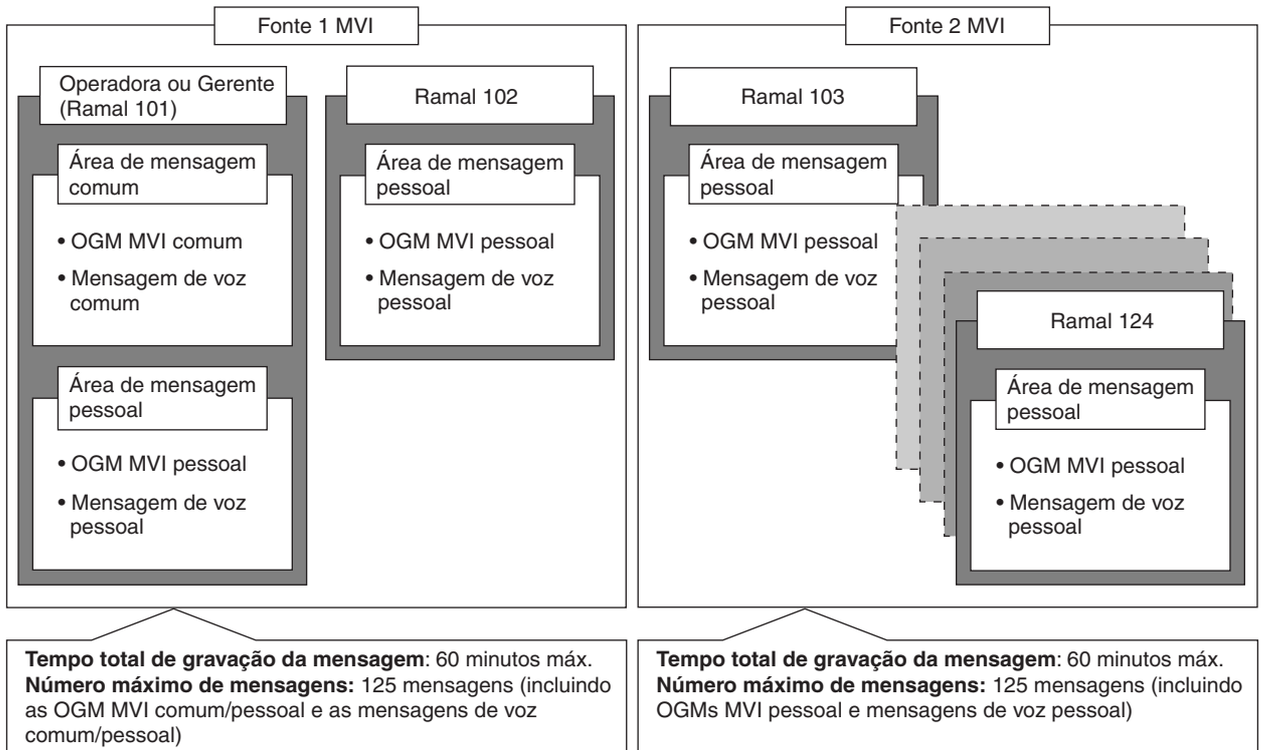
A operadora ou o gerente podem ter acesso às seguintes opções:

- OGMs para MVI pessoais para a operadora ou gerente
- As mensagens de voz pessoais (deixadas pelos chamadores via FWD ou mensagem direta para operadora ou gerente)
- OGMs para MVI comuns para a companhia
- Mensagens de voz comuns (deixadas pelos chamadores à companhia)

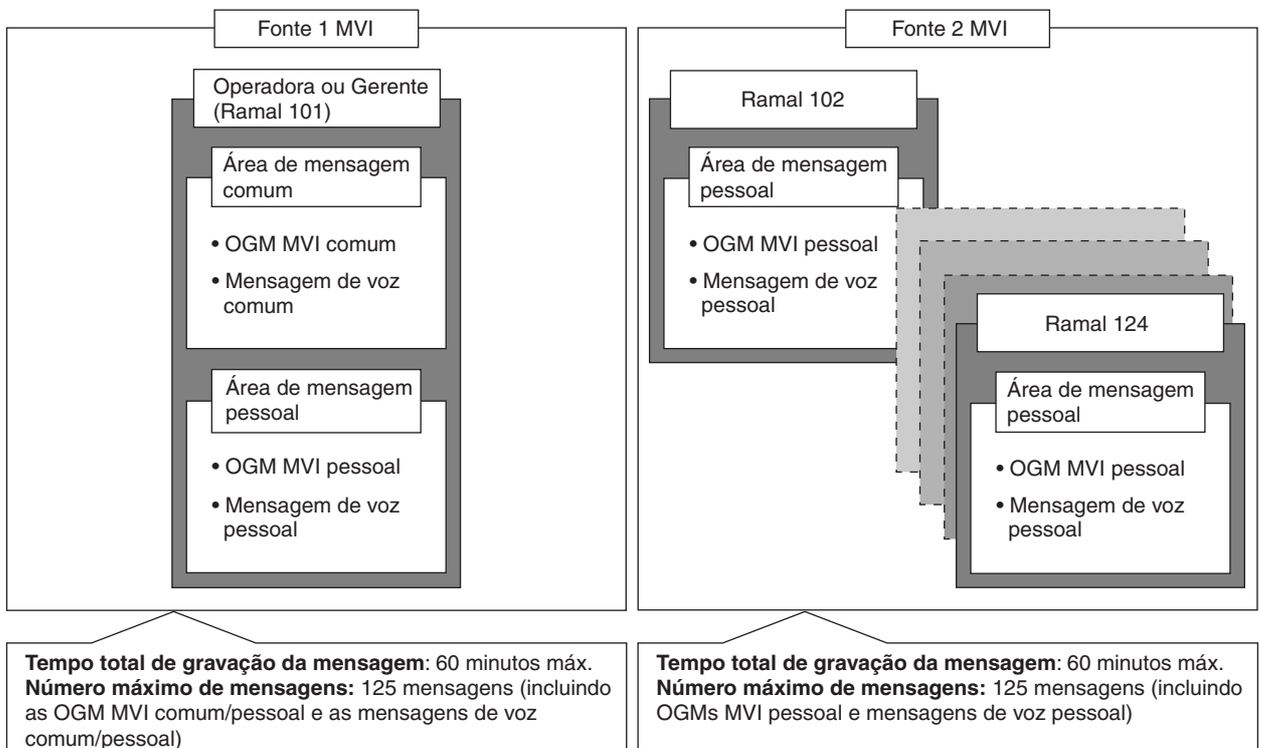
As mensagens podem ser gravadas, reproduzidas ou apagadas somente através da operadora ou do gerente.

Mais de 125 mensagens de voz com um total de tempo de gravação de 60 minutos (→ Tempo de gravação total MVI [807]) podem ser registradas pelo recurso MVI. Todas as áreas de mensagens comuns e pessoais em cada recurso MVI dividem o espaço total do recurso. Por exemplo, no recurso MVI 1, se a área de mensagem comum habitualmente tem 10 mensagens, com um total de 10 minutos, as áreas de mensagem pessoal e comum podem conjuntamente armazenar mais de 115 mensagens ou 50 minutos.

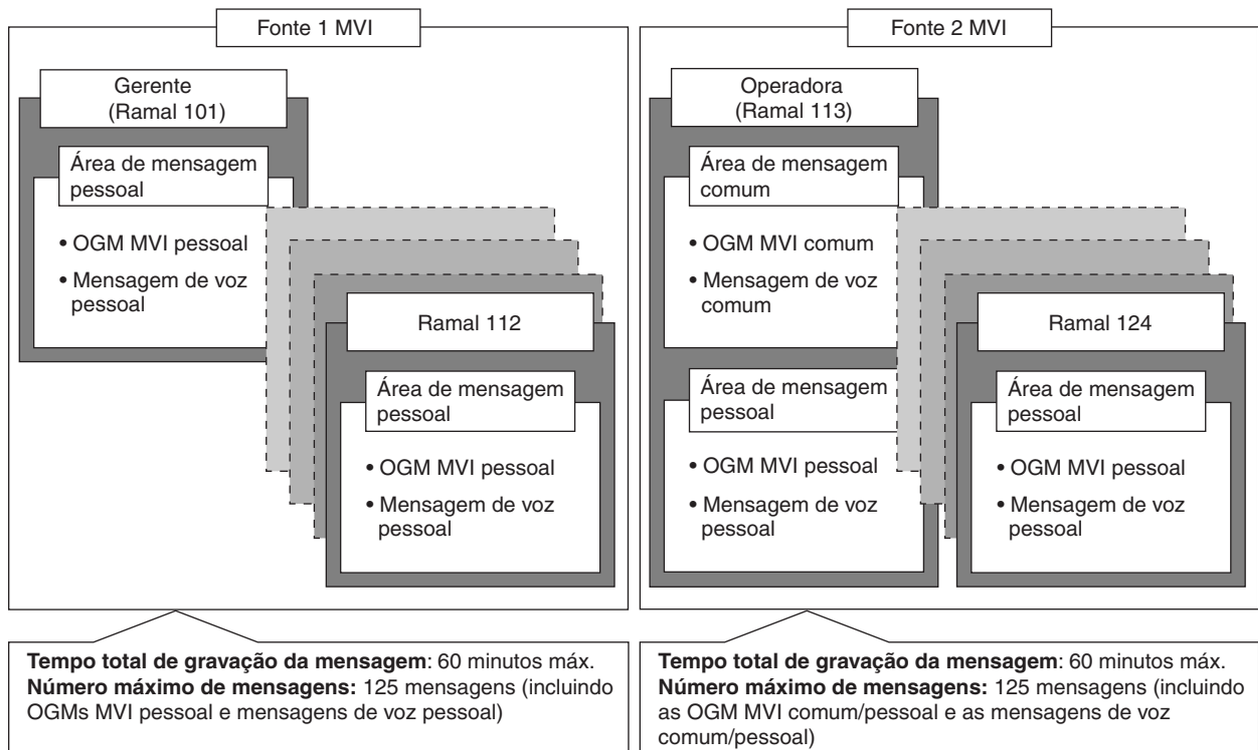
**[Exemplo: Padrão A]**



**[Exemplo: Padrão B]**



[Exemplo: Padrão C]



Se houver novas mensagens de voz em sua área de mensagem pessoal ou na área de mensagem comum (caso possa acessar), o usuário escutará um tom de discar especial (tom de discar 4) ao tirar o fone do gancho. Adicionalmente, se seu aparelho tem uma tecla MESSAGE ou uma Lâmpada de Mensagem/Toque, a tecla ou lâmpada correspondente ilumina-se quando há uma mensagem deixada. A tecla MESSAGE pode ser utilizada para escutar a mensagem depois que o usuário tira o fone do gancho. Pressionando a tecla MESSAGE no visor do aparelho proprietário (PT) quando o fone está no gancho, aparecerá a informação da mensagem de voz.

A função MVI permite aos usuários realizar também as seguintes operações:

- Quando uma chamada de linha externa (LE) está pré-programada para ser automaticamente direcionada para uma área de mensagens comum (→ Modo linha LE—Dia/Noite/Almoço [414-416]), ou as chamadas de Acesso ao sistema via discagem direta (DISA) são pré-programadas para ser redirecionadas a uma área de mensagens comum via Interceptação de rota (→ DISA IRNA a MVI—Dia/Noite/Almoço [438-440]), o chamador escutará uma OGM para MVI comum e poderá deixar diretamente uma mensagem de voz na área comum de mensagens.

**[Exemplo de programação]**

Nº de linha externa (LE)	Método de distribuição*1			IRNA DISA a MVI*2		
	Dia	Noite	Almoço	Dia	Noite	Almoço
1	MVI01*3	MVI02*3	MVI02*3	Não armazenado	Não armazenado	Não armazenado
2	OGM para DISA 3	OGM para DISA 4	Normal	MVI20*3	MVI21*3	Não armazenado
(Cont.) :	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:
8	Normal	Normal	Normal	Não armazenado	Não armazenado	Não armazenado

\*1 → Modo linha LE—Dia/Noite/Almoço [414-416]

\*2 → DISA IRNA a MVI—Dia/Noite/Almoço [438-440]

**Nota**

Estas funções somente funcionam quando "DISA" é selecionado como método de distribuição para a correspondente porta de linha externa (LE).

\*3 MVIxx (xx=01–24): O número OGM para MVI comum seguido do código de função OGM para MVI comum "722"

**Neste exemplo:**

Se uma chamada de linha externa (LE) for recebida numa linha externa (LE) 1:

- a) No modo dia: A OGM para MVI comum para ser reproduzida ("MVI01") é atribuída para MVI de distribuição. O chamador escuta a correspondente OGM para MVI comum e deixa uma mensagem de voz na área de mensagem comum.
- b) No modo almoço/noite: A OGM para MVI comum para ser reproduzida ("MVI02") é atribuída para distribuição MVI. O chamador escuta a correspondente OGM para MVI comum e deixa uma mensagem de voz na área de mensagem comum.

Se uma chamada de linha externa (LE) for recebida numa linha externa (LE) 2:

- a) No modo dia: A OGM para DISA a ser reproduzida ("OGM para DISA3") para distribuição DISA e a OGM para MVI comum para ser reproduzida ("MVI20") para DISA IRNA para MVI são atribuídas. A chamada chega numa linha DISA e o chamador escutará uma OGM para DISA. Quando o destino não atende a chamada DISA, a chamada é redirecionada para a área de mensagem comum via Interceptação de rota. O chamador escuta a correspondente OGM para MVI comum e deixa uma mensagem de voz na área de mensagem comum.
  - b) No Modo noite: A OGM para DISA a ser reproduzida ("OGM para DISA4") para distribuição DISA e a OGM para MVI comum para ser reproduzida ("MVI21") para DISA IRNA para MVI são atribuídas. A chamada chega numa linha DISA e o chamador escutará uma OGM para DISA. Quando o destino não atende a chamada DISA, a chamada é redirecionada para a área de mensagem comum via Interceptação de rota. O chamador escuta a correspondente OGM para MVI comum e deixa uma mensagem de voz na área de mensagem comum.
- Um usuário de ramal pode ajustar chamadas de entrada para ser desviadas a sua área de mensagem pessoal, quando ele não as atender. Se uma chamada de entrada, dirigida ao ramal de usuário, ou uma chamada usando o serviço DISA AA (→ Modo linha LE—Dia/Noite/Almoço

## 1.15 Funções de equipamentos opcionais

---

[414-416]) for desviada para a área de mensagem pessoal do usuário, o chamador escutará uma OGM para MVI pessoal e pode deixar uma mensagem de voz.

- **Função de mensagem direta**

Um usuário de ramal pode deixar uma mensagem de voz diretamente na área de mensagem pessoal ou outro ramal, inclusive se o ramal não foi ajustado para enviar chamadas de entrada na sua área de mensagem pessoal, ou também se não foi gravada uma OGM para MVI pessoal/comum. Quando um chamador deixa uma mensagem de voz utilizando esta função, a mensagem de voz é automaticamente ligada à informação do chamador (incluído o número de ramal e nome, se armazenado) no Registro de chamadas de entrada.

- Um usuário de ramal pode reproduzir e/ou apagar mensagens de voz dos ramais de usuário. Adicionalmente, um usuário ou a operadora/gerente pode reproduzir remotamente e/ou apagar mensagens de voz através de uma linha externa (LE). A área de mensagem de voz relevante é acessada introduzindo um código de acesso de mensagem de voz pré-programado (→ Código de acesso MVI através da linha LE [625]) quando escutar uma OGM para MVI pessoal/comum ou uma OGM para DISA.

### **Nota**

Se configurada a função Integração com correio de voz, a função MVI não funcionará.

## Condições

- **Requisitos do hardware:** Um cartão de mensagem de voz opcional.
- A função MVI não utiliza OGMs para DISA/Distribuição uniforme de chamadas (UCD) em cada um dos cartões OGM para DISA/UCD pré-instalados ou Cartão de Expansão de Mensagens para OGMs (DISA e UCD) opcional (se existir) (→ 1.15.5 Mensagem de saída (OGM) para DISA/UCD).
- Quando um ramal que pertence ao recurso MVI 1 ou recurso MVI 2 é re-atribuído a outro recurso, as mensagens de voz gravadas antes de re-atribuir são apagadas, mas as OGMs para MVI comum/pessoal não são apagadas.
- Cada recurso só pode ser acessado por um ramal ao mesmo tempo. Quando o recurso de um ramal é atribuído para ser usado por outro ramal, o ramal não pode usar esse recurso, inclusive se o outro recurso estiver disponível.
- O PABX pode gravar um máximo de 125 mensagens por recurso. O tempo máximo de gravação de cada mensagem de voz (→ Tempo de gravação MVI [214]) e o tempo de gravação total do PABX (→ Tempo de gravação total MVI [807]) são programáveis. O tempo máximo de gravação de cada OGM para MVI comum/pessoal (→ Tempo de gravação de OGM para MVI pessoal/comum [215]) também é programável.
- A programação do sistema determina os usuários de ramais que podem usar esta função (→ MVI para Ramal [622]).
- Se um canal (recurso) de mensagem de voz for usado quando um interlocutor externo tenta deixar uma mensagem de voz, este escutará um tom de Re-chamada. O chamador escutará uma OGM para MVI pessoal/comum assim que o canal estiver disponível. Mais de 8 linhas externas (LE) podem ser colocadas em espera na ordem em que chegam.
- Se um usuário executa a eliminação de dados selecionando "All para" através da programação do sistema (→ Apagar os dados do sistema [999]), todas as mensagens de voz exceto as OGMs para MVI pessoal/comum são apagadas. Para apagar todas as mensagens de voz e OGMs para MVI pessoal/comum de uma só vez, inicialize o cartão de mensagem de voz através da programação do sistema (→ Inicialização de cartão MVI [808]).
- Mesmo se não tiver atribuída uma tecla flexível LE como tecla de Indicação de identificação de chamador—Pessoal ou como tecla de Indicação de identificação de chamador—Comum, o chamador pode deixar uma mensagem de voz nesta área de mensagem comum/pessoal e a informação da identificação do chamador (Caller ID), inclusive as mensagens de voz associadas, serão registradas.

- Quando o tempo de gravação remanescente para o PABX for menor que 5 minutos, o visor informa que o usuário de ramal no mesmo recurso e o gerente que o recurso de mensagem de voz está cheio, e o usuário escutará o tom de discar especial (tom de discar 5) quando tirar o fone do gancho. Se o tempo de gravação remanescente for de 5 minutos ou mais, por exemplo, quando as mensagens são apagadas, o visor voltará ao estado inativo e o usuário poderá escutar outro tom de discar, em vez do tom de discar 5 quando tirar o fone do gancho.
- Se a função FWD estiver disponível para um ramal cujo destino FWD é o código de função MVI (→ Seleção de Desvio de chamadas [963]) e o ramal foi atribuído como "Normal" (→ Modo linha LE—Dia/Noite/Almoço [414-416]), as chamadas de linha externa (LE) para o ramal não serão enviadas e o ramal não tocará, inclusive se o usuário ajustou a função FWD. Se o FWD não está permitido, as chamadas de linha externa (LE) do ramal não serão desviadas e o ramal tocará.
- Somente a operadora ou o gerente podem acessar a área de mensagem comum (incluída a OGM para MVI comum). A operadora tem maior prioridade que o gerente como se explica a seguir:
  - Quando o ramal da operadora é reatribuído, as mensagens de voz comum (exceto para a OGM para MVI pessoal da operadora) que foram gravadas antes da reatribuição serão apagadas. A nova operadora pode gravar, reproduzir e apagar a OGM para MVI comum.
  - Quando a operadora, que não deve dividir um número de ramal com o gerente, é novamente atribuída, as mensagens de voz comuns (exceto para a OGM para MVI pessoal do gerente) que foram gravadas antes da reatribuição serão apagadas. A operadora pode gravar, reproduzir e apagar a OGM para MVI comum.
  - Quando a operadora, que não deve dividir um número de ramal com o gerente, for eliminada, as mensagens de voz comuns (exceto para a OGM para MVI pessoal da operadora) que foram gravadas antes da re-atribuição serão apagadas. Neste caso, o gerente pode gravar, reproduzir e apagar a OGM para MVI comum.
- Uma área de mensagem de voz não pode ser incluída como membro de chamada de conferência.
- Inclusive se um chamador não deixa uma mensagem de voz na área de mensagem pessoal ou comum, por exemplo, deixando o fone no gancho quando escutar a OGM para MVI, a informação de registro de chamadas continua sendo armazenada no correspondente Registro de chamadas de entrada (área comum ou pessoal) e exibida pelo REDCE (→ 1.20.1 Registro detalhado de comunicação dos ramais (REDCE)).
- **Tempo mudo da OGM para MVI pessoal/comum**  
Certos sinais DTMF, como informação da Identificação do chamador (Caller ID), podem ser enviados pela companhia telefônica quando uma chamada é conectada primeiro. Dado que estes sinais podem interferir com MVI, o PABX pode ser programado para ignorar os sinais DTMF durante um determinado limite de tempo (→ Tempo mudo de OGM [519]) depois de que a chamada seja conectada. Depois de transcorrer o tempo mudo da OGM para MVI pessoal/comum, os sinais DTMF são reconhecidos pelo PABX e a OGM para MVI pessoal/comum começa a reproduzir-se.
- Um usuário de PT pode escutar mensagens de voz introduzindo o código de função Resposta de mensagem em espera.

## Referências ao Manual de instalação

2.3.8 Cartão de mensagem de voz 2-Canais (KX-TE82492)

## Referências ao Guia de funções

1.15.6 Acesso ao sistema via discagem direta (DISA)

4.2.1 Tons/Tons de Chamada

## Referências ao Manual do usuário

- 1.5.5 Uso de Mensagem de voz (Mensagem de voz integrada [MVI])
- 2.1.6 Gravação, reprodução ou cancelamento de mensagens de saída MVI

## 1.16 Funções de Identificação do chamador

### 1.16.1 Identificação do chamador (Caller ID)

#### Descrição

A PABX pode receber a informação de Identificação do chamador (Caller ID) (números de telefone e nome dos chamadores) a partir de chamadas recebidas em linhas externas (LE). Esta informação pode ser mostrada nos visores de aparelhos proprietários (PTs) assim como em alguns aparelhos comuns (SLTs) quando recebem chamadas. Adicionalmente, a informação da identificação do chamador (Caller ID) é registrada no Registro de chamadas de entrada do ramal que recebe a chamada, permitindo ao usuário ver a gravação das chamadas de entrada ou fazendo depois uma chamada a uma pessoa no registro de chamadas.

O PABX pode ser programado para modificar um número de telefone de um chamador quando é recebido, por exemplo, adicionando um número de acesso à linha externa (LE) ou adicionando/apagando, automaticamente, certos dígitos de números de telefone de entrada. Isto permite a um usuário de ramal realizar uma chamada depois a um número de telefone registrado em seu registro de chamadas sem se preocupar com os números de acesso à linha externa (LE), códigos de área, etc.

#### Notas

- O termo "Identificação do chamador (Caller ID)" utilizado neste Guia de funções, indica as funções que podem receber a informação do chamador enviada pela companhia telefônica e recebida em linhas externas (LE). Seu provedor de rede pode usar um nome diferente para este tipo de serviço.
- Para receber informação da identificação do chamador (Caller ID), você pode contratar um serviço de identificação do chamador (Caller ID) na companhia telefônica e autorizar a identificação do chamador (Caller ID) nas linhas externas (LE) apropriadas através da programação do sistema (→ Identificação do chamador (Caller ID) [900]).
- O tipo de sinalização de Identificação do chamador (Caller ID), FSK (Bell 202 ou V.23) ou DTMF, pode ser selecionado como o tipo usado pela sua companhia telefônica através da programação do sistema (→ Tipo de identificação do chamador (Caller ID) [910]).

#### Identificação do chamador (Caller ID) exibida no SLT

Esta função está disponível somente para os SLTs compatíveis com a identificação do chamador (Caller ID) do tipo FSK ou com a identificação do chamador (Caller ID) do tipo DTMF (Dual Tone Multi Frequency).

#### Notas

- Essa função obedece ao FSK tipo ETSI (European Telecommunications Standards Institute) e ao FSK tipo Bellcore.
- Esta função não se aplica aos métodos que utilizam o sinal DT-AS ou sinal de linha revertido.

#### 1. Função associada à Identificação do chamador (Caller ID)

Função	Descrição	Informação em
<b>Registro de chamadas de entrada</b>	A informação da identificação do chamador (Caller ID) é gravada automaticamente no registro de chamadas do ramal que recebeu a chamada. Esta informação pode ser usada para ver a gravação de chamadas de entrada ou fazer chamadas para cada número no registro de chamadas.	• 1.16.2 Registro de chamadas de entrada

### 2. Adição 0 de identificação do chamador (Caller ID) automática

Quando recebe uma chamada que contém a informação da identificação do chamador (Caller ID), o PABX pode adicionar "0" para o número de telefone do chamador como um número principal se não começa com "0" através da programação do sistema (→ Adição 0 de identificação do chamador (Caller ID) automática [905]).

### 3. Modificação automática do número de identificação do chamador (Caller ID)

Quando a informação de identificação do chamador (Caller ID) é checada, o PABX pode automaticamente modificar um número de telefone de acordo com o ajuste pré-programado (Tabela de modificação de identificação do chamador (Caller ID)). Depois, isto permite a um usuário de ramal fazer uma chamada a um número de telefone registrado em seu registro de chamadas sem se preocupar com os números de acesso à linha externa (LE), códigos de área, etc.

#### [Exemplo de programação: Tabela de modificação de identificação do chamador (Caller ID)]

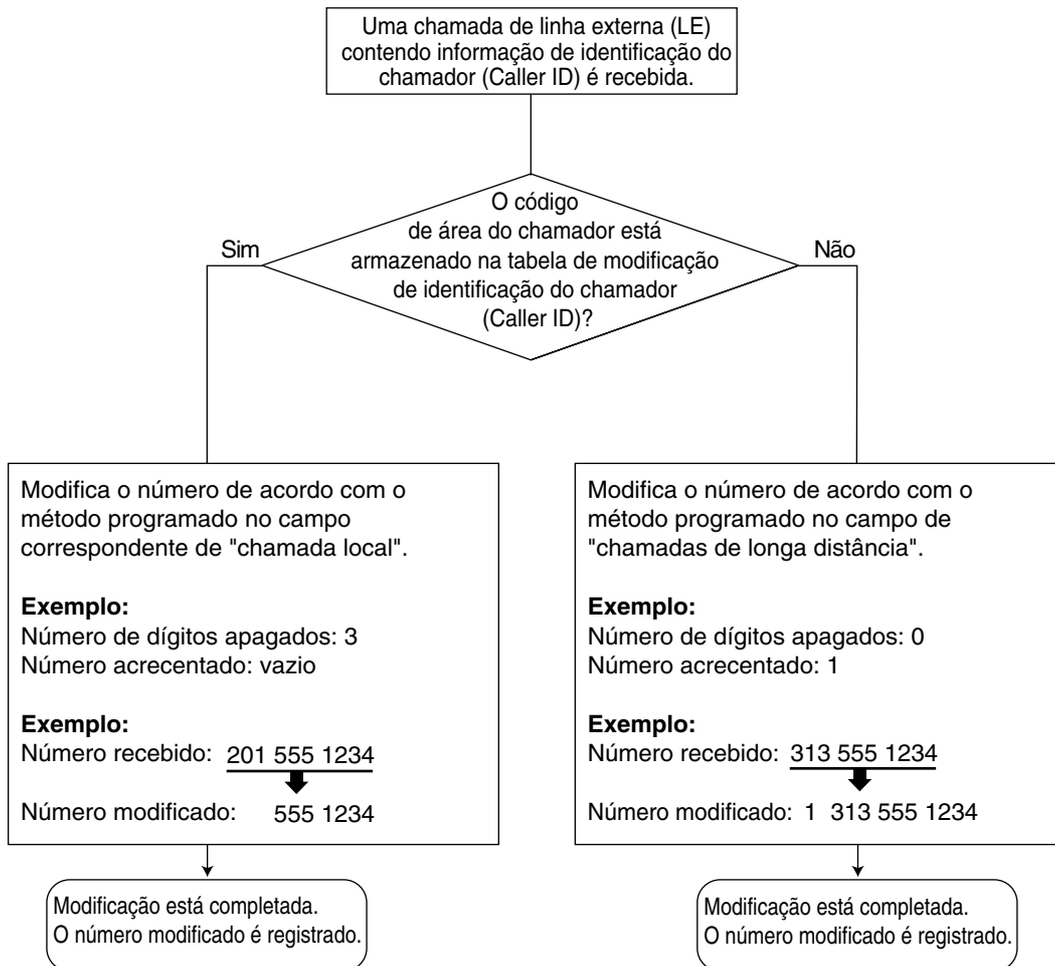
Tipo de chamada	Nº de código	Código de área*1	Nº de dígitos apagados	Nº adicionado
Chamada local*2	1	212	3	Não armazenado
	2	011	3	001
	:	:	:	:
	5			
Chamada de longa distância*3	[Não programável]		0	1

\*1 → Código de área de Identificação do chamador (Caller ID) [901]

\*2 → Modificação de identificação do chamador (Caller ID) para chamadas locais [902]

\*3 → Modificação de identificação do chamador (Caller ID) para chamadas de longa distância [903]

## &lt;Diagrama de fluxo de modificações&gt;

**4. Visualização do nome do chamador**

Quando uma informação de identificação do chamador (Caller ID) é recebida, o PABX buscará o nome do chamador na seguinte ordem, e então mostrará esse nome no visor.

- 1) A tabela de Discagem abreviada do sistema
  - 2) A informação de identificação do chamador (Caller ID) é enviada pela companhia telefônica
- Se o nome do chamador não está armazenado no PABX ou enviado da companhia telefônica, não será visualizado.

**Condições****[Geral]**

- **Requisitos do hardware:** Um cartão Identificação do chamador (Caller ID) opcional.

**[Identificação do chamador (Caller ID) exibida no SLT]**

- **A função da Identificação do chamador (Caller ID) exibida no SLT aplica-se a:**  
Chamadas internas e chamadas de linha externa (LE).  
As chamadas internas incluem chamadas desviadas, chamadas de Retorno de transferência e Retorno de retenção.  
As chamadas de linha externa (LE) incluem chamadas dirigidas a Distribuição uniforme de chamadas

## 1.16 Funções de Identificação do chamador

---

(UCD) ou grupos de Toque de acesso ao sistema via discagem direta (DISA), desvio de chamadas, chamadas interceptadas ou chamadas de ramais que colocam as chamadas de linha externa (LE) em retenção para consulta.

- O tipo de sinal de identificação do chamador (Caller ID) SLT pode ser selecionado a partir da programação do sistema (→ Tipo de sinalização de Identificação do chamador (Caller ID) SLT [150]).
- Cada SLT (incluído um SLT conectado em paralelo com um PT) pode ser programado para receber informação da identificação do chamador (Caller ID) através da programação do sistema (→ Identificação do chamador (Caller ID) SLT [628]).
- Quando o número de telefone do chamador for enviado a um SLT, o número de acesso à linha externa (LE) poderá ser automaticamente adicionado ao número de telefone através da programação do sistema (→ Número de acesso à linha de Identificação do chamador (Caller ID) SLT [151]), para usar quando se realize uma chamada de retorno.
- Se uma chamada é transferida, desviada ou interceptada via Interceptação de rota para um SLT, a informação original do chamador será mostrada no SLT.
- Durante a conversação, a informação de identificação do chamador (Caller ID) não será mostrada no SLT.
- Quando uma informação de identificação do chamador (Caller ID) do tipo FSK é recebida, o número de telefone do chamador (máx. 20 dígitos), nome (máx. 16 caracteres), data e hora, ou o motivo da não visualização da informação de identificação do chamador (Caller ID) como "PRIVADO", "FORA DE AREA", ou "LONGA DISTANCIA" aparecerá no SLT. Se o número de telefone do chamador exceder os 20 dígitos, o SLT receberá somente os primeiros 20 dígitos. Se número de telefone do chamador exceder 16 caracteres, o SLT receberá somente os primeiros 16 dígitos.
- Quando uma informação de identificação do chamador (Caller ID) do tipo FSK é recebida, o número de telefone do chamador (máx. 16 dígitos), ou o motivo da não visualização da informação da identificação do chamador (Caller ID) será mostrado no SLT. Se o número de telefone do chamador exceder os 16 dígitos, o SLT receberá somente os primeiros 16 dígitos. No entanto, quando o valor for menor que "1500 ms" ajusta-se através da programação do sistema (→ Tempo de toque de campanha-on SLT [143]), o SLT recebe somente os 10 primeiros dígitos.
- Dependendo do tipo de SLT que será usado, os nomes do chamador e as datas e horas das chamadas recebidas não estarão disponíveis para ser exibidas no SLT.
- Se um interlocutor externo desconecta uma chamada em um SLT cuja informação de identificação de chamador é visualizada, e o SLT recebe outra chamada de linha externa (LE) diretamente depois, o SLT esperará até que o tempo pré-programado tenha passado (→ Tempo de espera de toque SLT para chamada nova [627]) antes de começar o toque, e a nova informação da identificação do chamador será mostrada no SLT. Certa quantidade de tempo pode ser exigida entre as chamadas para um SLT para receber corretamente a informação da identificação do chamador (Caller ID).
- Para permitir a função de identificação do chamador, pode ser necessário ajustar o mesmo modelo de tom de chamada (→ Padrão de campanha fixa SLT [629]) usado pela companhia telefônica.
- Quando um SLT é programado para receber informação de identificação do chamador (Caller ID), o toque das chamadas com identificação do chamador (Caller ID) neste SLT é atrasado por alguns segundos. Por conseguinte, o tempo de duração antes que as chamadas sejam desviadas ou interceptadas, e o tempo de duração destas chamadas interceptadas toca no destino SLT, pode ser levemente mais curta do que a duração especificada através da programação do sistema.

## Referências ao Manual de instalação

2.3.5 Cartão Identificação do chamador (Caller ID) 3-Portas (KX-TE82493)

## Referências ao Guia de funções

1.6.1.5 Discagem abreviada—Pessoal/Sistema

1.20.1 Registro detalhado de comunicação dos ramais (REDCE)

4.2.1 Tons/Tons de Chamada

## 1.16.2 Registro de chamadas de entrada

### Descrição

Quando uma chamada que contém informação de identificação do chamador (Caller ID) é recebida por um ramal, a informação é mostrada no visor do aparelho, informando a identidade do chamador ao usuário de ramal.

A informação também é automaticamente registrada no Registro de chamadas de entrada do ramal, e pode ser visualizada depois ou usada para chamar esse retorno de chamada.

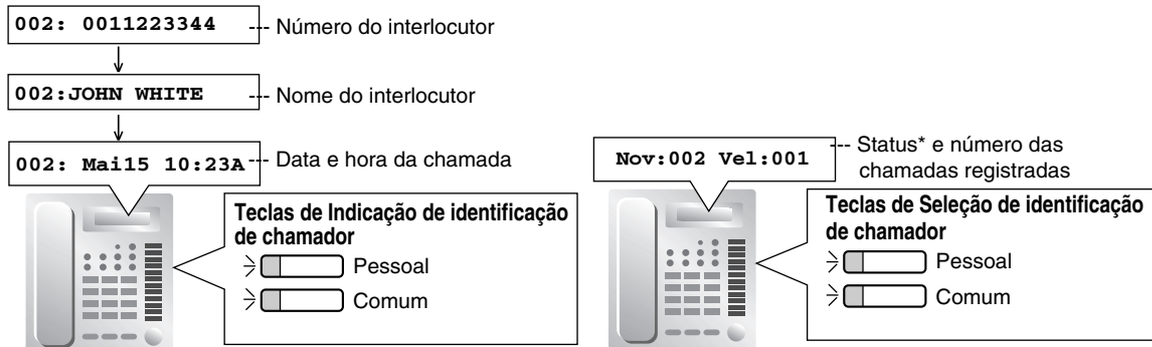
Existem 2 tipos de áreas de registro de chamadas disponíveis no PABX. Uma é a área pessoal, que armazena os registros das chamadas recebidas para cada ramal quando a chamada chega a certo aparelho proprietário (PT).

A outra é a área comum, que armazena o registro das chamadas que chegam a múltiplos PTs ou via função de interceptação de rota de acesso ao sistema via discagem direta (DISA). A informação da identificação do chamador (Caller ID) pode ser registrada através dos seguintes métodos:

- Registrado automaticamente quando nenhuma chamada é atendida.
- Registrado automaticamente se um usuário de ramal configurar previamente o registro de informação dos chamadores quando atender as chamadas.
- Registrado manualmente pressionando a tecla de Indicação de identificação do chamador (Caller ID) durante uma conversação.
- Registrado automaticamente quando um chamador deixa uma mensagem de voz (→ 1.15.7 Mensagem de voz integrada (MVI))

### [Exemplo]

Se a informação é armazenada no registro "002",



\* "Nov" é visualizado para as gravações de chamada que não foram visualizadas previamente; "Ve1" é visualizado para gravações de chamada que foram visualizadas previamente. Ambos, registros novos e antigos são armazenados em cada área pessoal e comum.

### Condições

- **Tecla de Indicação de identificação de chamador—Pessoal/Comum**  
Uma tecla flexível LE pode ser personalizada como tecla de Indicação de identificação de chamador—Pessoal/Comum, e indicará o estado do registro de chamadas de entrada para o ramal, como se mostra abaixo.

Padrão de sinalização	Estado do correspondente registro de chamadas
Vermelho aceso	Existem registros de chamada novos desde a última vez que o registro de chamadas foi visualizado.

Padrão de sinalização	Estado do correspondente registro de chamadas
Apagado	Não existem registros de chamada novos no registro de chamadas, ou o registro de chamadas já foi visualizado.

A tecla de Indicação de identificação de chamador—Pessoal/Comum avisará o usuário de ramal de quaisquer chamadas desaparecidas (não atendidas).

A tecla de Indicação de identificação de chamador—Pessoal/Comum também pode ser usada para armazenar a informação de uma chamada de entrada durante uma conversa, e para ver a informação do chamador quando o fone está no gancho e então rechamar o chamador.

Se uma tecla de Indicação de identificação de chamador—Comum não está atribuída a nenhum PT, as chamadas serão armazenadas na área pessoal do PT que se conecta ao jack com o número mais baixo, e a tecla de Indicação de identificação de chamador—Pessoal acenderá.

- Tecla de Seleção de identificação de chamador—Pessoal/Comum**

Uma tecla flexível LE pode ser personalizada como tecla de Seleção de identificação de chamador—Pessoal/Comum. A tecla de Seleção de identificação de chamador—Pessoal/Comum é usada para visualizar o número de chamadas registradas quando o fone está no gancho, para visualizar e passar em ciclos através da informação de uma chamada de entrada durante uma conversa, quando a chamada é recebida ou quando se vê a informação do chamador, e para informar um usuário de ramal que o registro de chamadas da área comum ou pessoal está cheio. O usuário pode também mudar a informação visualizada pressionando a tecla "#" em vez da tecla de Seleção de identificação de chamador—Pessoal/Comum quando recebe uma chamada ou quando visualiza a informação do chamador.
- É programável tanto se o usuário pode ver os registros de chamadas armazenados na área comum ou não (→ Controle de registro de chamadas da área comum [909]). Se este programa está ativado, a tecla de Indicação de identificação de chamador—Comum e a tecla de Seleção de identificação de chamador—Comum podem ser atribuídas.
- Memória de registro de chamadas de entrada**

O número total de chamadas de entrada que pode ser registrado pelo PABX é limitado (→ 4.1.1 Capacidade dos recursos do sistema). Quando um registro de chamadas está cheio (área pessoal: 20 chamadas, área comum: 300 chamadas), a luz da tecla de Seleção de identificação de chamador—Pessoal/Comum está vermelha. Quando um chamador deixa uma mensagem de voz, é automaticamente ligada à informação de identificação do chamador (Caller ID) no Registro de chamadas de entrada. Mais de 125 mensagens de voz via MVI são armazenadas separadamente pelos Registros de chamadas de entrada mencionados acima.

É possível para um usuário de ramal (ou operadora/gerente) selecionar se a chamada mais antiga na área pessoal (ou área comum) será substituída cada vez que uma chamada for recebida, ou se a nova informação de chamada será descartada, introduzindo as 21 primeiras chamadas de entrada armazenadas na área pessoal (ou 301ª Chamada de Entrada Registrada na Área Comum) no código de função da área pessoal.

As gravações do chamador para todos os registros de chamadas de um ramal, são numeradas de forma seqüencial conforme são recebidas, independentemente de onde esteja armazenada a informação de registro de chamadas. Por exemplo, a informação da primeira chamada recebida, será armazenada como gravação "001" (ex. 001, armazenada na área pessoal) e informação da segunda chamada recebida será armazenada como gravação "002" (ex. 002, armazenada na área comum), se está armazenada na área pessoal, área comum ou MVI.

Se o registro de chamadas na área pessoal ficar cheia quando a chamada 21 (ex. 110 registradas na área pessoal) foi ajustada para sobrescrever a chamada antiga (001, registrada na área pessoal),

  - A chamada mais antiga será apagada e, conseqüentemente, a gravação será movida um número abaixo, se a chamada 21 não for respondida ou se for respondida mas tiver uma informação diferente da chamada 20.
  - A chamada 21 será descartada e a informação da chamada prévia permanecerá nestas circunstâncias, se a chamada 21 for respondida e tiver a mesma informação que a chamada 20.

## 1.16 Funções de Identificação do chamador

---

Os registros de chamadas na área comum funcionam da mesma maneira.

- Se uma chamada transferida (não exibida) não for atendida, a informação é registrada na área pessoal do destino final.
- Desconsiderar o tipo de telefone que será usado, a mensagem de voz gravada é associada com a informação do chamador.
- Mesmo se não tiver atribuída uma tecla flexível LE como tecla de Indicação de identificação de chamador—Pessoal ou como tecla de Indicação de identificação de chamador—Comum, o chamador pode deixar uma mensagem de voz nesta área de mensagem comum/pessoal e a informação da identificação do chamador (Caller ID), inclusive as mensagens de voz associadas, serão registradas.
- **Bloqueio para visor do registro de chamadas de entrada**  
Um usuário de ramal pode bloquear o registro de chamadas de entrada (incluindo as mensagens de voz associadas) armazenado em sua área pessoal, evitando que outros usuários vejam seus conteúdos (→ 1.8.3 Bloqueio de ramal). Tanto a operadora como o gerente podem cancelar o bloqueio, caso o usuário de ramal esqueça o código de bloqueio.  
O Registro de chamadas de entrada para a área comum somente pode ser bloqueado ou desbloqueado pela operadora ou gerente.
- **Modificação automática do número de identificação do chamador (Caller ID)**  
Se o PABX está programado para modificar automaticamente os números de telefone de entrada, os números modificados serão visualizados quando a informação de identificação do chamador (Caller ID) for checada. Os usuários de ramal também podem modificar manualmente os números de telefone de entrada.
- **Seleção de Display Inicial**  
Se o serviço de identificação do chamador (Caller ID) fornece ambos, o número e o nome, o usuário pode selecionar qual será mostrado primeiro no visor do PT através da programação do sistema (→ Prioridade de registro de identificação do chamador (Caller ID) [904]).
- Quando um usuário está visualizando seu registro de chamadas de entrada de seu ramal, se o chamador cuja informação está sendo visualizada também deixa uma mensagem de voz, a Lâmpada de Mensagem/Toque ou a luz da tecla MESSAGE se ativará. As mensagens de voz associadas nesta área de mensagem pessoal/comum podem ser reproduzidas ou apagadas com a tecla MESSAGE ou com a tecla TRANSFER, respectivamente.
- Inclusive se há indicações de mensagem em espera deixadas em seu ramal, a Lâmpada de Mensagem/Toque ou a luz da tecla MESSAGE que mostra notificações da função Mensagem em espera (→ 1.17.1 Mensagem em espera) desativa-se quando o usuário está vendo seu registro de chamadas de entrada de ramal com a tecla de Indicação de identificação de chamador—Pessoal/Comum.
- Se um usuário apagar as mensagens de voz por qualquer método (por exemplo, usando MVI ou cancelamento de dados do sistema), a informação do chamador é apagada do registro de chamadas de entrada do ramal, simultaneamente.
- Inclusive se um chamador não deixar uma mensagem de voz, por exemplo, colocando o fone no gancho quando escutar uma mensagem de saída (OGM) para MVI pessoal/comum, a informação é registrada no correspondente registro de chamadas de entrada (área comum ou pessoal).
- Durante a conversação com um ramal ou interlocutor externo, um usuário de ramal pode transferir a chamada para outro ramal com ajuste de chamadas de entrada para ser desviada para a área de mensagem pessoal do ramal, ou pode transferir a chamada para a área de mensagem pessoal utilizando a função de mensagem direta de MVI. Se o usuário transferente realiza a Transferência de chamada com anúncio, existe a possibilidade de que ambos os interlocutores sejam gravados na mesma mensagem. Neste caso, a informação do último ramal ou interlocutor externo que foi gravado na mensagem é registrada no correspondente registro de chamadas de entrada (área pessoal).

