

ipecs - MG

**Administração
&
Manual de Manutenção**

INFORMAÇÃO REGULATÓRIA

Antes de conectar o iPECS-MG à rede telefônica, pode ser necessário notificar a empresa de sua intenção de usar o “equipamento para cliente”. Pode ser necessário oferecer alguma ou todas as informações abaixo:

Linha PSTN – números de telefone a serem conectados ao sistema

Nome do modelo iPECS-MG

Número de registro da agência reguladora local Fornecido localmente

Equivalência da campanha 1.0

Tomada registrada RJ-45

O número de registro da agência reguladora necessário está disponível com seu representante local de LG-Ericsson.

O equipamento está de acordo com as seguintes normas reguladoras, TBR21. este equipamento também está de acordo com os requisitos de segurança de EN60950-1, EN55022 e EN55024.

Se a empresa telefônica determinar que o equipamento fornecido pelo cliente tenha problemas e que pode prejudicar ou interromper o serviço da rede, ele pode ser desconectado até que o reparo seja afetado. Se isso não for feito, a companhia telefônica pode desconectar o serviço temporariamente.

A companhia telefônica local pode fazer alterações nos procedimentos ou facilidades de comunicação. Se essas alterações possam afetar, de modo razoável, o uso do iPECS-MG ou a compatibilidade com a rede, a companhia telefônica deve enviar uma notificação por escrito, com antecedência, ao usuário, permitindo que este tome as atitudes apropriadas para manter o serviço telefônico.

O iPECS-MG está de acordo com as regras de emissão de radiação e radiofrequência, conforme definido pelas agências reguladoras locais. de acordo com essas agências, pode ser necessário fornecer informações como as seguintes para o usuário final.

ATENÇÃO

“Este equipamento gera e utiliza energia R.F., e se não for instalado e usado de acordo com o Manual de Instruções, pode causar interferência às comunicações por rádio”. Este equipamento foi testado e está de acordo com os limites apropriados para um dispositivo de telecomunicação. Os limites são estabelecidos para oferecer proteção razoável contra essa interferência, quando operado em um ambiente comercial. O funcionamento deste equipamento em uma área residencial, no caso de o usuário, a próprio custo, terá que tomar todas as medidas que sejam necessárias para corrigir a interferência.

Copyright© 2010 LG-Ericsson Co., Ltd. Todos os direitos reservados

Este material pertence à LG-Ericsson Co., Ltd. Qualquer reprodução, uso ou revelação não autorizados deste material, ou de parte dele, é estritamente proibida e é uma violação das Leis de Direitos Autorais. A LG-Ericsson se reserva o direito de modificar as especificações a qualquer momento, sem aviso prévio. As informações fornecidas pela LG-Ericsson neste material são consideradas precisas e confiáveis, mas não são garantias de serem verdadeiras em todos os casos.

LG-Ericsson e iPECS-MG são marcas registradas de LG-Ericsson Co., Ltd.

Todos os outros nomes de produto e marca são marcas registradas de suas respectivas companhias.

Histórico de revisão

EDIÇÃO	DATA	DESCRIÇÃO DE ALTERAÇÕES
1.0	2009 12	Publicação inicial
1.1	2010 08	Os seguintes recursos foram atualizados e o novo CI (LG-Ericsson) foi alterado. -DECT/IP telefone/SIP telefone Max atribuição de porta - Numeração dos dados dos planos - Dados de linha de CO - Grupo de Conferência de Comando - Atributo DECT