### Referências ao Guia de funções

#### 1.16.1 Identificação do chamador (Caller ID)

1.18.2 Teclas flexíveis

## Referências ao Manual do usuário

1.9.1 Chamar com Registro de chamadas de entrada

2.1.4 Apagar toda a Informação do Chamador na Área Comum (Registro de chamadas de entrada na área comum—CANCELAR TODO)

2.1.5 Desconsiderar as Chamadas mais recentes ou sobrescrever as chamadas mais antigas no registro de chamadas da área comum (301° Chamada de Entrada Registrada na Área Comum)

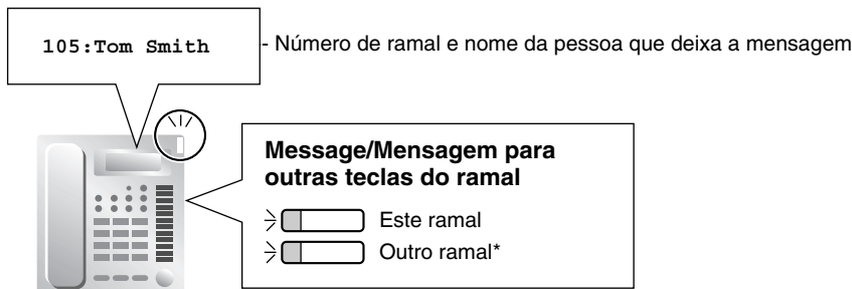
## 1.17 Funções de mensagem

### 1.17.1 Mensagem em espera

#### Descrição

Quando um usuário de ramal chama a outro usuário de ramal que não atende a chamada, pode deixar uma indicação de mensagem em espera. A tecla ou lâmpada apropriada do aparelho de usuário do ramal chamado se iluminará, indicando que a chamada está desaparecida ou a mensagem gravada pelo Sistema de Processamento de Voz (VPS) ou a função de mensagem de voz integrada (MVI) está em espera. A tecla MESSAGE pode ser utilizada para devolver a chamada ao chamador ou escutar a mensagem. Quando uma mensagem é deixada em um aparelho proprietário (PT), a tecla MESSAGE acende ou a Lâmpada de Mensagem/Toque fica vermelha. Ao pressionar a tecla MESSAGE com o monofone no gancho, aparecerá, iluminada, a informação do interlocutor, como se pode ver a seguir:

#### [Exemplo]



\* Esta tecla é útil quando, por exemplo, o gerente verifica as mensagens deixadas para outro ramal.

#### Condições

- A programação do sistema determina os aparelhos comuns (SLTs) que podem receber notificações de mensagem em espera deixadas por outro ramal (→ Mensagem em espera SLT [619]).
- Se um usuário tirar o fone do gancho com um SLT que tem mensagens em espera, se ouvirá um tom de discar especial (tom de discar 3). O usuário pode rechamar um chamador ou escutar a mensagem introduzindo o código de função de resposta de mensagem em espera.
- **Tecla de Mensagem para outro ramal**  
Uma tecla LE flexível/Seleção Direta de Ramal (DSS) pode ser personalizada como tecla de Mensagem para outro ramal. Esta tecla pode ser utilizada em um PT que esteja autorizado através da programação do sistema (→ Mensagem em espera para outro ramal [618]) para acessar as mensagens deixadas para outro ramal.
- **Bloqueio de Mensagem em espera para outro ramal**  
Um usuário de ramal pode bloquear ou desbloquear indicações de mensagem em espera para evitar que outros vejam, chamem ou apaguem indicações de mensagens em espera deixados em seu ramal. A operadora e o gerente podem ignorar este bloqueio para desbloqueá-lo (Bloqueio de ramal—CANCELAR TODO).  
Mesmo quando este bloqueio é ativado, o usuário pode ver, retornar a chamada, ou apagar as indicações de mensagem em espera deixadas no seu próprio ramal.
- Ambos, o ramal chamador e o ramal chamado podem cancelar uma notificação depois de ter sido deixada.

- As indicações de mensagem em espera são sempre deixadas no ramal chamado original. As indicações de mensagem em espera não podem ser enviadas a um destino FWD (→ 1.3.1.2 Desvio de chamadas (FWD)) ou a um destino de busca ramal livre (→ 1.2.1 Busca ramal livre).
- Uma indicação de mensagem em espera é automaticamente apagada quando o ramal chamado faz uma chamada de retorno ao chamador e a chamada é atendida.
- **Indicação de mensagem em espera via Integração APT com correio de voz**  
Se uma mensagem de voz é deixada pelo ramal chamado, é possível ouvir-la pelos seguintes avisos de correio de voz depois de pressionar a tecla MESSAGE acesa (→ 1.19.1 Integração APT com correio de voz).
- **Indicação de mensagem em espera via MVI**  
Se uma mensagem de voz é deixada numa área de mensagem pessoal do usuário ou na área de mensagem comum, pode ser reproduzida com a tecla MESSAGE acesa pelo usuário ou operadora/gerente, respectivamente (→ 1.15.7 Mensagem de voz integrada (MVI)).
- É possível ativar a Lâmpada de Mensagem/Toque (→ Controle de lâmpada de entrada série KX-T7700 [968]) nos aparelhos da série KX-T7700 para as seguintes chamadas de entrada:
  - Chamadas de entrada de outro ramal para um ramal ocupado quando o ramal chamado está configurado com Chamada em espera (Tom de chamada em espera 1)
  - A chamada do interfone de entrada que toca um tom de chamada padrão é ajustada para "S-Double" (→ Padrão de tom de chamada de interfone [706]) (exceto quando usa a função de aparelho paralelo) quando um interfone opcional ou campainha/carrilhão de porta for conectado ao PABX.

### Referências ao Guia de funções

- 1.18.1 Teclas fixas
- 1.18.2 Teclas flexíveis

### Referências ao Manual do usuário

- 1.2.4 Quando o interlocutor chamado está ocupado ou não atendimento
- 1.5.5 Uso de Mensagem de voz (Mensagem de voz integrada [MVI])
- 1.8.3 Se um sistema de processamento de voz está ligado

## 1.17.2 Mensagem de ausência

### Descrição

Os usuários de ramal podem preparar uma mensagem de texto breve (Mensagem de ausência) que será apresentada aos outros usuários de ramal quando forem chamados. Esta mensagem pode explicar o motivo de sua ausência, e pode ser usada por outro usuário de ramal.

As seguintes mensagens de ausência podem ser programadas:

Nº mensagem	Mensagem
1	Retorno breve
2	Fui Para Casa
3	Estou Ram %% (Número de ramal)
4	Retorno %:%:%% (Hora:Minuto) AM (ou PM)
5	Fora ate %%/%% (Mês/Dia)
6	Em Reuniao

### Nota

O "%" mostrado acima indica um parâmetro a ser introduzido quando se distribui uma mensagem a um ramal individual.

### Condições

- O usuário de um ramal, somente pode selecionar uma mensagem de ausência de cada vez. A mensagem selecionada é visualizada no ramal cada vez que o usuário tirar o fone do gancho.
- O chamador deverá usar o visor do aparelho proprietário (PT) para ver a mensagem de ausência.

### Referências ao Manual do usuário

1.5.2 Mostrar uma mensagem no visor do telefone de quem chama (Mensagem de ausência)

## 1.17.3 Suporte a Terminal SMS em Linha Fixa

### Descrição

Quando as chamadas de linha externa (LE) são provenientes de um centro de serviço de mensagens curtas (SMS) o PABX pode encaminhar chamadas de entrada para um aparelho comum específico (SLTs) que suporte SMS de acordo com a configuração de padrões pré-programados (Tabela de rota SMS). A linha fixa SMS é um serviço que permite que as mensagens de texto sejam enviadas e recebidas via acesso de Rede telefônica pública comutada (PSTN).

Se um usuário contrata em seu aparelho o serviço de identificação do chamador (Caller ID) e o PABX recebe uma chamada do número de centro registrado SMS, o PABX retransmitirá a mensagem de texto ao SLT. Em todos os outros casos, as chamadas de entrada de linha externa (LE) serão dirigidas de acordo com a programação do sistema (→ Modo linha LE—Dia/Noite/Almoço [414-416]).

Para fazer ou receber chamadas de centro SMS utilizando linhas fixas, o PABX e os SLTs específicos deverão ser programadas e assim saberão como guiar essas chamadas. Para programar SLTs, consulte as instruções de funcionamento fornecidas com os SLTs.

### Notas

- Esta função está de acordo com as seguintes especificações ETSI (European Telecommunication Standards Institute):  
ETSI ES 201 912
- Esta função somente está disponível para SLTs que suportem SMS. O serviço SMS depende do contrato com a sua companhia de telefônica.

### [Exemplo de programação: Tabela de rota SMS com números de sub-endereços]

Quando o número de centro SMS utilizado para receber chamadas de centro SMS for "1112224444" e os números de telefone de cada linha externa (LE) forem "3847001" para LE 1/2 e "3847002" para LE 3, programe da seguinte forma:

#### 1) Configuração do PABX

Número de centro SMS para receber\*1: 1112224444

Nº Posição	Nº de linha externa (LE)*2	Nº de jack de ramal*3
1	LE 1, LE 2	Jack 01, Jack 02, Jack 03
2	LE 3	Jack 10, Jack 11
(Cont.) :	:	:
:	:	:
8	Não armazenado	Não armazenado

\*1 → Número de centro SMS para receber [145]

\*2 → Tabela de Rota SMS—LE [146]

\*3 → Tabela de Rota SMS—Ramal [147]

Se o centro SMS suporta números de sub-endereçamento, mais de 8 SLTs podem ser atribuídos como um destino SMS para cada locação. Uma locação pode ser usada para cada número de telefone de linha externa (LE).

## 2) Configuração de SLT

Nº de jack de ramal	Número de centro SMS para enviar	Número de centro SMS para receber	Sub-endereçamento SMS
Jack 01	89*1 P*21112223333	1112224444	1
Jack 02	89*1 P*21112223333	1112224444	2
Jack 10	89*1 P*21112223333	1112224444	1
(Cont.) :	:	:	:
:	:	:	:

\*1 89: Número de acesso à linha externa (LE) utilizado para realizar chamadas de centro SMS utilizando linhas externas (LE) fixas.  
Quando um centro SMS pode receber uma mensagem SMS de qualquer número de telefone, o número de acesso automático à linha ou o número de acesso à linha externa (LE) também pode ser usado, respectivamente.

\*2 P: Pausa

## Neste exemplo:

- Para enviar uma mensagem SMS a um SLT conectado ao jack de ramal 01, introduza "38470011" como destino.
- Para enviar uma mensagem SMS a um SLT conectado ao jack de ramal 02, introduza "38470012" como destino.
- Para enviar uma mensagem SMS a um SLT conectado ao jack de ramal 10, introduza "38470021" como destino.

**[Exemplo de programação: Tabela de rota SMS sem números sub-endereçamento]**

Quando o número de centro SMS utilizado para receber chamadas de centro SMS for "1112224444" e os números de telefone de cada linha externa (LE) forem "3847001" para LE 1, "3847002" para LE 2 e "3847003" para LE 8, programe da seguinte maneira:

## 1) Configuração do PABX

Número de centro SMS para receber: 1112224444

Nº Posição	Nº de linha externa (LE)	Nº de jack de ramal
1	LE 1	Jack 01
2	LE 2	Jack 02
(Cont.) :	:	:
:	:	:
8	LE 8	Jack 08

Se o centro SMS não suporta números sub-endereçamento, somente um SLT pode ser atribuído a cada locação.

Uma locação pode ser usada para cada número de telefone de linha externa (LE).

## 2) Configuração de SLT

Nº de jack de ramal	Número de centro SMS para enviar	Número de centro SMS para receber	Sub-endereçamento SMS
Jack 01	89 P1112223333	1112224444	–
Jack 02	89 P1112223333	1112224444	–
Jack 08	89 P1112223333	1112224444	–
(Cont.) :	:	:	:
:	:	:	:

### Neste exemplo:

- a) Para enviar uma mensagem SMS a um SLT conectado ao jack de ramal 01, introduza "3847001" como destino.
- b) Para enviar uma mensagem SMS a um SLT conectado ao jack de ramal 02, introduza "3847002" como destino.
- c) Para enviar uma mensagem SMS a um SLT conectado ao jack de ramal 08, introduza "3847003" como destino.

## Condições

- **Requisitos do hardware:** Um cartão Identificação do chamador (Caller ID) opcional.
- O PABX retransmite mensagens de texto de um centro SMS a SLTs que permitam SMS, e vice-versa.
- Para receber informação SMS, você deve contratar um serviço de identificação do chamador (Caller ID) na companhia telefônica e habilitar a identificação do chamador (Caller ID) nas linhas externas (LE) apropriadas através da programação do sistema (→ Identificação do chamador (Caller ID) [900]).
- Cada SLT de SMS autorizada deve ser programada para receber a informação de Identificação do chamador (Caller ID) através da programação do sistema (→ Identificação do chamador (Caller ID) SLT [628]).
- Se um usuário de SLT configura a função Rechamada automática quando ocupado discando "6" porque a linha selecionada está ocupada quando tenta enviar uma mensagem de texto, o SLT toca quando a linha fica livre. Para enviar uma mensagem de texto, o usuário deve responder o toque de chamada de retorno, colocando o fone no gancho e então fazer uma chamada de centro SMS outra vez.
- Quando uma chamada é recebida em uma das linhas externas (LE) pré-programadas em uma tabela Routing SMS, o destino SLT pode tocar uma vez.
- Se um usuário quer receber mensagens SMS em um SLT, recomenda-se não conectar em paralelo um aparelho proprietário (PT). Se o usuário de PT responde a chamada, a mensagem SMS não será recebida.
- Quando uma chamada de centro SMS for recebida em um SLT que tenha configurada a função Desvio de chamadas (FWD), a função FWD não funcionará e a mensagem SMS é recebida.
- Quando um usuário de SLT faz uma chamada de centro SMS, algumas vezes a duração da chamada não pode ser verificada com REDCE (→ 1.20.1 Registro detalhado de comunicação dos ramais (REDCE)), porque utiliza muito pouco tempo para enviar mensagens SMS. Para verificar a duração destas chamadas, recomenda-se ajustar o tempo de início de duração de chamada em "5 s" ou "Instantly" através da programação do sistema (→ Início de contadores de duração da chamada [204]).
- Quando um usuário de um SLT que está em modo "TONE (DTMF)" realiza uma chamada SMS utilizando linhas externas (LE) ajustada a "Pulse" ou modo "Call Block" através da programação do

## 1.17 Funções de mensagem

---

sistema (→ Modo de discagem [401]), se o número de centro SMS for mais comprido que o permitido, por exemplo 16 dígitos, pode ser que não se complete a chamada SMS. Neste caso, ajuste o modo de discagem do SLT para o modo "PULSE" utilizando o interruptor.

### Referências ao Manual de instalação

2.3.5 Cartão Identificação do chamador (Caller ID) 3-Portas (KX-TE82493)

## 1.18 Funções de aparelho proprietário (PT)

### 1.18.1 Teclas fixas

#### Descrição

Os aparelhos proprietários (PTs) e os consoles de Seleção Direta de Ramal (DSS) contam com uma extensa variedade de teclas de função e teclas de acesso à linha, explicadas a seguir.

Note que certos modelos não têm determinadas teclas.

Para uma descrição das teclas localizadas em cada PT ou Console DSS, por favor, consulte as instruções de funcionamento para cada PT ou Console DSS.

[PT]

Tecla	Função
<b>Tecla Navigator, Tecla VOLUME</b>	Usada para ajustar o volume do alto-falante, monofone e fone de cabeça, o contraste do visor, ou para selecionar itens desejados.
<b>PROGRAM (PROGRAMA)</b>	Usada para entrar e sair do modo de programação.
<b>FLASH/RECALL</b>	Utiliza-se para desconectar a chamada atual e realizar outra chamada sem desligar (modo Flash/Recall), ou para enviar um sinal EFA (Acesso a função externa) à companhia telefônica ou PABX principal para acessar funções externas (modo EFA).
<b>HOLD</b>	Utiliza-se para colocar uma chamada em retenção.
<b>SP-PHONE (Caixa de som)</b>	Usada para selecionar monofone ou operação mãos-livres.
<b>MONITOR</b>	Usada para selecionar a discagem com mãos-livres e operação monitorizada.
<b>MESSAGE</b>	Usada para deixar uma indicação de mensagem em espera, devolver a chamada ao interlocutor que deixou uma indicação de mensagem em espera, ou reproduzir mensagem de voz. Esta tecla conta com um LED (Diodo de Emissão de Luz), exceto nos aparelhos da série KX-T7700. Nos aparelhos das séries KX-T7700, a Lâmpada de Mensagem/Toque fica acesa quando uma indicação de mensagem em espera é deixada em um ramal.
<b>REDIAL</b>	Usada para rediscar o último número discado.
<b>TRANSFER</b>	Utiliza-se para transferir uma chamada a outro interlocutor.
<b>LE Flexível</b>	Acesso a uma linha externa (LE) (ou grupo de linhas externas (LE)) na marcação ou recepção de uma chamada. A pré-programação da tecla de método de acesso à linha externa (LE) determina qual linha é selecionada (Por definição: Única-LE [U-LE]). Também se pode personalizar como tecla de função.
<b>INTERCOM</b>	Utiliza-se para fazer ou receber chamadas internas.
<b>AUTO ANS (Auto Answer)/MUTE</b>	Usada para atender uma chamada interna automaticamente no modo mãos-livres ou para emudecer o microfone integrado durante a conversação.
<b>VOICE CALL</b>	Usada para atender uma chamada interna automaticamente.

## 1.18 Funções de aparelho proprietário (PT)

Tecla	Função
<b>AUTO DIAL/STORE</b>	Usada para a Discagem abreviada do sistema/Rediscagem de número salvo, reprodução de mensagens de saída (OGMs) para MVI pessoal/comum usada pela função de Mensagem de voz integrada (MVI) e armazenamento de alterações de programa.
<b>CONF (Conferência)</b>	Usada para estabelecer uma chamada de conferência a 3 ou 5 partes.
<b>FWD/DND (Desvio de chamadas/Não Perturbe)</b>	Usada para ajustar a função FWD ou DND para o ramal.
<b>PAUSE (PAUSA)</b>	Usada para inserir uma pausa de discagem de um número armazenado.
<b>FP (Função Programável)</b>	Utiliza-se para acessar uma função pré-programada (não pré-definida). Mais utilizada como tecla Discagem por um toque.

### [Console DSS]

Tecla	Uso
<b>DSS Flexível</b>	Usada para chamar um ramal com uma operação por um toque. Cada tecla é programada para que corresponda a um ramal. As teclas DSS também podem ser personalizadas como teclas de função diferentes.
<b>FP</b>	Utiliza-se para acessar uma função pré-programada (não pré-definida). Mais utilizada como tecla Discagem por um toque.

## Condições

- Algumas teclas dispõem de um indicador luminoso para mostrar o estado da função ou a linha correspondente.

## Referências ao Manual do usuário

### 1.1.1 Antes de utilizar o aparelho

## 1.18.2 Teclas flexíveis

### Descrição

As teclas flexíveis são teclas cujas funções podem ser personalizadas através da programação pessoal ou do sistema. Os seguintes tipos de teclas flexíveis se encontram em aparelhos proprietários (PTs) e/ou em Consoles de Seleção Direta de Ramal (DSS).

- a) Teclas LE Flexível
- b) Teclas DSS flexíveis
- c) Teclas de Função Programável (FP)
- d) Tecla MESSAGE flexível

#### [Utilização das teclas]

Tecla	Função
<b>Única-LE (U-LE)</b>	Usada para o acesso a uma linha externa específica (LE) para fazer ou receber chamadas (→ 1.5.3.3 Acesso à linha externa (LE)).
<b>Grupo-LE (G-LE)</b>	Usada para o acesso a uma linha externa (LE) livre num grupo de linhas externas (LE) especificado para fazer chamadas. As chamadas de entrada de linhas externas (LE) deste grupo de linhas externas (LE) especificado aplicam-se a esta tecla (→ 1.5.3.3 Acesso à linha externa (LE)).
<b>Outras-LE (O-LE)</b>	Usada para o acesso a uma linha externa (LE) livre para fazer chamadas. As chamadas de entrada de linhas externas (LE) especificadas, que não estão configuradas para as teclas U-LE ou G-LE (→ 1.5.3.3 Acesso à linha externa (LE)).
<b>Seleção Direta de Ramal (DSS)</b>	Usada para chamar um ramal com uma operação por um toque (→ 1.5.1.1 Chamada interna).
<b>Discagem por um toque</b>	Usada para chamar um interlocutor pré-programado ou para o acesso à função com uma operação por um toque (→ 1.6.1.2 Discagem por um toque).
<b>Message</b>	Usada para deixar uma indicação de mensagem em espera, devolver a chamada ao interlocutor que deixou a indicação de mensagem em espera, ou reproduzir mensagens de voz (→ 1.17.1 Mensagem em espera).
<b>Mensagem para outro ramal</b>	Usada para o acesso a mensagens de voz armazenadas para outro ramal (→ 1.17.1 Mensagem em espera).
<b>FWD/DND (Desvio de chamadas/Não Perturbe)</b>	Usada para ajustar a função FWD ou DND para o ramal (→ 1.3.1.1 Desvio de chamadas (FWD)/Não Perturbe (DND)—RESUMO).
<b>Salvar</b>	Usada para armazenar um número de telefone durante uma conversa com um interlocutor externo ou ao ouvir um tom de ocupado, e depois, facilmente, rediscar o número (→ 1.6.1.4 Rediscagem).
<b>Conferência</b>	Usada para estabelecer uma chamada de conferência a 3 ou 5 partes (→ 1.13.1.2 Conferência).

## 1.18 Funções de aparelho proprietário (PT)

Tecla	Função
<b>Indicação de identificação de chamador—Pessoal</b>	Usada para informar um usuário de ramal que as chamadas registradas em sua área pessoal, armazenar a informação sobre uma chamada de entrada durante uma conversação e visualizar informação sobre o chamador, com o monofone no gancho e devolver a chamada ao interlocutor (→ 1.16.2 Registro de chamadas de entrada).
<b>Seleção de identificação de chamador—Pessoal</b>	Usada para visualizar e passar em ciclos através da informação de uma chamada de entrada durante uma conversação, quando a chamada é recebida ou quando se vê a informação do chamador, mostrar o número de chamadas registradas quando o fone está no gancho, e informar um usuário de ramal que o registro de chamadas da área pessoal está cheio (→ 1.16.2 Registro de chamadas de entrada).
<b>Indicação de identificação de chamador—Comum</b>	Usada para informar o usuário de ramal sobre chamadas registradas na área pessoal, armazenar a informação sobre uma chamada de entrada durante uma conversação, visualizar informação sobre o chamador, com o monofone no gancho, e devolver a chamada ao interlocutor (→ 1.16.2 Registro de chamadas de entrada).
<b>Seleção de identificação de chamador—Comum</b>	Usada para visualizar e passar em ciclos pela informação de uma chamada de entrada durante uma conversação, quando a chamada é recebida ou quando se vê a informação do chamador, mostrar o número de chamadas registradas quando o fone está no gancho, e informar um usuário de ramal que o registro de chamadas da área comum está cheio (→ 1.16.2 Registro de chamadas de entrada).
<b>Log-in/Log-out</b>	Usada para alternar entre o modo Login e Logout (→ 1.2.4 Log-in/Log-out).
<b>Dia</b>	Usada para mudar o modo de atendimento para o modo dia (→ 2.2.3 Modo de atendimento).
<b>Noite</b>	Usada para mudar o modo de atendimento para o modo noite (→ 2.2.3 Modo de atendimento).
<b>Almoço</b>	Usada para mudar o modo de atendimento para o modo almoço (→ 2.2.3 Modo de atendimento).
<b>Bloqueio de ramal</b>	Usada para bloquear ou desbloquear um ramal, de forma remota (→ 2.2.4 Funções de operadora/gerente).
<b>Gravação de duas vias</b>	Usada para gravar uma conversação na própria caixa postal do usuário (→ 1.19.1 Integração APT com correio de voz).
<b>Transferência de duas vias</b>	Usada para gravar uma conversação na caixa postal de um ramal específico (→ 1.19.1 Integração APT com correio de voz).
<b>Monitoração de chamadas ao vivo (LCS)</b>	Usada para escutar enquanto um chamador deixa uma mensagem na sua caixa postal e, se desejar, interceptar a chamada (→ 1.19.1 Integração APT com correio de voz).
<b>Cancelar LCS</b>	Usada para parar de monitorar a própria caixa postal de voz do usuário enquanto um chamador deixa uma mensagem, ou interromper o tom de alerta ouvido no modo privativo, enquanto o chamador está deixando uma mensagem (→ 1.19.1 Integração APT com correio de voz).
<b>Transferir correio de voz (CV)</b>	Utilizada para transferir uma chamada para a caixa postal de um ramal específico (→ 1.19.1 Integração APT com correio de voz).

## Condições

- **Confirmação de tecla de ramal**  
Um usuário de PT com visor pode confirmar as configurações de teclas, como a tecla LE flexível, pressionando a correspondente tecla quando o fone está no gancho.
- As teclas de dia, noite, almoço e bloqueio de ramal somente podem ser atribuídas a teclas DSS flexíveis de um ramal atribuído como o da operadora ou gerente.

## Referências ao Manual do usuário

3.1.3 Personalizar as teclas

## 1.18.3 Indicação de LED

### Descrição

O LED (Diodo emissor de luz) da Lâmpada de Mensagem/Toque e as seguintes teclas (teclas de estado de linha e a tecla de estado do ramal correspondente) podem indicar o estado da linha com uma grande variedade de padrões de luz.

**Teclas de estado de linha:** Única-LE (U-LE), Grupo-LE (G-LE), Outras-LE (O-LE), INTERCOM

**Tecla de estado do ramal correspondente:** Seleção Direta de Ramal (DSS)

#### 1. Padrão de luzes da Lâmpada de Mensagem/Toque

- Chamadas de entrada de linha externa (LE)/outro ramal: Vermelho piscando
- Mensagem(s) atual(is) (sem chamada de entrada): Vermelho aceso
- Sem mensagens presentes e sem chamadas de entrada: Apagado

#### 2. Padrão de luz das teclas de estado de linha

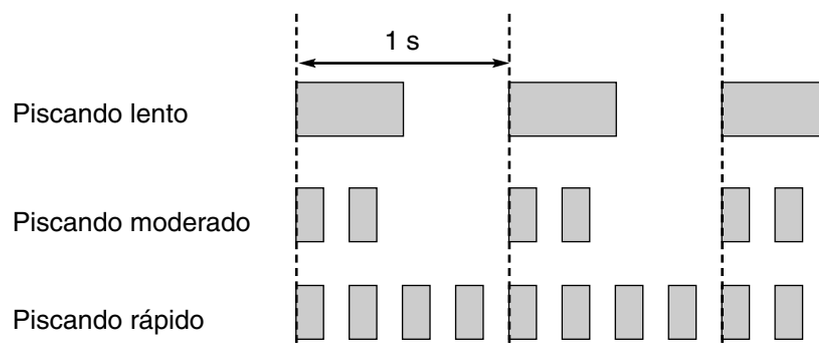
Tecla de estado de linha Padrão de sinalização	Estado de linha externa (LE)			Estado de linha interna
	U-LE	G-LE	O-LE	INTERCOM
<b>Apagado</b>	Livre			
<b>Iluminado em verde</b>	Este ramal está usando a linha.			
<b>Piscando lento em verde</b>	Este ramal está retendo a linha.			
<b>Intermitente verde de velocidade moderada</b>	Este ramal está retendo a linha usando o modo de chamada em retenção exclusiva ou usando a linha para uma conferência não assistida.			
<b>Piscando rápido em verde</b>	–	–	–	Chamada de entrada
<b>Vermelho aceso</b>	Linha(s) em uso			–
<b>Piscando lento em vermelho</b>	Outra extensão está retendo a linha.	–	–	–
<b>Piscando rápido em vermelho</b>	Chamada de entrada			–

### 3. Padrão de luz da tecla de estado do ramal correspondente

Tecla de estado do ramal correspondente Padrão de sinalização	DSS
<b>Apagado</b>	Livre
<b>Piscando lento em vermelho</b>	Desvio de chamadas (FWD)*
<b>Intermitente vermelho de velocidade moderada</b>	Não Perturbe (DND)*
<b>Vermelho aceso</b>	Ocupado

\* Este ajuste pode ser mudado através da programação do sistema (→ Mode de lâmpada DSS [112]).

### 4. Padrões de luz piscando



## Condições

- As chamadas de entrada de linha externa (LE) aparecem com teclas disponíveis na seguinte prioridade:  
U-LE → G-LE → O-LE

## Referências ao Guia de funções

- 1.2.3 Toque de acesso ao sistema via discagem direta (DISA)
- 1.3.1 Desvio de chamadas (FWD)/Não Perturbe (DND)
- 1.12.1 Retenção de chamadas
- 1.13.1.2 Conferência

## 1.18.4 Informações no visor

### Descrição

Um aparelho proprietário (PT) com visor pode transmitir ao usuário a seguinte informação durante a realização ou recepção de chamada:

Elemento de display	Exemplo de visor	Condição
O número de ramal e o nome do ramal chamador ou chamado	123: Tom Smith	–
O estado do ramal chamado	123: Ocupado	–
O nome e o número do interfone	Porteiro 1	–
O número de telefone discado	1234567890	–
O número de ramal e o nome do ramal chamador depois que a chamada é desviada	→ 102:Mike	–
A informação de chamada recebida a) Nome do interlocutor b) Número do interlocutor c) Número de linha externa (LE)	Empresa ABC 12345678 Entrada LE 1	A primeira mensagem de linha pode ser (a) ou (b) em cada um dos ramais através da programação do sistema (→ Prioridade de registro de identificação do chamador (Caller ID) [904]).
Duração da atual chamada de linha externa (LE)	LE 1 0:01'15	–

### Condições

- **Contraste do display**  
O contraste do visor pode ser ajustado com a tecla Navigator ou o seletor CONTRAST. Isto somente está disponível para PTs.
- **Volume do toque**  
O volume do toque pode ser ajustado com o seletor de volume RINGER.
- **Número de auto-ramal**  
Um usuário de PT com visor pode confirmar seu próprio número de jack e número de ramal no visor.
- Caracteres (nome) ou dígitos (número) que excedem o tamanho máximo do visor não são exibidos. Apesar de que, neste caso, a informação não pode ser visualizada apropriadamente, a informação não foi alterada. Quando a informação é visualizada pressionando teclas específicas (Discagem por um toque, REDIAL, Salvar) quando com o fone no gancho excede de 17 caracteres, a marca "&" será mostrada no lado direito do visor.

### Referências ao Manual do usuário

3.1.2 Mudança de ajustes pessoais usando o modo de programação

## 1.19 Funções do correio de voz

### 1.19.1 Integração APT com correio de voz

#### Descrição

O Sistema de Processamento de Voz da Panasonic (VPS) que suporta integração APT pode fornecer várias funções e utilidades que não são executáveis utilizando sistemas de correio de voz tradicionais que contam com Integração em banda (DTMF).

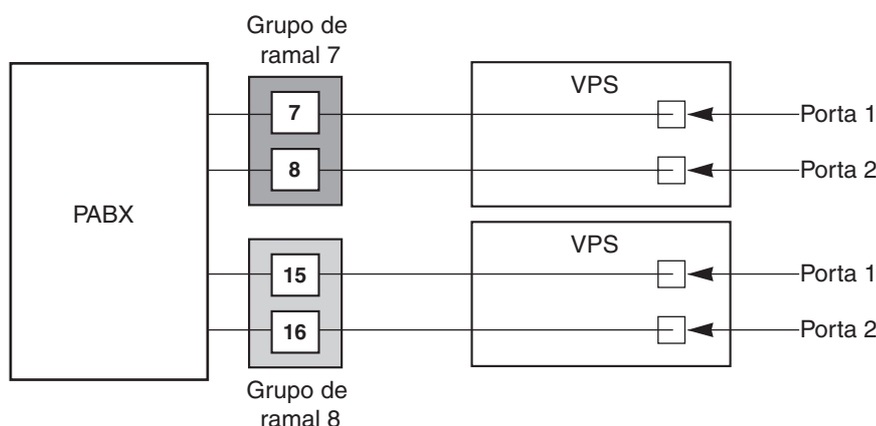
Várias destas funções estão explicadas abaixo. Para mais informação, consulte o Manual de instalação fornecido com o VPS da Panasonic.

#### 1. Configuração automática—Configuração rápida (ou inicialização DIP sem um PC)

O PABX comparte informação com o VPS durante a instalação que permite ao VPS criar automaticamente as caixas postais apropriadas para todos os números de ramal.

Os seguintes ajustes que permitem a integração APT devem ser programados através da programação do sistema para igualar os ajustes do VPS.

Quando 2 VPSs estão conectados ao PABX, note que cada ramal pode ter somente uma caixa postal, mas quando o VPSs executa a configuração automática, um ramal terá uma caixa postal em ambos VPSs. Por essa razão, um usuário de ramal deve apagar a caixa postal nos VPS para que assim não hajam cópias duplicadas.



Este exemplo utiliza um VPS da série KX-TVP50 da Panasonic, o qual pode ser conectado com 4 fios condutores a 4 jacks de ramal do PABX.

#### [Exemplo de programação: Tabela de correio de voz]

Integração APT	Porta APT CV 1*1	Porta APT CV 2*2
Ativado	Porta 7 e 8	Porta 15 e 16

\*1 → Porta VM 1 APT [130]

\*2 → Porta VM 2 APT [131]

#### Neste exemplo:

Quando a "Port 7 & 8" é selecionada pelo VPS1, os jacks de ramal 07 e 08 são colocados automaticamente no grupo de ramal 7. Igualmente, quando a "Port 15 & 16" é selecionada pelo VPS2,

## 1.19 Funções do correio de voz

os jacks de ramal 15 e 16 são colocados automaticamente no grupo de ramal 8. Cada grupo de ramal pode ser conectado somente em um VPS. Também o tipo de Busca de ramal livre está configurado como busca circular, e a Cadeia de captura de correio de voz (CV), e cadeia de busca de atendimento automático (AA), são automaticamente autorizados em cada um destes 2 grupos de ramal.

### Nota

Quando selecionado "Disable", os outros ajustes acima são ressetados para os seus valores pré-definidos.

### 2. Serviço AA

Permite ao VPS atender chamadas e chamadores diretos para discar um número para poder conectar-se entre si com o interlocutor desejado (ex. "Introduza o número de ramal do interlocutor desejado."). É possível acessar o Serviço de CV do serviço AA para, por exemplo, gravação de mensagens.

### 3. Serviço de CV

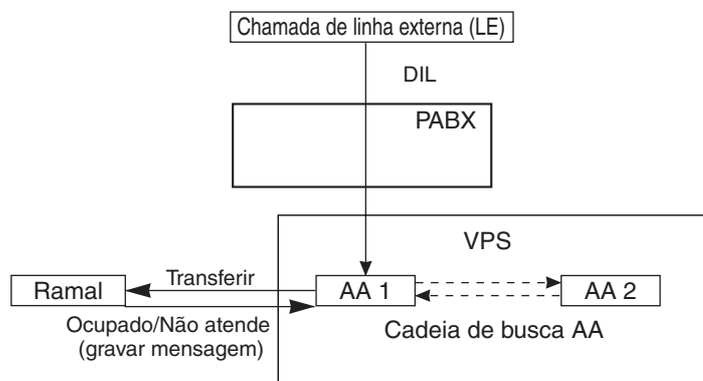
Permite aos chamadores deixar mensagens de voz a interlocutores específicos, como um usuário de ramal. O usuário de ramal pode então escutar as mensagens deixadas nas suas caixas postais como lhe convenha.

## Serviço AA

Um VPS pode ser usado pelo serviço AA bem como com o Serviço de CV. Quando uma chamada é direcionada a uma porta de VPS que está em modo de serviço AA, o chamador ouvirá uma mensagem de saída (OGM). Depois ou durante a escuta a OGM, o chamador pode discar um número de ramal como direto (ex. "Introduza o número de ramal do interlocutor desejado.").

### 1. AA para ramal

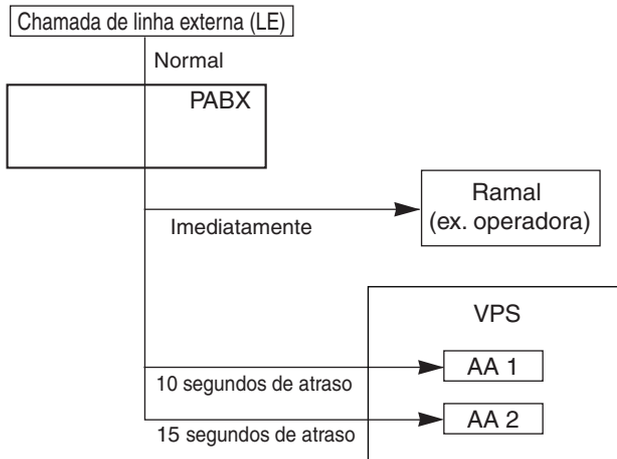
AA recebe e responde chamadas de linha externa (LE) e oferece serviços como transferência para um ramal ou caixa postal utilizando sinalização DTMF do interlocutor que chama.



## 2. Cópia de segurança de ramal

Se o VPS está atribuído para tocar com outros ramais, for exemplo, a operadora para a mesma linha externa (LE), o VPS pode ser usado como uma cópia de segurança para a operadora quando a operadora não pode atender uma chamada de entrada de linha externa (LE).

Para usar esta função, o toque atrasado (defasado) deve ser ajustado para o VPS (→ Toque atrasado (defasado)—Dia/Noite/Almoço [411-413]).



## 3. Notificação de estado aos VPS

Depois de que a chamada é redirecionada pelo VPS, o PABX envia o estado dos ramais chamados aos VPS. Isto permite ao VPS guiar apropriadamente a chamada, reproduzindo a OGM apropriada para o chamador. Por exemplo, se o ramal chamado está no modo Não Perturbe (DND), a OGM (ex. "Não posso responder sua chamada neste momento, mas estarei com você brevemente.") pode ser reproduzida.

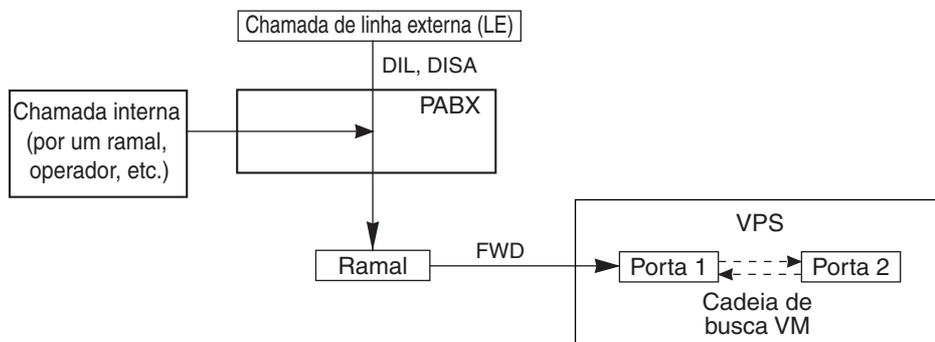
## Serviço de CV

### 1. Acesso a uma caixa postal

O PABX envia mensagens especiais ao VPS para indicar que caixa postal, deve ser acessada (**Continuar ininterruptamente ID**).

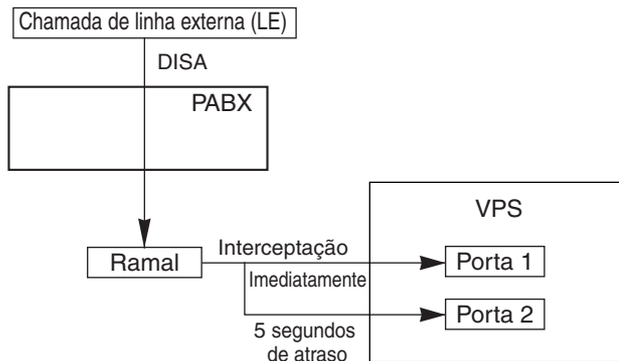
### 2. FWD a uma caixa postal do VPS

Um usuário de ramal pode ajustar suas chamadas para ser desviadas para o VPS (→ 1.3.1.2 Desvio de chamadas (FWD)). Quando uma chamada é recebida no ramal, o PABX envia o número da caixa postal de ramal ao VPS, e o VPS responde a chamada com a correspondente OGM (ex. "Olá, hoje estou fora do escritório...").



### 3. Intercepção de rota a uma caixa postal de VPS

As chamadas de linha externa (LE) via DISA (→ 1.15.6 Acesso ao sistema via discagem direta (DISA)) podem ser programadas para ser automaticamente redirecionadas para uma caixa postal de usuário de ramal quando o usuário de ramal não está ou não pode atendê-las (→ 1.1.1.2 Intercepção de rota). O VPS pode atender a chamada com uma OGM (ex. "Não posso atender sua chamada agora...") e os chamadores podem deixar mensagens na caixa postal. Para usar esta função, um número de ramal de correio de voz deve ser atribuído como destino de intercepção para o ramal de destino original que recebe a chamada (→ Modo linha LE—Dia/Noite/Almoço [414-416], Toque flexível—Dia/Noite/Almoço [408-410], Toque atrasado (defasado)—Dia/Noite/Almoço [411-413]), e "Intercept" deve ser selecionada através da programação do sistema (→ Modo de Intercepção DISA [507]).



### 4. Transferir a uma caixa postal do VPS

Os usuários de ramal podem transferir chamadas a uma caixa postal, cujos chamadores posteriormente podem deixar uma mensagem ao interlocutor desejado. Ao atender uma chamada, o usuário de ramal simplesmente pressiona a tecla de Transferência CV e introduz o número de ramal do interlocutor a quem o chamador quer deixar uma mensagem. O VPS atenderá a chamada transferida e gravará uma mensagem na caixa postal apropriada.

#### Tecla de Transferência CV

Para usar esta função, o usuário de ramal deve usar uma tecla LE flexível/Seleção Direta de Ramal (DSS) personalizada como uma tecla de transferência CV. Um número de ramal de correio de voz deve ser atribuído à tecla ao criá-lo.

### 5. Escuta para mensagens gravadas

Depois de o VPS gravar a mensagem, acenderá a lâmpada ou tecla correspondente no ramal para o qual a mensagem foi encaminhada, para indicar que existe uma nova mensagem (→ 1.17.1 Mensagem em espera). O usuário de aparelho proprietário (PT) pode reproduzir a mensagem simplesmente pressionando a tecla MESSAGE utilizada para o acesso à caixa postal, não precisa introduzir um número da caixa postal. Um usuário de aparelho comum (SLT) escuta um tom de discar especial (tom de discar 3), quando o fone está fora do gancho, se existe alguma mensagem em sua caixa postal, e pode reproduzir a mensagem introduzindo o código de função de resposta de mensagem em espera.

### 6. Monitoração de chamadas ao vivo (LCS)

Semelhante a uma secretária eletrônica doméstica convencional, o LCS permite ao usuário de um PT monitorar sua caixa postal como um chamador que deixa uma mensagem e, se deseja, atender a chamada simplesmente pressionando a tecla LCS.

Os usuários de PT podem escolher uma das 2 formas de realizar o LCS, através da programação pessoal (Ajuste do modo de monitoração de chamadas ao vivo [LCS]):

**Modo mãos-livres:** O usuário pode monitorar as chamadas automaticamente através do alto-falante integrado.

**Modo privativo:** O usuário escutará um tom de aviso quando a mensagem está sendo gravada em sua caixa postal. Para monitorar as chamadas, o usuário pode pressionar a tecla MONITOR, SP-PHONE ou LCS.

#### **Tecla LCS/Cancelar LCS**

Uma tecla LE/DSS flexível pode ser personalizada como uma tecla LCS ou Cancelar LCS.

### **7. Gravação de duas vias pelo correio de voz (VPS)**

Os usuários de PT podem gravar suas próprias conversações telefônicas. Estas gravações podem ser armazenadas na própria caixa postal do PT do usuário (**Gravação de duas vias**) ou em outra caixa postal de usuário (**Transferência de duas vias**), dependendo do botão que o usuário pressiona para começar a gravação.

#### **Tecla de Gravação de duas vias/Transferência de duas vias**

Uma tecla LE/DSS flexível pode ser personalizada como uma tecla de Gravação de duas vias ou Transferência de duas vias.

#### **Nota**

Você deve informar o outro interlocutor que a conversação será gravada, antes de começar a gravar qualquer conversação.

## Condições

### **[Geral]**

- Um VPS pode ser atribuído como destino para as seguintes funções:
  - FWD—Todas
  - FWD—Ocupado/Não atendimento
  - Interceptação de rota DISA—Não atendimento (IRNA)

Para essas funções, o chamador não necessita saber o número da caixa postal do ramal chamado porque o código é automaticamente transmitido ao VPS. Se uma chamada DISA é enviada ao VPS pela função IRNA de um grupo de toque DISA, o PABX enviará ao VPS o número da caixa postal do ramal no grupo de toque DISA que está conectado ao jack com menor numeração.

### **[Monitoração de chamada ao vivo (LCS)]**

- Para evitar a visualização não autorizada de chamadas, uma senha de 3 dígitos pode ser introduzida ao ativar o LCS em um ramal. Se o usuário esquecer sua senha, pode ser esclarecida pela operadora ou gerente (Controle da senha LCS).
- Se um usuário de ramal está visualizando uma chamada quando tira o fone do gancho para atender, o VPS parará ou continuará gravando a mensagem, de acordo com a programação do sistema (→ Ajuste do modo de gravação LCS [620]).
- Se uma chamada chega quando o usuário de ramal está mantendo uma conversação com outro interlocutor e o ramal tem ativada a Chamada em espera, o usuário escutará um tom de chamada em espera. O usuário pode colocar a chamada existente em espera antes de acessar o LCS.

### **[Gravação de duas vias pelo correio de voz (VPS)]**

- Se todas as portas do VPS estão ocupadas quando o usuário tentar gravar uma conversação:
  - O usuário escuta um tom de alarme quando pressiona a tecla de Gravação de duas vias.
  - O usuário escuta um tom de alarme depois de pressionar a tecla de Transferência de duas vias, seguida de um número de ramal.

## Referências ao Guia de funções

1.18.2 Teclas flexíveis

## Referências ao Manual do usuário

1.8.3 Se um sistema de processamento de voz está ligado

3.1.2 Mudança de ajustes pessoais usando o modo de programação

## 1.19.2 Integração em banda (DTMF) do correio de voz

### Descrição

O Sistema de Processamento de Voz (VPS) da Panasonic ou um produto similar de outro fabricante, pode fornecer os serviços de atendimento automático (AA) e Correio de voz (CV) quando conectado ao PABX. O VPS e o PABX comunicam-se com cada um dos outros enviando sinais DTMF (Dual Tone Multi Frequency). Para mais informação, consulte a documentação fornecida com o VPS.

#### 1. Serviço AA

Permite ao VPS atender chamadas e chamadores diretos para discar um número para poder conectar-se entre si com o interlocutor desejado (ex. "Introduza o número de ramal do interlocutor desejado."). É possível acessar o Serviço de CV do serviço AA para, por exemplo, gravação de mensagens.

#### 2. Serviço de CV

Permite aos chamadores deixar mensagens de voz a interlocutores específicos, como um usuário de ramal. O usuário de ramal pode então escutar as mensagens deixadas nas suas caixas postais como lhe convenha.

### Serviço AA

Um VPS pode ser usado pelo serviço AA bem como com o Serviço de CV. Quando uma chamada é direcionada a uma porta de VPS que está em modo de serviço AA, o chamador ouvirá uma mensagem de saída (OGM). Depois ou durante a escuta a OGM, o chamador pode discar um número de ramal como direto (ex. "Introduza o número de ramal do interlocutor desejado.").

Se o VPS transferir a chamada utilizando o serviço AA, o PABX informará ao VPS sobre o sinal de estado do interlocutor chamado, de modo que o VPS poderá confirmar o estado. Isto permite ao VPS reproduzir rapidamente uma OGM apropriada ao chamador (ex. "Agora estou atendendo outra chamada...", "Neste momento estou fora de minha mesa...", etc.).

Os sinais de estado DTMF enviados pelo PABX estão explicados abaixo.

#### [Sinais de estado DTMF]

Estado	Condição	Sinal de estado DTMF
Tom de Re-chamada	O PABX chama ao ramal correspondente.	1
Tom de ocupado	O ramal a que se chama está ocupado.	2
Tom de inválido	O número discado não é válido.	3
Tom de Não Perturbe	O ramal chamado está configurado em DND (→ 1.3.1.3 Não Perturbe (DND)).	4
Answer	O ramal a que se chama respondeu à chamada.	5
Confirmar	O PABX recebe confirmação de que uma função (como Mensagem em espera) foi ajustada com êxito ou cancelada no ramal.	9
Desconexão	O interlocutor desligou.	#9
FWD para tom de Re-chamada CV	O ramal chamado foi ajustado em FWD para VPS (→ 1.3.1.2 Desvio de chamadas (FWD)) e o PABX está chamando outra porta do VPS.	6

## 1.19 Funções do correio de voz

Estado	Condição	Sinal de estado DTMF
FWD para tom de ocupado CV	O ramal a que se chama ajustou o FWD a VPS e todos os portos de VPS estão ocupados.	7
FWD ao tom de Re-chamada de ramal	O PABX está chamando um outro ramal diferente do discado, muito provavelmente porque o ramal chamado configurou suas chamadas para serem desviadas a outro ramal ou porque é um membro de um grupo de busca ramal livre (→ 1.2.1 Busca ramal livre).	8

### Programação do sistema

As seguintes configurações para ativar a Integração em banda (DTMF) devem ser programadas através da programação do sistema para ajustar as configurações do VPS. Este exemplo utiliza um VPS da série KX-TVP da Panasonic, que pode ser conectado a 4 jacks de ramal do PABX.

#### [Exemplo de programação: Tabela de correio de voz]

Integração DTMF*1	Porta de correio de voz*2				Plano de numeração*3
	Jack 07	Jack 08	Jack 15	Jack 16	
Ativado	Ativado	Ativado	Desativado	Desativado	Plano 1 ou Plano 2

\*1 → Integração DTMF [103]

\*2 → Porta de Integração DTMF [102]

\*3 → Número de ramal [009]

#### Neste exemplo:

Para permitir a cadeia de busca CV e a cadeia de busca AA, programe da seguinte maneira:

- 1) Atribuir todos os ramais de correio de voz a um grupo de ramal em Grupo de ramal [600].
- 2) Atribuir "Enable" ao grupo em Ajustar grupo de busca [100].
- 3) Selecionar o tipo de busca de grupo em Tipo de busca [101].

### Serviço de CV

#### 1. Acesso a uma caixa postal

O PABX envia sinais DTMF ao VPS para indicar que caixa postal deve ser acessada (**Continuar ininterruptamente ID**).

#### 2. Escuta para mensagens gravadas

Depois de o VPS gravar a mensagem, acenderá a lâmpada ou tecla correspondente no ramal para o qual a mensagem foi encaminhada, para indicar que existe uma nova mensagem (→ 1.17.1 Mensagem em espera). O usuário de aparelho proprietário (PT) pode reproduzir a mensagem de retorno simplesmente pressionando a tecla MESSAGE utilizada para o acesso à caixa postal. Quando a tecla pressionada, o PABX chama o ramal de correio de voz e envia sinais DTMF ao VPS para indicar o número da caixa postal de ramal.

Um usuário de aparelho comum (SLT) escuta um tom de discar especial (tom de discar 3), quando o fone está fora do gancho, se existe alguma mensagem em sua caixa postal, e pode reproduzir a mensagem introduzindo o código de função de resposta de mensagem em espera.

## Condições

- Um VPS pode ser atribuído como destino para as seguintes funções:
  - FWD—Todas
  - FWD—Ocupado/Não atendimento
  - Interceptação de rota DISA—Não atendimento (IRNA) (→ 1.1.1.2 Interceptação de rota, 1.15.6 Acesso ao sistema via discagem direta (DISA))

Para essas funções, o chamador não necessita saber o número da caixa postal do ramal chamado porque o código é automaticamente transmitido ao VPS.

- Para receber uma qualidade de gravação apropriada, a Segurança para linha de dados deve ser ativada no VPS (→ 1.10.5 Segurança para linha de dados).
- Cada número da caixa postal de ramal é o mesmo que o número de ramal.
- Se a "série TA" não pode ser selecionada com o menu de configuração de tipo de PABX do VPS da série KX-TVP, selecione "KX-T1232". Siga os passos para o KX-T1232.

## Referências ao Manual do usuário

1.8.3 Se um sistema de processamento de voz está ligado

## 1.20 Funções para emissão de informações administrativas

### 1.20.1 Registro detalhado de comunicação dos ramais (REDCE)

#### Descrição

Registra automaticamente a informação detalhada para o PABX.

#### 1. Porto de saída REDCE

A porta de interface de série (RS-232C) pode ser usada para enviar dados de Registro detalhado de comunicação dos ramais (REDCE) a um PC, impressora, etc.

#### 2. Informação de envio REDCE

A informação de chamada de linha externa (LE) (entrada/saída) pode ser registrada e enviada à porta de saída REDCE.

#### 3. Formato e conteúdos REDCE

Data	Hora	Ram	LE	Numero	Discado	Duracao	Code
12/31/04	12:52PM	103	05	12345678901234567890123456789012		00:00'16"	....
12/31/04	12:53PM	103	02	< Entrada	>2013570846	00:01'43"	....
12/31/04	*12:54PM	101	02	< Entrada	>1234567890123456	00:07'48"	....
12/31/04	12:55PM	101I	02	< Entrada MVI	>2013570846	00:00'43"	....
12/31/04	12:56PM	107I	03	< Entrada DIL	>0921234557	00:01'43"	....
12/31/04	1:04PM	103	06	092... 1438		00:00'06"	4536
12/31/04	1:04PM	102	05	< Entrada DISA	>2013570846	00:00'09"	.... 0
12/31/04	1:05PM	103	01	< Entrada DISA	>	00:00'08"	.... 0
12/31/04	1:06PM	103	01	092123456789		00:00'08"	....
12/31/04	1:06PM	L-05	02	0921234567		00:00'17"	.... 2
12/31/04	1:07PM	103	01	0921234567		00:11'00"	..13
12/31/04	2:15PM	103	01	0921234567		00:11'00"	.101
12/31/04	2:26PM	103	01	F/0927654321		00:03'00"	....
12/31/04	2:27PM	116	05	9=0924567123		00:13'55"	....
12/31/04	3:25PM		02	< Esperando UCD >		00:11'48"	....

(1)
(2)
(3)
(4)
(5)
(6)
(7)

**[Explicação]**

A seguinte tabela explica os tipos de dados registrados pelo REDCE. A seção de números abaixo informa os campos indicados pelos números acima.

Número de seção	Dados	Descrição
(1)	<b>Data</b>	Mostra a data (Mês/Dia/Ano) da chamada (→ Data e hora [000]).
(2)	<b>Hora</b>	Mostra o tempo de início de uma chamada em formato hora/minuto/AM ou PM. Também mostra os seguintes códigos: *: Chamada transferida (→ 1.11.1 Transferência de chamadas)
(3)	<b>Ram (Ramal)</b>	Indica o número de ramal que está ocupado em uma chamada. Também mostra os seguintes códigos: <b>xxxB</b> : Chamada atendida pela função MVI (→ 1.15.7 Mensagem de voz integrada (MVI)) (xxx=Número do ramal do qual a chamada foi direcionada antes de respondida com a função MVI) Inclusive se um chamador não deixar uma mensagem de voz, por exemplo, colocando o fone no gancho ao escutar uma Mensagem de saída (OGM) para MVI pessoal/comum, a informação é registrada. <b>L-xx</b> : Chamada de linha externa-a-externa (LE-a-LE) via função DISA (→ 1.15.6 Acesso ao sistema via discagem direta (DISA)) (xx=Número de linha externa (LE) que recebe a chamada DISA)
(4)	<b>LE</b>	Mostra o número de linha externa (LE) utilizado para a chamada.

Número de seção	Dados	Descrição
(5)	Numero Discado	<p><b>[Chamada de linha externa (LE)]</b></p> <p><b>Chamada de saída de linha externa (LE)</b>  Mostra o número de telefone discado (máx. 32 dígitos). Os dígitos mostrados são os seguintes:</p> <p><b>0 a 9, *, #, - (hífen)</b>  <b>F/</b>: Sinal Flash/Recall (→ 1.10.6 Flash/Recall)  <b>=</b>: O marcador de código de acesso ao PABX principal (→ 1.5.2.7 Código de acesso ao PABX principal (Código de acesso à companhia telefônica desde um PABX principal)) O marcador é mostrado entre o código de acesso ao PABX principal e o número discado quando é introduzido um código de acesso ao PABX principal.  <b>.</b> (<b>ponto</b>): Discagem secreta</p> <p><b>Chamadas de entrada de linha externa (LE)</b>  Mostra &lt;Entrada&gt; + o número de telefone do chamador (máx. 16 dígitos). O número de telefone do chamador é mostrado somente quando um cartão Identificação do chamador (Caller ID) opcional é instalado e "With CID" é selecionado em Formato REDCE de identificação do chamador (Caller ID) [906]. Também é possível mostrar o número de telefone do chamador antes que a chamada seja atendida (→ Impressão REDCE de identificação do chamador (Caller ID) [907]).  Também mostra os seguintes códigos:  &lt;Entrada DISA&gt; + número de telefone do chamador (máx. 16 dígitos): Chamada de entrada de linha externa (LE) via função DISA  &lt;Entrada MVI&gt;: A chamada de entrada de linha externa (LE) da área de mensagem comum da função MVI  &lt;Entrada DIL&gt;: Chamada de entrada de linha externa (LE) via função DIL (→ 1.1.1.1 Linha direta de entrada (DIL))  &lt;Esperando UCD&gt;: Chamada de entrada de linha externa (LE) via função UCD (→ 1.2.2 Distribuição uniforme de chamadas (UCD))  Quando a chamada em espera UCD é respondida, inicia-se uma nova gravação.</p>
(6)	Duracao	Indica a duração da chamada de linha externa (LE) ou o tempo da chamada em espera UCD em horas/minutos/segundos.

Número de seção	Dados	Descrição
(7)	Code	Indica o código de conta anexo à chamada (→ 1.5.2.3 Entrada de código de conta), o número de índice de código de conta (ex. 13), o número do ramal que usa a função de COS móvel (ex. 101), ou estado do código de segurança DISA (ex. 0). <b>0:</b> Uma chamada de entrada DISA sem código de segurança DISA <b>1 a 4:</b> Uma chamada de entrada DISA com o número de código de segurança DISA Os códigos de segurança atuais DISA impressos pelo REDCE (→ Código de segurança DISA [512]).

Os seguintes dados podem ser controlados através da programação do sistema para ajustar se (ou como) devem ser impressos ou mostrados pelo REDCE.

#### [Elementos programáveis]

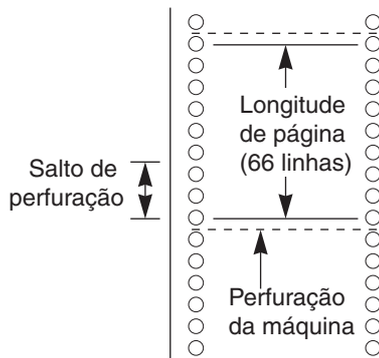
Elemento	Descrição
<b>Chamada de entrada/saída de linha externa (LE)</b>	Controla se as chamadas de entrada/saída de linha externa (LE) são mostradas (→ Seleção de chamadas de entrada/de saída para imprimir [802]). Inclusive se "On" ou "Toll" é selecionado para chamadas de saída de linha externa (LE) ou inclusive se "On" é selecionado para chamadas de entrada de linha externa (LE), quando o "MODE 2" é selecionado em Modo REDCE para impressão [929], a informação de registro de chamadas não é visualizada pelo REDCE, mas a informação para cada ramal é visualizada por impressão de registro de chamadas. Se "Toll" é selecionado para chamadas de entrada/saída de linha externa (LE), somente as chamadas que são verificadas em TRS—COS 2-5 Código denegado [302-305] e permitidas serão mostradas.
<b>Identificação do chamador</b>	Controla se o número de telefone do chamador é mostrado (→ Formato REDCE de identificação do chamador (Caller ID) [906]). Quando se configura para visualizar os números de telefone, inclusive se o PABX recebe o nome do chamador através da função de Identificação do chamador, somente o número de telefone é mostrado.
<b>Discagem secreta</b>	Controla se os números de discagem secreta armazenados em Número de Discagem abreviada do sistema [001] ou armazenados na tecla discagem por um toque são mostrados pelo REDCE (→ Imprimir supressão do número secreto REDCE [803]).
<b>Código de conta</b>	Controla se o código de conta armazenado em Código de conta [310] ou só o índice de código de conta é mostrado (→ Código de conta REDCE [805]). O índice de código de conta é mostrado quando "Verify-All" ou "Verify-Toll" é selecionado em Modo de código de conta [605].

Elemento	Descrição
<b>Itens de programação do sistema</b>	<p>Controla se os itens da programação do sistema que já foram atribuídos são mostrados baseados nos seguintes parâmetros (→ Depósito dos dados do sistema [804]):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>a) All para:</b> Todos os dados</li> <li><b>b) System para:</b> Todos os dados exceto para "CO para", "Extn. para", "DSS para" e "Speed dial".</li> <li><b>c) CO para:</b> Os dados podem atribuídos para cada linha externa (LE)</li> <li><b>d) Extn. para:</b> Os dados atribuídos para cada ramal</li> <li><b>e) DSS para:</b> Os dados atribuídos nas teclas de Seleção Direta de Ramal (DSS) e teclas de Função Programável (FP) no console DSS.</li> <li><b>f) Speed dial:</b> Os números e nomes na Discagem abreviada do sistema em Número de Discagem abreviada do sistema [001] e Nome da Discagem abreviada do sistema [011]</li> <li><b>g) Stop output:</b> Não mostrar</li> </ul>

## Condições

- **Visor multi-língua de REDCE**  
É possível selecionar o visor de língua usada pelo REDCE através da programação do sistema (→ Idioma REDCE [806]).
- O PABX espera por um período de tempo pré-programado (→ Início de contadores de duração da chamada [204]) depois de finalizar a conexão da linha externa (LE) ou discagem antes de começar o temporizador REDCE para chamadas de linha externa (LE). Quando o PABX tem enviado todos os dígitos discados à companhia telefônica e o tempo se esgota, o PABX começa a medir a duração da chamada. Em um aparelho proprietário (PT) com visor observa-se o tempo transcorrido da chamada. A hora de início e a duração total da chamada ficam registradas no REDCE.
- **Para usuários de SMS**  
Quando um usuário de SLT faz uma chamada de centro SMS (→ 1.17.3 Suporte a Terminal SMS em Linha Fixa), algumas vezes a duração da chamada não pode ser verificada pelo REDCE porque utiliza muito pouco tempo para enviar mensagens SMS. Para verificar a duração destas chamadas, recomenda-se ajustar o tempo de início de duração de chamada em "5 s" ou "Instantly" através da programação do sistema (→ Início de contadores de duração da chamada [204]).
- **Formato REDCE**  
Os seguintes parâmetros de formato REDCE podem ser configurados através da programação do sistema (→ Parâmetro REDCE [801]) para ajustar o tamanho do papel utilizado pela impressora:
  - a) Longitude de página:** determina o número de linhas por página.
  - b) Salto de perfuração:** determina o número de linhas que saltarão ao final de cada página.

A página deve ter uma extensão de, pelo menos, 4 linhas a mais que a extensão da perfuração de salto.



- **Parâmetros de interface série (RS-232C)**

Os seguintes parâmetros de comunicação podem ser atribuídos para o Interface de série (porto RS-232C) através da programação do sistema (→ Parâmetro RS-232C REDCE [800]):

- Código de nova linha (NL):** Seleciona o código apropriado para o PC ou para a impressora. Se o PC ou a impressora avançam automaticamente as linhas com o retorno de carro, selecione "CR". Caso contrário, selecione "CR+LF".
- Velocidade em baud:** A velocidade em baud indica a velocidade de transmissão da informação do PABX ao PC ou à impressora.
- Longitude de palavra:** Longitude de palavra indica quantos bits constam em um caractere.
- Paridade de Bit:** A paridade de bit indica que tipo de paridade se utiliza para detectar erros na cadeia de bits de que consta um caractere. Realize uma seleção adequada, segundo os requisitos da impressora ou do PC.
- Parar longitude de bit:** Bit de parada indica o final de uma cadeia de bits de que consta um caractere. Selecione um valor apropriado, segundo os requisitos da impressora ou do PC.

## Referências ao Manual de instalação

### 2.8.1 Conexão de periféricos

## 1.20.2 Impressão do registro de chamadas para cada ramal

### Descrição

Um ramal atribuído como o ramal do gerente pode usar as seguintes funções através da programação do gerente:

- a) Impressão e eliminação do registro de chamadas, para cada ramal
- b) Apagar tudo

### [Exemplo]

O gerente pode imprimir registros de chamadas em cada ramal. Mais de 500 chamadas de saída de linha externa (LE) podem ser registradas no PABX. Quando o registro de chamadas está cheio, a chamada mais antiga será recolocada cada vez receber uma chamada.

Os registros de chamadas armazenados, desde que o gerente apagou o registro de chamadas para o ramal, podem ser impressos.

*****							
*          103 : Tony Viola          *							
*****							
(1)	Data de Início	:	Deg.29.04 07:00PM**				
	Data Atual	:	Deg.31.04 09:00AM				
	Data	Hora	Ram	LE	Numero Discado	Duracao	Code
	12/31/04	*12:52PM	103	05	12345678901234567890123456789012	00:00'16"	....
	12/31/04	1:06PM	103	01	092123456789	00:00'08"	....
	12/31/04	1:07PM	103	01	0921234567	00:11'00"	..13
	12/31/04	2:15PM	103	01	0921234567	00:11'00"	.101
	12/31/04	2:26PM	103	01	F/0927654321	00:03'00"	....
	-----						

(1) "**Data de Início**" mostra a data de início (Mês/Dia/Ano) do registro de chamadas. Quando é diferente de "**Data Atual**", "\*\*\*" é mostrada, indicando que podem ser ignoradas chamadas que não são mostradas na impressão.

### Condições

- Inclusive se um usuário de ramal mantém a chamada, a duração da chamada será contada. Se um usuário de ramal transfere a chamada, a contagem da duração será reiniciada no ramal de destino.
- **Modo REDCE para impressão**  
Pode-se selecionar um dos seguintes modos através da programação do sistema (→ Modo REDCE para impressão [929]):
  - a) **MODO 1:**  
A informação da chamada de linha externa (LE) pode ser visualizada através de REDCE (→ 1.20.1 Registro detalhado de comunicação dos ramais (REDCE)), e a informação do registro de chamadas para cada ramal pode ser visualizado através de impressão de registro de chamadas.
  - b) **MODO 2:**  
Somente a informação de registro de chamadas pode ser visualizada através da impressão de registro de chamadas.

### Referências ao Manual do usuário

3.2.2 Imprimir e apagar registros de chamadas

## 1.21 Funções controladas por ramal

### 1.21.1 Apagar funções do ramal

#### Descrição

Os usuários do ramal podem cancelar todas as funções seguintes ajustadas em seu próprio aparelho:

Função	Valor depois de apagar funções do ramal
Mensagem de ausência	<b>Apagado</b>
Rechamada automática quando ocupado	<b>Apagado</b>
Música de fundo (BGM)	<b>Apagado</b>
Desvio de chamadas (FWD)	<b>Apagado</b>
Proibir captura de chamada	<b>Permitir</b>
Chamada em espera	<b>Desativado</b>
Segurança para linha de dados	<b>Apagado</b>
Não Perturbe (DND)	<b>Apagado</b>
Proibir intercalação	<b>Permitir</b>
Hot line	<b>O número de telefone armazenado será apagado.</b>
Log-in/Log-out	<b>Login</b>
Mensagem em espera	<b>Todas as mensagens deixadas nos outros ramais serão apagadas.</b>
Proibir busca pessoa	<b>Permitir</b>
Monitoração de sala	<b>Apagado</b>
Aviso temporizado	<b>Limpo</b>
Integração com correio de voz	<b>Apagado</b>

Esta função também é conhecida como Apagar funções de estação ou Apagar programação de ramal.

#### Referências ao Manual do usuário

1.7.8 Apagar funções programadas no seu ramal (Apagar funções do ramal)

### 1.21.2 Aviso temporizado

#### Descrição

Cada usuário do ramal pode ajustar um alarme para ser usado como chamada despertador ou para recordar algo. Esta função pode ser programada para que se ative somente uma vez ou diariamente. Se um usuário tirar o fone do gancho durante o alarme, será ouvido um tom de discar especial (tom de discar 3).

#### Aviso temporizado remoto

Um ramal atribuído como ramal de operadora ou ramal do gerente pode ser ajustado de forma remota, cancelado, e confirma o aviso temporizado do ramal desejado. Esta função é útil, por exemplo, para um pequeno hotel para ajustar uma chamada despertador para um ramal em uma sala de convidados, ou para que os pais ajustem uma chamada despertador para um ramal no quarto das crianças.

#### Condições

- Certifique-se de que o relógio do PABX está ajustado no tempo correto.
- Ao ajustar um tempo novo apaga-se o tempo de alarme anterior.
- Não há limite para o número de ramal que pode ser ajustado como aviso temporizado ao mesmo tempo.

#### Referências ao Manual do usuário

1.7.1 Ajustar o alarme (Aviso temporizado)

2.1.3 Ajustar um alarme para outros ramais (Aviso temporizado remoto [Chamada despertador])

## 1.22 Funções para tons audíveis

### 1.22.1 Tom de discar

#### Descrição

Os seguintes tons de discar informam os usuários de ramal sobre as funções ativadas em seus ramais:

Tipo	Descrição
<b>Tom 1</b>	Um tom de discar normal é escutado quando nenhuma das funções listadas para os tons de discar 2 a 5 foi ajustada.
<b>Tom 2</b>	Escute quando alguma das funções seguintes é ajustada. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mensagem de ausência</li> <li>• Música de fundo (BGM) (somente aparelhos proprietários [PTs])</li> <li>• Desvio de chamadas (FWD)</li> <li>• Proibir captura de chamada</li> <li>• Segurança para linha de dados</li> <li>• Não Perturbe (DND)</li> <li>• Bloqueio de ramal</li> <li>• Hot Line (somente para aparelhos comuns [SLTs])</li> <li>• Mensagem em espera (somente para PTs)</li> <li>• Bloqueio de ramal remoto</li> <li>• Aviso temporizado</li> </ul>
<b>Tom 3</b>	Ouvida quando alguma das seguintes funções estiver configurada. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrada de código de conta</li> <li>• Atender uma chamada de aviso temporizado</li> <li>• Tirar o fone do gancho com um SLT que tenha mensagens em espera</li> </ul>
<b>Tom 4</b>	Ouvir quando o fone está fora do gancho se novas mensagens de voz foram gravadas (Mensagem de voz integrada [MVI]).
<b>Tom 5</b>	Escuta quando coloca o fone no gancho se o tempo remanescente de gravação de mensagens de voz for menor que 5 minutos ou se 125 mensagens de voz foram gravadas (Mensagem de voz integrada [MVI]).

#### Condições

- **Tipo de tom de discar para ARS/Entrada de código de conta (somente modo Verificar-Encargos)**  
Através da programação do sistema, é possível selecionar o tipo de tom de discar para a função Seleção automática de rota (ARS)/Entrada de código de conta (somente modo verificar-encargos) (→ Tom de discar ARS [362]).

#### Referências ao Guia de funções

4.2.1 Tons/Tons de Chamada

## 1.22.2 Tom de confirmação

### Descrição

No final das operações de função, o PABX confirma o êxito da operação, enviando um tom de confirmação aos usuários do ramal.

Tipo	Descrição
<b>Tom 1</b>	Enviado quando o ajuste é aceite, ou enviado quando a função de bloqueio de ramal é configurada ou cancelada.
<b>Tom 2</b>	Enviada quando o novo ajuste é idêntico ao prévio, ou enviando quando certas funções são realizadas sucessivamente (ex. Retenção de chamadas, rechamada automática quando ocupado).
<b>Tom 3</b>	Enviado, pouco antes de estabelecer uma conversação ao acessar as seguintes funções: <ul style="list-style-type: none"><li>• Captura de chamada</li><li>• Recuperar chamada retida com o código de função</li><li>• Conferência</li><li>• Busca pessoa/Atender busca pessoa</li></ul>

### Condições

- É possível eliminar o tom de confirmação 3 (exceto para Recuperar chamada retida com o código de função) através da programação do sistema (→ Tom de Captura de chamada [117], Tom de conferência [105], Tom de acesso do Pager externo [106]).

### Referências ao Guia de funções

4.2.1 Tons/Tons de Chamada

---

## **Seção 2**

# ***Funções de configuração e administração do sistema***

## 2.1 Configuração do sistema—Hardware

### 2.1.1 Configuração do jack de ramal

#### Descrição

Jacks de ramal podem ser usados para conectar aparelhos proprietários (PTs), aparelhos comuns (SLTs), Seleção direta de ramal, Console (DSS), e Sistemas de processamento de voz (VPSs) ao PABX.

#### Condições

- **PT e SLT em modo paralelo**  
Um PT e um SLT podem ser conectados a um jack de ramal e usados em modo paralelo.
- **Distribuição de telefone emparelhado e Console DSS**  
Quando um Console DSS é conectado, um PT deve ser emparelhado a um Console DSS através da programação do sistema (→ Atribuição de jack do console DSS [003], Telefone emparelhado de console [004]). Cada número de jack de ramal deverá ser único.
- **Detecção automática**  
Um PT e um SLT podem ser conectados a um jack de ramal quando não haja programação requerida.

## 2.2 Configuração do sistema—Software

### 2.2.1 Classe de serviço (COS)

#### Descrição

A cada ramal atribui-se um número de classe de serviço (COS) (→ TRS-COS—Dia/Noite/Almoço [601-603]). As funções seguintes operam de forma diferente dependendo do COS do ramal.

- a) TRS (→ 1.8.1 Restrição de chamada (TRS))
- b) COS móvel (→ 1.8.4 COS móvel)

#### Condições

- **COS móvel**  
Um usuário de ramal pode fazer uma chamada de um ramal com o COS mais baixo usando seu próprio COS temporariamente.

#### Referências ao Manual do usuário

- 1.2.6 Uso de privilégios de chamada a outro ramal (COS móvel)

## 2.2.2 Grupo

### Descrição

Este PABX aceita vários tipos de grupos.

#### 1. Grupo de linhas externas (LE)

As linhas externas (LE) podem ser agrupadas em 8 grupos de linhas externas (LE) baseados em propriedades como as de operadora ou tipo de linha externa (LE) (→ Número de Grupo de Linha LE [404]).

Cada linha externa (LE) pode pertencer somente a um grupo de linhas externas (LE)

#### 2. Grupo de Ramal

Os ramais podem ser agrupados em 8 grupos de ramal (→ Grupo de ramal [600]).

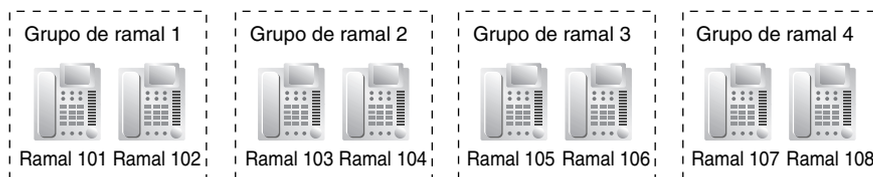
Cada grupo de ramal pode ter ajustados os seguintes atributos:

- a) Grupo de captura de ligações
- b) Grupo de busca pessoa
- c) Grupo de busca ramal livre
- d) Grupo de distribuição uniforme de chamadas (UCD)
- e) Grupo de toque de Acesso ao sistema via discagem direta (DISA)

Cada ramal deve pertencer a um grupo de ramal e não podem pertencer a mais de um grupo de usuário.

**Ramais configuráveis:** Aparelhos proprietários (PTs)/aparelhos comuns (SLTs)

#### [Exemplo]



#### 2.1. Grupo de captura de ligações

Utilizando a função Captura de chamada, os ramais podem responder qualquer chamada dentro de um grupo de captura de ligações ao qual pertence.

#### 2.2. Grupo de busca pessoa

Utilizando a função de busca pessoa, os ramais podem realizar um busca pessoa em cada grupo de busca pessoa ou responder um busca pessoa realizado em qualquer grupo.

#### 2.3. Grupo de busca ramal livre

Se o ramal chamado está ocupado, a busca ramal livre redireciona a chamada de entrada para um membro livre do mesmo grupo de ramal (→ Ajustar grupo de busca [100]). Quando as chamadas são recebidas, os ramais livres são automaticamente buscados de acordo com o tipo de busca pré-programada (→ Tipo de busca [101]). Busca circular ou Busca terminada.

#### 2.4. Grupo de distribuição uniforme de chamadas (UCD)

Um grupo UCD é um grupo de ramais que recebe chamadas UCD diretas ao grupo (→ Grupo UCD [520]). Para usar esta função, você deve selecionar "UCD" como método de distribuição para

a porta de linha externa (LE) desejada (→ Modo linha LE—Dia/Noite/Almoço [414-416]).

### **2.5. Grupo de toque de Acesso ao sistema via discagem direta (DISA)**

O grupo de toque DISA é um grupo de ramal específico que recebe chamadas DISA diretas ao grupo. Todos os ramais no grupo atribuído como um destino de atendimento automático (AA) (→ DISA AA integrado [501]) tocam simultaneamente. Para utilizar esta função, "DISA" deverá ser selecionado como o método de distribuição para a porta de linha externa (LE) desejada (→ Modo linha LE—Dia/Noite/Almoço [414-416]) e "With AA" deverá ser selecionado como destino de chamadas de linha externa (LE) via função DISA (→ Modo de discagem de chamada de entrada DISA [500]).

## **Referências ao Guia de funções**

- 1.2.1 Busca ramal livre
- 1.2.2 Distribuição uniforme de chamadas (UCD)
- 1.2.3 Toque de acesso ao sistema via discagem direta (DISA)
- 1.4.1.3 Captura de chamada
- 1.14.1 Busca pessoa

## 2.2.3 Modo de atendimento

### Descrição

Os modos de atendimento são usados por várias funções do PABX para determinar como estas funcionam durante as diferentes partes do dia. Por exemplo, as chamadas de entrada podem ser direcionadas ao staff de vendas durante o dia e ao sistema de processamento de voz (VPS) à noite, os usuários de ramal podem ser desautorizados para realizar chamadas de longa distância durante o tempo do almoço, etc. Existem 3 modos de atendimento—dia, noite e almoço. O tempo de início de cada modo de atendimento e final do modo almoço são programados para cada dia da semana em um horário.

#### 1. Modo de alteração do modo de atendimento

O modo de atendimento atual pode ser ativado automaticamente ao outro modo de atendimento ao mesmo tempo atribuído no horário. É possível, contudo, ativar manualmente os modos de atendimento.

Se os modos de atendimento são normalmente ativados manualmente ou automaticamente através da programação do sistema (→ Modo de comutação do modo de atendimento [006]).

Modo Comutação	Descrição	Condição
<b>Automático</b>	O atual modo de atendimento ativará automaticamente a outro modo de atendimento no tempo atribuído no horário, e pode ser ativado manualmente pressionando a tecla Dia, Noite ou Almoço ou introduzindo o código de função de modo de atendimento.	O atual modo de atendimento (dia/noite/almoço) e o modo de ativação (automático/manual) pode ser ativado manualmente por um ramal atribuído como o ramal de operadora ou o ramal do gerente.
<b>Manual</b>	O atual modo de atendimento será ativado somente quando a tecla Dia, Noite ou Almoço é pressionada ou quando o código de função do modo de atendimento é introduzido.	

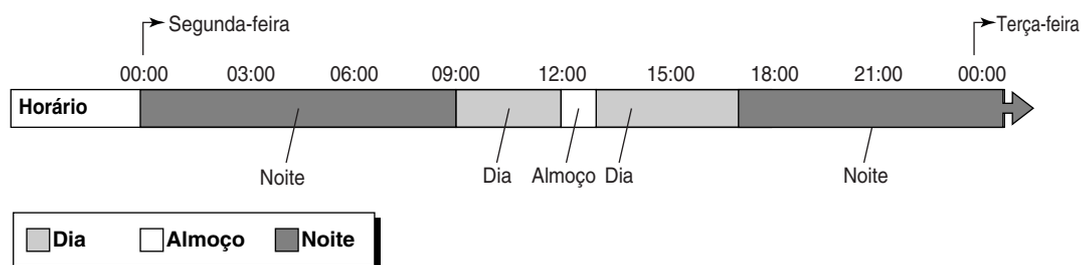
#### 2. Horário

Um horário tem 3 modos—dia, noite e almoço. Um horário pode ser programado para controlar quando se inicia cada modo de atendimento (e conseqüentemente, o modo de atendimento prévio finaliza), é pode ser programado separadamente para cada dia da semana.

#### [Exemplo de programação: Horário]

Horário*	Dia	Noite	Almoço	
	Iniciar horário	Iniciar horário	Iniciar horário	Finalizar horário
Domingo	Não armazenado	Não armazenado	Não armazenado	Não armazenado
Segunda-feira	09:00	17:00	12:00	13:00
Terça-feira	09:00	17:00	12:00	13:00
(Cont.) :	:	:	:	:
:	:	:	:	:

\* → Tempo de início do modo de atendimento [007]

**[Visualização do horário]**

Note que os modos de atendimento podem ser organizados segundo sua necessidade (por exemplo, o modo noite pode dar-se de manhã e tarde, se necessário), e não todos os modos de atendimento necessitam ser usados em um horário. Note também que o modo dia ou noite resume automaticamente quando o modo almoço finaliza.

**3. Modo de atendimento utilizando os itens de programação**

Os seguintes itens de programação serão afetados pelo modo de atendimento:

- a) Discagem flexível para fora—Dia/Noite/Almoço [405-407]
- b) Toque flexível—Dia/Noite/Almoço [408-410]
- c) Toque atrasado (defasado)—Dia/Noite/Almoço [411-413]
- d) Modo linha LE—Dia/Noite/Almoço [414-416]
- e) DISA IRNA a MVI—Dia/Noite/Almoço [438-440]
- f) TRS-COS—Dia/Noite/Almoço [601-603]
- g) Toque de interfone—Dia/Noite/Almoço [700-702]
- h) Porteiro eletrônico—Dia/Noite/Almoço [703-705]

**4. Tecla Dia/Noite/Almoço**

Uma tecla flexível de seleção direta de ramal (DSS) pode ser personalizada como tecla de Dia, Noite ou Almoço pela operadora ou pelo gerente.

Estas teclas podem ser usadas para ativar o modo de atendimento atual.

Cada tecla mostra o estado atual da seguinte forma:

Padrão de sinalização	Estado
Apagado	Dia/Noite/Almoço desativada
Vermelho aceso	Dia/Noite/Almoço ativada

**Nota**

Os usuários de ramal podem pressionar a tecla "#" em seus aparelhos proprietários (PTs) para visualizar o modo de atendimento atual.

**Condições**

- Os tempos de início de cada modo de atendimento final de modo almoço pode ser especificado através da programação do sistema (→ Tempo de início do modo de atendimento [007]).

**Referências ao Guia de funções**

## 1.18.2 Teclas flexíveis

### Referências ao Manual do usuário

1.7.7 Revisão do Modo de atendimento

2.1.2 Comutação do Modo de atendimento (Modo de atendimento)

## 2.2.4 Funções de operadora/gerente

### Descrição

Este PABX suporta uma operadora e um gerente. Todos os ramais podem ser designados como operadora através da programação do sistema (→ Configuração de operadora [008]). A operadora é o destino da chamada de operadora. O ramal conectado ao jack de ramal 01 é o ramal do gerente. Um ramal atribuído como ramal de operadora ou ramal do gerente é permitido para usar certas funções que a maioria de ramais não têm, como indicado a seguir:

Função		Descrição	Senha do gerente*	Informação em
<b>Programação do gerente</b>	<b>Número de Discagem abreviada do sistema [001]</b>	Ajusta o número de Discagem abreviada do sistema	Necessária	• 1.6.1.5 Discagem abreviada—Pessoal/Sistema
	<b>Nome da Discagem abreviada do sistema [011]</b>	Ajusta o nome de Discagem abreviada do sistema	Necessária	• 1.6.1.5 Discagem abreviada—Pessoal/Sistema
	<b>Código de segurança DISA [512]</b>	Ajusta o código de segurança DISA	Necessária	• 1.15.6 Acesso ao sistema via discagem direta (DISA)
	<b>Dígitos de código de segurança DISA [530]</b>	Ajusta o número de dígitos para o código de segurança DISA.	Necessária	• 1.15.6 Acesso ao sistema via discagem direta (DISA)
	<b>Impressão do registro de chamadas para cada ramal</b>	Imprime e apaga os registros de chamadas para cada ramal.	Necessária	• 1.20.2 Impressão do registro de chamadas para cada ramal
	<b>Ajuste da senha de ramal</b>	Ajusta a senha do ramal. Esta senha é usada pela função de COS móvel e a função de bloqueio de ramal remoto. Cada senha de ramal deve ser única.	Necessária	—
<b>Bloqueio de ramal remoto</b>		Ajusta ou cancela o Bloqueio de ramal de forma remota.	Não necessária	• 1.8.3 Bloqueio de ramal
<b>Modo de atendimento</b>		Para ativar manualmente o modo de atendimento.	Não necessária	• 2.2.3 Modo de atendimento
<b>Aviso temporizado remoto (Chamada despertador)</b>		Ajusta ou cancela remotamente o aviso temporizado em cada ramal.	Não necessária	• 1.21.2 Aviso temporizado

Função	Descrição	Senha do gerente*	Informação em
<b>Registro de chamadas de entrada na Área comum—CLEAR ALL</b>	Apaga toda a informação de identificação do chamador (Caller ID) armazenada na área comum.	Não necessária	• 1.16.2 Registro de chamadas de entrada
<b>Bloqueio para visor do registro de chamadas de entrada na área comum</b>	Bloqueia ou desbloqueia o registro de chamadas de entrada na área comum.	Não necessária	• 1.8.3 Bloqueio de ramal • 1.16.2 Registro de chamadas de entrada
<b>301° Chamada de Entrada Registrada na Área Comum</b>	Seleciona como as novas chamadas são tratadas quando o registro de chamadas de entrada para a área comum está cheio.	Não necessária	• 1.16.2 Registro de chamadas de entrada
<b>Mensagem de saída (OGM) para DISA/UCD</b>	Grava e reproduz as OGMs usadas por DISA, Distribuição uniforme de chamadas (UCD), e Atendimento Automático 3-Níveis (AA). Apaga as OGMs utilizadas por DISA e UCD.	Não necessária	• 1.15.5 Mensagem de saída (OGM) para DISA/UCD
<b>Ajuste da data e da hora</b>	Ajusta a data e a hora atual.	Não necessária	—
<b>Bloqueio de ramal—CANCELAR TODO</b>	Cancela o bloqueio de ramal em todos os ramais.	Não necessária	• 1.8.3 Bloqueio de ramal
<b>Controle da senha LCS</b>	Cancelamento da senha de Monitoração de chamadas ao vivo (LCS).	Não necessária	• 1.19.1 Integração APT com correio de voz
<b>OGM para MVI comum</b>	Grava, reproduz e apaga uma OGM para MVI comum na área de mensagem comum que pode ser acessada pela operadora ou pelo gerente.	Não necessária	• 1.15.7 Mensagem de voz integrada (MVI)

\* A senha do sistema pode ser introduzida em vez da senha do ramal para o gerente (senha do gerente).

### Chamada de operadora

Um usuário de ramal pode chamar a operadora introduzindo o número de chamada de operadora (→ Acesso à linha automático [121]), geralmente "0". Se nenhuma operadora é atribuída, o chamador ouvirá um tom de inválido. Se o número de acesso automático à linha é atribuído com "0" através da programação do sistema, o número de chamada de operadora será mudado para "9".

## Referências ao Manual do usuário

- 1.2.1 Chamadas básicas
- 2.1 Funções de controle
- 3.2.2 Imprimir e apagar registros de chamadas

## 2.3 Controle dos dados do sistema

### 2.3.1 Programação via PC

#### Descrição

Os ajustes da programação do sistema podem ser acessados usando um PC e o software do Console de Manutenção KX-TE da Panasonic igual que com um aparelho proprietário (PT) (→ 2.3.2 Programação via PT). A programação do sistema e os dados de carga/descarga podem ser realizados através da programação local ou programação remota.

- 1. Programação local:** Programação realizada usando um PC local conectado diretamente ao PABX.
- 2. Programação remota:** Programação realizada usando um PC não local que se conecta ao PABX via linha externa (LE).

#### 1. Métodos de conexão para programação local

Método	Descrição	Hardware necessário
<b>Interface série (porta RS-232C)</b>	O PC está conectado ao PABX via o interface série (porta RS-232C) do PABX.	—
<b>USB</b>	O PC está conectado ao PABX via porta USB do PABX.	—

## 2. Métodos de conexão para programação remota

Método	Descrição	Hardware necessário
<b>Modem remoto</b>	<p>Chama o PABX e direciona a chamada ao modem interno utilizando um dos métodos seguintes.</p> <p><b>Acesso direto:</b> Usando um modem, disque o número de telefone para conectar com o modem interno. Para usar esta função, "MODEM" deve ser selecionada como método de distribuição para a porta de linha externa (LE) desejada (→ Modo linha LE—Dia/Noite/Almoço [414-416]).</p> <p><b>DISA:</b> Usando um aparelho, disque o número de telefone para chegar à linha DISA (→ 1.15.6 Acesso ao sistema via discagem direta (DISA)). Depois de escutar uma mensagem de saída (OGM) DISA, introduza o código de função de manutenção remota para acessar o modem interno. Para usar esta função, "DISA" deve ser selecionada como método de distribuição para a porta de linha externa (LE) desejada (→ Modo linha LE—Dia/Noite/Almoço [414-416]).</p> <p><b>Transferência de chamadas:</b> Usando um aparelho, chama um usuário de ramal, como a operadora, para requerer ser transferido para um modem interno usando o código de função de manutenção remota (→ 1.11.1 Transferência de chamadas).</p>	Modem adquirido pelo usuário

## Condições

- Somente uma sessão de programação do sistema é permitida ao mesmo tempo. O acesso será proibido a um segundo interlocutor que tente realizar a programação do sistema incluída a programação do sistema via PT.
- A programação do sistema pode ser realizada em modo interativo ou por partidas.
- **Senha do sistema**  
Para acessar à programação do sistema no modo interativo, deve introduzir uma senha válida. A senha é ajustada na fábrica mas pode ser mudada através da programação do sistema (→ Senha do sistema [002]).
- Um usuário pode carregar os dados da programação do sistema de um PC para um PABX ou descarregando de um PABX para um PC.
- Se a comunicação entre o PABX e o PC falha antes de completar a subida do Firmware ou carga dos dados da programação do sistema de um PC para o PABX, a parte de dados transferida com sucesso pode continuar sendo utilizada.
- A subida do Firmware pode ser somente realizada através da programação local usando Interface de série (porta RS-232C) ou USB.

## Referências ao Manual de instalação

### 3.2 Conexão

#### 3.1 Instalação do Console de Manutenção KX-TES32

## Referências ao Guia de funções

1.1.1.1 Linha direta de entrada (DIL)

3.2 Programação via PC

## 2.3.2 Programação via PT

### Descrição

Um aparelho proprietário (PT) pode ser usado para personalizar os ajustes do PABX ou de um ramal, usando as seguintes funções de programação.

Tipo de programação	Descrição	Exemplo	Programador autorizado
<b>Programação pessoal</b>	Usado por um usuário de ramal para personalizar os ajustes de ramal.	Discagem por um toque, linha de preferência—Saída, etc.	Usuário de ramal
<b>Programação do sistema</b>	Usado por um interlocutor autorizado para personalizar o PABX.	Senha do sistema, número de ramal, etc.	Gerente autorizado
<b>Programação do gerente</b>	Usado pelo gerente para personalizar 4 ajustes de programação do sistema do PABX, ajustar uma senha em cada ramal, e imprimir a informação do registro de chamadas para cada ramal.	Número de Discagem abreviada do sistema, ajuste da senha de ramal, Impressão do registro de chamadas para cada ramal, etc.	Gerente

### Condições

- O ramal do gerente é o ramal que está conectado ao jack com a numeração mais baixa (jack 01) do PABX e pode por esta razão realizar programação do gerente.
- Somente uma programação do sistema (incluída a programação via PC) ou sessão de programação do gerente é permitida ao mesmo tempo. Estas duas funções de programação não podem ser realizadas simultaneamente por 2 usuários.
- Durante a programação, o PT é considerado para ser ocupado e não receberá chamadas.
- **Senha do sistema**  
Para acessar a programação do sistema, a senha do sistema do gerente deve ser introduzida. A senha do sistema é ajustada na fábrica mas pode ser mudada através da programação do sistema (→ Senha do sistema [002]). O gerente pode programar toda a programação do sistema.
- **Senha do gerente**  
Para ajustar a senha do gerente, é necessário usar a senha do sistema para realizar o ajuste da senha de ramal. Uma vez ajustada, a senha do gerente pode ser usada para acessar a programação do gerente.  
O gerente pode atribuir uma senha a cada ramal (senha de ramal).
- **Restaurar os dados da programação pessoal**  
Um usuário de PT pode restaurar simultaneamente todos os ajustes realizados através da programação pessoal (Linha preferencial—Entrada/Saída, Seleção do tipo de tom de chamada em espera, etc.) a sua configuração padrão.  
Esta operação também cancela pressionando a tecla AUTO ANS/MUTE, função de resposta em mãos-livres e função de monitoração de sala.
- **Restaurar os dados da programação do sistema**  
O PABX pode devolver todos os ajustes específicos realizados através da programação do sistema a seus ajustes padrão baseados nos seguintes parâmetros (→ Apagar os dados do sistema [999]):

## 2.3 Controle dos dados do sistema

---

- a) **All para:** Todos os dados
- b) **System para:** Todos os dados exceto para "CO para", "Extn. para", e "DSS para".
- c) **CO para:** Os dados podem atribuídos para cada linha externa (LE)
- d) **Extn. para:** Os dados atribuídos para cada ramal
- e) **DSS para:** Os dados atribuídos nas teclas de Seleção Direta de Ramal (DSS) e teclas de Função Programável (FP) no console DSS.
- f) **Speed dial:** Os números e nomes na Discagem abreviada do sistema em Número de Discagem abreviada do sistema [001] e Nome da Discagem abreviada do sistema [011]

### Referências ao Manual de instalação

2.10.1 Iniciando o Sistema Híbrido Avançado

### Referências ao Guia de funções

2.2.4 Funções de operadora/gerente

3.3 Programação via PT

### Referências ao Manual do usuário

3.1 Personalizar seu aparelho (Programação pessoal)

3.2 Controle de registros de chamadas

3.3 Personalização de seu PABX (Programação do sistema)

## 2.3.3 Ajuste de hora automático

### Descrição

O relógio do PABX pode ser ajustado automaticamente de acordo com a informação horária recebida em sua companhia telefônica. Informação horária pode ser recebida quando uma chamada de entrada com identificação do chamador (Caller ID) é recebida.

O relógio do PABX será ajustado cada dia com a primeira chamada depois das 3:05 AM, se permitida pela programação do sistema (→ Ajuste de hora automático [152]).

### Nota

Desde o relógio do PABX é colocado antecipadamente uma hora na data de início do verão, um aviso temporizado ajustado em uma hora da função de ajuste de hora automático não tocará.

Desde o relógio do PABX atrasa-se uma hora na data de fim do verão, um aviso temporizado ajustado em uma hora antes da função de ajuste de hora automático tocará 2 vezes.

### Condições

- REDCE registrará a informação da chamada utilizando o relógio PABX para que o tempo de registro se sobreponha ao final do horário de verão (→ 1.20.1 Registro detalhado de comunicação dos ramais (REDCE)).

### Referências ao Guia de funções

1.21.2 Aviso temporizado

## 2.3.4 Numeração da função

### Descrição

Para chamar a outro usuário de ramal ou para acessar outras funções do PABX, números de acesso (números de ramal ou números de função) é requerido:

Os números de função estão disponíveis quando:

1. ouve-se um tom de discar
2. se escuta um tom de ocupado ou um Tom de Não Perturbe (DND)
3. discar ou falar
4. No gancho.

#### 1. Numeração de funções (disponível enquanto se escuta um tom de discar)

Os números e as funções de ramal que estão disponíveis quando um tom de discar é ouvido, tem números fixos e números flexíveis respectivamente, mostrados na tabela seguinte:

##### a) Números de ramal:

O plano de numeração de ramal pode ser selecionado através da programação do sistema (→ Número de ramal [009]).

Quando o plano de numeração do ramal é selecionado, os números de ramal padrão mudam automaticamente da maneira seguinte\*:

**Plano 1/Plano 2:** jacks de ramal 01 a 24—números de ramal 101 a 124

**Plano 3:** jacks de ramal 01 a 24—números de ramal 11 a 34

Se um aparelho comum rotatório (SLT) é usado em qualquer ramal, selecione "Plan 1".

##### b) Códigos de função:

Quando "Plan 2" ou "Plan 3" é selecionado, os códigos de função que começam por "7" são utilizáveis com e sem # adicionados antes de "7".

##### [Exemplo]

O código de função padrão para ajuste "Não Perturbe (DND)" é 714#. "714#" e "#714#" estão disponíveis para o "Plan 2" e "Plan 3".

Para torná-lo mais fácil de recordar, pode ser de ajuda recolocar um novo código de função para o "Plan 2" e "Plan 3" com os números de código 50 a 59, através da programação do sistema (→ Segundo Plano de numeração função [012]).

#### [Tabela de numeração de função (disponível enquanto se escuta um tom de discar)]

Função	Numeração			Número adicional
	Plano 1	Plano 2	Plano 3	
Mensagem de ausência (Ajustar/cancelar)	75			(1-6 [+ parâmetro]/0) + #/0
Entrada de código de conta para um SLT	** ou 49	**		código de conta + nº de aparelho externo
Acesso à linha automático (Acesso local)	9/0			nº de aparelho externo
Mensagem de Voz Integrada (MVI) (gravar/reproduzir/apagar)	725			([1 + nº de ramal]/2/0) + #/0

Função	Numeração			Número adicional
	Plano 1	Plano 2	Plano 3	
Desvio de chamadas (FWD)—Todas, Ocupado/Não atendimento (ajustar/cancelar)	71			([1 ou 2 + nº de ramal]/0) + #/0
Retenção de chamadas (modo Retenção 2 ou 3) para um SLT	20	#20		
Recuperar chamada retida para chamadas de linha externa (LE)/chamadas internas.	53/5	#59/#5		nº de linha externa (LE) (1–8)/nº de ramal
Estacionamento de chamadas/ Recuperação de chamada estacionada	22/52	#22/#56		0–9
Proibir captura de chamada (ajustar/cancelar)	72			(1/0) + #/0
Chamada em espera para chamadas internas/chamadas do interfone (ajustar/cancelar)	732			(1/0) + #/0
Chamada em espera para chamadas de linha externa (LE) (ajustar/cancelar)	731			(1/0) + #/0
Mensagem de saída (OGM) para MVI comum (gravar/reproduzir/apagar)	722			01–24 + (1/2/0) + #/0
Conferência (5 interlocutores)	22*	#22*		(nº de telefone + CONF) 4 vezes + CONF
Segurança para linha de dados (ajustar/cancelar)	730			(1/0) + #/0
Captura direcionada	4	#41		nº de ramal
Não Perturbe (DND) (ajustar/cancelar)	71			(4/0) + #/0
Chamada do interfone/Abertura de porta	31/55	#31/#55		1–4
Proibir intercalação (ajustar/cancelar)	733			(0/1) + #/0
Bloqueio de ramal (ajustar/cancelar)	77			0000–9999 (2 vezes/uma vez) + #/0
Número de ramal	100–199	100–499	10–49	
Acesso a função externa (EFA) para um SLT	6			
Apagar funções do ramal	79			#/0
FWD—Siga-me (ajustar/cancelar)	71			(5/8) + nº de ramal + #/0
FWD a MVI (ajustar/cancelar)	71			([1 ou 2 + 725]/0) + #/0

## 2.3 Controle dos dados do sistema

Função	Numeração			Número adicional
	Plano 1	Plano 2	Plano 3	
FWD para uma linha externa (LE) (ajustar/cancelar)	71			(3 + nº de acesso à linha externa (LE) + nº de telefone externo + #)/(0 + #/0)
FWD a Sistema de Processamento de Voz (VPS) (ajustar/cancelar)	71			([1 ou 2 + nº de ramal]/0) + #/0
Captura de chamada de grupo	40	#40		
Hot line para um SLT (programar)	74			2 + nº de telefone + #
Hot Line para um SLT (ajustar/cancelar)	74			(1/0) + #/0
Registro de chamadas de entrada na área pessoal—CLEAR ALL	70*			#
Registro de chamadas de entrada na Área comum—CLEAR ALL	70**			#
Rediscagem do último número para um SLT	## ou 80	### ou 80		
Senha de monitoração de chamadas ao vivo (LCS) (ajustar/cancelar)	77*			000–999 (2 vezes/uma vez) + #
Log-in/Log-out	736			(0/1) + #/0
Registro da informação de identificação do chamador (Caller ID) na área comum (ajustar/cancelar)	738			(2/0) + #/0
Registro da informação de identificação do chamador (Caller ID) na área pessoal (ajustar/cancelar)	738			(1/0) + #/0
Mensagem em espera (abandonar/cancelar para um chamador)	70			(1/2) + nº de ramal + #/0
Mensagem em espera (cancelar para um ramal chamado)	70			0 + #/0
Mensagem em espera (cancelar para outro ramal)	70			3 + nº de ramal + #
Resposta de mensagem em espera	784			#/0
Bloqueio de Mensagem em espera para outro ramal (ajustar/cancelar)	70			4000–9999 (2 vezes/uma vez) + #/0
Chamada de operadora	0/9			
Acesso de grupo de linhas externas (LE)	8			1–8 + nº telefone externo
Busca pessoa—Todos os ramais e Externo	33	#33		* ou 9
Busca pessoa—Todos os ramais/Grupo	33	#33		0/1–8

Função	Numeração			Número adicional
	Plano 1	Plano 2	Plano 3	
Busca pessoa—Externo	34	#34		
Resposta de busca pessoa	43	#43		
Proibir busca pessoa (ajustar/cancelar)	734			(1/0) + #
OGM para MVI pessoal (gravar/reproduzir/apagar)	723			(1/2/0) + #/0
Discagem abreviada pessoal (Confirmar)	3*			0–9 + #
Discagem abreviada pessoal (discar)	1* ou #	1* ou ##		0–9
Discagem abreviada pessoal (Programar)	2*			0–9 + nº de telefone + #
Manutenção remota	729			
Aviso temporizado remoto (ajustar/cancelar/confirmar)	764			nº de ramal + # + 76 + ([hhmm + parâmetro]*2/3) + #
Monitoração de sala (ajustar/cancelar)	735			(1/0) + #
Monitoração de sala através de um interfone	31	#31		1–4
Discagem abreviada do sistema para um SLT (discar)	*			00–99
Aviso temporizado (ajustar/cancelar)	76			([hhmm + parâmetro]*2) + #/0
Aviso temporizado (confirmar)	76			3 + #
Modo de atendimento (ajustar/cancelar)	78			([1–3]/0) + #
COS móvel	7*			senha de ramal + nº de ramal de usuário + #/0
As 21 primeiras chamadas de entrada registradas na área pessoal (desconsiderar a chamada mais recente/sobrescrever as chamada mais antiga)	737			(0/1) + #
As 301° Chamada de Entrada Registrada na Área Comum (desconsiderar a chamada mais recente/sobrescrever as chamada mais antiga)	737			(2/3) + #

\* hh: hora (01–12), mm: minuto (00–59), AM/PM (0/1), uma vez/diariamente (1/2)

## 2. Numeração de funções (disponível quando se escuta um tom de ocupado ou um tom de Não Perturbe)

Funções que estão disponíveis quando um tom de ocupado ou tom de Não Perturbe tiver números fixos, como se indica na seguinte tabela:

**[Tabela de numeração de funções (disponível quando se escuta um tom de ocupado ou um tom de Não Perturbe)]**

Função	Numeração
Rechamada automática quando ocupado	6
Aviso de estação ocupada (BSS)/Sobrepôr DND	2
Intercalação	3

### 3. Numeração de função (disponível enquanto disca ou fala)

As funções que estão disponíveis enquanto disca ou fala, têm números fixos, como aparece na tabela seguinte:

**[Tabela de numeração de funções (disponível enquanto disca ou fala)]**

Função	Numeração
Chamada alternada—Toque/Voz	*
Chamada recuperada de uma Secretária Eletrônica (TAM)	4*1
Conferência (de 3 interlocutores) para um SLT	3*2
Abertura de porta	5
Conversão de pulso para tom	*#

\*1 Disque depois de discar o número de ramal da TAM e escutará um tom de ocupado.

\*2 Plano 1: 3; Plano 2/Plano 3: #3

### 4. Numeração de função (disponível enquanto o fone está no gancho)

As funções que estão disponíveis enquanto o fone está no gancho têm números fixos, como aparece na tabela seguinte:

**[Tabela de numeração de funções (disponível enquanto o fone está no gancho)]**

Função	Numeração
Ajustar/cancelar música de fundo (BGM).	1
Visor do modo de atendimento	#
Visor do número de ramal e nome do ramal/ data (mês/dia) e visor da hora/ data (mês/dia/ano/dia da semana) mostra as alterações	*

## Condições

- Se o código de função inclui "\*" ou "#" exceto para os que podem usar "0" em vez de "#", os usuários de um SLT não podem usa-lo.
- Código de função + Número adicional (Parâmetro)**  
Alguns códigos de função precisam de dígitos adicionais para ativar a função. Por exemplo, para ajustar a Chamada em espera, ao código de função para "Chamada em espera" lhe deve seguir "1" e para cancelá-la, ao mesmo código de função lhe deve seguir "0".

## Referências ao Manual do usuário

### 4.2.1 Tabela de códigos de função

### 2.3.5 Configuração automática para tipo de linha externa (LE)

#### Descrição

O modo de discagem (DTMF [Dual Tone Multi Frequency]/Pulso) de linhas externas (LE) conectadas, é automaticamente atribuído depois de recomençar o PABX utilizando o Interruptor de apagamento de sistema ou através da programação do sistema (→ Apagar os dados do sistema [999]). Não programação do sistema em Modo de discagem [401] e Velocidade de pulso [402] é requerido exceto se o modo de discagem das linhas externas (LE) conectadas é Bloqueio de chamadas. A configuração automática para os tipos de linha externa (LE) também podem ser programadas a primeira vez que o PABX é acessado com um PC usando o software do Console de Manutenção KX-TE (Instalação rápida). Para mais informação sobre a Instalação rápida, consulte o Manual de instalação (→ 3.1.1 Instalação do Console de Manutenção KX-TES32 em um PC).

#### Condições

- Se não há linhas externas (LE) conectadas a portas de linha (LE) do PABX, os valores padrão serão atribuídos automaticamente.
- Emprega um máximo de 4 minutos para completar a revisão do modo de discagem, exceto se a linha externa (LE) está em funcionamento. Neste caso, o PABX iniciará a revisão depois que a linha externa (LE) fique livre.
- Esta função não funcionará apropriadamente quando:
  - Empregue 3 segundos ou mais para detectar o modo de discagem da sua companhia telefônica.
  - O cabo da linha externa (LE) está desconectada quando o PABX está revisando o modo de discagem.
- Se sua companhia telefônica ou um PABX principal pode receber sinais DTMF e sinais de pulso, o PABX seleciona o tipo de linha externa (LE) segundo as seguintes prioridades:  
DTMF → Pulso (Alto) → Pulso (Baixo)

#### Referências ao Manual de instalação

4.1.5 Reinício do Sistema com Apagador de dados do Sistema

#### Referências ao Guia de funções

1.5.2.4 Seleção do tipo de discagem

## 2.3.6 Subida do firmware

### Descrição

É possível carregar o software do PABX via Série de interface (porta RS-232C) ou porto USB, usando o software de Console de Manutenção KX-TE. Inclusive se um usuário carrega o software do PABX, os dados do sistema não se perderão. Para mais informação sobre como carregar o software do PABX, consulte a ajuda on-line.

### Condições

- O ROM e a versão da firmware podem ser confirmados através da programação do sistema (→ Versão firmware [998]).

### Referências ao Manual de instalação

2.8.1 Conexão de periféricos

## 2.4 Diagnósticos/correção de falhas

### 2.4.1 Transferência por falha de energia

#### Descrição

Se ocorre uma falha da energia no PABX, os aparelhos comuns (SLTs) específicos são conectados automaticamente às linhas externas (LE) específicas (**Conexões de falha de energia**). O PABX mudará de Conexão atual para Conexões de falha de energia, e todas as conversações existentes serão desconectadas.

Somente as chamadas de linha externa (LE) manejadas pelas Conexões de falha de energia podem ser usadas durante uma falha de energia.

#### Condições

- Durante uma falha de energia, cada uma das seguintes linhas externas (LE) serão conectadas a um ramal atribuído.  
Linha externa (LE) 1: Jack de ramal 01  
Linha externa (LE) 4: Jack de ramal 09  
Linha externa (LE) 7: Jack de ramal 17
- Somente as chamadas de linha externa (LE) são possíveis durante uma falha de energia. Algumas outras funções não funcionarão.
- Recomendamos conectar um SLT em paralelo aos jacks de ramal 01, 09, e 17, assim como o SLT pode ser usado durante uma falha de energia.
- As baterias do tipo automóvel, as quais devem ser adquiridas ao usuário, podem ser conectadas como um fornecimento de energia da cópia do sistema para ativar todas as funções durante uma falha de energia.  
As baterias podem ser conectadas diretamente à unidade com cabos opcionais. Para mais informação, consulte o Manual de instalação.

#### Referências ao Manual de instalação

- 2.2.6 Conectar as baterias de reserva
- 2.9 Conexões de falha de energia

#### Referências ao Guia de funções

- 1.10.9 Aparelho paralelo

## 2.4.2 Inicialização por falha de energia

### Descrição

Quando a eletricidade voltar, o PABX reinicia-se e automaticamente carrega os dados armazenados.

### Condições

- Em caso de falha de energia, a memória do PABX fica protegida por uma bateria de lítio incluída de fábrica. Não se perde memória exceto a memória de Rechamada automática quando ocupado (→ 1.7.1 Rechamada automática quando ocupado (Camp-on)), Estacionamento de chamadas (→ 1.12.2 Estacionamento de chamadas), e Rediscagem (→ 1.6.1.4 Rediscagem).



---

## **Seção 3**

### ***Instruções de programação***

## 3.1 Introdução

### 3.1.1 Introdução

Estas instruções de programação estão pensadas para servir como referência geral de programação do sistema para o Sistema Híbrido Avançado da Panasonic. O PABX tem ajustes padrão que podem ser mudados segundo suas necessidades. Estes ajustes controlam a maneira na qual as funções do PABX descritas funcionam neste Guia de funções, e a mudança desses ajustes é referida como o "programação do sistema". A programação do sistema pode ser realizada somente por uma só pessoa cada vez. O acesso à programação será proibido a uma segunda pessoa que tente realizar a programação do sistema.

#### Formas de programar

Existem 2 métodos de programação:

- **Programação via PC**  
A programação via PC descreve-se na Seção 3.2 Programação via PC.
- **Programação via PT (aparelho proprietário)**  
A programação via PT descreve-se na Seção 3.3 Programação via PT. Um gerente autorizado ou o gerente pode realizar a programação do sistema introduzindo 3 números de programação com um PT.

#### Segurança de senha

Para manter a segurança do sistema, uma senha é necessária para realizar a programação do sistema. Quando se inicia pela primeira vez um Console de Manutenção KX-TE, a utilidade de Configuração Rápida lhe pedirá que configure a senha do sistema. Para evitar acessos não autorizados e eventuais discagens fraudulentas, não revele a senha.

##### ***Aviso ao administrador ou instalador referente à senha do sistema***

1. Por favor, informe o cliente da importância da senha e dos possíveis perigos se esta se põe em conhecimento de outras pessoas.
2. Para evitar acesso não autorizado e possível discagem fraudulenta, mantenha sua senha em segredo.
3. Nós recomendamos firmemente que você mude o valor de sua senha pré-determinada para uma outra qualquer por razões de segurança do sistema. É melhor usar uma senha de 7 dígitos.
4. Mude a senha periodicamente.
5. Se você esquecer a senha do sistema, ela pode ser encontrada ao carregar uma recuperação dos dados do sistema em um PC, revisando a senha usando o software de Console de Manutenção KX-TE. Se você não tem uma cópia de segurança dos dados do sistema, você precisa reiniciar a PABX em seus valores de fábrica e reprogramá-la. Ademais, nós recomendamos firmemente manter uma cópia de segurança dos dados do sistema. Para mais informação de como recuperar os dados do sistema, consulte a ajuda on-line que aparece selecionando o menu Ajuda durante a programação via PC. Entretanto, as senhas do sistema, ao poder ser extraídas da cópia de segurança de arquivo de dados de sistema, não permitem acesso não autorizado a esses arquivos.

##### **Nota**

Esta PABX possui somente uma senha de sistema. Isto pode ser mudado tanto pela programação via PT como pela programação via PC. Por esta razão, a senha pode consistir em números somente.

## 3.2 Programação via PC

### 3.2.1 Instalação e Início do Console de Manutenção KX-TE

Para programar e administrar o PABX através de um PC (computador pessoal) você deve instalar o Console de Manutenção KX-TE no computador. Para instalar e iniciar o Console de manutenção KX-TE quando o PC e o PABX estão conectados, consulte o Manual de instalação (→ 3.1.1 Instalação do Console de Manutenção KX-TES32 em um PC). O Console de manutenção KX-TE inicia o programa usando o drive no local onde você instalou o software automaticamente.

#### Requisitos do sistema

##### Sistema operativo

- Microsoft® Windows® 98 SE, Windows Me, Windows 2000, ou Windows XP

##### Hardware

- CPU: 300 MHz Intel® Celeron® ou mais rápido
- RAM: No mínimo 128 megabytes (MB) de RAM disponível
- Espaço em disco duro: Um mínimo de 100 MB de espaço para a instalação, e aproximadamente 2 MB de espaço adicional para arquivos de usuário.

## 3.3 Programação via PT

### 3.3.1 Instruções de programação

#### Telefone necessário

Os ajustes do PABX podem ser personalizados através da programação do sistema usando um aparelho proprietário (PT) com um visor, como o KX-T7730. Um gerente autorizado ou o ramal do gerente conectado ao jack de ramal 01 pode acessar a programação do sistema.

Somente uma sessão de programação do sistema pode ser realizada de uma vez, isto é, somente um usuário pode acessar a programação do sistema de uma vez. Isto inclui programação via PC.

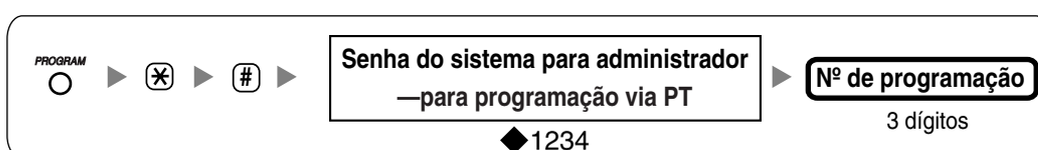
#### Teclas e funções

Tecla fixa (KX-T7730/KX-T7735)	Função
	<b>PREV (ANTERIOR)</b>
	<b>NEXT (SEGUINTE)</b>
	<b>→</b>
	<b>← , -</b>
	<b>- , →</b>
	<b>SECRET (SEGREDO)</b>
	<b>STORE (ARMAZENAR)</b>
	<b>PAUSE (PAUSA)</b>
	<b>PROGRAM (PROGRAMA)</b>
	<b>END (FIM)</b>
	<b>SELECT (SELECIONAR)</b>

Tecla fixa (KX-T7730/KX-T7735)	Função
FLASH/RECALL ○	<b>FLASH</b>
TRANSFER ○	<b>CLEAR (LIMPAR)</b>

## Entrar no modo da programação do sistema

Usando um PT para realizar a programação do sistema permite a um gerente autorizado ajustar uma ampla gama de funções e parâmetros do PABX. Para introduzir o modo de programação do sistema, é necessária uma senha de sistema. Com a senha do sistema, toda programação do sistema é acessível.



### Nota

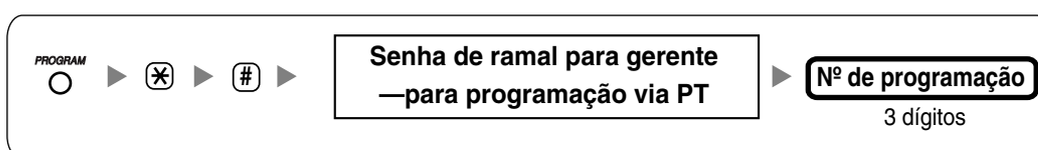
◆ significa o valor por definição através destas instruções de programação.

## Modo de introdução da programação do gerente

Utilizando um PT para realizar uma programação do gerente permite ao ramal do gerente (jack 01 de ramal) ajustar certas funções e parâmetros do PABX. Para introduzir o modo de programação do gerente, é requerida a senha de ramal para o gerente (senha do gerente).

Com a senha do gerente, os 4 seguintes ajustes de programação do sistema são acessíveis.

- Número de Discagem abreviada do sistema [001]
- Nome da Discagem abreviada do sistema [011]
- Código de segurança DISA [512]
- Dígitos de código de segurança DISA [530]



### Notas

- A senha do sistema pode ser introduzida em vez da senha do gerente.
- Com a senha do gerente, o gerente também pode ajustar uma senha para cada ramal, e imprimir a informação do registro de chamadas para cada ramal. Para mais informação sobre como atribuir uma senha para cada ramal incluída a senha do gerente e imprimir a informação do registro de chamadas para cada ramal, consulte o Manual do usuário (→ 2.1.7 Mudança dos ajustes do sistema usando o modo de programação, 3.2.2 Imprimir e apagar registros de chamadas).

## Introduzir Caracteres

As teclas de discagem dos PTs pode ser usado para introduzir caracteres quando armazene um nome ou mensagem. As tabelas seguintes descrevem os caracteres disponíveis:

**Tabela 1 (modo Alfabeto)/Tabela 2 (modo Numérico)**

Teclas \ Vezes	Vezes								Teclas \ Vezes	Vezes
	1	2	3	4	5	6	7	8		1
1	!	?	"							1
2	A	B	C	a	b	c				2
3	D	E	F	d	e	f				3
4	G	H	I	g	h	i				4
5	J	K	L	j	k	l				5
6	M	N	O	m	n	o				6
7	P	Q	R	S	p	q	r	s		7
8	T	U	V	t	u	v				8
9	W	X	Y	Z	w	x	y	z		9
0	(espaço)	.	,	'	:	;				0
*	/	+	-	=	<	>				*
□	\$	%	&	@	(	)				□

### [Exemplo de introdução de caracteres]

Para introduzir "Ann":

A	n	n
2	6 (5 vezes) ▶	6 (5 vezes)
		

### Notas

- Para seleccionar entre "modo Alfabeto" e "modo Numérico", pressione SELECT.
- Para passar o cursor direito, pressione ▶.
- Para apagar todos os caracteres, pressione CLEAR. Para apagar um caractere, pressione ◀.

## Lista de abreviaturas

<b>A</b>	AA	→	Atendimento automático
	APT	→	Aparelho proprietário analógico
	ARS	→	Seleção Automática de Rota
<b>B</b>	BGM	→	Música de fundo
<b>C</b>	COS	→	Classe de serviço
	CPC	→	Controle do chamador
<b>D</b>	DIL	→	Linha direta de entrada
	DISA	→	Acesso ao sistema via discagem direta
	DND	→	Não Perturbe
	DSS	→	Seleção direta de ramal
	DTMF	→	Multifreqüência de tom dual
<b>E</b>	EFA	→	Acesso a função externa
<b>G</b>	GRP	→	Grupo
<b>I</b>	IRNA	→	Interceptação de rota—Não atendimento
<b>L</b>	LCS	→	Monitoração de chamadas ao vivo
	LE	→	Linha externa (LE)
<b>M</b>	MVI	→	Mensagem de voz integrada
<b>O</b>	OGM	→	Mensagem de saída
<b>P</b>	PT	→	Aparelho proprietário
<b>R</b>	REDCE	→	Registro detalhado de comunicação dos ramais
<b>S</b>	SLT	→	Aparelho comum
	SMS	→	Serviço de mensagens curtas
<b>T</b>	TAM	→	Secretária eletrônica
	TRS	→	Restrição de chamada
<b>U</b>	UCD	→	Distribuição uniforme de chamadas
<b>V</b>	VM	→	Correio de voz

## 3.3.2 Procedimentos de programação

### Notas

- ◆ significa o valor por definição através destas instruções de programação.
- ✖ significa selecionar "All" através destas instruções de programação.
- As seguintes estão visualizadas quando você armazena um número, como um número de telefone ou código de função:  
P: PAUSE; -: CONF; F: FLASH/RECALL; [ ]: INTERCOM  
x: PAUSE (substitutos para cada número [ex. cartão desarranjado])
- Para voltar ao item de programação prévio, pressione ◀.
- Para corrigir uma entrada errônea, pressione CLEAR e então introduza a nova entrada.
- Para apagar um parâmetro armazenado, pressione CLEAR, introduza a nova entrada, e então pressione STORE.
- Pressione ◀ ou ▶ para rolar o visor.
- Alguns programas não podem ter um valor vazio.

### Data e hora [000]



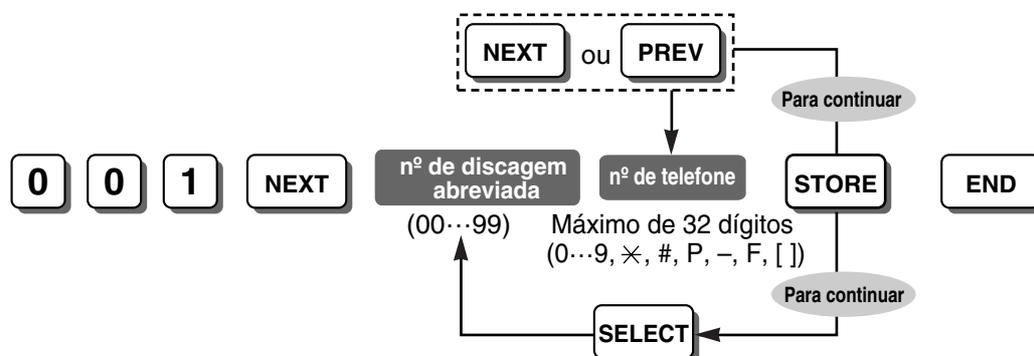
### Notas

- O relógio começa automaticamente depois de pressionar a tecla STORE.
- O PABX suporta anos de 2000 até 2099.

### Funções & Referências de programação

1.20.1 Registro detalhado de comunicação dos ramais (REDCE)

### Número de Discagem abreviada do sistema [001]



### Notas

- Um número de acesso à linha externa (LE) (9/0, 81 até 88) deveria ser incluído antes do número de telefone.

- Quando armazene um código de conta atribuído em Código de conta [310], introduza \*\* e o código de conta depois de um número de acesso à linha externa (LE).

## Funções & Referências de programação

### 1.6.1 Funções de discagem pela memória

## Senha do sistema [002]



## AVISO

**Para manter a segurança do sistema, uma senha é necessária para realizar a programação do sistema. Para evitar acessos não autorizados e eventuais discagens fraudulentas, não revele a senha.**

### ***Aviso ao administrador referente à senha do sistema***

1. Por favor, informe o cliente da importância da senha e dos possíveis perigos se esta se põe em conhecimento de outras pessoas.
2. Para evitar acesso não autorizado e possível discagem fraudulenta, mantenha sua senha em segredo.
3. Nós recomendamos firmemente que você mude o valor de sua senha pré-determinada para uma outra qualquer por razões de segurança do sistema. É melhor usar uma senha de 7 dígitos.
4. Mude a senha periodicamente.
5. Se você esquecer a senha do sistema, ela pode ser encontrada ao carregar uma recuperação dos dados do sistema em um PC, revisando a senha usando o software de Console de Manutenção KX-TE. Se você não tem uma cópia de segurança dos dados do sistema, você precisa reiniciar a PABX em seus valores de fábrica e reprogramá-la. Ademais, nós recomendamos firmemente manter uma cópia de segurança dos dados do sistema. Para mais informação de como recuperar os dados do sistema, consulte a ajuda on-line que aparece selecionando o menu Ajuda durante a programação via PC. Entretanto, as senhas do sistema, ao poder ser extraídas da cópia de segurança de arquivo de dados de sistema, não permitem acesso não autorizado a esses arquivos.

### **Nota**

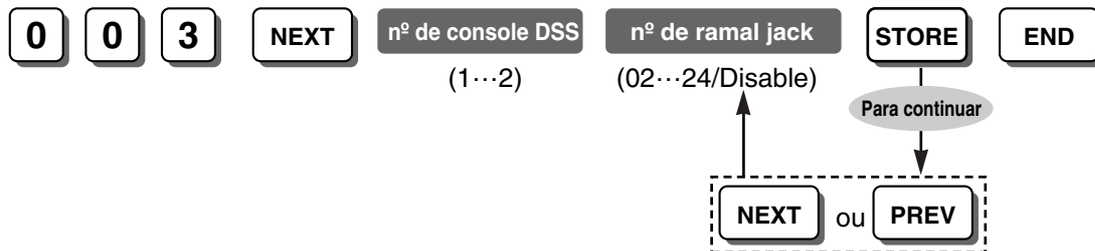
Esta PABX possui somente uma senha de sistema. Isto pode ser mudado tanto pela programação via PT como pela programação via PC. Por esta razão, a senha pode consistir em números somente.

## Funções & Referências de programação

### 2.3.1 Programação via PC

### 2.3.2 Programação via PT

### Atribuição de jack do console DSS [003]



#### Notas

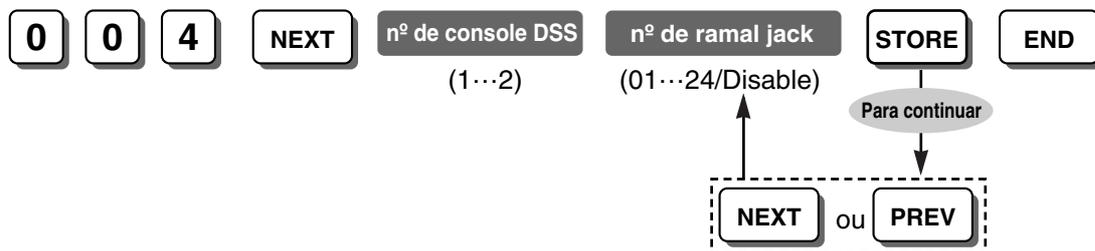
- Para apagar (desautorizar) um número de jack de ramal, pressione CLEAR no passo de número de jack de ramal.
- O mesmo número de jack não pode ser atribuído a 2 Consoles DSS.
- Não atribua o jack 01 de ramal (ramal do gerente) como jack de Console DSS.
- O número de jack de ramal pré-atribuído como um aparelho par em Telefone emparelhado de console [004] não deveria ser atribuído neste programa.

#### Funções & Referências de programação

1.18.1 Teclas fixas

2.1.1 Configuração do jack de ramal

### Telefone emparelhado de console [004]



#### Notas

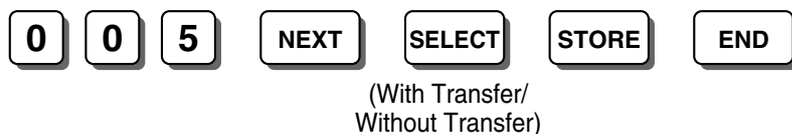
- Para apagar (desautorizar) um número de jack de ramal, pressione CLEAR no passo de número de jack de ramal.
- O número de jack de ramal pré-atribuído como um Console DSS em Atribuição de jack do console DSS [003] não deveria ser atribuído neste programa.
- Um SLT não deveria ser emparelhado com o Console DSS.

#### Funções & Referências de programação

1.18.1 Teclas fixas

2.1.1 Configuração do jack de ramal

### Transferência por um toque usando uma tecla DSS [005]



**Nota**

Com transferência: Pressione a tecla DSS para transferir uma chamada de linha externa (LE).  
Sem transferência: Pressione a tecla TRANSFER, depois a tecla DSS para transferir uma chamada de linha externa (LE).

**Funções & Referências de programação**

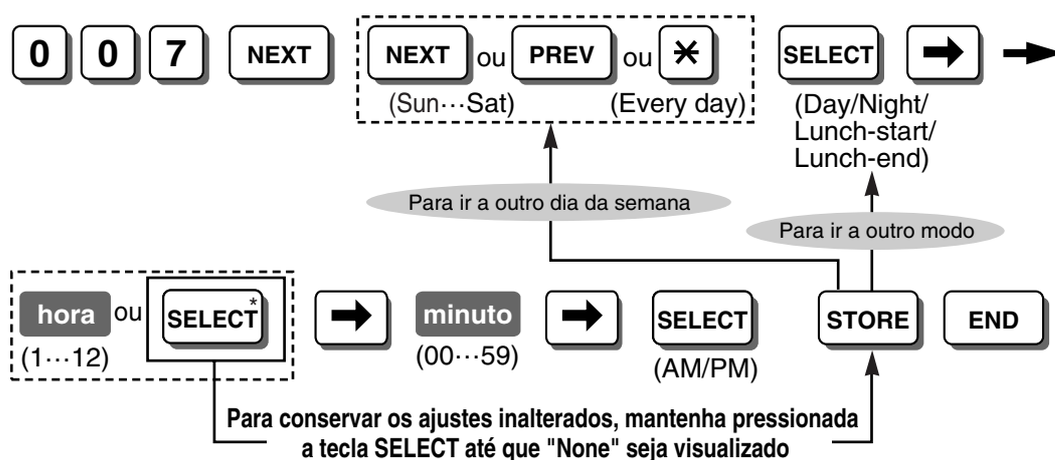
1.11.1 Transferência de chamadas

1.18.1 Teclas fixas

**Modo de comutação do modo de atendimento [006]****Funções & Referências de programação**

2.2.3 Modo de atendimento

Tempo de início do modo de atendimento [007]

**Tempo de início do modo de atendimento [007]****Notas**

- Este programa está disponível quando o modo de ligação está permitido para modo automático em Modo de comutação do modo de atendimento [006].
- \* Pressionando SELECT mostra a entrada prévia. Quando o visor mostra "None", pressione SELECT para ajustar o tempo de início.

**Funções & Referências de programação**

2.2.3 Modo de atendimento

**Configuração de operadora [008]**

### 3.3 Programação via PT

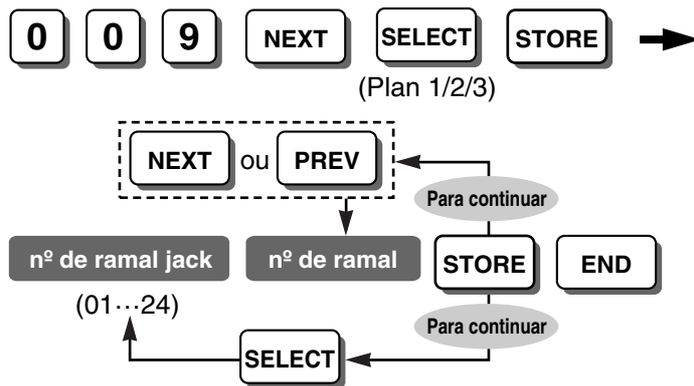
#### Nota

Para apagar (desautorizar) um número de jack de ramal, pressione CLEAR no passo de número de jack de ramal.

#### Funções & Referências de programação

##### 2.2.4 Funções de operadora/gerente

### Número de ramal [009]



#### Notas

- Os números de ramal programável são os seguintes:  
Plano 1: 100–199; Plano 2: 100–499; Plano 3: 10–49
- O mesmo número de jack de ramal não pode ser introduzido 2 vezes.

#### Funções & Referências de programação

##### 1.5.1.1 Chamada interna

##### 1.6.1.6 Discagem rápida

##### 1.19.2 Integração em banda (DTMF) do correio de voz

##### 2.3.4 Numeração da função

### Visor de tempo LCD [010]



#### Nota

Os seguintes ajustes e funções usam formato de 12 horas inclusive se o formato 24 horas está atribuído neste programa:

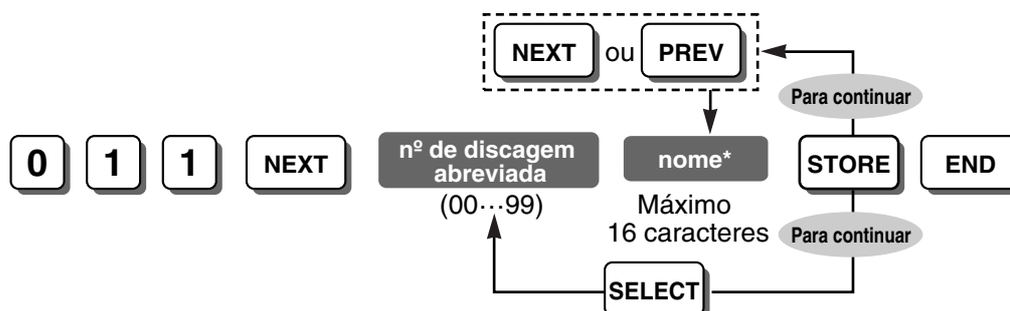
Data e hora [000]

Tempo de início do modo de atendimento [007]

1.20.1 Registro detalhado de comunicação dos ramais (REDCE)

1.21.2 Aviso temporizado

## Nome da Discagem abreviada do sistema [011]



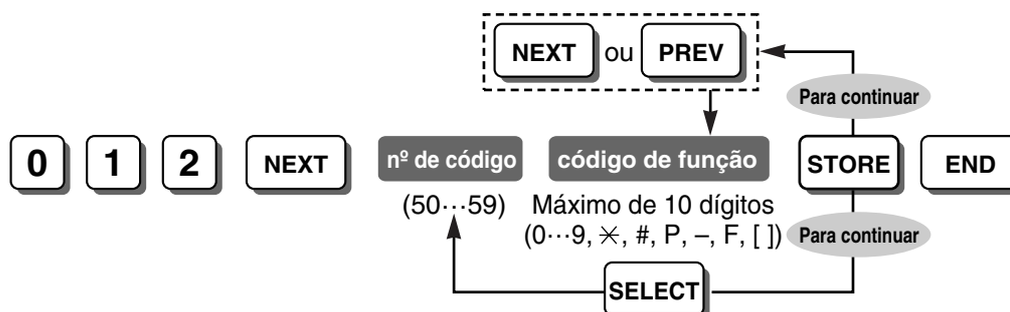
### Nota

\* Um nome pode ser armazenado utilizando os botões de discagem do PT. O caractere mostrado varia dependendo do número de vezes que o botão de discagem é pressionado. É possível optar entre "modo Alfabeto" e "modo Numérico" pressionando SELECT.

### Funções & Referências de programação

- 1.6.1.5 Discagem abreviada—Pessoal/Sistema
- 3.3.1 Instruções de programação—Introduzir caracteres

## Segundo Plano de numeração função [012]



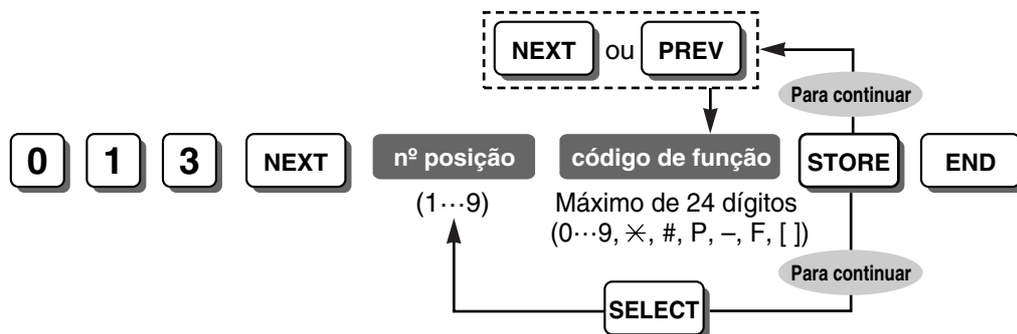
### Nota

Este programa está disponível somente quando "Plan 2" ou "Plan 3" está selecionado em Número de ramal [009].

### Funções & Referências de programação

- 1.6.1.6 Discagem rápida
- 2.3.4 Numeração da função

## Discagem por um toque KX-T7710 [013]



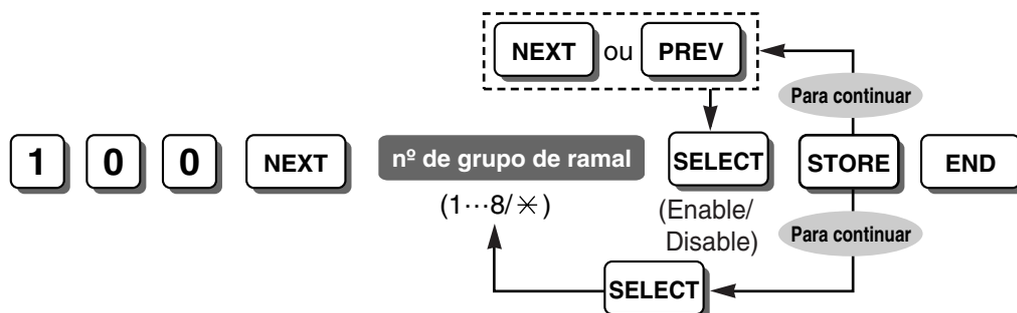
### Notas

- Cada código de função pode ser armazenado numa tecla de um toque. No entanto, os códigos de função para a Discagem abreviada pessoal, Discagem abreviada do sistema e discagem rápida não funcionam.
- Esta função não está disponível quando o KX-T7710 está conectado em paralelo com um PT.

### Funções & Referências de programação

1.6.1.3 Discagem por um toque KX-T7710

## Ajustar grupo de busca [100]

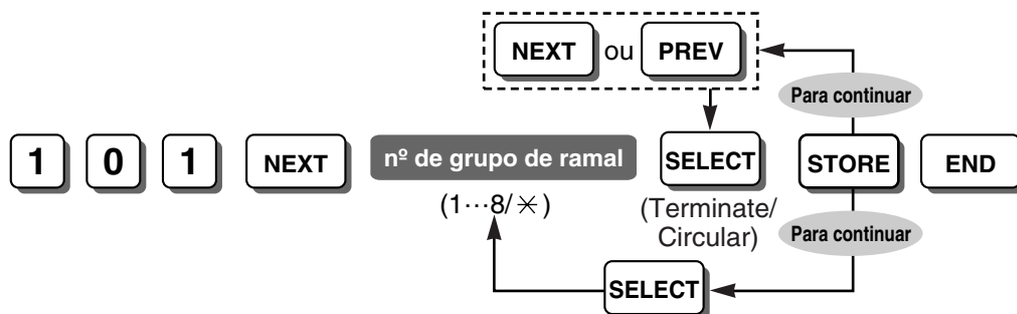


### Funções & Referências de programação

1.2.1 Busca ramal livre

Grupo de ramal [600]

## Tipo de busca [101]

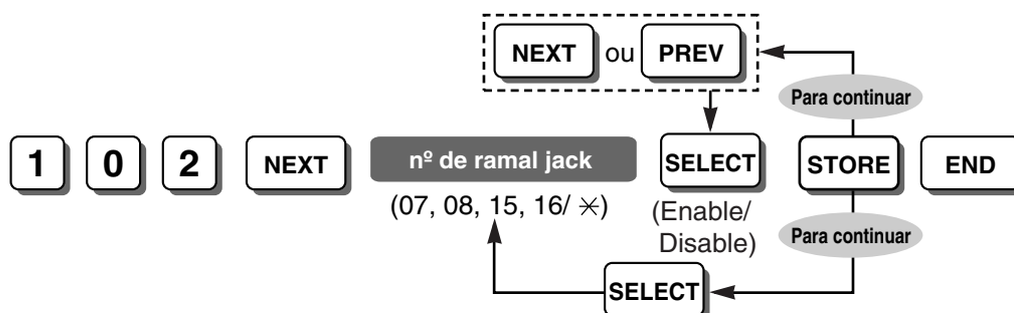


### Nota

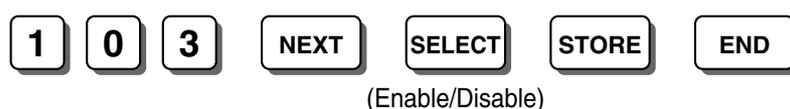
Este programa está disponível quando o grupo de ramal é permitido em Ajustar grupo de busca [100].

**Funções & Referências de programação**

1.2.1 Busca ramal livre

**Porta de Integração DTMF [102]****Funções & Referências de programação**

1.19.2 Integração em banda (DTMF) do correio de voz

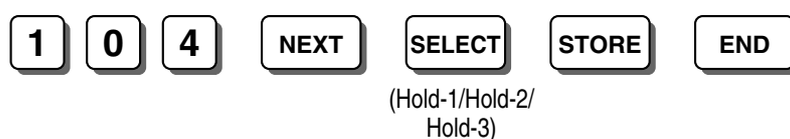
**Integração DTMF [103]****Nota**

Quando um VPS de série KX-TVP for conectado ao PABX, para autorizar Integração Inband (DTMF) entre o VPS e o PABX, selecione "Plan 1" ou "Plan 2" em Número de ramal [009] e "Enable" neste programa.

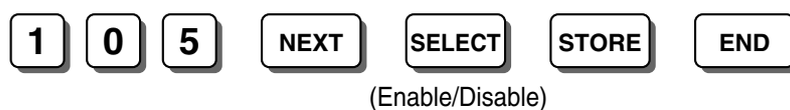
**Funções & Referências de programação**

1.19.2 Integração em banda (DTMF) do correio de voz

Porta de Integração DTMF [102]

**Modo de retenção SLT [104]****Funções & Referências de programação**

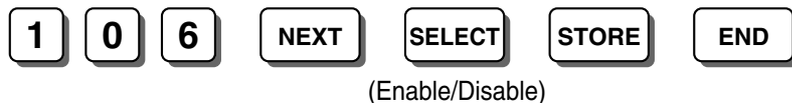
1.12.1 Retenção de chamadas

**Tom de conferência [105]****Funções & Referências de programação**

1.7.2 Intercalação

1.13.1.2 Conferência

### Tom de acesso do Pager externo [106]



#### Funções & Referências de programação

1.14.1 Busca pessoa

### Controle de receptor DTMF [107]



#### Nota

Este programa permite a cada receptor DTMF controlar se está operando normalmente ou não.

#### Número de receptor DTMF:

- 1–2: Controle de jacks de ramal 01–08
- 3–4: Controle de jacks de ramal 09–16
- 5–6: Controle de jacks de ramal 17–24

#### Referências de conexão

4.1.3 Operação

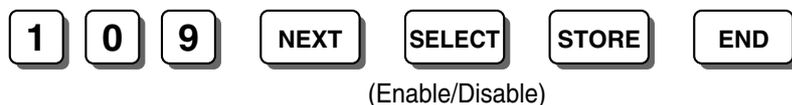
### Modo Flash/Recall para um ramal bloqueado [108]



#### Nota

Este programa permite a um ramal bloqueado enviar um sinal de flash/recall durante uma conversação com um interlocutor externo.

### Indicador LE [109]



#### Nota

Este programa está disponível para o(s) ramal(is) atribuídos para não tocar em Toque flexível—Dia/Noite/Almoço [408-410], para responder chamadas de entrada de linha externa (LE).

### Modo de chave de Flash/Recall [110]



(MODE1: Modo EFA/  
MODE2: Modo Flash/Recall)

#### Funções & Referências de programação

1.10.6 Flash/Recall

1.10.7 Acesso a função externa (EFA)

### Música de retenção [111]



(Internal/  
External/Tone)

#### Funções & Referências de programação

1.12.4 Música de retenção

1.15.4 Música de fundo (BGM)

### Mode de lâmpada DSS [112]



(Enable/Disable)

#### Nota

Permitido: FWD—Piscar lento, DND—Piscar com velocidade moderada

Não permitido: FWD—Apagado, DND—Apagado

#### Funções & Referências de programação

1.18.3 Indicação de LED

### Conta de repetição de rediscagem automática [113]



(0/3/10/  
15 vezes)

#### Funções & Referências de programação

1.6.1.4 Rediscagem

### Intervalo de rediscagem automática [114]

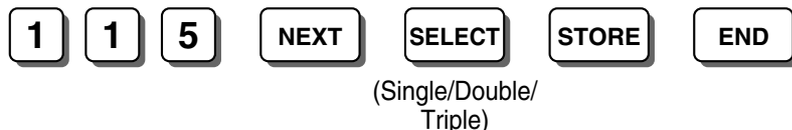


(40/60 s)

#### Funções & Referências de programação

1.6.1.4 Rediscagem

### Padrão de tom de chamada de ramal [115]



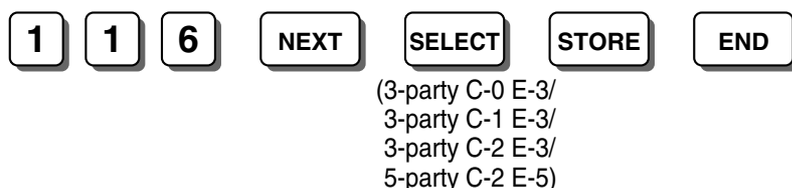
#### Funções & Referências de programação

1.1.3.3 Seleção de tom de chamada

1.5.1.1 Chamada interna

4.2.1 Tons/Tons de Chamada

### Padrão de Conferência [116]



#### Nota

3-party C-0 E-3: Nenhum interlocutor externo pode atender uma chamada de conferência a 3 partes.

3-party C-1 E-3: Um interlocutor externo pode atender uma chamada de conferência a 3 partes.

3-party C-2 E-3: Um máximo de 2 interlocutores externos podem atender uma chamada de conferência a 3 partes.

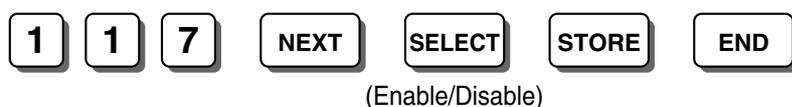
5-party C-2 E-5: Um máximo de 2 interlocutores externos podem atender uma chamada de conferência a 3 a 5 partes.

O PABX permite a mais de 2 interlocutores externos participar em uma chamada de conferência. [C: LE, E: Ramal]

#### Funções & Referências de programação

1.13.1.2 Conferência

### Tom de Captura de chamada [117]



#### Funções & Referências de programação

1.4.1.3 Captura de chamada

### Restrição de Pulso [118]



#### Nota

É programável se a discagem do pulso é enviada ou não à companhia telefônica durante uma conversação com um interlocutor externo quando o "Pulse" ou "Call Block" é permitido em Modo de discagem [401].

## Rediscagem depois de Conversão de pulso para tom [119]



### Funções & Referências de programação

1.5.2.4 Seleção do tipo de discagem

## Frequência da campainha [120]



### Nota

Este programa seleciona a frequência enviado para um SLT.

## Acesso à linha automático [121]



### Funções & Referências de programação

1.5.3.3 Acesso à linha externa (LE)

2.2.4 Funções de operadora/gerente

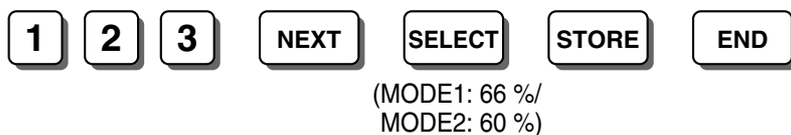
## Rotação automática para acesso a linha LE [122]



### Funções & Referências de programação

1.5.3.3 Acesso à linha externa (LE)

## Rácio de pausas [123]



### Nota

Este programa seleciona o rácio de corte de pulso (o rácio entre a duração do pulso e a duração da pausa) quando um pulso é ouvido na companhia telefônica quando discado o número de telefone.

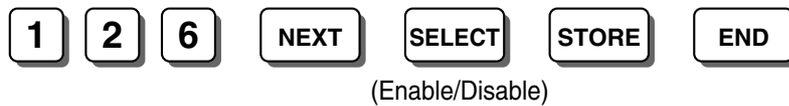
## Controle TRS para \* e # [125]



**Funções & Referências de programação**

1.8.1 Restrição de chamada (TRS)

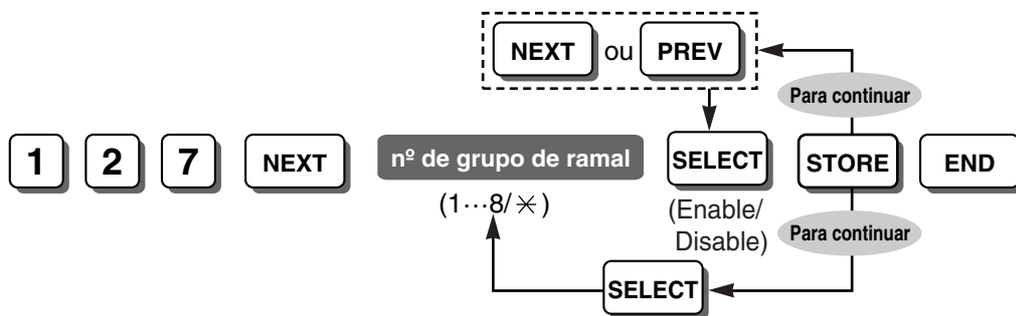
**Modo DSS fora do gancho [126]**



**Funções & Referências de programação**

1.5.1.1 Chamada interna

**Grupo de captura [127]**

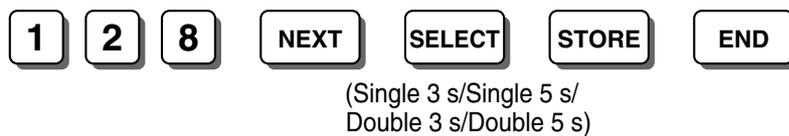


**Funções & Referências de programação**

1.4.1.3 Captura de chamada

Indicador LE [109]

**Modelo de tom de Re-chamada [128]**



**Nota**

Este programa seleciona o modelo de tom de Re-chamada das chamadas internas de saída e para chamadas de entrada de linha externa (LE) (incluída a chamada DISA).

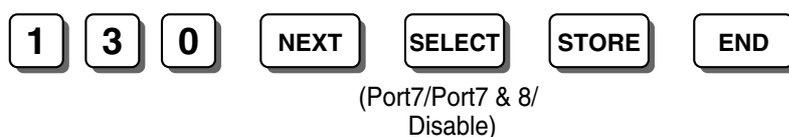
**Funções & Referências de programação**

1.5.1.1 Chamada interna

1.15.6 Acesso ao sistema via discagem direta (DISA)

4.2.1 Tons/Tons de Chamada

**Porta VM 1 APT [130]**



**Notas**

- Para mudar o ajuste atual (diferente de "Disable"), selecione "Disable", então selecione o ajuste desejado.
- Este programa não está disponível quando "Enable" é selecionado em Integração DTMF [103].

**Funções & Referências de programação**

1.19.1 Integração APT com correio de voz

**Porta VM 2 APT [131]****Notas**

- Para mudar o ajuste atual (diferente de "Disable"), selecione "Disable", então selecione o ajuste desejado.
- Este programa não está disponível quando "Enable" é selecionado em Integração DTMF [103].

**Funções & Referências de programação**

1.19.1 Integração APT com correio de voz

**Rácio de toque/silêncio SLT [142]****Nota**

Este programa seleciona o rácio entre os sinais de campanha de um SLT (um ajuste de campanha-on e campanha-off)

**Funções & Referências de programação**

1.1.3.3 Seleção de tom de chamada

Tempo de toque de campanha-on SLT [143]

**Tempo de toque de campanha-on SLT [143]****Notas**

- Este programa seleciona a duração do sinal de campanha-on de um SLT. Isto determina o modelo tom de chamada para chamadas a um SLTs, combinado com o ajuste em Rácio de toque/silêncio SLT [142].

### 3.3 Programação via PT

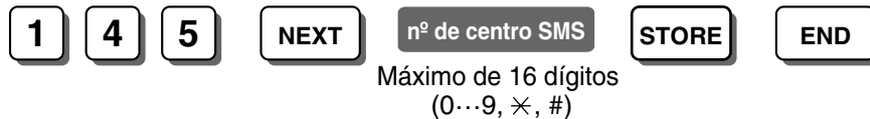
- Este programa também determina o número máximo de dígitos de um número de identificação do chamador (Caller ID) SLT, quando "DTMF1" o "DTMF2" está selecionado em Tipo de sinalização de Identificação do chamador (Caller ID) SLT [150].

#### Funções & Referências de programação

1.1.3.3 Seleção de tom de chamada

1.16.1 Identificação do chamador (Caller ID)

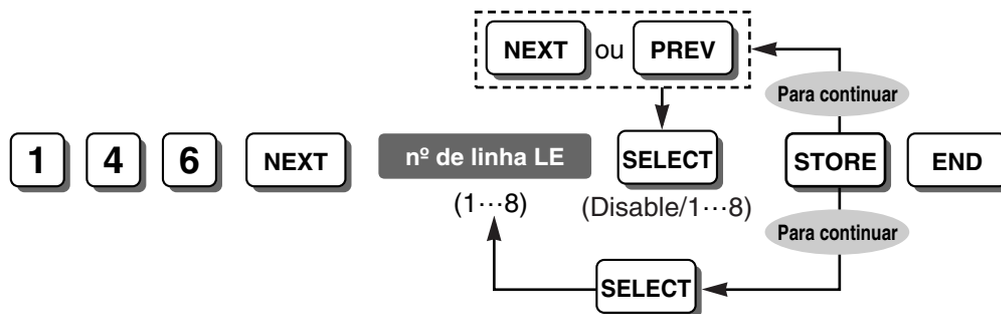
### Número de centro SMS para receber [145]



#### Funções & Referências de programação

1.17.3 Suporte a Terminal SMS em Linha Fixa

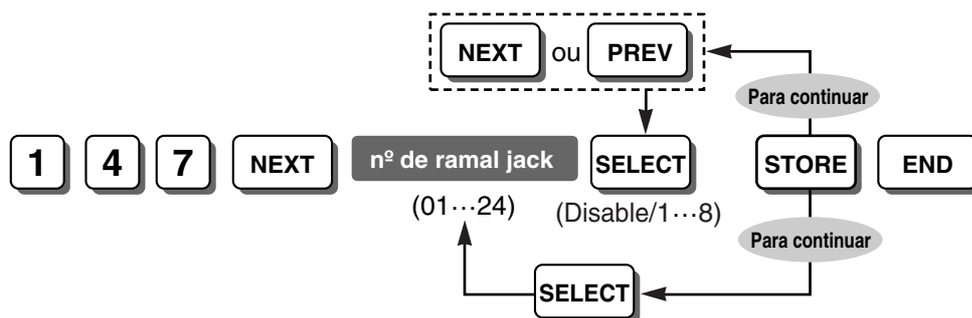
### Tabela de Rota SMS—LE [146]



#### Funções & Referências de programação

1.17.3 Suporte a Terminal SMS em Linha Fixa

### Tabela de Rota SMS—Ramal [147]



#### Nota

Cada posição 1–8 tem um máximo de 8 ramais.

#### Funções & Referências de programação

1.17.3 Suporte a Terminal SMS em Linha Fixa

## Tipo de sinalização de Identificação do chamador (Caller ID) SLT [150]

**1** **5** **0** **NEXT** **SELECT** **STORE** **END**

(FSK1 [Durante o toque]/  
FSK2 [RP-AS]/  
DTMF1 [Imediatamente]/  
DTMF2 [Durante o toque])

### Funções & Referências de programação

1.16.1 Identificação do chamador (Caller ID)

## Número de acesso à linha de Identificação do chamador (Caller ID) SLT [151]

**1** **5** **1** **NEXT** **SELECT** **STORE** **END**

(Enable/Disable)

### Funções & Referências de programação

1.16.1 Identificação do chamador (Caller ID)

## Ajuste de hora automático [152]

**1** **5** **2** **NEXT** **SELECT** **STORE** **END**

(Enable/Disable)

### Funções & Referências de programação

2.3.3 Ajuste de hora automático

## Entrada inversa [153]

**1** **5** **3** **NEXT** **SELECT** **STORE** **END**

(Enable/Disable)

### Funções & Referências de programação

1.10.10 Detecção do sinal de controle do chamador (CPC)

## Tempo de retorno de retenção [200]

**2** **0** **0** **NEXT** **SELECT** **STORE** **END**

(30 s/  
1/1.5/2/3/4/5/6 min/  
Disable)

### Funções & Referências de programação

1.12.1 Retenção de chamadas

1.12.2 Estacionamento de chamadas

### Tempo de retorno de transferência [201]

2 0 1 NEXT SELECT STORE END

(15/30 s/  
1/2 min)

#### Funções & Referências de programação

1.11.1 Transferência de chamadas

### Tempo de início de desvio de chamadas [202]

2 0 2 NEXT SELECT STORE END

(5/10/15/  
20 s delay)

#### Funções & Referências de programação

1.3.1.2 Desvio de chamadas (FWD)

### Tempo de espera da Hot line [203]

2 0 3 NEXT SELECT STORE END

(0...4 s)

#### Funções & Referências de programação

1.6.1.7 Hot line

### Início de contadores de duração da chamada [204]

2 0 4 NEXT SELECT STORE END

(5/10/15/20/25/30/35/  
40/45/50 s after dialling/  
Instantly)

#### Funções & Referências de programação

1.5.2.5 Circuito inverso

1.20.1 Registro detalhado de comunicação dos ramais (REDCE)

Deteccção de inversão de polaridade [424]

### Duração da chamada de Linha LE-a-LE [205]

2 0 5 NEXT tempo STORE END

(1...32 min)

#### Funções & Referências de programação

1.10.8 Limitação de chamada de linha externa (LE)

### Tempo de início discado [206]

2 0 6 NEXT SELECT STORE END

(0/250/500/750/  
1000/1250/1500 ms)

#### Funções & Referências de programação

1.5.3.3 Acesso à linha externa (LE)

### Gancho Flash/Rechamada Campo de cronometragem [207]

2 0 7 NEXT SELECT STORE END

(MODE1: 50-180 ms/  
MODE2: 80-180 ms/  
MODE3: 80-650 ms/  
MODE4: 80-1000 ms/  
MODE5: 200-1000 ms)

#### Funções & Referências de programação

1.12.1 Retenção de chamadas

### Tempo entre dígitos [208]

2 0 8 NEXT SELECT STORE END

(5/10/15/20 s)

#### Funções & Referências de programação

1.8.1 Restrição de chamada (TRS)

Desconexão sem discagem [211]

### Tempo DTMF [210]

2 1 0 NEXT SELECT STORE END

(MODE1: 80 ms/  
MODE2: 160 ms)

#### Nota

Este programa seleciona a duração mínima do sinal DTMF enviado para as linhas externas (LE) que foram ajustadas a "DTMF" em Modo de discagem [401].

#### Funções & Referências de programação

1.5.2.4 Seleção do tipo de discagem

### Desconexão sem discagem [211]

2 1 1 NEXT SELECT STORE END

(Enable/Disable)

#### Funções & Referências de programação

##### 1.8.1 Restrição de chamada (TRS)

Tempo entre dígitos [208]

### Ramal para Duração da Chamada de linha externa a linha externa [212]



#### Nota

Este programa está disponível para os ramais é permitido em Limitação da duração da chamada de linha LE [613].

#### Funções & Referências de programação

##### 1.10.8 Limitação de chamada de linha externa (LE)

### Detecção de campanha-off [213]



#### Nota

Este programa seleciona o mínimo tempo requerido pelo PABX para confirmar que o sinal da campanha não está enviada por mais tempo da companhia telefônica, antes que o PABX admita que a chamada é perdida.

### Tempo de gravação MVI [214]



#### Funções & Referências de programação

##### 1.15.7 Mensagem de voz integrada (MVI)

### Tempo de gravação de OGM para MVI pessoal/comum [215]



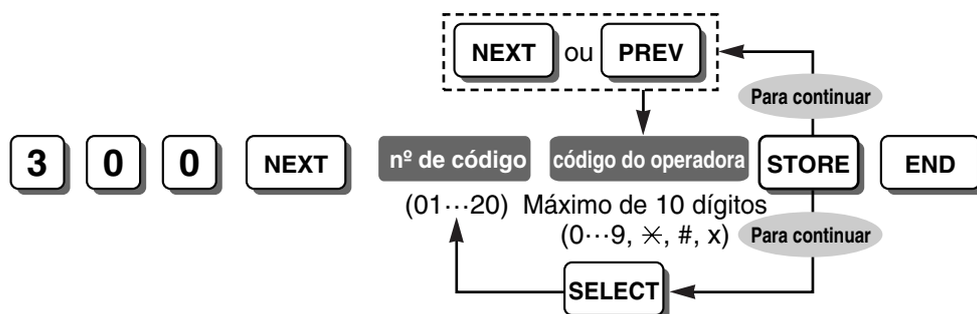
#### Nota

Este programa seleciona o máximo tempo de gravação para cada OGM para MVI pessoal/comum

#### Funções & Referências de programação

##### 1.15.7 Mensagem de voz integrada (MVI)

## Código de exceção de operadora [300]

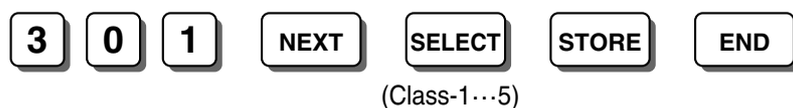


### Funções & Referências de programação

1.8.1 Restrição de chamada (TRS)

1.9.1 Seleção automática de rota (ARS)

## TRS—Classe de Discagem abreviada do sistema [301]

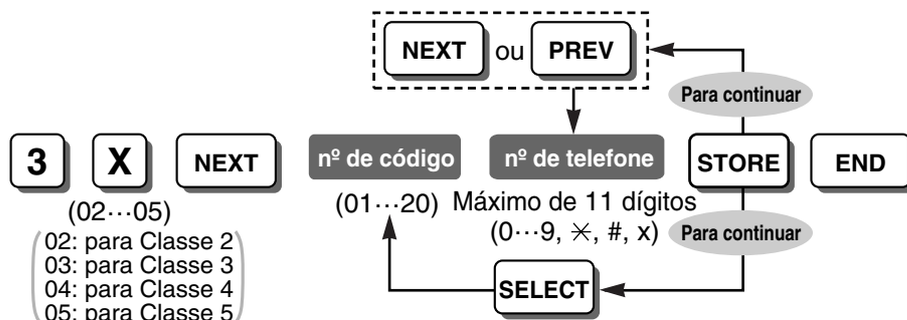


### Funções & Referências de programação

1.6.1.5 Discagem abreviada—Pessoal/Sistema

1.8.1 Restrição de chamada (TRS)

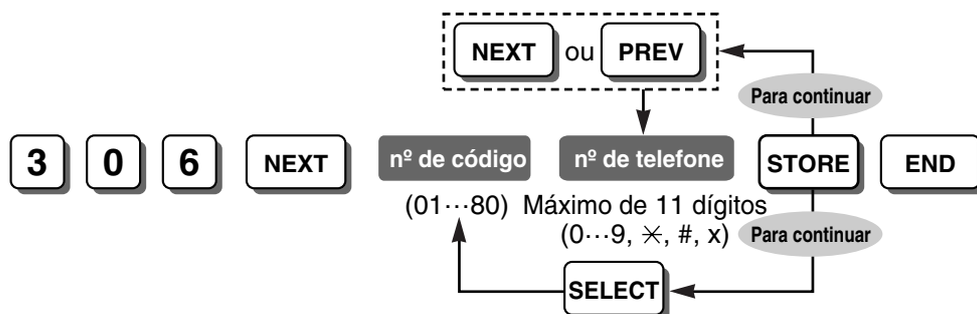
## TRS—COS 2-5 Código denegado [302-305]



### Funções & Referências de programação

1.8.1 Restrição de chamada (TRS)

## TRS—Código de exceção [306]

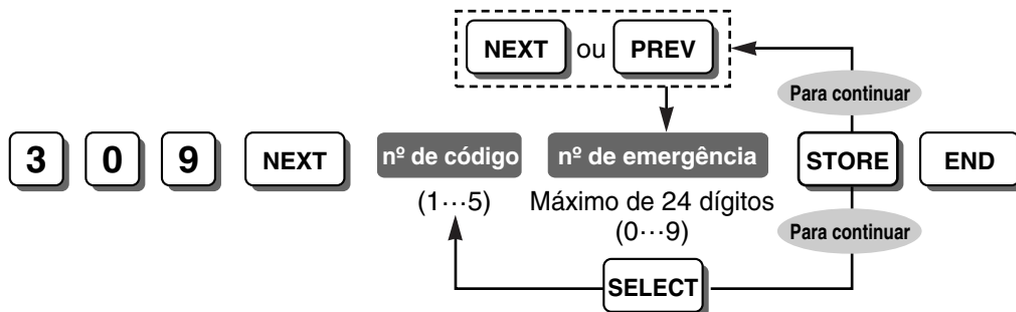


**Funções & Referências de programação**

1.8.1 Restrição de chamada (TRS)

TRS—COS 2-5 Código denegado [302-305]

**Número de emergência [309]**

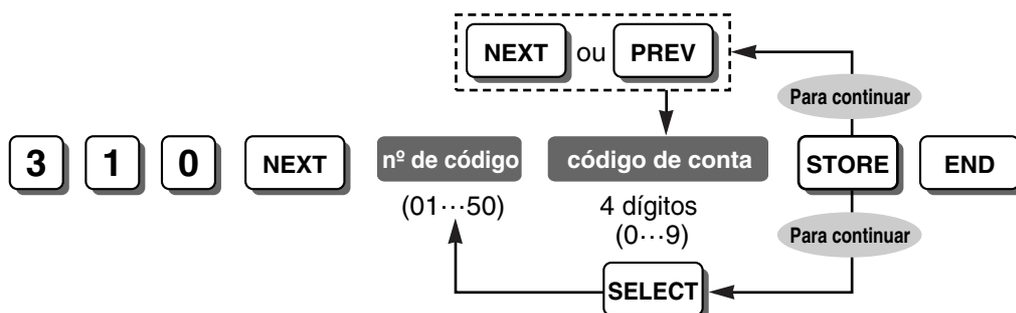


**Funções & Referências de programação**

1.5.2.2 Chamada de emergência

1.8.1 Restrição de chamada (TRS)

**Código de conta [310]**



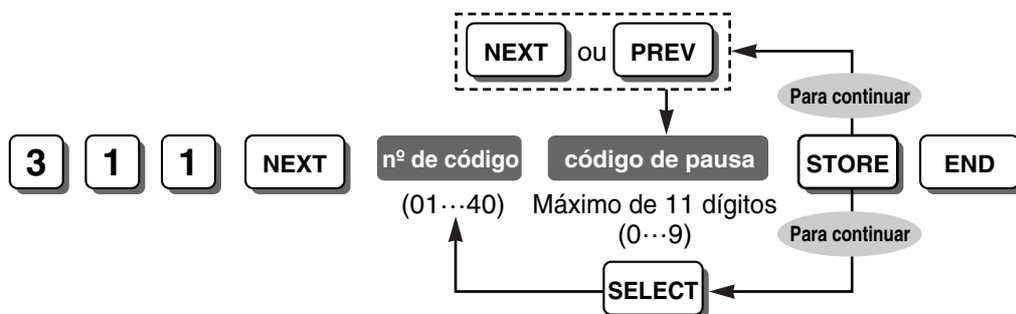
**Funções & Referências de programação**

1.5.2.3 Entrada de código de conta

1.8.2 Ignorar Restrição de chamada (TRS) pelo código de conta

Modo de código de conta [605]

**Código de inserção de pausa automática [311]**



**Funções & Referências de programação**

1.5.2.6 Inserção de pausa

Tempo de pausa [417]

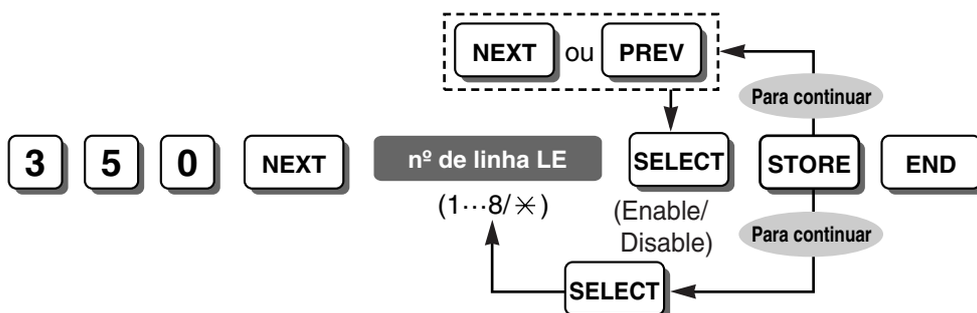
## TRS—Classe de Bloqueio de ramal [312]



### Funções & Referências de programação

- 1.8.1 Restrição de chamada (TRS)
- 1.8.3 Bloqueio de ramal

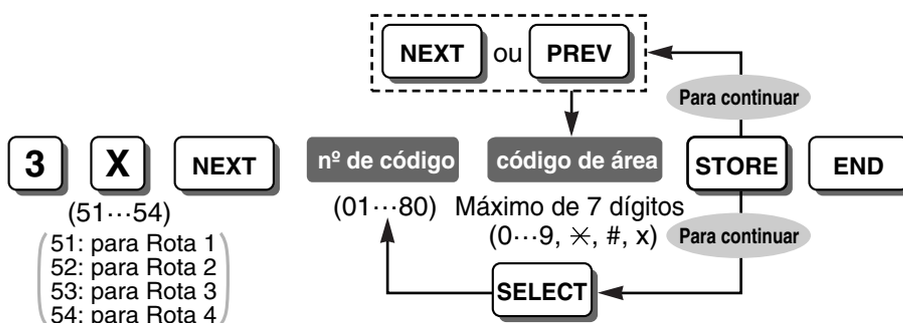
## Seleção ARS [350]



### Funções & Referências de programação

- 1.9.1 Seleção automática de rota (ARS)

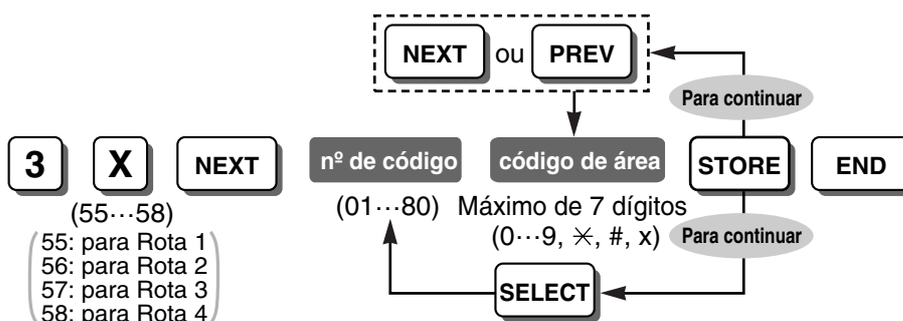
## Código de seleção 1-4 de rota [351-354]



### Funções & Referências de programação

- 1.9.1 Seleção automática de rota (ARS)

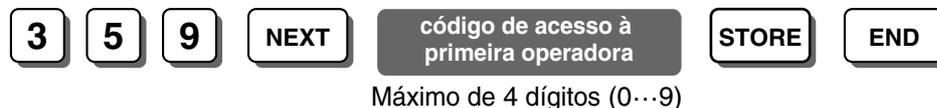
## Código de exceção 1-4 de rota [355-358]



**Funções & Referências de programação**

1.9.1 Seleção automática de rota (ARS)

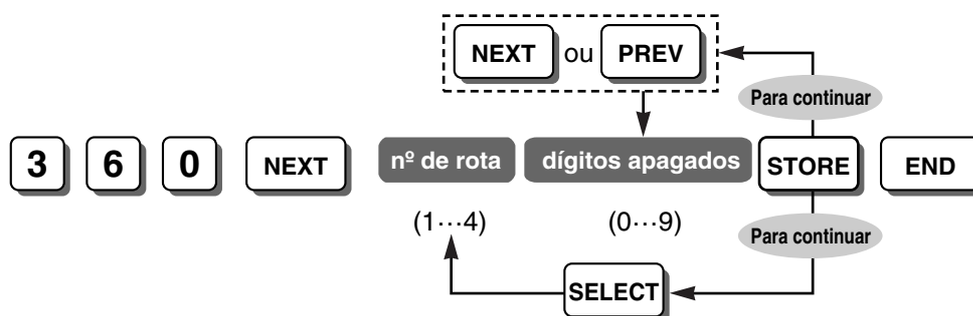
**1º Código de seleção de operadora ARS [359]**



**Funções & Referências de programação**

1.9.1 Seleção automática de rota (ARS)

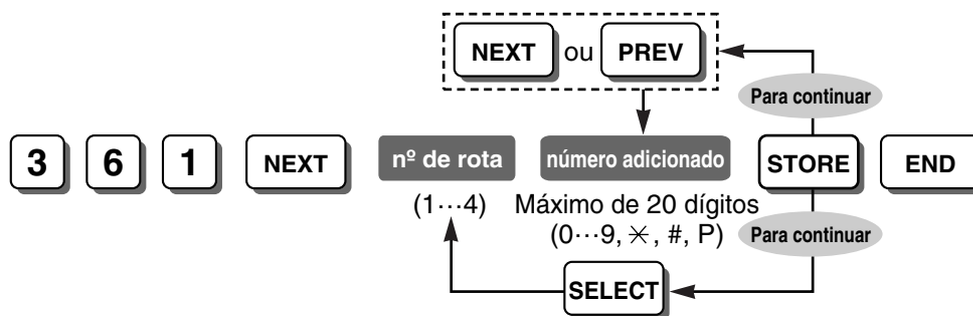
**Modificação ARS—Dígitos apagados [360]**



**Funções & Referências de programação**

1.9.1 Seleção automática de rota (ARS)

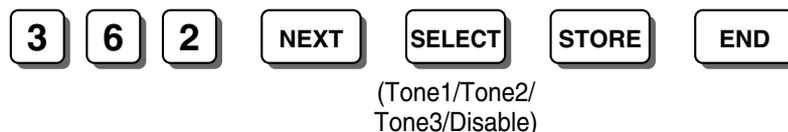
**Modificação ARS—Número adicionado [361]**



**Funções & Referências de programação**

1.9.1 Seleção automática de rota (ARS)

**Tom de discar ARS [362]**



**Funções & Referências de programação**

1.22.1 Tom de discar

## Tempo entre dígitos ARS [363]



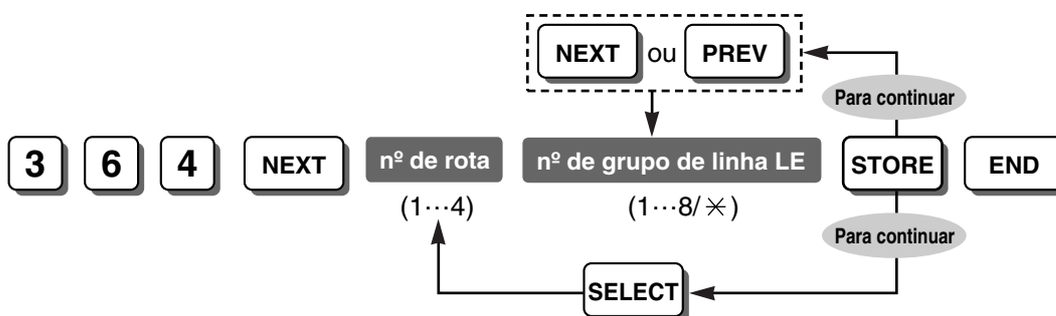
### Nota

Esta atribuição deve ser a mesma que a do temporizador entre dígitos atribuído em Tempo entre dígitos [208].

## Funções & Referências de programação

### 1.9.1 Seleção automática de rota (ARS)

## Grupo de Linha LE ARS [364]



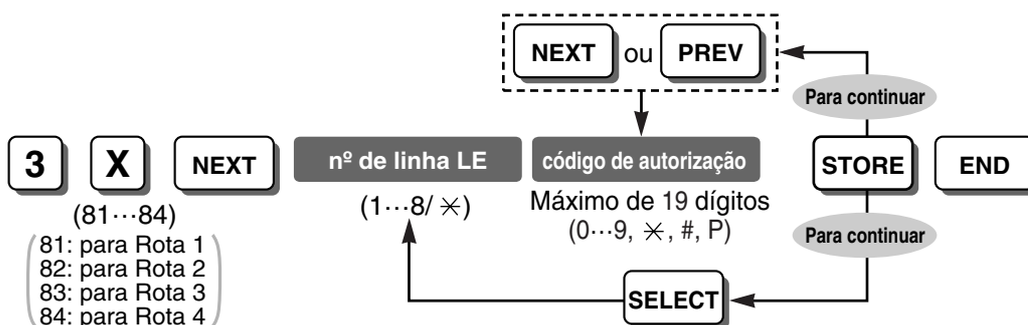
### Nota

As atribuições em Código de seleção 1-4 de rota [351-354] são efetivas para este programa.

## Funções & Referências de programação

### 1.9.1 Seleção automática de rota (ARS)

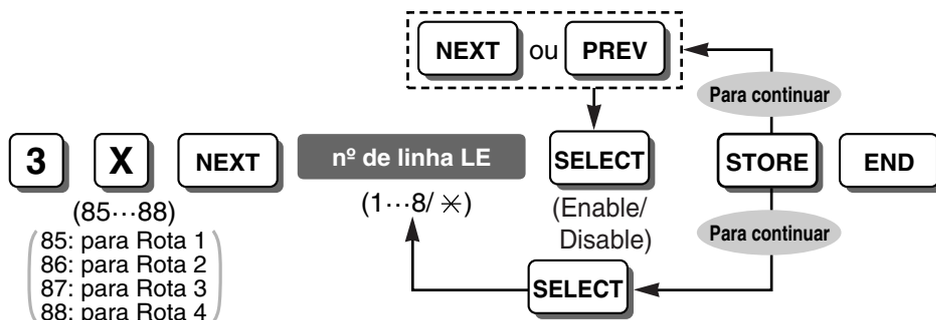
## Código de autorização 1-4 de rota [381-384]



## Funções & Referências de programação

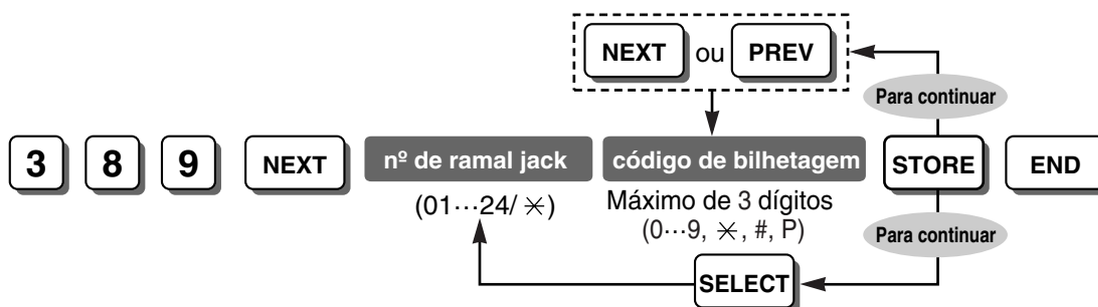
### 1.9.1 Seleção automática de rota (ARS)

### Código de bilhetagem 1-4 de rota [385-388]



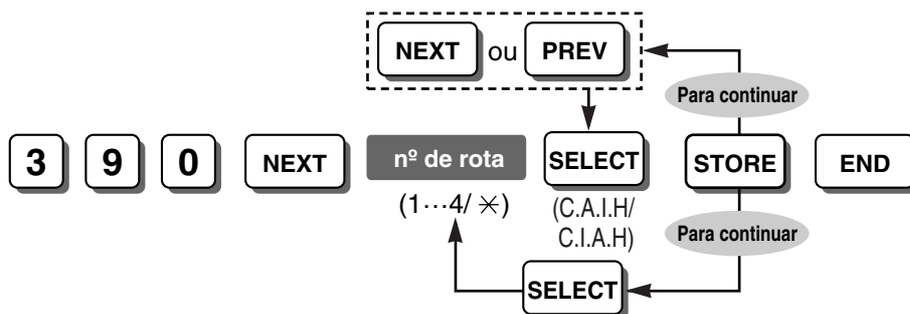
**Funções & Referências de programação**  
 1.9.1 Seleção automática de rota (ARS)

### Código de bilhetagem [389]



**Funções & Referências de programação**  
 1.9.1 Seleção automática de rota (ARS)

### Ordem de autorização e código de bilhetagem [390]

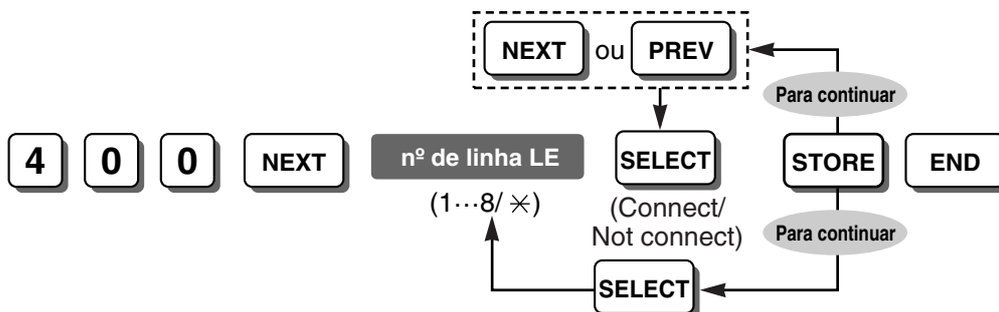


**Nota**

C: Código de acesso à operadora; A: Código de autorização; I: Código de bilhetagem; H: Número de telefone

**Funções & Referências de programação**  
 1.9.1 Seleção automática de rota (ARS)

## Conexão de linha LE [400]

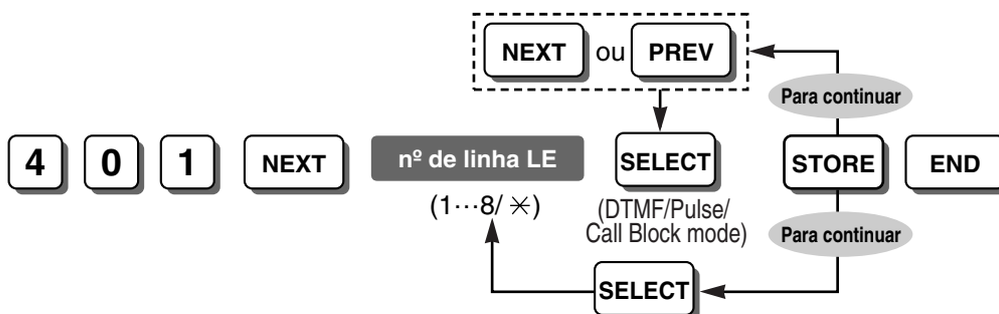


### Funções & Referências de programação

1.5.3.2 Linha preferencial—Saída

1.5.3.3 Acesso à linha externa (LE)

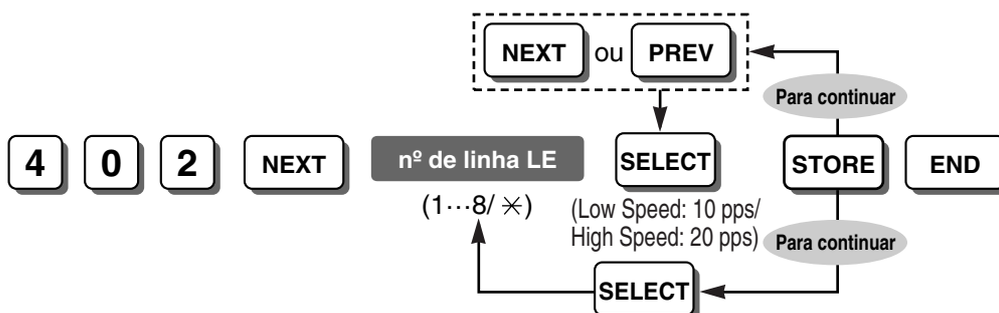
## Modo de discagem [401]



### Funções & Referências de programação

1.5.2.4 Seleção do tipo de discagem

## Velocidade de pulso [402]

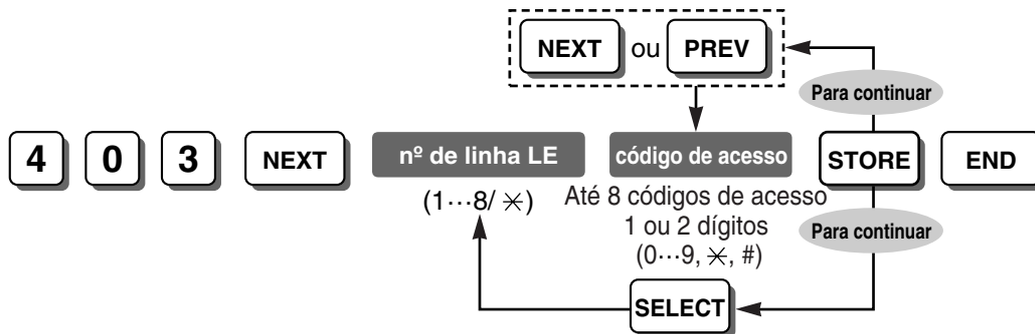


### Funções & Referências de programação

1.5.2.4 Seleção do tipo de discagem

Modo de discagem [401]

## Código de acesso ao PABX principal [403]



### Nota

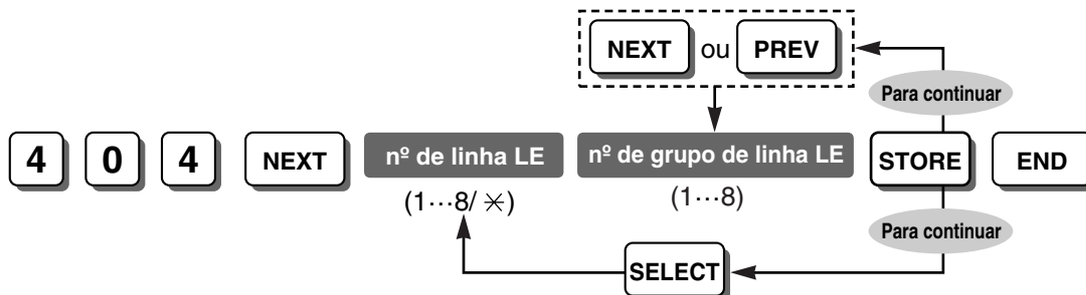
Inserir "," (tecla CONF/MESSAGE) entre cada código de acesso usando a tecla vírgula no revestimento. Por exemplo, para armazenar códigos de acesso 81 e 82 na linha externa 1 (LE), programe da maneira seguinte:  
403 NEXT 1 81,82 STORE END

### Funções & Referências de programação

1.5.2.7 Código de acesso ao PABX principal (Código de acesso à companhia telefônica desde um PABX principal)

Tempo de pausa [417]

## Número de Grupo de Linha LE [404]

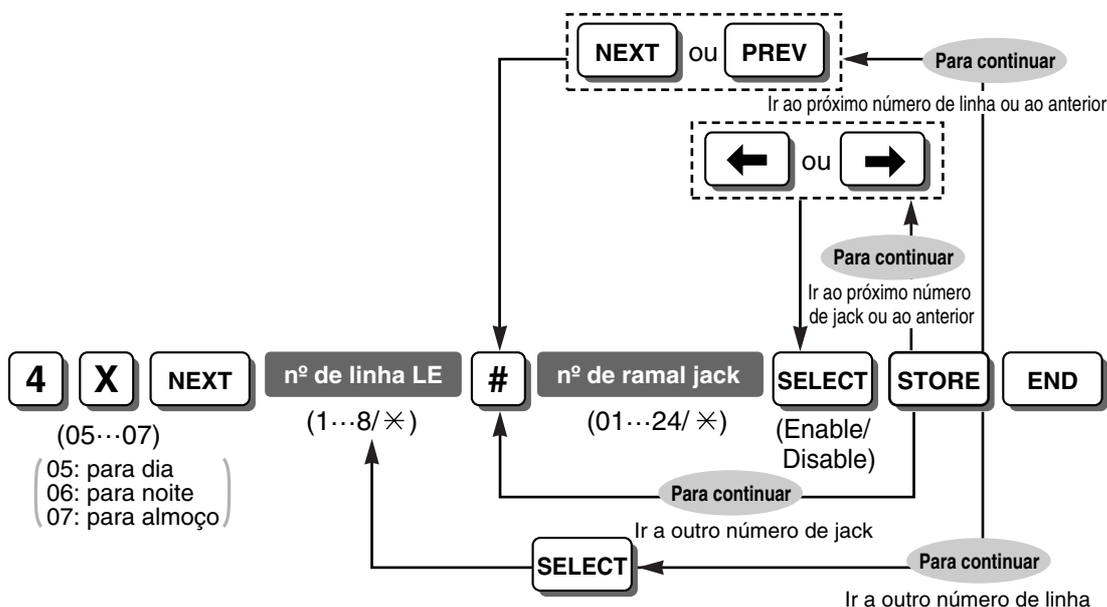


### Funções & Referências de programação

1.5.3.3 Acesso à linha externa (LE)

2.2.2 Grupo

## Discagem flexível para fora—Dia/Noite/Almoço [405-407]



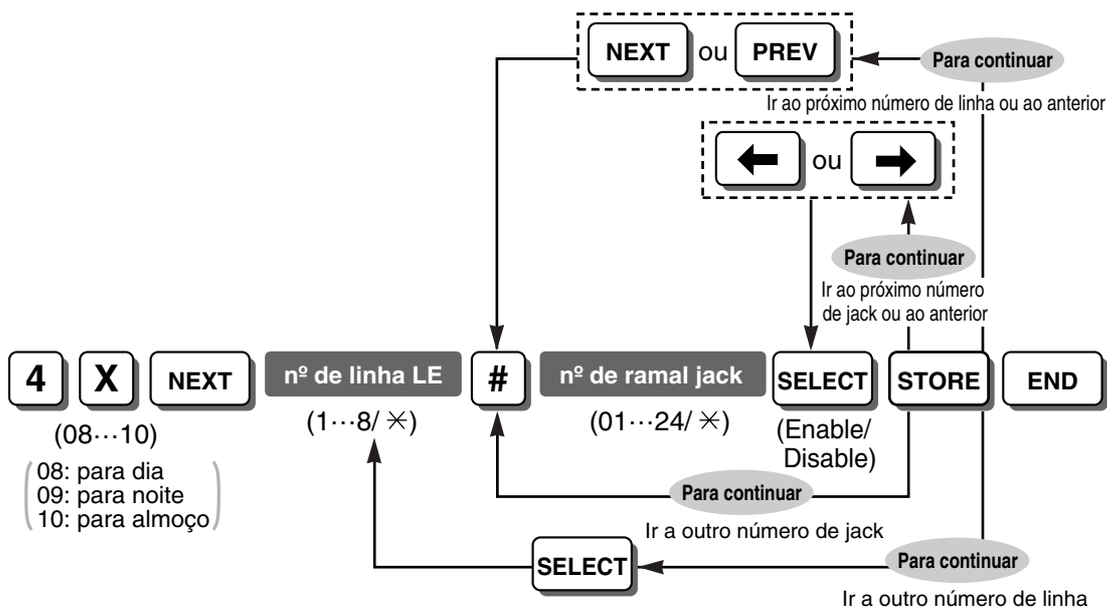
### Nota

É impossível desautorizar todos os ramais para as linhas externas (LE) em cada tempo de modo de atendimento (dia/noite/almoço). Em cada modo, pelo menos um ramal deve ser permitido para realizar uma chamada de linha externa (LE).

### Funções & Referências de programação

- 1.5.3.2 Linha preferencial—Saída
- 1.5.3.3 Acesso à linha externa (LE)

## Toque flexível—Dia/Noite/Almoço [408-410]

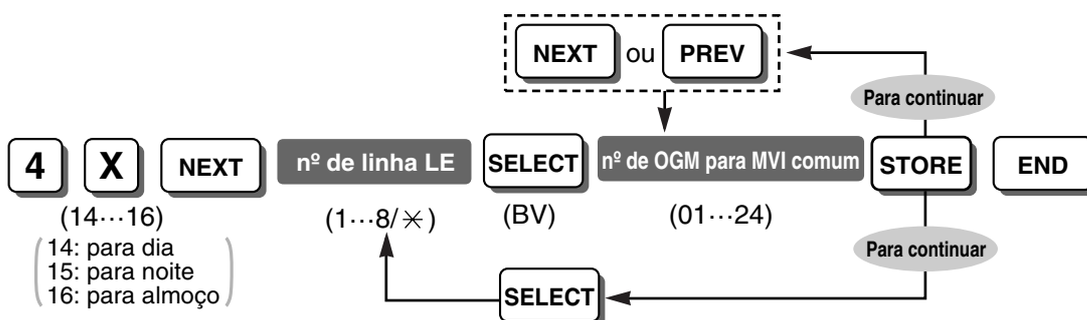


### Funções & Referências de programação

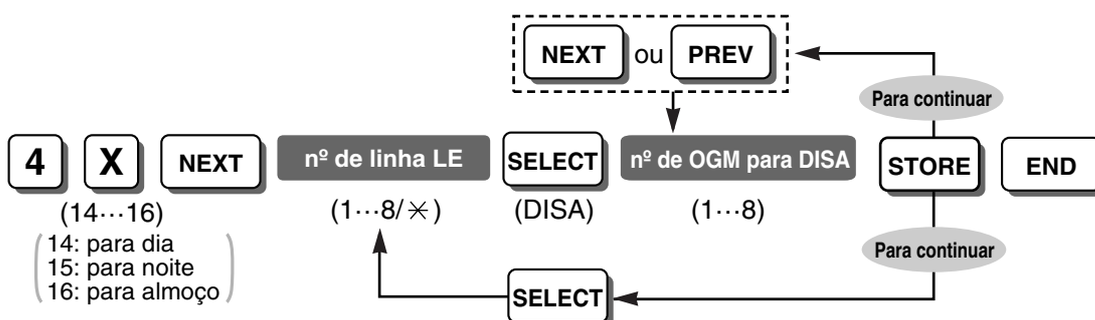
- 1.1.3.2 Seleção de toque da linha externa (LE)



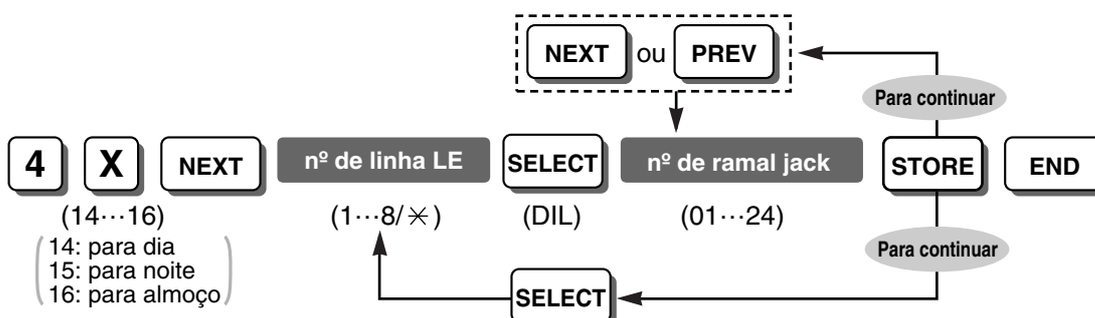
## &lt;Para selecionar MVI&gt;



## &lt;Para selecionar DISA&gt;



## &lt;Para selecionar DIL&gt;

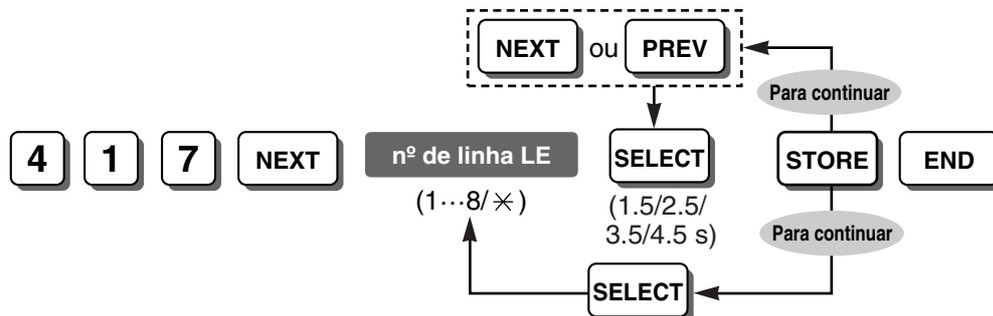
**Notas**

- Quando você seleciona "UCD", é necessário atribuir um grupo de ramal como o grupo UCD em Grupo UCD [520].
- Depois de selecionar "BV", não mudar Configuração de operadora [008].

**Funções & Referências de programação**

- 1.1.1.1 Linha direta de entrada (DIL)
- 1.2.2 Distribuição uniforme de chamadas (UCD)
- 1.15.6 Acesso ao sistema via discagem direta (DISA)
- 1.15.7 Mensagem de voz integrada (MVI)
- 2.3.1 Programação via PC
- Toque flexível—Dia/Noite/Almoço [408-410]

### Tempo de pausa [417]



#### Funções & Referências de programação

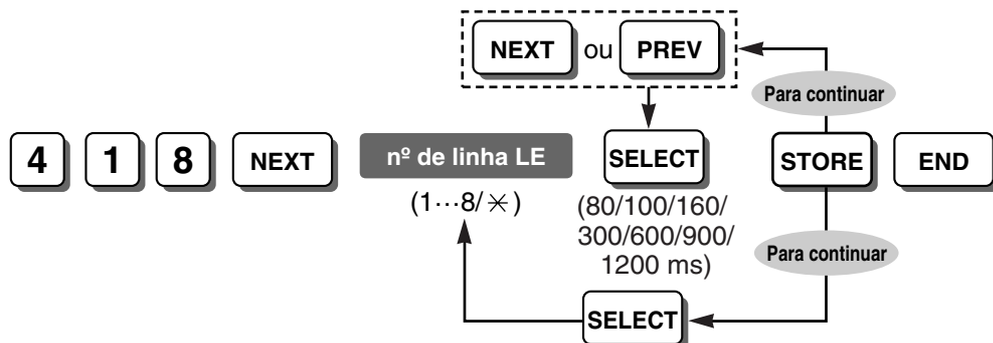
1.5.2.6 Inserção de pausa

1.5.2.7 Código de acesso ao PABX principal (Código de acesso à companhia telefônica desde um PABX principal)

Código de inserção de pausa automática [311]

Código de acesso ao PABX principal [403]

### Tempo de Flash/Recall [418]

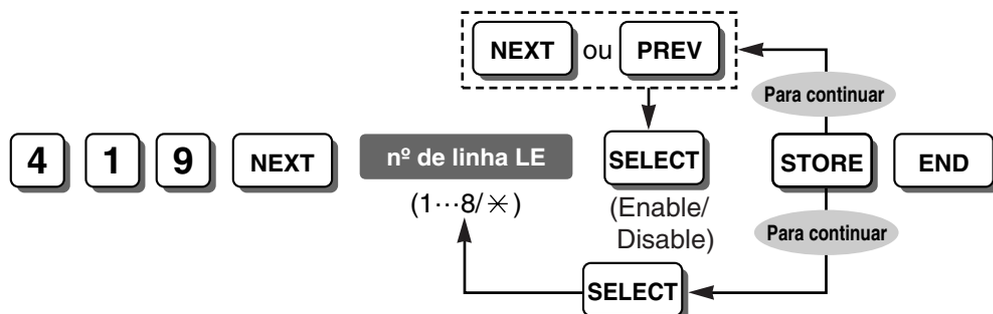


#### Funções & Referências de programação

1.10.6 Flash/Recall

1.10.7 Acesso a função externa (EFA)

### Acesso à linha automático designado [419]



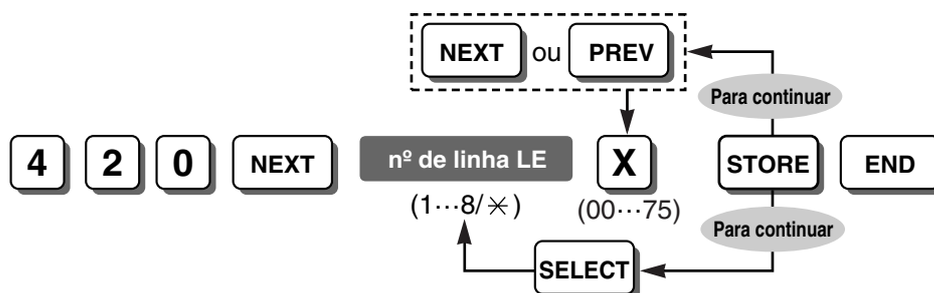
#### Funções & Referências de programação

1.5.3.2 Linha preferencial—Saída

1.5.3.3 Acesso à linha externa (LE)

Acesso à linha automático [121]

## Detecção do sinal CPC—Entrada [420]



### Nota

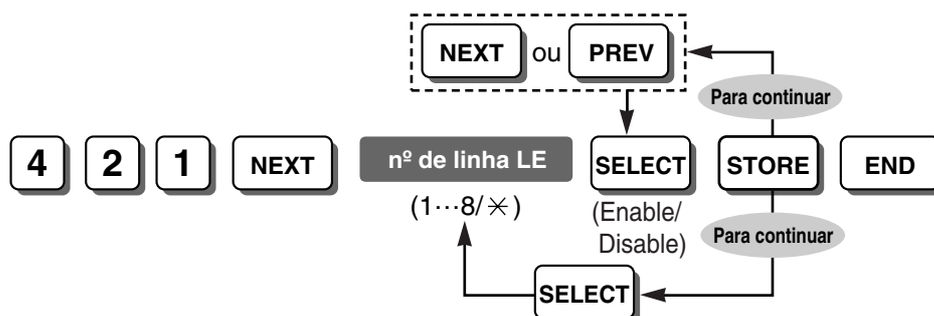
O sinal CPC detecta o número de seleção de tempo:

00: Desautoriza: 01–75: 22–614 ms (detecta tempo: incrementos de 8 ms)

### Funções & Referências de programação

1.10.10 Detecção do sinal de controle do chamador (CPC)

## Detecção do sinal CPC—Saída [421]



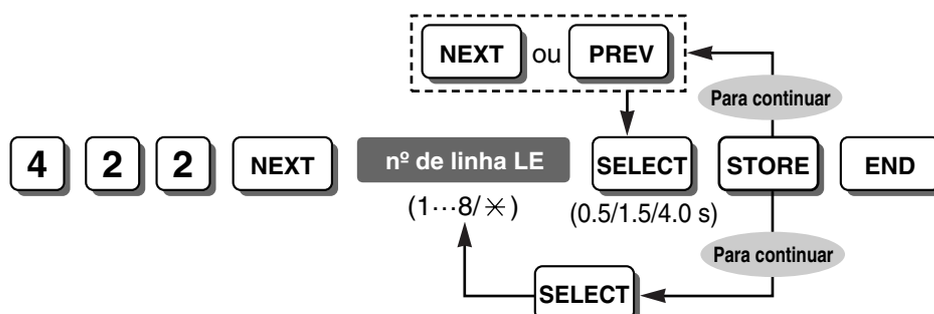
### Nota

Quando este programa não estiver habilitado, um sinal de detecção CPC é ativado somente durante uma chamada de entrada de linha externa (LE).

### Funções & Referências de programação

1.10.10 Detecção do sinal de controle do chamador (CPC)

## Desconectar Tempo [422]



### 3.3 Programação via PT

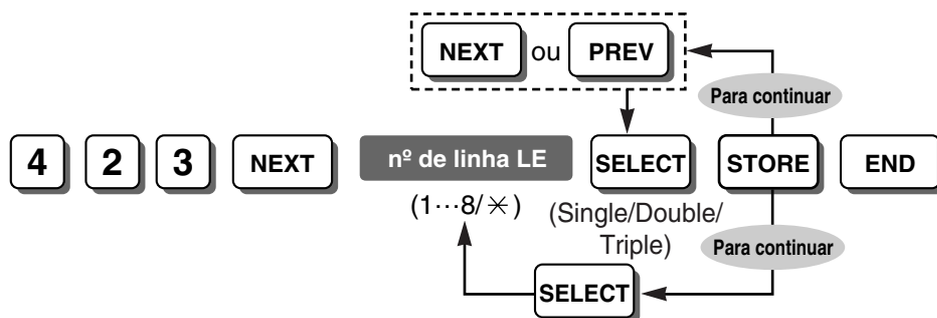
#### Nota

O tempo que você seleciona deve ser mais longo que o requerimento da sua companhia telefônica ou PABX principal.

#### Funções & Referências de programação

1.10.6 Flash/Recall

### Padrão de tom de chamada de linha LE [423]



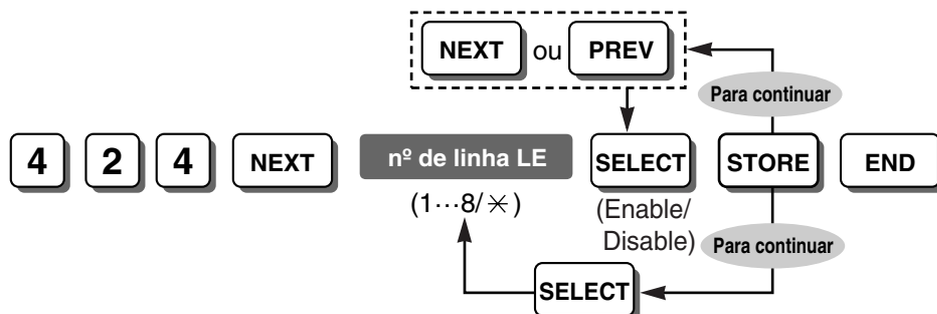
#### Nota

Recomenda-se que você ajuste um padrão de tom de chamada diferente dos padrões de tom de chamada especificados em Padrão de tom de chamada de ramal [115] e Padrão de tom de chamada de interfone [706].

#### Funções & Referências de programação

1.1.3.3 Seleção de tom de chamada

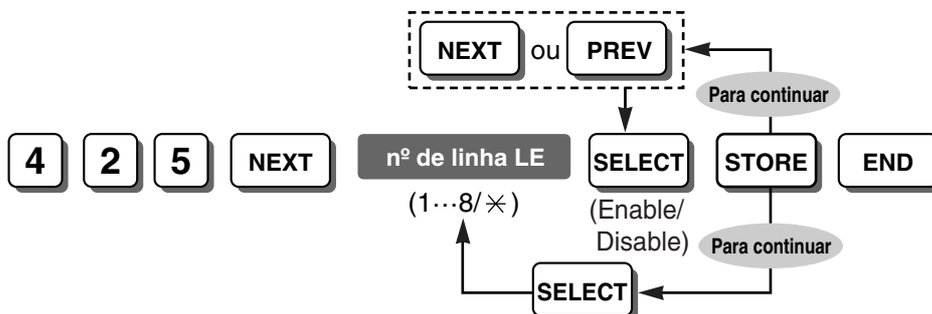
### Detecção de inversão de polaridade [424]



#### Funções & Referências de programação

1.5.2.5 Circuito inverso

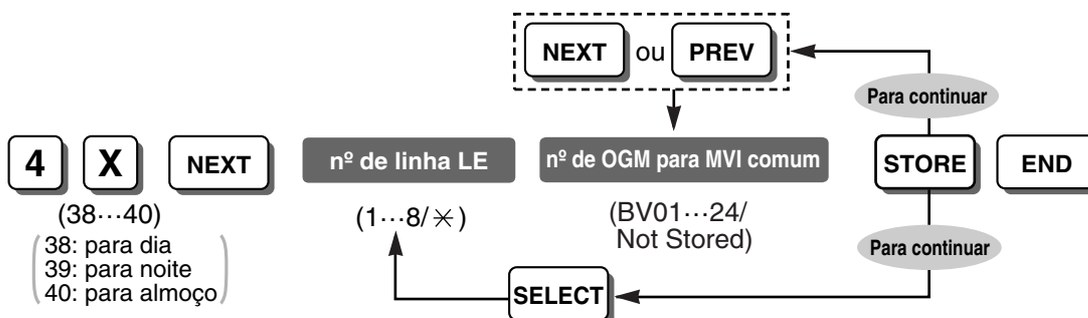
## Bloqueio de chamada a cobrar [425]



### Nota

Este programa autoriza o PABX para rejeitar automaticamente a coleta de chamadas da companhia telefônica.

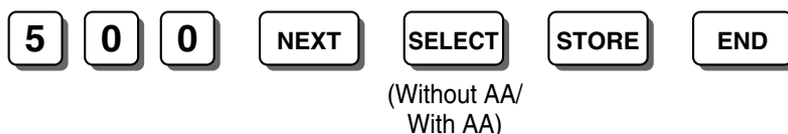
## DISA IRNA a MVI—Dia/Noite/Almoço [438-440]



### Funções & Referências de programação

1.15.7 Mensagem de voz integrada (MVI)

## Modo de discagem de chamada de entrada DISA [500]



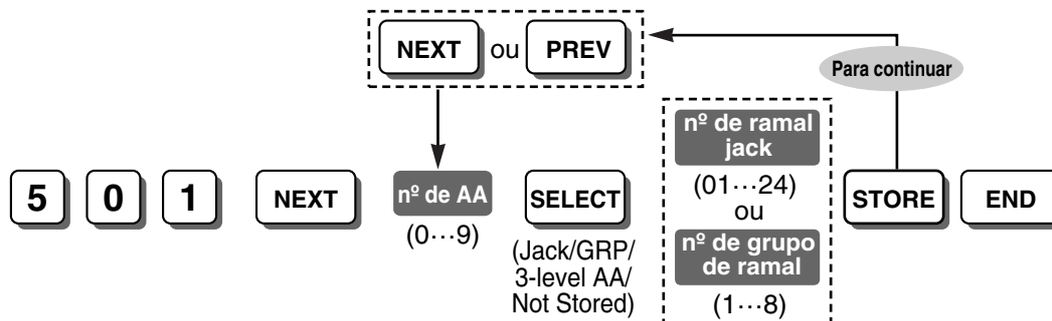
### Nota

Sem AA: Os destinos disponíveis são números de ramal atribuídos em Número de ramal [009], Números de acesso à linha externa (LE) (9/0, 81 a 88), e o número de chamada de operadora (0 ou 9)  
 Com AA: Destinos disponíveis são números disponíveis em modo "Without AA" e números (0 a 9) atribuído em DISA AA integrado [501]

### Funções & Referências de programação

1.15.6 Acesso ao sistema via discagem direta (DISA)

## DISA AA integrado [501]



### Nota

Se você quer usar o número de acesso automático à linha (9/0) e/ou número de chamada de operadora em modo AA, não atribua número(s) AA que corresponde ao acesso à linha automático ou números de chamada de operadora (9 e/ou 0).

### Funções & Referências de programação

1.15.6 Acesso ao sistema via discagem direta (DISA)

## Conexão de Fax [503]



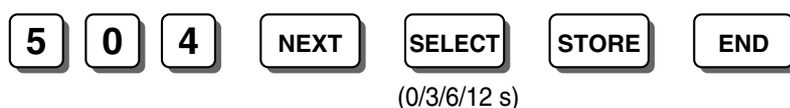
### Notas

- Para apagar (desautorizar) um número de jack de ramal, pressione CLEAR no passo de número de jack de ramal.
- O ramal atribuído terá ajustada automaticamente a função de segurança para linha de dados.

### Funções & Referências de programação

1.15.6 Acesso ao sistema via discagem direta (DISA)

## Tempo de resposta com atraso DISA [504]



### Funções & Referências de programação

1.15.6 Acesso ao sistema via discagem direta (DISA)

## Tempo de espera DISA depois de OGM [505]



### Funções & Referências de programação

1.15.6 Acesso ao sistema via discagem direta (DISA)

## Modo de ocupado DISA [506]

<Para selecionar Desconectar ou Chamada em espera>



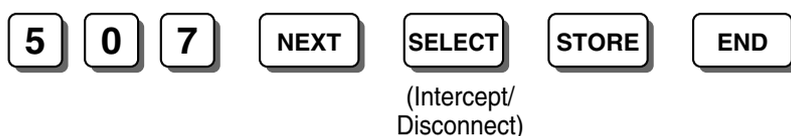
<Para selecionar DISA>



### Funções & Referências de programação

- 1.15.5 Mensagem de saída (OGM) para DISA/UCD
- 1.15.6 Acesso ao sistema via discagem direta (DISA)

## Modo de Intercepção DISA [507]



### Funções & Referências de programação

- 1.1.1.2 Intercepção de rota
- 1.15.6 Acesso ao sistema via discagem direta (DISA)
- 1.19 Funções do correio de voz

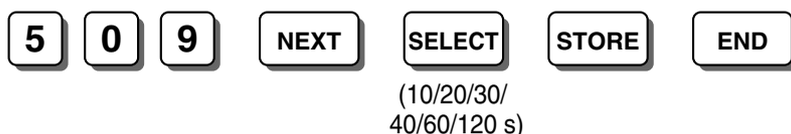
## Tempo de toque DISA antes da intercepção [508]



### Funções & Referências de programação

- 1.1.1.2 Intercepção de rota
- 1.15.6 Acesso ao sistema via discagem direta (DISA)
- Modo de Intercepção DISA [507]

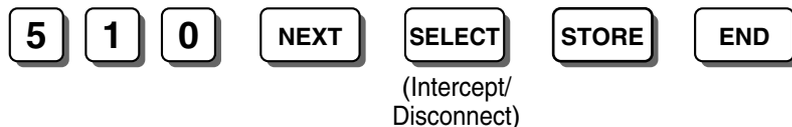
## Tempo de toque DISA depois da intercepção [509]



### Funções & Referências de programação

- 1.1.1.2 Intercepção de rota
- 1.15.6 Acesso ao sistema via discagem direta (DISA)
- Modo de Intercepção DISA [507]
- Tempo de toque DISA antes da intercepção [508]

### Modo de discagem de nº DISA [510]



#### Funções & Referências de programação

1.15.6 Acesso ao sistema via discagem direta (DISA)

### Modo de segurança DISA [511]



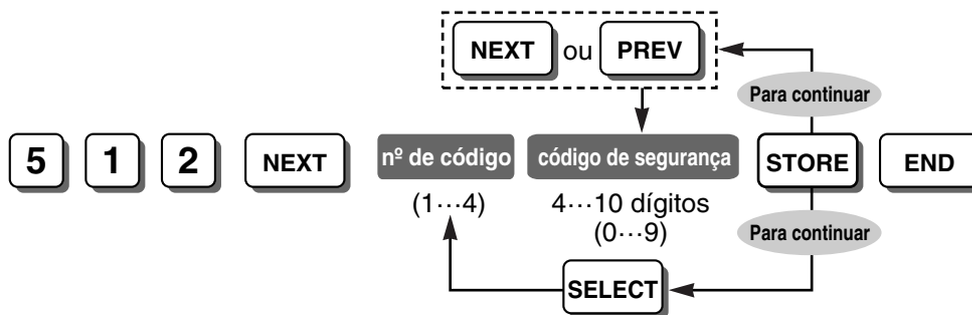
#### Nota

Trunk Security (Segurança de tronco): Requer ao chamador introduzir um código de segurança DISA atribuído em Código de segurança DISA [512] antes de realizar uma chamada de linha externa (LE).  
 All Security (Segurança total): Requer que o chamador introduza um código de segurança DISA antes de realizar uma chamada de linha externa (LE) ou chamada interna.  
 No Security (Sem segurança): Permite ao chamador realizar uma chamada de linha externa (LE) ou chamada interna sem introduzir um código de segurança DISA.

#### Funções & Referências de programação

1.15.6 Acesso ao sistema via discagem direta (DISA)

### Código de segurança DISA [512]



#### AVISO

Existe o risco de que chamadas telefônicas fraudulentas possam ser realizadas utilizando a função de DISA de Chamada de Linha Externa-a-Externa (LE-a-LE). O custo destas chamadas será faturado ao proprietário/arrendatário do PABX. Para proteger o PABX deste tipo de uso fraudulento, recomendamos firmemente:

- Habilitação de segurança DISA (Segurança de tronco ou Segurança total).
- Manter o segredo das senhas.
- Escolher senhas que sejam complexas e ao acaso, pois estas não podem ser adivinhadas facilmente.
- Mudar os códigos regularmente.

**Nota**

O número de dígitos para os códigos de segurança DISA é seleccionado em Dígitos de código de segurança DISA [530].

**Funções & Referências de programação**

1.15.6 Acesso ao sistema via discagem direta (DISA)

Modo de segurança DISA [511]

**Detecção de tom cíclico [513]****Funções & Referências de programação**

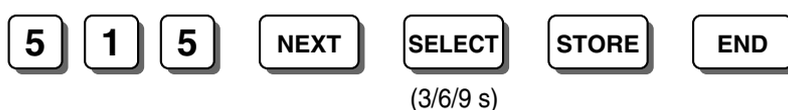
1.2.2 Distribuição uniforme de chamadas (UCD)

1.15.6 Acesso ao sistema via discagem direta (DISA)

**Detecção de tom de FAX [514]****Funções & Referências de programação**

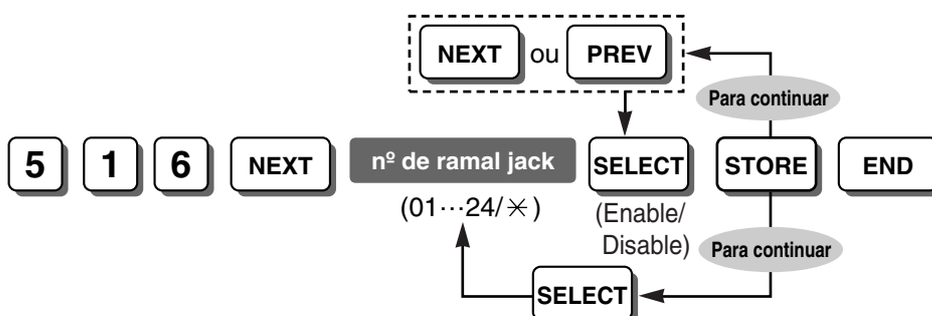
1.15.6 Acesso ao sistema via discagem direta (DISA)

Conexão de Fax [503]

**Tempo de interceptação para DISA interno [515]****Funções & Referências de programação**

1.15.6 Acesso ao sistema via discagem direta (DISA)

Modo de discagem de nº DISA [510]

**Atribuição de entrada DISA [516]****Funções & Referências de programação**

1.15.6 Acesso ao sistema via discagem direta (DISA)

### Tempo de espera DISA AA [517]

5 1 7 NEXT SELECT STORE END  
(1...5 s)

#### Funções & Referências de programação

1.15.6 Acesso ao sistema via discagem direta (DISA)

DISA AA integrado [501]

### Tom DISA depois do código de segurança [518]

5 1 8 NEXT SELECT STORE END  
(Enable/Disable)

#### Funções & Referências de programação

1.15.6 Acesso ao sistema via discagem direta (DISA)

Código de segurança DISA [512]

### Tempo mudo de OGM [519]

5 1 9 NEXT SELECT STORE END  
(0/2/4/6 s)

#### Funções & Referências de programação

1.15.6 Acesso ao sistema via discagem direta (DISA)

### Grupo UCD [520]

5 2 0 NEXT n° de grupo de ramal STORE END  
(1...8)

#### Funções & Referências de programação

1.2.2 Distribuição uniforme de chamadas (UCD)

2.2.2 Grupo

### Tempo de espera ocupado UCD [521]

5 2 1 NEXT tempo de espera SELECT STORE END  
(1...32 min/1...59 s) (min/s)

#### Funções & Referências de programação

1.2.2 Distribuição uniforme de chamadas (UCD)

Modo ocupado UCD [523]

### Tempo de intervalo de mensagem OGM para UCD [522]

5 2 2 NEXT SELECT STORE END  
(30 s/  
1/1.5/2 min)

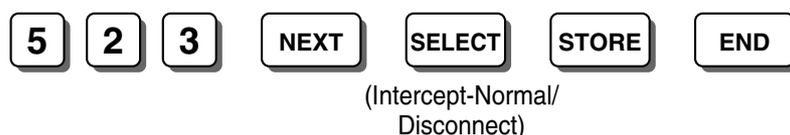
**Funções & Referências de programação**

1.2.2 Distribuição uniforme de chamadas (UCD)

Tempo de espera ocupado UCD [521]

**Modo ocupado UCD [523]**

&lt;Para selecionar Interceptação-Normal ou Desconectar&gt;



&lt;Para selecionar Interceptação-DISA ou Desconectar-OGM&gt;

**Funções & Referências de programação**

1.2.2 Distribuição uniforme de chamadas (UCD)

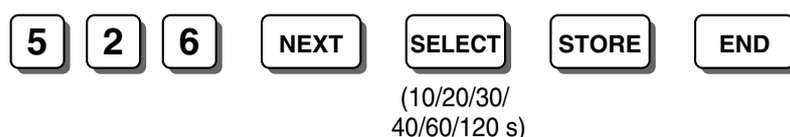
**UCD Modo interceptação [524]****Funções & Referências de programação**

1.2.2 Distribuição uniforme de chamadas (UCD)

**Tempo de toque UCD antes da interceptação [525]****Funções & Referências de programação**

1.2.2 Distribuição uniforme de chamadas (UCD)

UCD Modo interceptação [524]

**Tempo de toque UCD depois da interceptação [526]****Funções & Referências de programação**

1.2.2 Distribuição uniforme de chamadas (UCD)

UCD Modo interceptação [524]

### Mensagem em espera UCD [527]



**Funções & Referências de programação**

- 1.2.2 Distribuição uniforme de chamadas (UCD)
- 1.15.5 Mensagem de saída (OGM) para DISA/UCD

### Dígitos de código de segurança DISA [530]



**Nota**

Quando este ajuste mudar, os códigos de segurança DISA que já foram atribuídos em Código de segurança DISA [512] serão apagados.

**Funções & Referências de programação**

- 1.15.6 Acesso ao sistema via discagem direta (DISA)

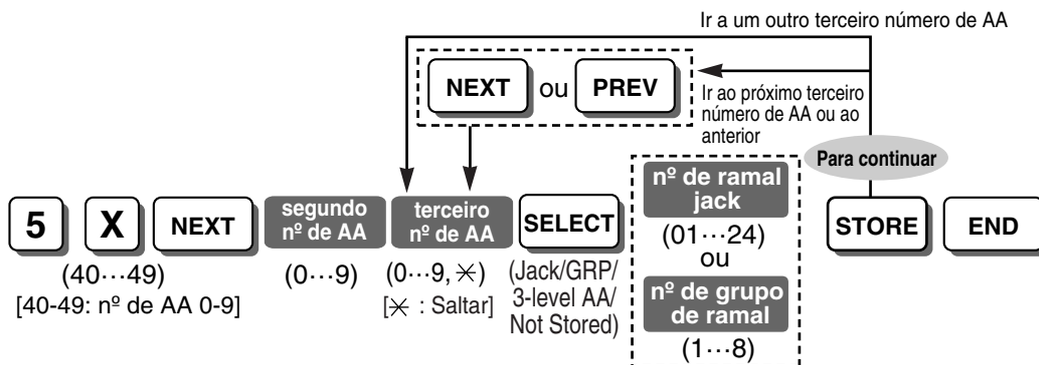
### Tom de Re-chamada DISA [531]



**Funções & Referências de programação**

- 1.15.6 Acesso ao sistema via discagem direta (DISA)

### Atribuição AA 3-Níveis [540-549]



**Notas**

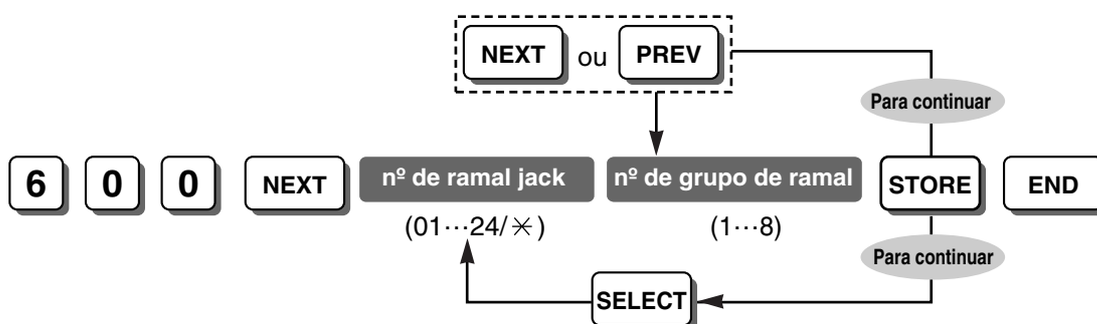
- Este programa está disponível somente quando "3-level AA" está selecionado para cada número AA em DISA AA integrado [501].
- Somente quando você seleciona "\*" como número terceiro AA, você pode selecionar "3-level AA" no passo seguinte.

**Funções & Referências de programação**

1.15.6 Acesso ao sistema via discagem direta (DISA)

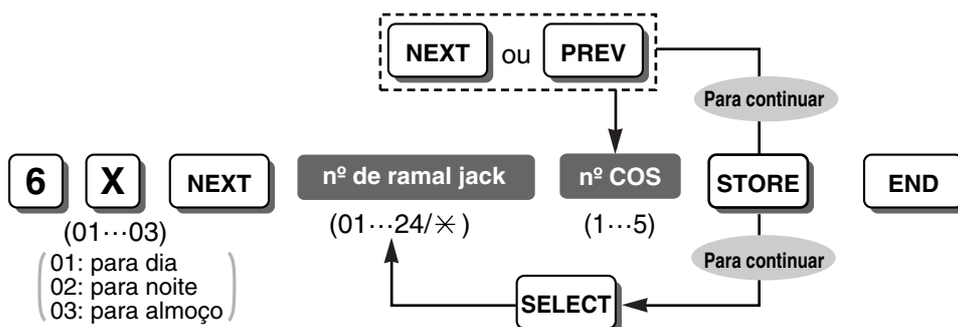
**Apagar todos os OGMs de DISA/UCD [599]****Funções & Referências de programação**

1.15.5 Mensagem de saída (OGM) para DISA/UCD

**Grupo de ramal [600]****Funções & Referências de programação**

1.2.1 Busca ramal livre

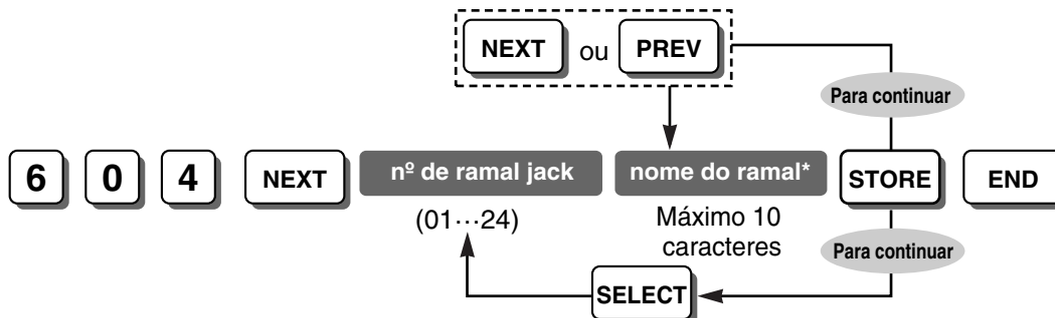
2.2.2 Grupo

**TRS-COS—Dia/Noite/Almoço [601-603]****Funções & Referências de programação**

1.8.1 Restrição de chamada (TRS)

2.2.1 Classe de serviço (COS)

## Nome do ramal [604]



### Nota

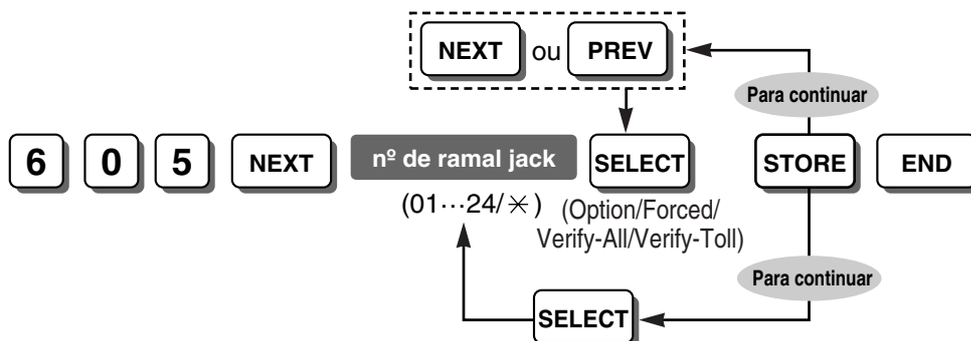
\* Um nome de ramal pode ser armazenado utilizando as teclas de discagem do PT. O caractere mostrado varia dependendo do número de vezes que o botão de discagem é pressionado. É possível optar entre "modo Alfabeto" e "modo Numérico" pressionando SELECT.

### Funções & Referências de programação

1.5.1.1 Chamada interna

3.3.1 Instruções de programação—Introduzir caracteres

## Modo de código de conta [605]



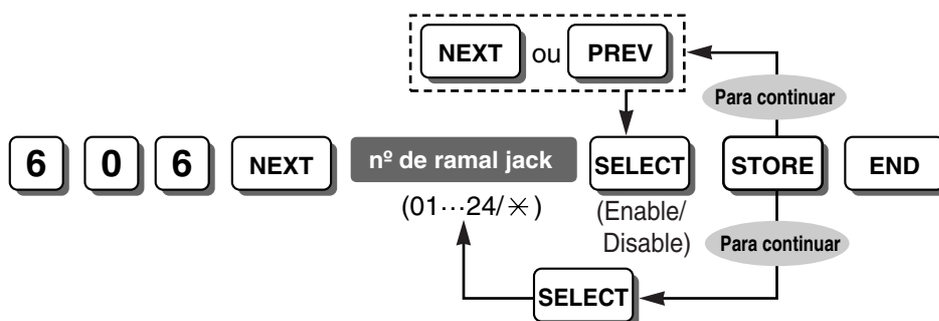
### Funções & Referências de programação

1.5.2.3 Entrada de código de conta

1.8.2 Ignorar Restrição de chamada (TRS) pelo código de conta

Código de conta [310]

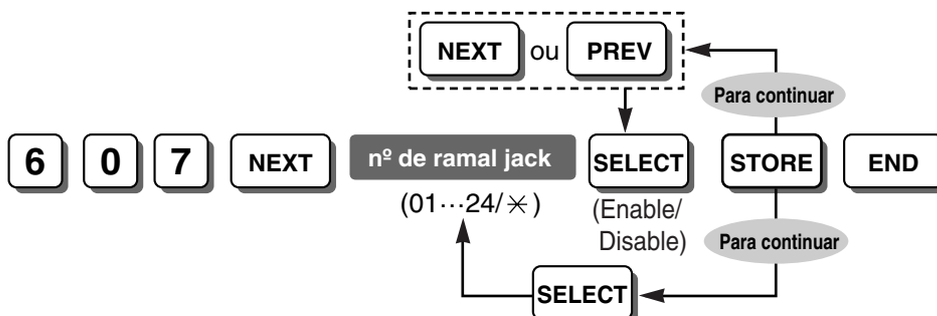
## Transferência de chamadas a linha LE [606]



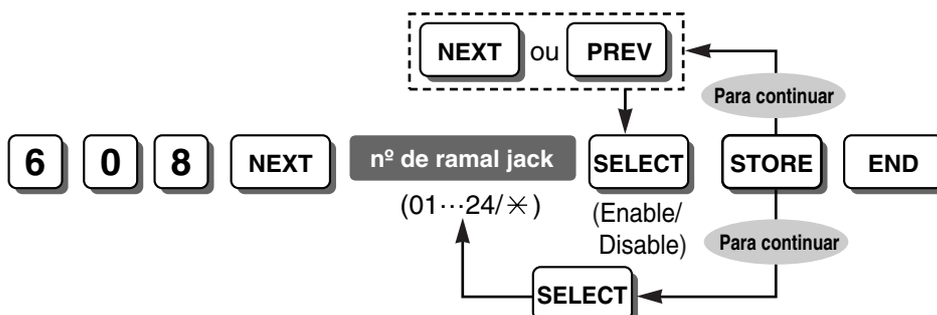
**Funções & Referências de programação**

1.11.1 Transferência de chamadas

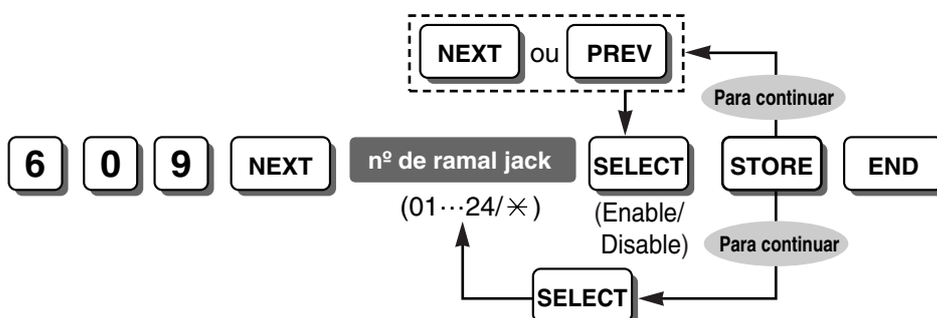
1.13.1.2 Conferência

**Desvio de chamadas a linha LE [607]****Funções & Referências de programação**

1.3.1.2 Desvio de chamadas (FWD)

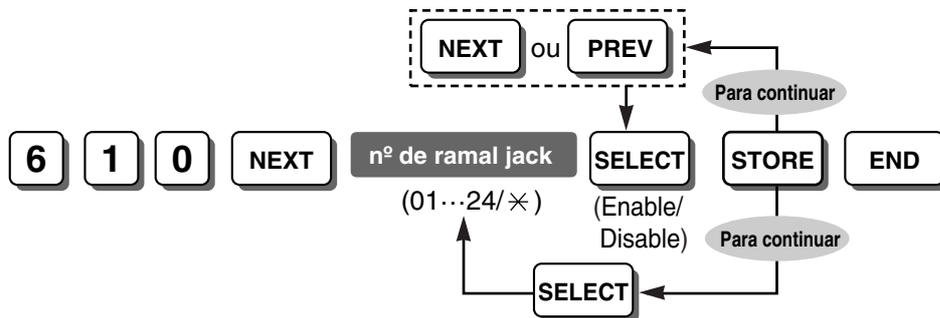
**Intercalação [608]****Funções & Referências de programação**

1.7.2 Intercalação

**Sobrepôr DND [609]****Funções & Referências de programação**

1.3.1.3 Não Perturbe (DND)

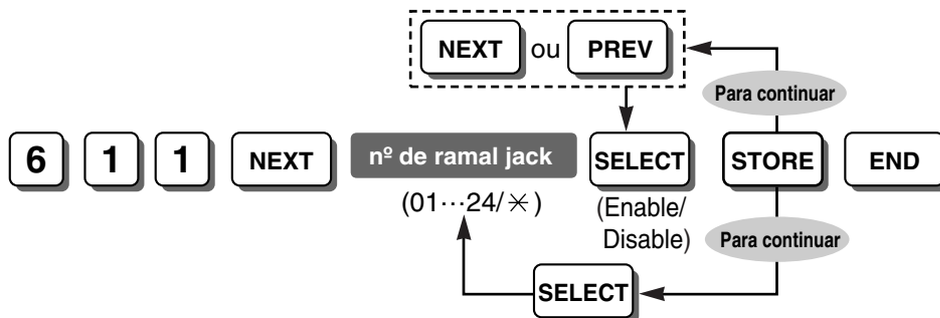
### Aparelho paralelo [610]



**Funções & Referências de programação**

1.10.9 Aparelho paralelo

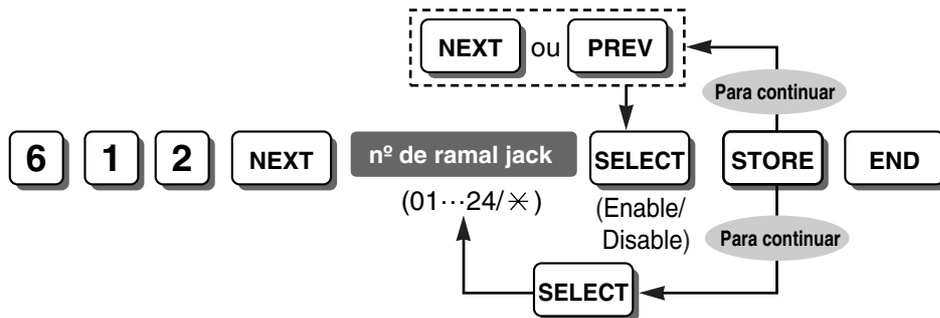
### Ramal TAM [611]



**Funções & Referências de programação**

1.4.1.3 Captura de chamada

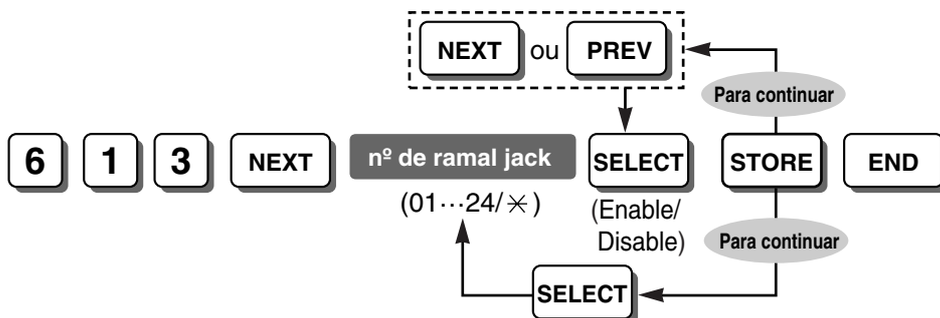
### Monitoração de sala [612]



**Funções & Referências de programação**

1.10.2 Monitoração de sala

## Limitação da duração da chamada de linha LE [613]

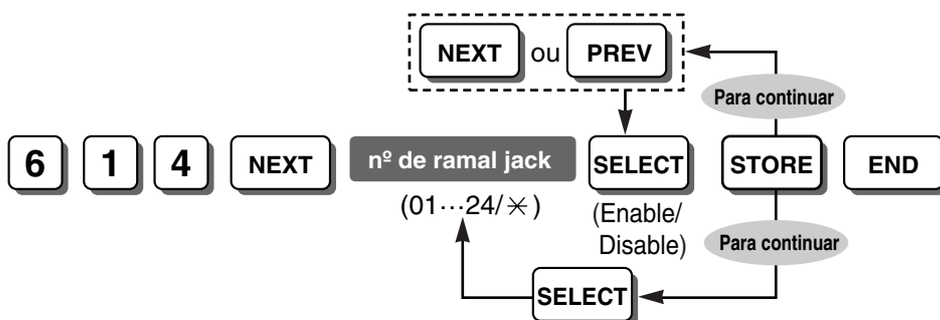


### Funções & Referências de programação

1.10.8 Limitação de chamada de linha externa (LE)

Ramal para Duração da Chamada de linha externa a linha externa [212]

## Detecção de pulso interno [614]

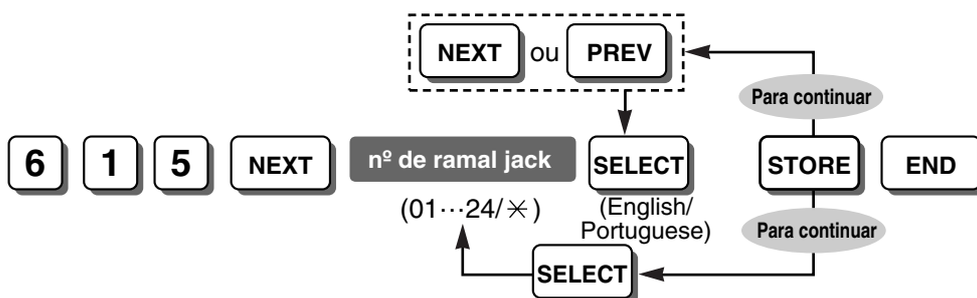


### Funções & Referências de programação

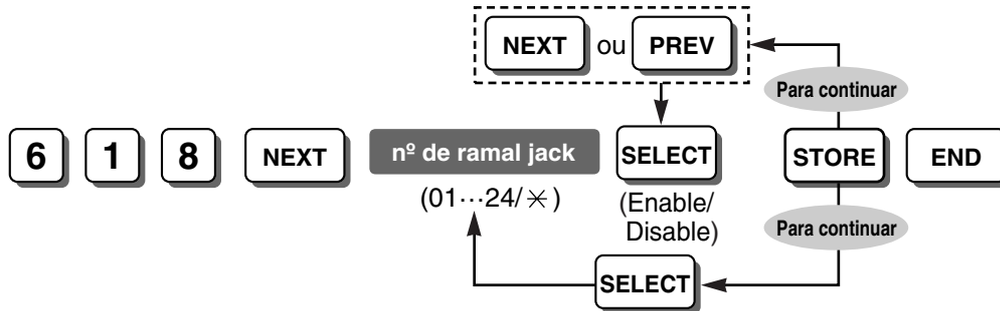
1.12.1 Retenção de chamadas

Gancho Flash/Rechamada Campo de cronometragem [207]

## Idioma LCD [615]



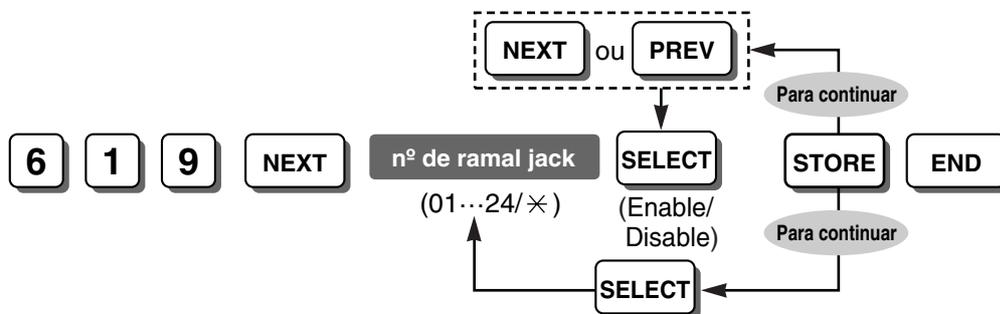
### Mensagem em espera para outro ramal [618]



**Funções & Referências de programação**

1.17.1 Mensagem em espera

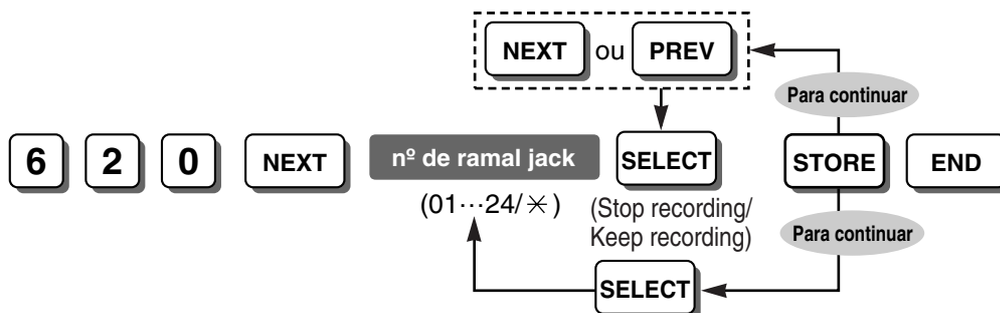
### Mensagem em espera SLT [619]



**Funções & Referências de programação**

1.17.1 Mensagem em espera

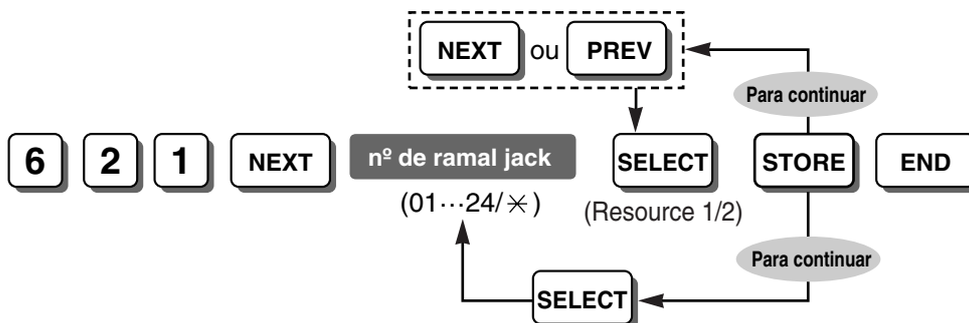
### Ajuste do modo de gravação LCS [620]



**Funções & Referências de programação**

1.19.1 Integração APT com correio de voz

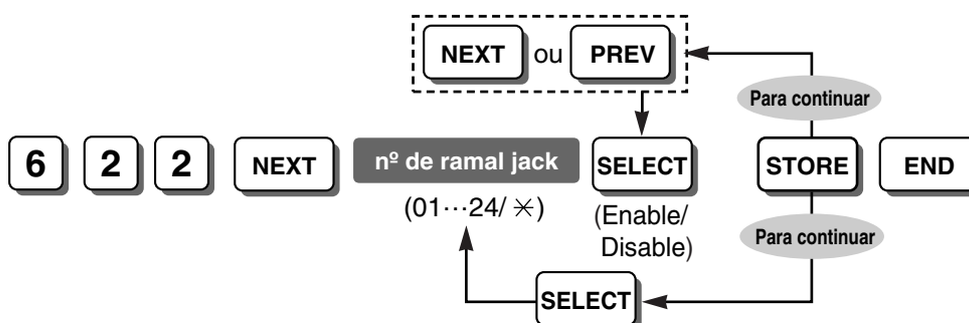
## Fonte MVI [621]



### Funções & Referências de programação

1.15.7 Mensagem de voz integrada (MVI)

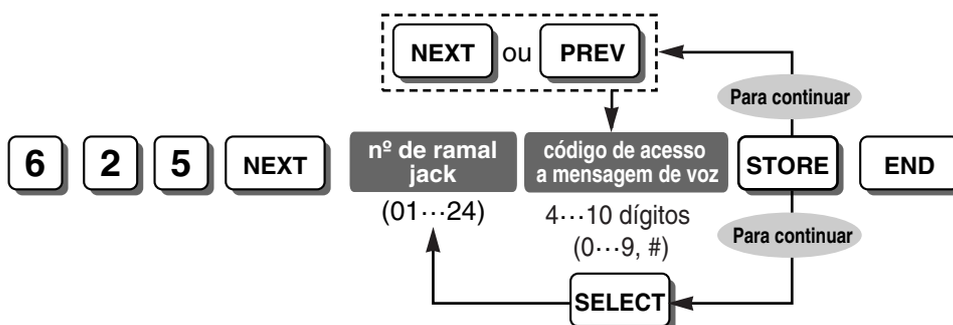
## MVI para Ramal [622]



### Funções & Referências de programação

1.15.7 Mensagem de voz integrada (MVI)

## Código de acesso MVI através da linha LE [625]



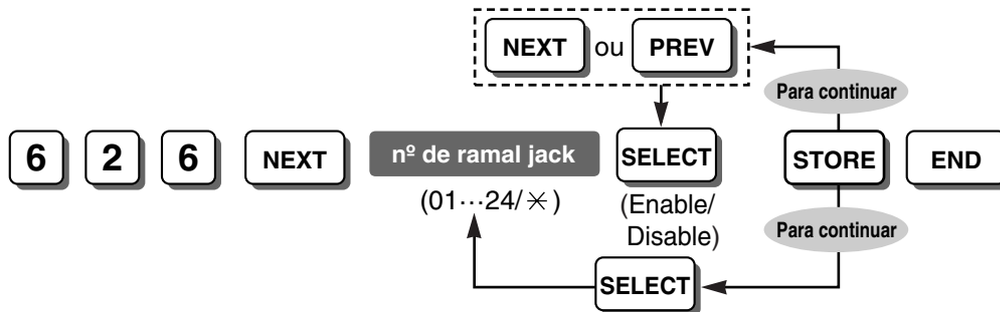
### Notas

- Um código de acesso a mensagem de voz deve ser diferente do número de ramal correspondente. Se o código de acesso a mensagem de voz é o mesmo que um número de ramal, discando este número, acessará o ramal, não a área de mensagem de voz.
- Um código que começa com um número já atribuído como outro código não pode ser usado. Por exemplo, se você atribui os códigos "1234" e "12345", "12345" não pode ser selecionado de "1234" ser reconhecido primeiro.

**Funções & Referências de programação**

1.15.7 Mensagem de voz integrada (MVI)

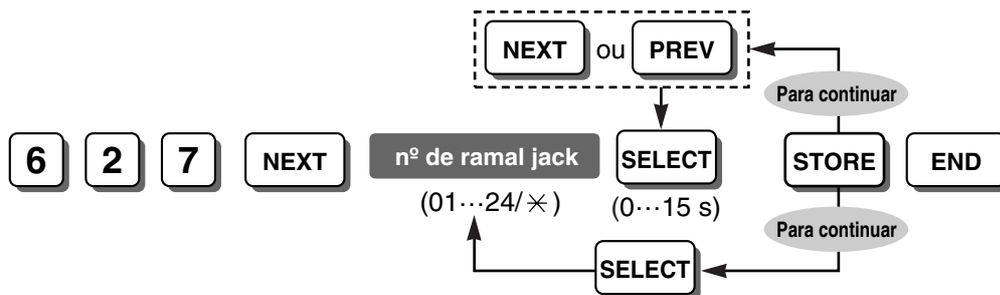
**Controle BGM para APT [626]**



**Funções & Referências de programação**

1.15.4 Música de fundo (BGM)

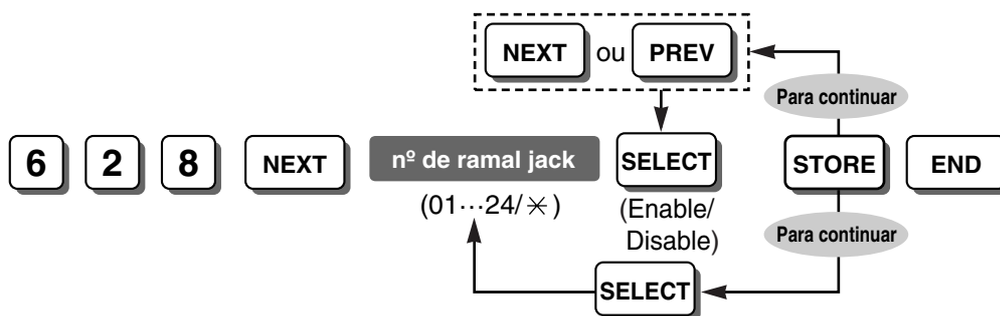
**Tempo de espera de toque SLT para chamada nova [627]**



**Funções & Referências de programação**

1.16.1 Identificação do chamador (Caller ID)

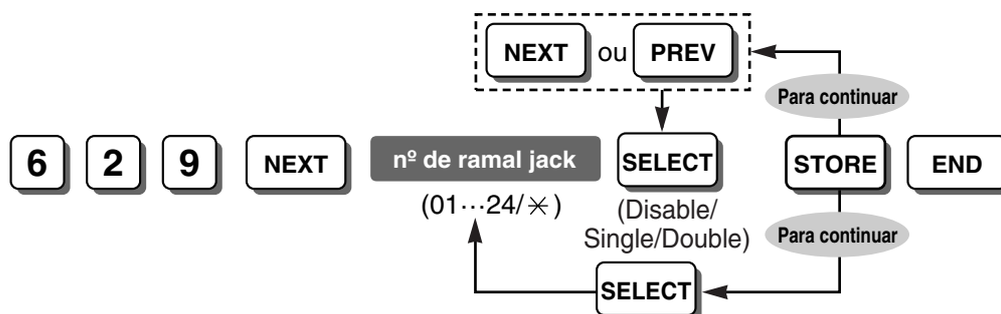
**Identificação do chamador (Caller ID) SLT [628]**



**Funções & Referências de programação**

1.16.1 Identificação do chamador (Caller ID)

## Padrão de campanha fixa SLT [629]

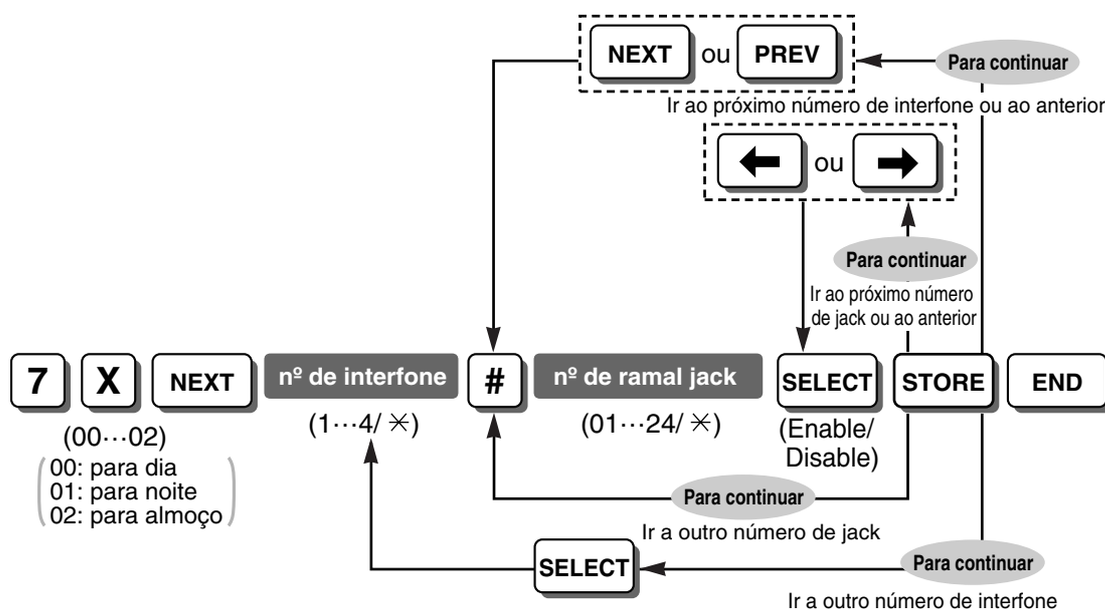


### Funções & Referências de programação

1.1.3.3 Seleção de tom de chamada

1.16.1 Identificação do chamador (Caller ID)

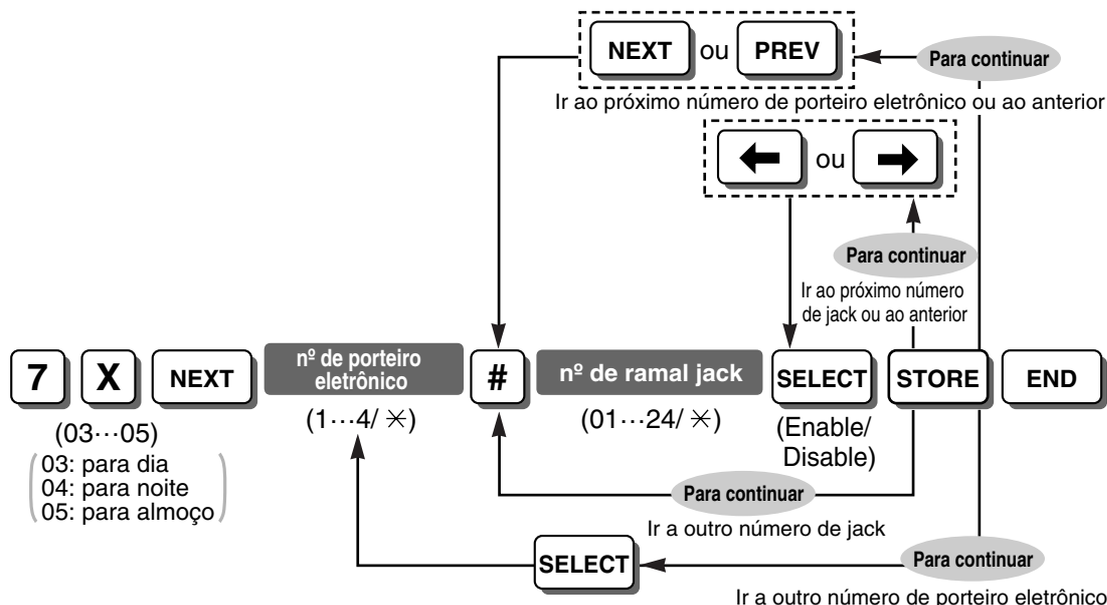
## Toque de interfone—Dia/Noite/Almoço [700-702]



### Funções & Referências de programação

1.15.1 Chamada do interfone

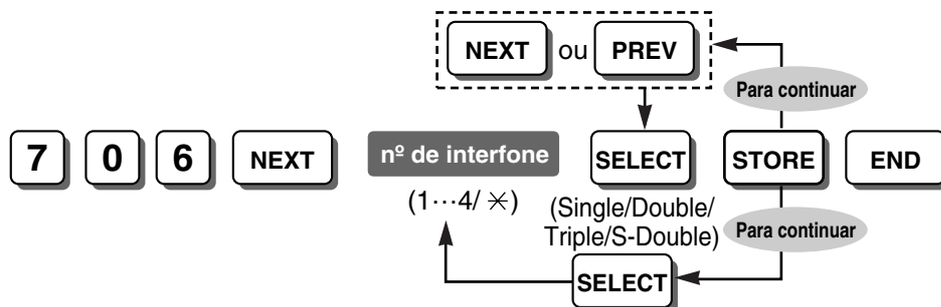
### Porteiro eletrônico—Dia/Noite/Almoço [703-705]



**Funções & Referências de programação**

1.15.2 Abertura de porta

### Padrão de tom de chamada de interfone [706]

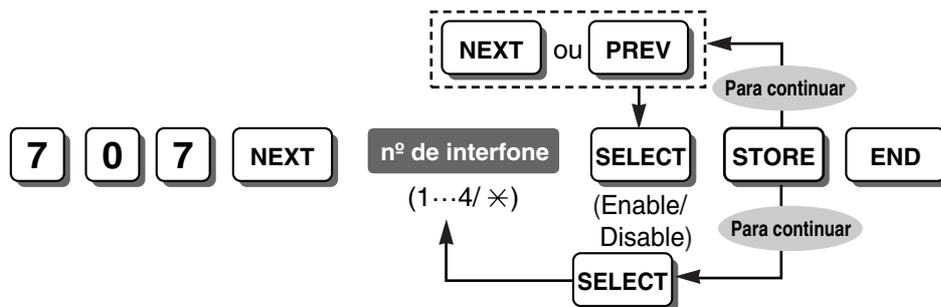


**Funções & Referências de programação**

1.1.3.3 Seleção de tom de chamada

1.15.1 Chamada do interfone

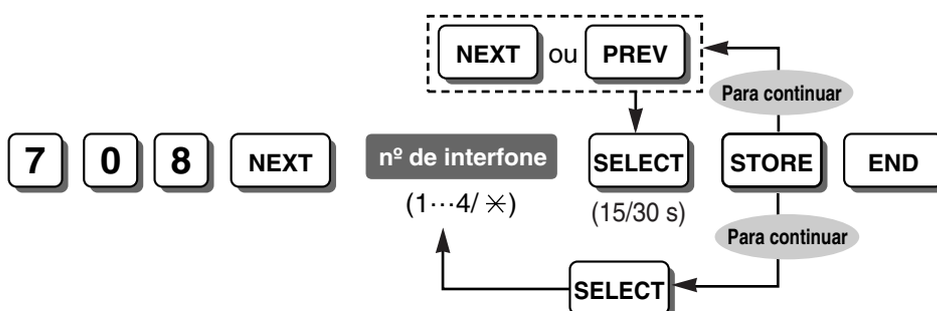
### Tom de acesso de interfone [707]



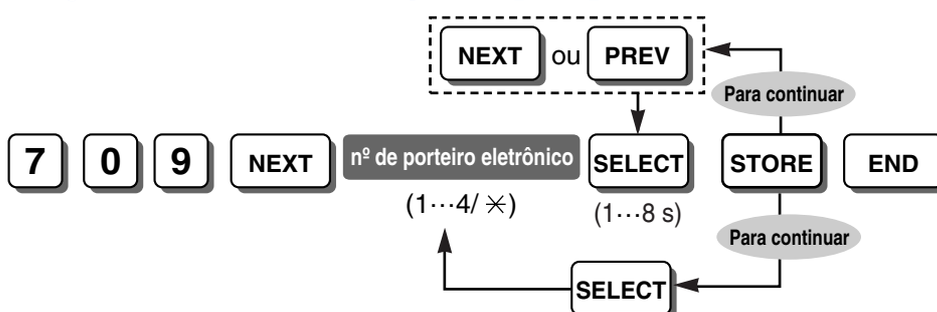
**Funções & Referências de programação**

1.10.2 Monitoração de sala

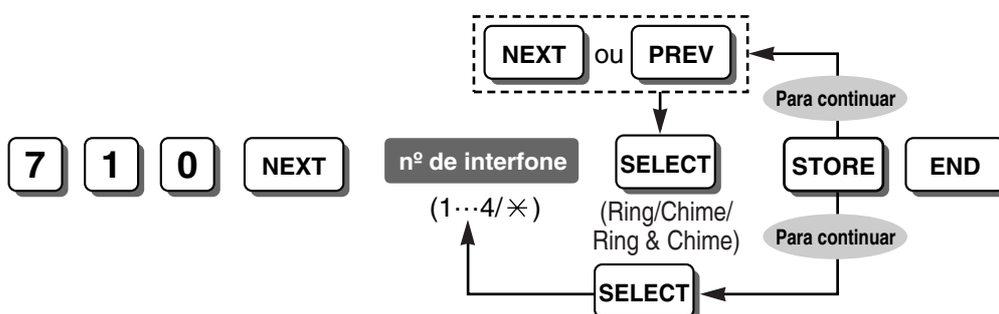
1.15.1 Chamada do interfone

**Tempo de toque de interfone [708]****Funções & Referências de programação**

1.15.1 Chamada do interfone

**Duração da abertura de porta [709]****Funções & Referências de programação**

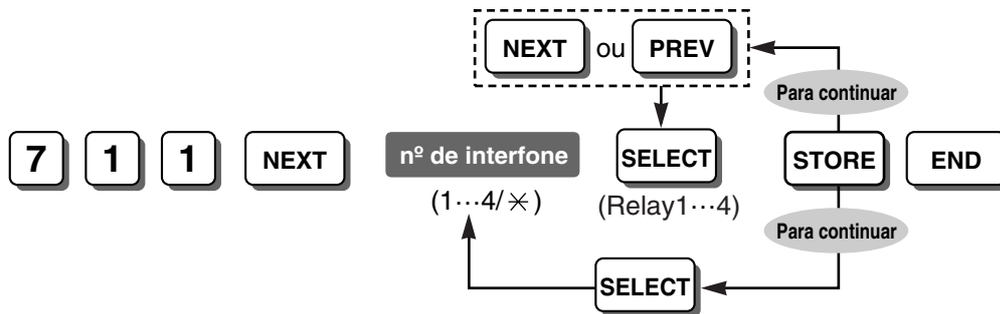
1.15.2 Abertura de porta

**Toque/carrilhão de interfone [710]****Funções & Referências de programação**

1.15.3 Campanha/Carrilhão de porta

Toque de interfone—Dia/Noite/Almoço [700-702]

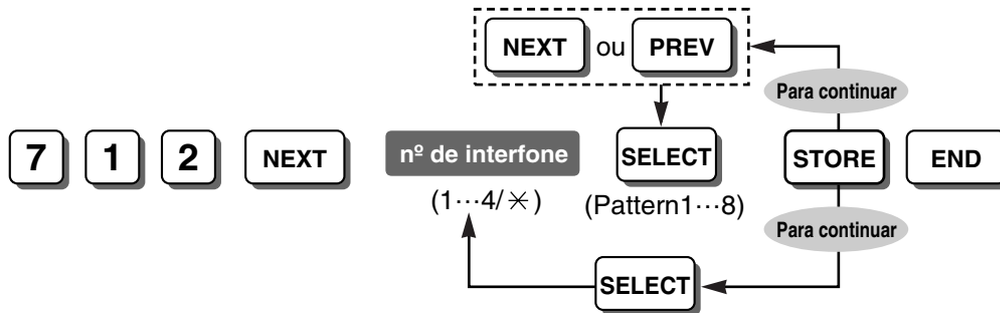
### Atribuição de carrilhão de interfone [711]



**Funções & Referências de programação**

1.15.3 Campanha/Carrilhão de porta  
Toque/carrilhão de interfone [710]

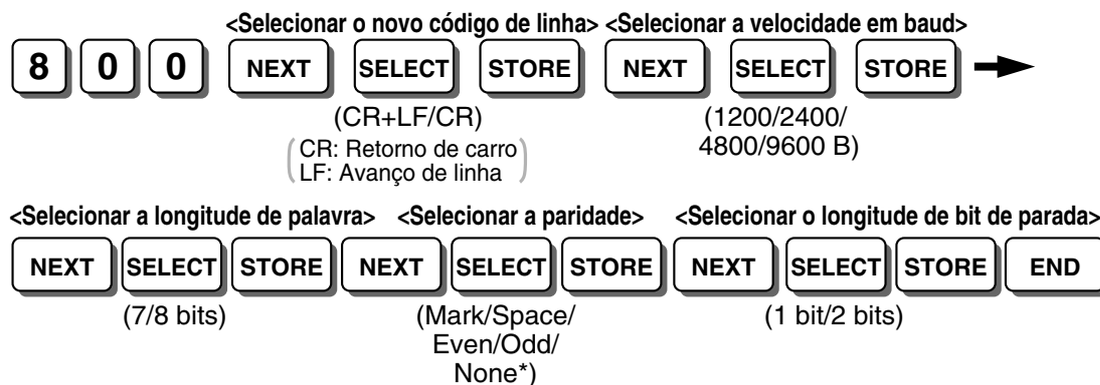
### Padrão de carrilhão de interfone [712]



**Funções & Referências de programação**

1.15.3 Campanha/Carrilhão de porta  
4.2.1 Tons/Tons de Chamada

### Parâmetro RS-232C REDCE [800]



**Notas**

- \* Selecione "None" quando a impressora não requer um controle de erro.
- As seguintes combinações são inválidas.

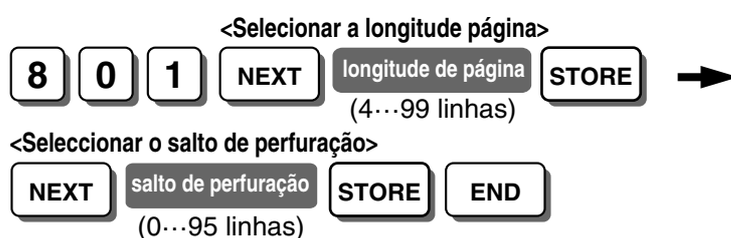
Paridade	Longitude de palavra	Longitude de bit de parada
Mark	8	2
Space	8	1
Space	8	2

Se alguma das combinações inválidas são selecionadas, será escutado um tom de alarme.

### Funções & Referências de programação

1.20.1 Registro detalhado de comunicação dos ramais (REDCE)

## Parâmetro REDCE [801]



### Funções & Referências de programação

1.20.1 Registro detalhado de comunicação dos ramais (REDCE)

## Seleção de chamadas de entrada/de saída para imprimir [802]



### Nota

Chamada de saída: Ativado (Imprimir todas as chamadas)/Desativado (Não imprimir)/Encargos (imprimir chamadas de encargo somente)

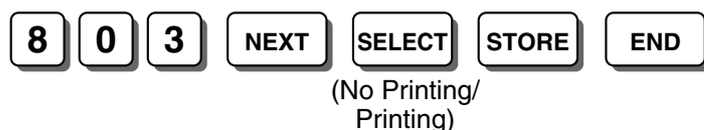
Chamada de entrada: Ativado (Imprimir todas as chamadas)/Desativado (Não imprimir)

### Funções & Referências de programação

1.20.1 Registro detalhado de comunicação dos ramais (REDCE)

TRS—COS 2-5 Código denegado [302-305]

## Imprimir supressão do número secreto REDCE [803]



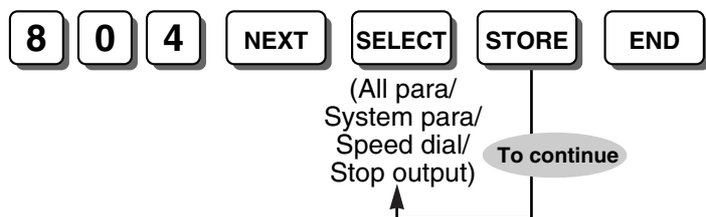
### Funções & Referências de programação

1.20.1 Registro detalhado de comunicação dos ramais (REDCE)

Número de Discagem abreviada do sistema [001]

## Depósito dos dados do sistema [804]

<Para seleccionar Todos os parâmetros, Parâmetro do sistema, Discagem abreviada, e/ou Parar saída>



<Para seleccionar o parâmetro LE (linha externa)>



<Para seleccionar o parâmetro de ramal>



<Para seleccionar o parâmetro DSS>



### Funções & Referências de programação

1.20.1 Registro detalhado de comunicação dos ramais (REDCE)

## Código de conta REDCE [805]



### Funções & Referências de programação

1.8.2 Ignorar Restrição de chamada (TRS) pelo código de conta

1.20.1 Registro detalhado de comunicação dos ramais (REDCE)

Código de conta [310]

Modo de código de conta [605]

## Idioma REDCE [806]



### Funções & Referências de programação

1.20.1 Registro detalhado de comunicação dos ramais (REDCE)

## Tempo de gravação total MVI [807]



### Nota

A qualidade da gravação depende do tempo de ajuste.  
 20 (min): Alto; 30: Normal; 60: Baixo

### Funções & Referências de programação

1.15.7 Mensagem de voz integrada (MVI)

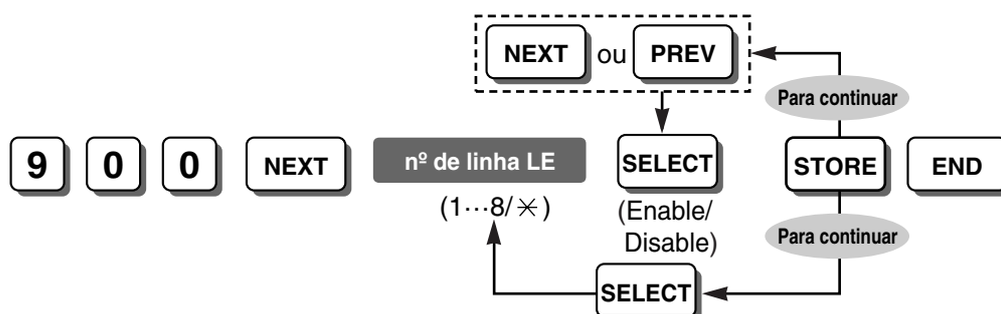
## Inicialização de cartão MVI [808]



### Funções & Referências de programação

1.15.7 Mensagem de voz integrada (MVI)

## Identificação do chamador (Caller ID) [900]



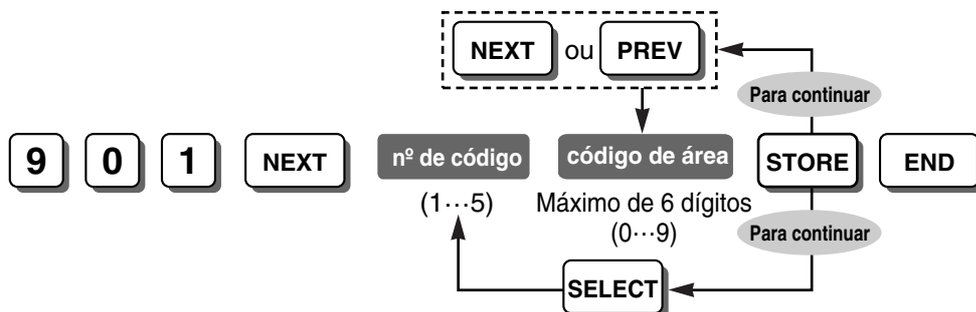
### Nota

O tempo de resposta com atraso DISA para as linhas externas (LE) autorizadas aqui sempre será de 6 segundos inclusive se "0 s" ou "3 s" é selecionado em Tempo de resposta com atraso DISA [504].

### Funções & Referências de programação

1.16.1 Identificação do chamador (Caller ID)

## Código de área de Identificação do chamador (Caller ID) [901]



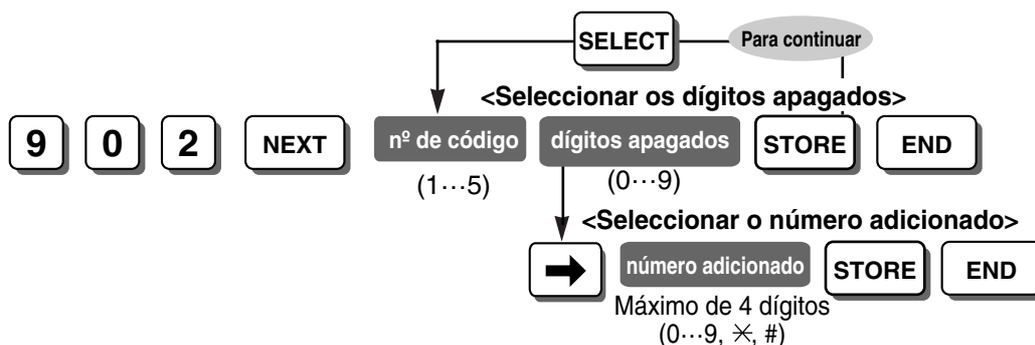
### Funções & Referências de programação

1.16.1 Identificação do chamador (Caller ID)

1.16.2 Registro de chamadas de entrada

Modificação de identificação do chamador (Caller ID) para chamadas locais [902]

## Modificação de identificação do chamador (Caller ID) para chamadas locais [902]



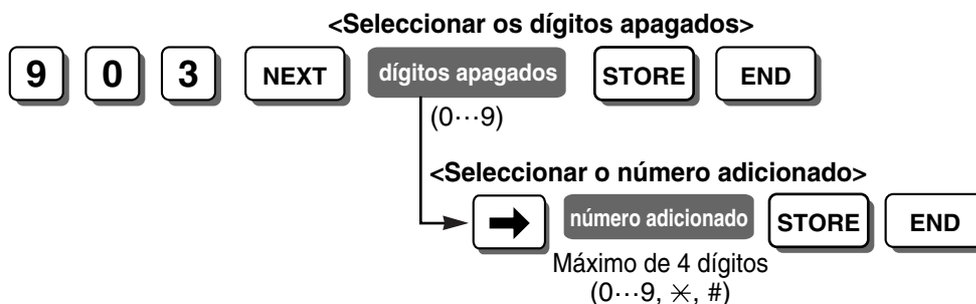
### Funções & Referências de programação

1.16.1 Identificação do chamador (Caller ID)

1.16.2 Registro de chamadas de entrada

Código de área de Identificação do chamador (Caller ID) [901]

## Modificação de identificação do chamador (Caller ID) para chamadas de longa distância [903]

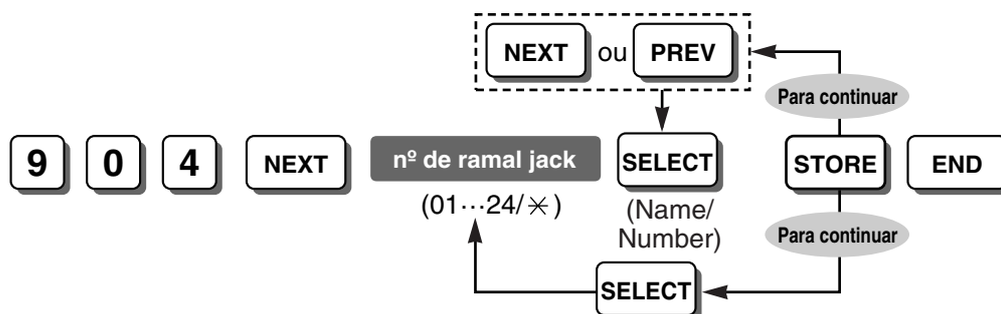


### Funções & Referências de programação

1.16.1 Identificação do chamador (Caller ID)

1.16.2 Registro de chamadas de entrada

## Prioridade de registro de identificação do chamador (Caller ID) [904]



### Nota

Este programa está disponível quando o serviço de identificação do chamador (Caller ID) forneça o nome e o número. Se somente o número é fornecido, este programa não é necessário.

### Funções & Referências de programação

- 1.16.2 Registro de chamadas de entrada
- 1.18.4 Informações no visor

## Adição 0 de identificação do chamador (Caller ID) automática [905]



### Funções & Referências de programação

- 1.16.1 Identificação do chamador (Caller ID)

## Formato REDCE de identificação do chamador (Caller ID) [906]



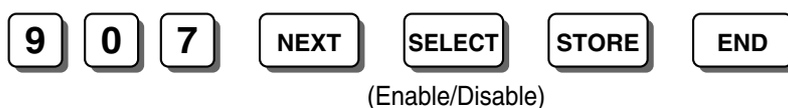
### Nota

Inclusive se o nome também é enviado pelo serviço de identificação do chamador (Caller ID), somente o número é impresso.

### Funções & Referências de programação

- 1.20.1 Registro detalhado de comunicação dos ramais (REDCE)

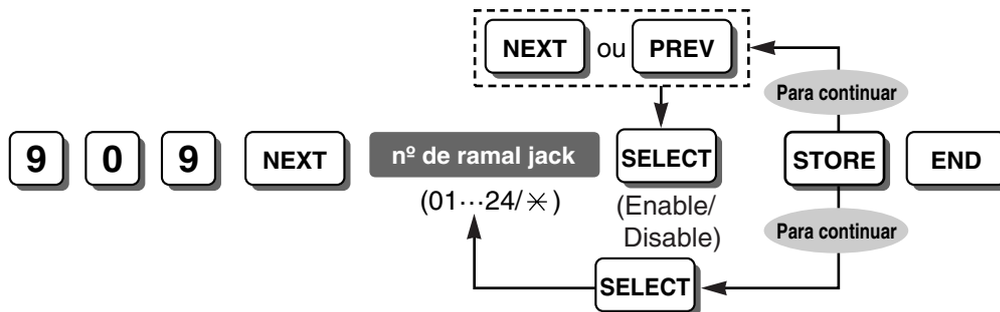
## Impressão REDCE de identificação do chamador (Caller ID) [907]



### Funções & Referências de programação

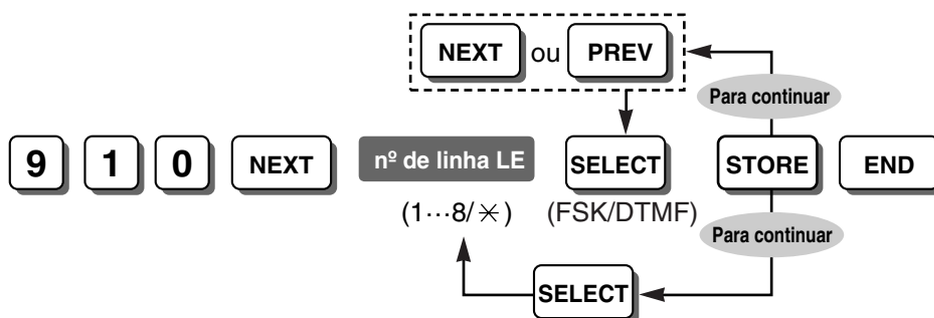
- 1.20.1 Registro detalhado de comunicação dos ramais (REDCE)

### Controle de registro de chamadas da área comum [909]



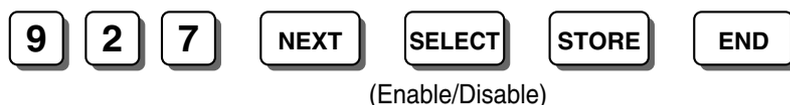
**Funções & Referências de programação**  
 1.16.2 Registro de chamadas de entrada

### Tipo de identificação do chamador (Caller ID) [910]



**Funções & Referências de programação**  
 1.16.1 Identificação do chamador (Caller ID)

### Página seguinte de registro de chamadas [927]



**Nota**

Este programa autoriza ao PABX para incluir rupturas de página quando imprime registros de chamadas para cada ramal.

### Modo REDCE para impressão [929]



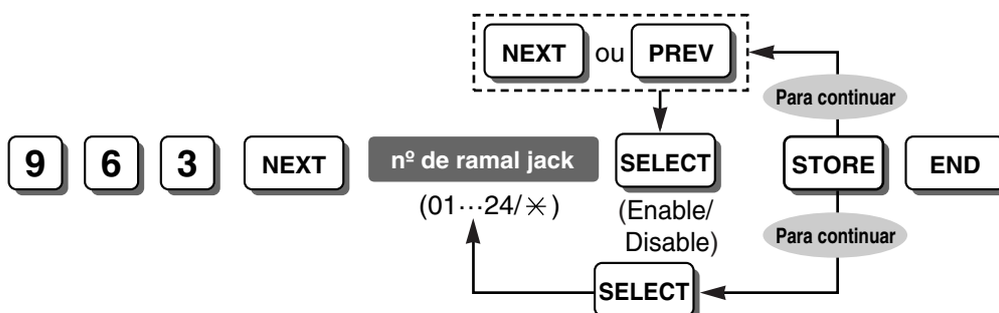
**Nota**

Inclusive se "On" (chamada de saída/de entrada) ou "Toll" (chamada de saída) é selecionado em Seleção de chamadas de entrada/de saída para imprimir [802], quando o "MODE 2" é selecionado neste programa, a informação do registro de chamadas não é visualizado pelo REDCE, pero a informação para cada ramal é visualizada por Impressão de registro de chamadas.

**Funções & Referências de programação**

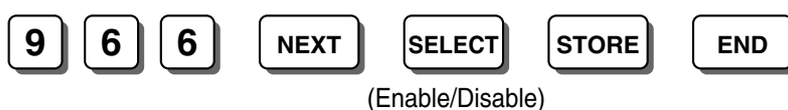
1.20.1 Registro detalhado de comunicação dos ramais (REDCE)

1.20.2 Impressão do registro de chamadas para cada ramal

**Seleção de Desvio de chamadas [963]****Funções & Referências de programação**

1.3.1.2 Desvio de chamadas (FWD)

Modo linha LE—Dia/Noite/Almoço [414-416]

**Controle TRS depois de responder [966]****Nota**

Este programa especifica se o PABX controla os sinais DTMF quando responde chamadas ou não.

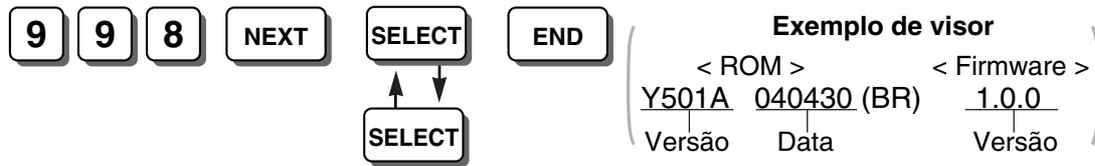
**Tempo de controle TRS depois de responder [967]****Nota**

Este programa especifica a duração de tempo que o sinal DTMF é controlado quando "Enable" é selecionada em Controle TRS depois de responder [966].

**Controle de lâmpada de entrada série KX-T7700 [968]****Funções & Referências de programação**

1.17.1 Mensagem em espera

## Versão firmware [998]



### Nota

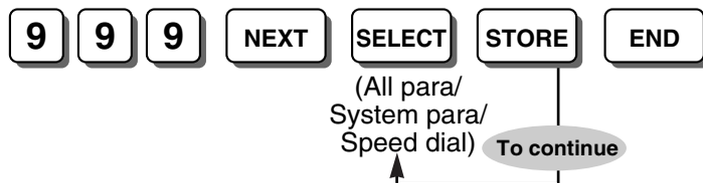
Você pode confirmar o ROM e a versão firmware do PABX alternativamente pressionando SELECT.

## Funções & Referências de programação

### 2.3.6 Subida do firmware

## Apagar os dados do sistema [999]

<Para seleccionar Todos os parâmetros, Parâmetro do sistema, e/ou Discagem abreviada>



<Para seleccionar o parâmetro LE (linha externa)>



<Para seleccionar o parâmetro de ramal>



<Para seleccionar o parâmetro DSS>



## Funções & Referências de programação

### 2.3.2 Programação via PT

---

## ***Seção 4***

### ***Apêndice***

## 4.1 Capacidade dos recursos do sistema

### 4.1.1 Capacidade dos recursos do sistema

<b>Categoria</b>	<b>Elemento</b>	<b>KX-TES32</b>
<b>Sistema</b>	Grupo de linhas externas (LE)	8
	Grupo de Ramal	8
	Mensagem de ausência	6 x 16 caracteres
	Mensagem em espera	8/ramal
	Número de caracteres do nome	10
	Dígitos do número de ramal	2 ou 3
	Zona de Estacionamento de chamadas	10
	Conferência (5 interlocutores)	1
	Código de conta	4 dígitos, 50 entradas
	Código de acesso ao PABX principal	1 ou 2 dígitos, 8 entradas
	Registro detalhado de comunicação dos ramais (REDCE)	64 chamadas
	Chamada interna	4
	Mensagem de saída (OGM) para DISA/UCD	32 fontes/PABX (8 fontes para o Acesso ao sistema via discagem direta [DISA]/ Distribuição uniforme de chamadas [UCD], 24 fontes para Atendimento Automático [AA] 3-Níveis)
<b>Discado</b>	Chamada de emergência	24 dígitos, 5 entradas
	Discagem rápida	10 dígitos, 10 entradas
	Discagem abreviada do sistema	32 dígitos, 100 entradas
	Discagem abreviada pessoal	24 dígitos, 10 entradas/ramal
	Discagem por um toque	24 dígitos
	Hot line	32 dígitos
	Rediscagem	64 dígitos
<b>Seleção automática de rota (ARS)</b>	Tabela de número de início	7 dígitos, 80 entradas
	Tabela de número de início de exceção	7 dígitos, 80 entradas
	Operador ARS	4

<b>Categoria</b>	<b>Elemento</b>	<b>KX-TES32</b>
<b>Restrição de chamada (TRS)</b>	Classe de serviço (COS)	5
	Tabela de códigos proibidos	11 dígitos, 80 entradas
	Tabela de códigos de exceção	11 dígitos, 80 entradas
<b>Registro de chamadas</b>	Registro de chamadas de entrada	20 entradas/ramal 300 entradas/PABX
		125 mensagens de voz/ Recurso Mensagem de voz integrada (MVI)
<b>Senha</b>	Senha do sistema	4–7 dígitos
	Senha de ramal	4 dígitos
	Código de acesso de mensagem de voz	4–10 dígitos

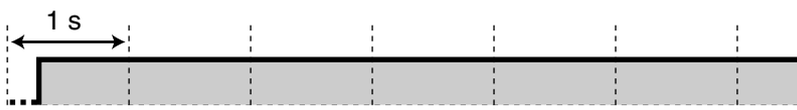
## 4.2 Tons/Tons de Chamada

### 4.2.1 Tons/Tons de Chamada

#### Padrões de Tom

##### Tom de discar 1

Normal



##### Tom de discar 2

Qualquer das seguintes funções está ajustada:

- Mensagem de ausência
- Música de fundo (BGM) (somente aparelho proprietário [PT])
- Desvio de chamadas (FWD)
- Proibir captura de chamada
- Segurança para linha de dados
- Não Perturbe (DND)
- Bloqueio de ramal
- Hot Line (somente aparelho comum [SLT])
- Mensagem em espera (somente PT)
- Bloqueio de ramal remoto
- Aviso temporizado



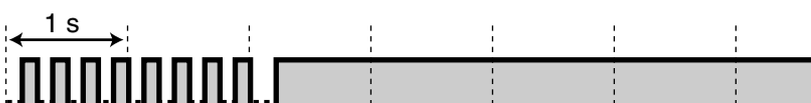
##### Tom de discar 3

- Quando tire o fone do gancho com um SLT que tenha mensagens em espera
- Quando a entrada de código de conta é realizada
- Quando atenda uma chamada de Aviso temporizado



**Tom de discar 4**

Uma nova mensagem de voz foi gravada (Mensagem de voz integrada [MVI]).

**Tom de discar 5**

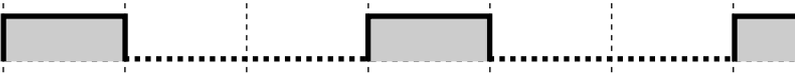
O tempo de gravação da mensagem de voz remanescente é menor que 5 minutos ou 125 mensagens de voz foram gravados (Mensagem de voz integrada [MVI]).

**Tom de ocupado****Tom de inválido**

A linha externa (LE) que você resolveu apanhar não está atribuída ou foi denegada.

**Tons de Re-chamada**

Simple (em intervalos de 3 segundos)



Duplo (em intervalos de 3 segundos)



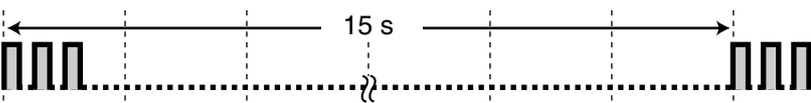
Simple (em intervalos de 5 segundos)



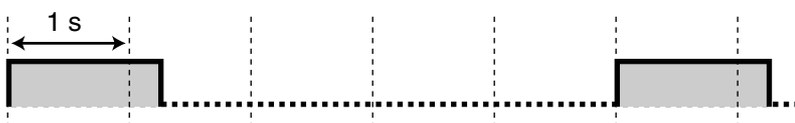
Duplo (em intervalos de 5 segundos)

**Tom de Não Perturbe**

O ramal discado está recusando as chamadas de entrada.

**Tom de chamada em espera 1****Tom de chamada em espera 2**

Simple



Duplo

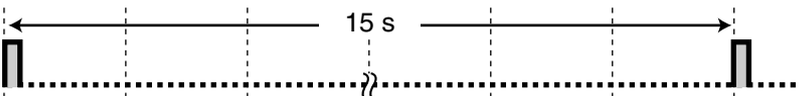


Triplo



**Tom de alarme de retenção**

Uma chamada está sendo retida mais tempo do especificado.



**Tom de aviso (Limitação de chamada de linha externa (LE))**

Este tom é enviado 15 segundos antes do tempo especificado para desconexão.



**Tom de confirmação 1**

Esta função foi ajustada com sucesso, ou a função de Bloqueio de ramal foi ajustada ou cancelada.



**Tom de confirmação 2**

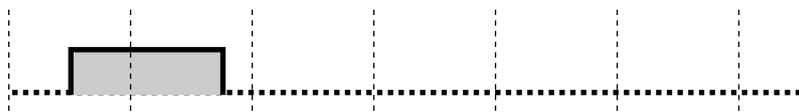
A nova função ajustada foi a mesma que o ajuste prévio, ou certas funções foram realizadas ou acessadas com sucesso (ex. Retenção de chamadas, Rechamada automática quando ocupado).



**Tom de confirmação 3**

Antes de ativar as seguintes funções:

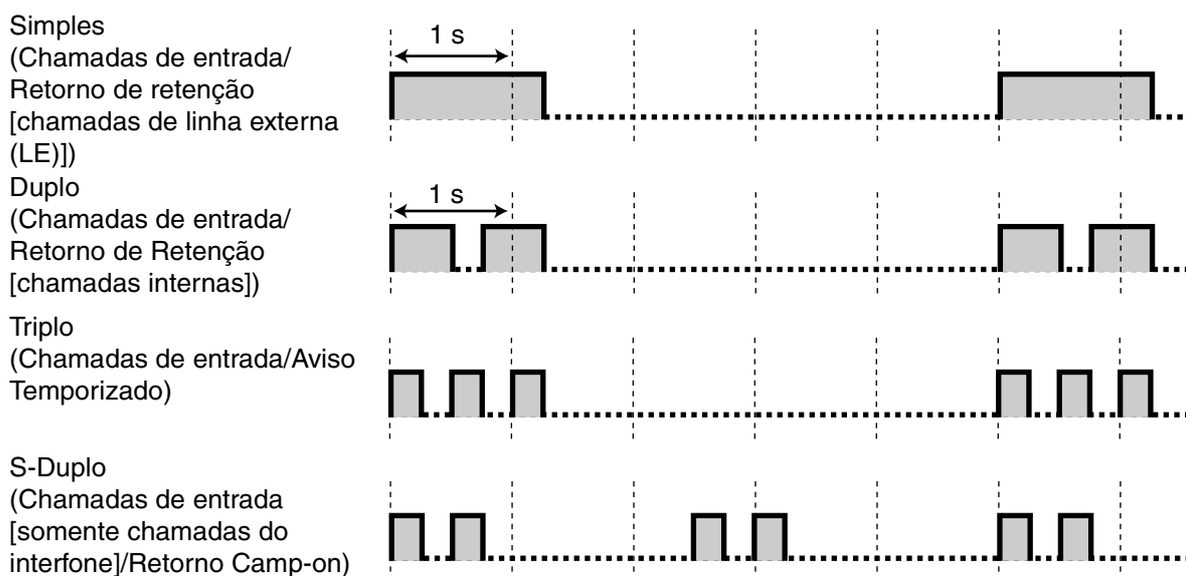
- Recuperar uma chamada retida
- Capturar outra chamada
- Estabelecimento de uma chamada de conferência
- Busca pessoa/ responder um anúncio de busca pessoa



## Padrões de tom de chamada

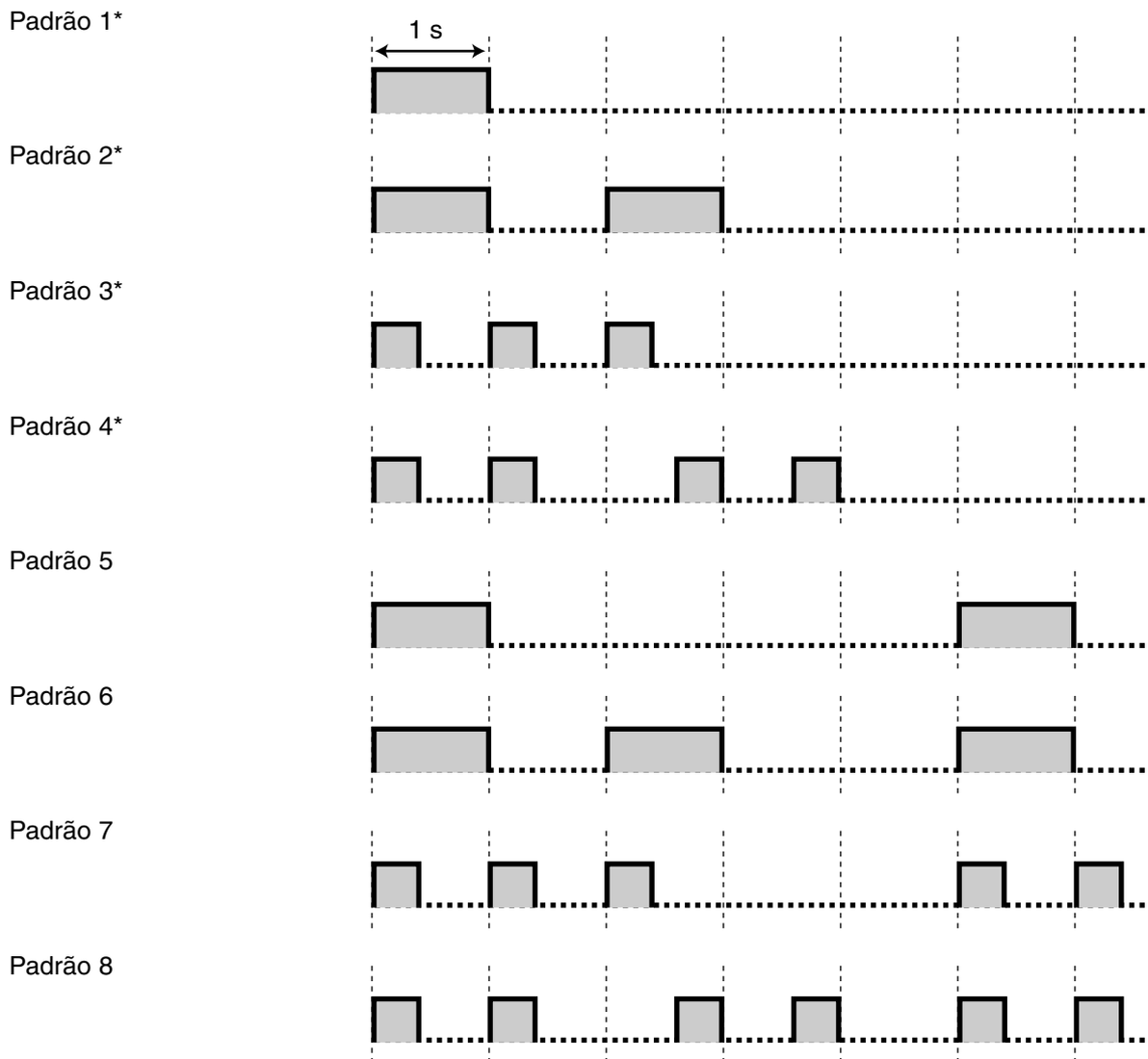
### Padrões de tom de chamada

Os seguintes padrões de tom de chamada podem ser atribuídos aos tipos de chamadas de entrada (linha externa (LE), interna, ou chamadas do interfone), ou estão fixados para certos tipos de chamada (Retorno de retenção, Aviso temporizado, ou Retorno Camp-on).



### Padrões de carrilhão de interfone

Os seguintes padrões de carrilhão podem ser atribuídos para cada interfone quando as campainhas e carrilhões de porta estão conectados o PABX.



\* Padrões de carrilhão 1 a 4 são reproduzidos uma vez durante o tempo de toque do interfone.

---

# ***Índice***

## Numerics

1º Código de seleção de operadora ARS [359] 220

### A

Abertura de porta 99  
 Acesso a função externa (EFA) 82  
 Acesso a linha U-LE 49  
 Acesso ao sistema via discagem direta (DISA) 104  
 Acesso de grupo de linhas externas (LE) 49  
 Acesso direto à linha externa (LE) 50  
 Acesso à linha automático (Acesso local) 49  
 Acesso à linha automático [121] 209  
 Acesso à linha automático designado [419] 228  
 Acesso à linha externa (LE) 49  
 Adição 0 de identificação do chamador (Caller ID) automática [905] 255  
 Ajustar grupo de busca [100] 204  
 Ajuste de hora automático 179  
 Ajuste de hora automático [152] 213  
 Ajuste do modo de gravação LCS [620] 244  
 Alternância de chamadas 91  
 Apagar função de estação → Apagar funções do ramal 159  
 Apagar funções do ramal 159  
 Apagar os dados do sistema [999] 258  
 Apagar programação de ramal → Apagar funções do ramal 159  
 Apagar todos os OGMs de DISA/UCD [599] 239  
 Aparelho paralelo 84  
 Aparelho paralelo [610] 242  
 Apêndice 259  
 ARS → Seleção automática de rota (ARS) 70  
 Atendimento Automático 3-Níveis (AA) 103  
 Atendimento com um toque (botão) 33  
 Atribuição AA 3-Níveis [540-549] 238  
 Atribuição de carrilhão de interfone [711] 250  
 Atribuição de entrada DISA [516] 235  
 Atribuição de jack do console DSS [003] 200  
 Aviso temporizado 160  
 Aviso temporizado remoto 160

### B

BGM → Música de fundo (BGM) 102  
 Bloqueio 83  
 Bloqueio de chamada a cobrar [425] 231  
 Bloqueio de estação eletrônica → Bloqueio de ramal 68  
 Bloqueio de Mensagem em espera para outro ramal 128  
 Bloqueio de ramal 68  
 Bloqueio de ramal remoto 68  
 Bloqueio de ramal—CANCELAR TODO 68  
 Bloqueio para visor do registro de chamadas de entrada 126  
 Busca circular 21  
 Busca de ramal → Busca ramal livre 21  
 Busca pessoa 97  
 Busca pessoa—Externo 97  
 Busca pessoa—Grupo 97  
 Busca pessoa—Todos os ramais 97  
 Busca pessoa—Todos os ramais e Externo 97  
 Busca ramal livre 21  
 Busca terminada 21

### C

Campainha/Carrilhão de porta 100  
 Capacidade dos recursos do sistema 260  
 Captura de chamada 35  
 Captura de chamada de grupo 35  
 Captura direcionada 35  
 Chamada alternada—Toque/Voz 37  
 Chamada de emergência 40  
 Chamada de operadora 172  
 Chamada do interfone 98  
 Chamada em espera 20  
 Chamada em retenção exclusiva 88  
 Chamada interna 37  
 Chamada recuperada de uma Secretária Eletrônica (TAM) 35  
 Circuito inverso 43  
 Classe de serviço (COS) 165  
 Conexão de Fax [503] 232  
 Conexão de linha LE [400] 223  
 Conexões de falha de energia 188  
 Conferência 95  
 Conferência a 3 partes 95  
 Conferência a 5 partes 95  
 Conferência não assistida 95  
 Configuração automática para tipo de linha externa (LE) 186  
 Configuração de operadora [008] 201  
 Configuração do jack de ramal 164  
 Configuração do sistema—Hardware 164  
 Configuração do sistema—Software 165  
 Conta de repetição de rediscagem automática [113] 207  
 Controle BGM para APT [626] 246  
 Controle de bloqueio de estação remota → Bloqueio de ramal remoto 68  
 Controle de lâmpada de entrada série KX-T7700 [968] 257  
 Controle de receptor DTMF [107] 206  
 Controle de registro de chamadas da área comum [909] 256  
 Controle dos dados do sistema 174  
 Controle TRS depois de responder [966] 257  
 Controle TRS para \* e # [125] 209  
 Conversão de pulso para tom 42  
 COS móvel 69  
 COS → Classe de serviço (COS) 165  
 CPC → Detecção do sinal de controle do chamador (CPC) 85  
 CV → Funções do correio de voz 143  
 Código de acesso ao PABX principal (Código de acesso à companhia telefônica desde um PABX principal) 45  
 Código de acesso ao PABX principal [403] 224  
 Código de acesso MVI através da linha LE [625] 245  
 Código de autorização 73  
 Código de autorização 1-4 de rota [381-384] 221  
 Código de bilhetagem 74  
 Código de bilhetagem [389] 222  
 Código de bilhetagem 1-4 de rota [385-388] 222  
 Código de conta [310] 218  
 Código de conta REDCE [805] 252  
 Código de exceção 1-4 de rota [355-358] 219  
 Código de exceção de operadora [300] 217  
 Código de inserção de pausa automática [311] 218  
 Código de segurança DISA [512] 234  
 Código de seleção 1-4 de rota [351-354] 219

Código de área de Identificação do chamador (Caller ID) [901] 254

## D

Data e hora [000] 198  
 DC—Siga-me 29  
 Depósito dos dados do sistema [804] 252  
 Desconectar Tempo [422] 229  
 Desconexão sem discagem [211] 215  
 Desvio de chamadas (FWD) 29  
 Desvio de chamadas (FWD)/Não Perturbe (DND) 28  
 Desvio de chamadas (FWD)/Não Perturbe (DND)—RESUMO 28  
 Desvio de chamadas a linha LE [607] 241  
 Detecção de campanha-off [213] 216  
 Detecção de inversão de polaridade [424] 230  
 Detecção de inversão de polaridade → Circuito inverso 43  
 Detecção de pulso interno [614] 243  
 Detecção de tom cíclico [513] 235  
 Detecção de tom de FAX [514] 235  
 Detecção do sinal CPC—Entrada [420] 229  
 Detecção do sinal CPC—Saída [421] 229  
 Detecção do sinal de controle do chamador (CPC) 85  
 Diagnósticos/correção de falhas 188  
 DIL → Linha direta de entrada (DIL) 14  
 DISA AA integrado [501] 232  
 DISA IRNA a MVI—Dia/Noite/Almoço [438-440] 231  
 DISA → Acesso ao sistema via discagem direta (DISA) 26, 104  
 Discagem abreviada—Pessoal/Sistema 56  
 Discagem flexível para fora—Dia/Noite/Almoço [405-407] 225  
 Discagem por captura → Hot line 58  
 Discagem por um toque 53  
 Discagem por um toque KX-T7710 54  
 Discagem por um toque KX-T7710 [013] 204  
 Discagem rápida 57  
 Discagem rápida de sistema → Discagem abreviada pessoal 56  
 Discagem secreta 52  
 Distribuição uniforme de chamadas (UCD) 23  
 DND → Desvio de chamadas (FWD)/Não Perturbe (DND) 28  
 Duração da abertura de porta [709] 249  
 Duração da chamada de linha externa (LE) a ramal 83  
 Duração da chamada de linha externa a externa (LE-a-LE) 83  
 Duração da chamada de Linha LE-a-LE [205] 214  
 Dígitos de código de segurança DISA [530] 238

## E

EFA → Acesso a função externa (EFA) 82  
 Entrada de código de conta 41  
 Entrada inversa [153] 213  
 Entrar no modo da programação do sistema 195  
 Estacionamento de chamadas 90

## F

Flash/Recall 81  
 Fonte MVI [621] 245  
 Formato REDCE de identificação do chamador (Caller ID) [906] 255  
 Frequência da campanha [120] 209  
 Função de mensagem direta 116  
 Funções controladas por ramal 159  
 Funções de administração de chamadas 13  
 Funções de aparelho proprietário (PT) 135

Funções de atendimento 33  
 Funções de atendimento—RESUMO 33  
 Funções de busca pessoa 97  
 Funções de chamada de linha externa (LE) 39  
 Funções de chamada de linha externa (LE)—RESUMO 39  
 Funções de chamada interna 37  
 Funções de chamadas de entrada 14  
 Funções de chamadas de entrada de linha externa (LE) 14  
 Funções de chamadas internas 16  
 Funções de conexão de linha 47  
 Funções de conexão de linha—RESUMO 47  
 Funções de conferência 94  
 Funções de Conferência—RESUMO 94  
 Funções de configuração e administração do sistema 163  
 Funções de conversação 76  
 Funções de destaque 5  
 Funções de discagem pela memória 51  
 Funções de discagem pela memória—RESUMO 51  
 Funções de equipamentos opcionais 98  
 Funções de grupo receptivo 21  
 Funções de Identificação do chamador 119  
 Funções de indicação de chamadas de entrada 17  
 Funções de indicação de chamadas de entrada—VISTA GERAL 17  
 Funções de linha ocupada/interlocutor ocupado 59  
 Funções de mensagem 128  
 Funções de operadora/gerente 171  
 Funções de realização de chamadas 37  
 Funções de Restrição de chamada (TRS) 62  
 Funções de retenção 88  
 Funções de Seleção automática de rota 70  
 Funções de transferência 86  
 Funções do correio de voz 143  
 Funções para Desvio de chamadas (FWD)/Não Perturbe (DND) 28  
 Funções para emissão de informações administrativas 152  
 Funções para tons audíveis 161  
 FWD para uma linha externa (LE) 29  
 FWD → Desvio de chamadas (FWD)/Não Perturbe (DND) 28  
 FWD—Ocupado/Não atendimento 29  
 FWD—Todas 29

## G

Gancho Flash/Rechamada Campo de cronometragem [207] 215  
 Gravação de duas vias pelo correio de voz (VPS) 147  
 Grupo 166  
 Grupo de captura [127] 210  
 Grupo de Linha LE ARS [364] 221  
 Grupo de ramal [600] 239  
 Grupo UCD [520] 236

## H

Hot line 58

## I

Identificação do chamador (Caller ID) 119  
 Identificação do chamador (Caller ID) [900] 253  
 Identificação do chamador (Caller ID) exibida no SLT 119  
 Identificação do chamador (Caller ID) SLT [628] 246  
 Idioma LCD [615] 243  
 Idioma REDCE [806] 252

## Índice

- Ignorar Restrição de chamada (TRS) pelo código de conta 66  
Impressão do registro de chamadas para cada ramal 158  
Impressão REDCE de identificação do chamador (Caller ID) [907] 255  
Imprimir supressão do número secreto REDCE [803] 251  
Indicador LE [109] 206  
Indicação de LED 140  
Informações no visor 142  
Inicialização de cartão MVI [808] 253  
Inicialização por falha de energia 189  
Início de contadores de duração da chamada [204] 214  
Inserção de pausa 44  
Instalação e Início do Console de Manutenção KX-TE 193  
Instruções de programação 191, 194  
Integração APT com correio de voz 143  
Integração DTMF [103] 205  
Integração em banda (DTMF) do correio de voz 149  
Intercalação 60  
Intercalação [608] 241  
Interceptação de rota 15  
Interceptação de rota—Não atendimento (IRNA) 15  
Interceptação de rota—Não discar 15  
Intervalo de rediscagem automática [114] 207  
Introduzir Caracteres 196  
Introdução 192  
IRNA → Interceptação de rota—Não atendimento (IRNA) 15
- L**
- Limitação da duração da chamada de linha LE [613] 243  
Limitação de chamada de linha externa (LE) 83  
Linha direta de entrada (DIL) 14  
Linha preferencial de toque 34  
Linha preferencial primária 34, 48  
Linha preferencial—Entrada 34  
Linha preferencial—Saída 48  
Log-in/Log-out 27
- M**
- Mensagem de ausência 130  
Mensagem de saída (OGM) para DISA/UCD 103  
Mensagem de voz integrada (MVI) 112  
Mensagem em espera 128  
Mensagem em espera para outro ramal [618] 244  
Mensagem em espera SLT [619] 244  
Mensagem em espera UCD [527] 238  
Microfone mudo 78  
Mode de lâmpada DSS [112] 207  
Modelo de tom de Re-chamada [128] 210  
Modificação ARS—Dígitos apagados [360] 220  
Modificação ARS—Número adicionado [361] 220  
Modificação de identificação do chamador (Caller ID) para chamadas de longa distância [903] 254  
Modificação de identificação do chamador (Caller ID) para chamadas locais [902] 254  
Modo de atendimento 168  
Modo de chave de Flash/Recall [110] 207  
Modo de comutação do modo de atendimento [006] 201  
Modo de código de conta [605] 240  
Modo de discagem [401] 223  
Modo de discagem de chamada de entrada DISA [500] 231  
Modo de discagem de nº DISA [510] 234  
Modo de Interceptação DISA [507] 233  
Modo de introdução da programação do gerente 195  
Modo de ocupado DISA [506] 233  
Modo de retenção SLT [104] 205  
Modo de segurança DISA [511] 234  
Modo DSS fora do gancho [126] 210  
Modo Flash/Recall para um ramal bloqueado [108] 206  
Modo linha LE—Dia/Noite/Almoço [414-416] 226  
Modo ocupado UCD [523] 237  
Modo REDCE para impressão [929] 256  
Monitoração de chamadas ao vivo (LCS) 146  
Monitoração de sala 77  
Monitoração de sala [612] 242  
MVI para Ramal [622] 245  
MVI → Mensagem de voz integrada (MVI) 112  
Música de fundo (BGM) 102  
Música de retenção 92  
Música de retenção [111] 207
- N**
- Nome da Discagem abreviada do sistema [011] 203  
Nome do ramal [604] 240  
Numeração da função 180  
Não Perturbe (DND) 32  
Número de acesso à linha de Identificação do chamador (Caller ID) SLT [151] 213  
Número de centro SMS para receber [145] 212  
Número de Discagem abreviada do sistema [001] 198  
Número de emergência [309] 218  
Número de Grupo de Linha LE [404] 224  
Número de ramal [009] 202
- O**
- OGM para MVI comum 112  
OGM para MVI pessoal 112  
Operação com fone de cabeça 79  
Operação mãos-livres 76  
Ordem de autorização e código de bilhetagem [390] 222
- P**
- Padrão de campanha fixa SLT [629] 247  
Padrão de carrilhão de interfone [712] 250  
Padrão de Conferência [116] 208  
Padrão de tom de chamada de interfone [706] 248  
Padrão de tom de chamada de linha LE [423] 230  
Padrão de tom de chamada de ramal [115] 208  
Padrões de carrilhão de interfone 266  
Padrões de tom de chamada 265  
Parâmetro REDCE [801] 251  
Parâmetro RS-232C REDCE [800] 250  
Porta de Integração DTMF [102] 205  
Porta VM 1 APT [130] 210  
Porta VM 2 APT [131] 211  
Porteiro eletrônico—Dia/Noite/Almoço [703-705] 248  
Preferência de linha livre 48  
Prioridade de registro de identificação do chamador (Caller ID) [904] 255  
Procedimentos de programação 198  
Programação via PC 174, 193

Programação via PT 177, 194  
 Proibir busca pessoa 97  
 Proibir captura de chamada 35  
 Proibir intercalação 60  
 PT → Funções de aparelho proprietário (PT) 135  
 Página seguinte de registro de chamadas [927] 256

## R

Ramal para Duração da Chamada de linha externa a linha externa [212] 216  
 Ramal TAM [611] 242  
 Receber chamadas 33  
 Recebimento alternado—Toque/Voz 37  
 Rechamada automática quando ocupado (Camp-on) 59  
 Recuperação de conferência não assistida 95  
 REDCE → Registro detalhado de comunicação dos ramais (REDCE) 152  
 Rediscagem 55  
 Rediscagem automática 55  
 Rediscagem de número salvo 55  
 Rediscagem depois de Conversão de pulso para tom [119] 209  
 Rediscagem do último número 55  
 Referências ao Guia de funções 2  
 Referências ao Manual de instalação 2  
 Referências ao Manual do usuário 2  
 Referências de programação via PT 2  
 Registro de chamadas de entrada 124  
 Registro detalhado de comunicação dos ramais (REDCE) 152  
 Requisitos do sistema 193  
 Resposta em mãos-livres 36  
 Restrição de chamada (TRS) 62  
 Restrição de Pulso [118] 208  
 Retenção de chamadas 88  
 Retenção de chamadas geral 88  
 Retenção para consulta 93  
 Retorno de chamada estacionada 90  
 Retorno de retenção 88  
 Retorno de transferência 86  
 Rotação automática para acesso a linha LE [122] 209  
 Rácio de pausas [123] 209  
 Rácio de toque/silêncio SLT [142] 211

## S

Segundo Plano de numeração função [012] 203  
 Segurança de senha 192  
 Segurança para linha de dados 80  
 Seleção ARS [350] 219  
 Seleção automática de rota (ARS) 70  
 Seleção de chamadas de entrada/de saída para imprimir [802] 251  
 Seleção de Desvio de chamadas [963] 257  
 Seleção de tom de chamada 19  
 Seleção de toque da linha externa (LE) 18  
 Seleção do tipo de discagem 42  
 Seleção monofone/fone de cabeça → Operação com fone de cabeça 79  
 Sem linha preferencial 34, 48  
 Senha do sistema [002] 199  
 Serviço DISA AA 104  
 SMS → Serviço de mensagens curtas (SMS) 131

Sobrepor DND 32  
 Sobrepor DND [609] 241  
 Sobrepor linha preferencial 48  
 Subida do firmware 187  
 Suporte a Terminal SMS em Linha Fixa 131

## T

Tabela de Rota SMS—LE [146] 212  
 Tabela de Rota SMS—Ramal [147] 212  
 Tabelas de códigos de exceção 62  
 Tabelas de códigos proibidos 62  
 TAM → Chamada recuperada de uma secretária eletrônica (TAM) 35  
 Teclas e funções 194  
 Teclas fixas 135  
 Teclas flexíveis 137  
 Telefone emparelhado de console [004] 200  
 Telefone necessário 194  
 Tempo de controle TRS depois de responder [967] 257  
 Tempo de espera da Hot line [203] 214  
 Tempo de espera de toque SLT para chamada nova [627] 246  
 Tempo de espera DISA AA [517] 236  
 Tempo de espera DISA depois de OGM [505] 232  
 Tempo de espera ocupado UCD [521] 236  
 Tempo de Flash/Recall [418] 228  
 Tempo de gravação de OGM para MVI pessoal/comum [215] 216  
 Tempo de gravação MVI [214] 216  
 Tempo de gravação total MVI [807] 253  
 Tempo de interceptação para DISA interno [515] 235  
 Tempo de intervalo de mensagem OGM para UCD [522] 236  
 Tempo de início de desvio de chamadas [202] 214  
 Tempo de início discado [206] 215  
 Tempo de início do modo de atendimento [007] 201  
 Tempo de pausa [417] 228  
 Tempo de resposta com atraso DISA [504] 232  
 Tempo de retorno de retenção [200] 213  
 Tempo de retorno de transferência [201] 214  
 Tempo de toque de campanha-on SLT [143] 211  
 Tempo de toque de interfone [708] 249  
 Tempo de toque DISA antes da interceptação [508] 233  
 Tempo de toque DISA depois da interceptação [509] 233  
 Tempo de toque UCD antes da interceptação [525] 237  
 Tempo de toque UCD depois da interceptação [526] 237  
 Tempo DTMF [210] 215  
 Tempo entre dígitos [208] 215  
 Tempo entre dígitos ARS [363] 221  
 Tempo mudo de OGM [519] 236  
 Tipo de busca [101] 204  
 Tipo de identificação do chamador (Caller ID) [910] 256  
 Tipo de sinalização de Identificação do chamador (Caller ID) SLT [150] 213  
 Tom de acesso de interfone [707] 248  
 Tom de acesso do Pager externo [106] 206  
 Tom de aviso (Limitação de chamada de linha externa (LE) 264  
 Tom de Captura de chamada [117] 208  
 Tom de chamada em espera 61  
 Tom de conferência [105] 205  
 Tom de confirmação 162  
 Tom de discar 161  
 Tom de discar ARS [362] 220

## Índice

---

Tom de inválido	263
Tom de Não Perturbe	263
Tom de ocupado	263
Tom de Re-chamada DISA [531]	238
Tom DISA depois do código de segurança [518]	236
Tons de Re-chamada	263
Tons/Tons de Chamada	262
Toque atrasado (defasado)	26
Toque atrasado (defasado)—Dia/Noite/Almoço [411-413]	226
Toque de acesso ao sistema via discagem direta (DISA)	26
Toque de interfone—Dia/Noite/Almoço [700-702]	247
Toque flexível—Dia/Noite/Almoço [408-410]	225
Toque/carrilhão de interfone [710]	249
Transferência de chamada sem anúncio	86
Transferência de chamadas	86
Transferência de chamadas a linha LE [606]	240
Transferência de chamadas—com consulta —> Transferência de chamadas com anúncio	86
Transferência de chamadas—sem consulta —> Transferência de chamada sem anúncio	86
Transferência de chamada—com anúncio	86
Transferência por falha de energia	188
Transferência por um toque	86
Transferência por um toque usando uma tecla DSS [005]	200
TRS para Discagem abreviada do sistema	63
TRS —> Funções de Restrição de chamada (TRS)	62
TRS-COS—Dia/Noite/Almoço [601-603]	239
TRS—Classe de bloqueio de ramal	65, 68
TRS—Classe de Bloqueio de ramal [312]	219
TRS—Classe de Discagem abreviada do sistema [301]	217
TRS—COS 2-5 Código denegado [302-305]	217
TRS—Código de exceção [306]	217

## U

UCD Modo interceptação [524]	237
------------------------------	-----

## V

Velocidade de pulso [402]	223
Versão firmware [998]	258
Visor de tempo LCD [010]	202



**Panasonic Communications Co., Ltd.**

1-62, 4-chome, Minoshima, Hakata-ku, Fukuoka 812-8531, Japão

**Direitos autorais:**

Este material é registrado pela Panasonic Communications Co., Ltd. e só pode ser reproduzido para uso interno. É proibida a sua reprodução por inteiro ou em parte sem o consentimento escrito da Panasonic Communications Co., Ltd.

© 2005 Panasonic Communications Co., Ltd. Todos os direitos reservados.