ÍNDICE

1. Introdução.....	1-1
1.1 Aplicação do Manual	1-1
1.2 Geral.....	1-2
1.3 Inicialização	1-2
1.4 Estrutura do Menu de Programa	1-2
1.4.1 Tabela de Administração	1-3
1.4.2 Atualização do Software	1-6
1.4.3 Gestão de Sistema	1-6
1.5 Preparação de Programação de Administração	1-6
2. Programação de Administração de Estação	2-1
2.1 Geral.....	2-1
2.1.1 Funções do Botão e LCD	2-1
2.1.2 Entradas de Dados Alfanuméricas	2-1
2.1.3 Entradas de Dados Necessários.....	2-2
2.2 Modo de Entrada de Dados.....	2-2
2.3 PROCEDIMENTOS PARA INCLUSÃO DE DADOS.....	2-3
2.3.1 Dados Pré-Programados – Códigos PGM 100 a 109.....	2-3
2.3.1.1 Programa de Localização – Código PGM 100.....	2-3
2.3.1.2 Atribuição de Slot – Código PGM 101.....	2-5
2.3.1.3 Atribuição Lógica de Slot – Código PGM 103.....	2-6
2.3.1.4 DECT/IP Telefone/SIPTelefone Max Atribuição de Porta – Código PGM 104	2-7
2.3.1.5 Tabela de Registro de IP – Phone / Phontage – PGM Código 106	2-7
2.3.1.6 Tabela de Registro DTIM/SLTM – Código PGM 107.....	2-8
2.3.1.7 Plano de Endereço de IP – Código PGM 108.....	2-8
2.3.1.8 Informação do Sistema – Código PGM 109.....	2-9
2.3.2 DADOS DO PLANO DE NUMERAÇÃO – CÓDIGOS PGM 110-118.....	2-10
2.3.2.1 Tipo de Plano de Numeração – Código PGM 110.....	2-10
2.3.2.2 Plano de Numeração do Sistema – Código PGM 111.....	2-11
2.3.2.3 Número de Estação Flexível – Código PGM 112.....	2-11
2.3.2.4 Plano de Numeração de Características – Códigos PGM 113.....	2-12
2.3.2.5 Código de Acesso de Grupo de Tronco (CO) – Código PGM 114.....	2-18
2.3.2.6 Número de Grupo de Estação – Código PGM 115.....	2-18
2.3.2.7 Número de Grupo de ACD – Código PGM 118	2-19
2.3.3 DADOS DA ESTAÇÃO – CÓDIGOS PGM 120-152.....	2-20
2.3.3.1 Tipo de Estação – Código PGM 120.....	2-20
2.3.3.2 Atributos da Porta de Estação I a IV – Códigos PGM 121 – 124.....	2-21
2.3.3.3 Atribuição de Botão Flexível de Estação – Código PGM 126.....	2-25
2.3.3.4 Informação do Número de Estação – Código PGM 130.....	2-27

2.3.3.5	Atributos do Número de Estação I a IV – Códigos PGM 131 - 135	2-28
2.3.3.6	Estação Classe de Serviço - Código PGM 137.....	2-33
2.3.3.7	Atributo de Discagem Automática da Estação – Código PGM 138	2-34
2.3.3.8	Encaminhar chamada pré-definida da estação - Código PGM 142.....	2-34
2.3.3.9	Encaminhar Chamada Da Estação - Código PGM 143	2-35
2.3.3.10	Atributo de VMIB da Estação – Código PGM 145.....	2-36
2.3.3.11	Atributo de Telefone Celular da Estação – Código PGM 146	2-37
2.3.3.12	Acesso de Grupo de Tronco (CO)/IP – Código PGM 150.....	2-39
2.3.3.13	Acesso de Grupo de Página Interna - Código PGM 151	2-40
2.3.3.14	Acesso de Grupo de Comando – Código PGM 152-	2-40
2.3.4	DADOS DA LINHA DE TRONCO (CO) – CÓDIGOS PGM 160-181	2-41
2.3.4.1	Atributos de tronco (CO) I, II, III – Códigos PGM 160-162.....	2-41
2.3.4.2	Atributos CID tronco (CO) – Código PGM 163.....	2-44
2.3.4.3	Atributos de Entrada Tronco (CO) I,II – Código PGM 165-166.....	2-45
2.3.4.4	Atribuição de Toque de Tronco (CO) – Código PGM 167.....	2-48
2.3.4.5	Atributos DISA/Normal Tronco (CO) de Entrada – Código PGM 168.....	2-49
2.3.4.6	Destino de Alternativa de Entrada de Tronco (CO) – Códigos PGM 169	2-50
2.3.4.7	Atributos de Saída de Tronco (CO) I,II – Código PGM 170-171	2-51
2.3.4.8	Destino Alternativo de Saída Tronco (CO) – Códigos PGM 173	2-54
2.3.4.9	Timer de Inter-Dígito de Saída de Co – Código PGM 174.....	2-55
2.3.4.10	Tempo de Atraso de Envio de DTMF de Tronco (CO) – Código PGM 175	2-56
2.3.4.11	Atribuição de COS Tronco (CO) – Código PGM 177	2-57
2.3.4.12	Atributos de Transferência Tronco (CO) a Tronco (CO) – Código PGM 179.....	2-57
2.3.4.13	Atributo do Código de Acesso de Grupo de Tronco (CO) – Código de PGM 180	2-58
2.3.4.14	Atribuição do Toque Alternativo – Código PGM 181.....	2-60
2.3.5	DADOS DE GRUPO DE SISTEMA – CÓDIGOS PGM 200-215	2-61
2.3.5.1	Grupo de Estação – Código PGM 200.....	2-61
2.3.5.2	Atributos de Grupo Fila/Saudação de Estação – Código PGM 201.....	2-62
2.3.5.3	Atributos de Grupo de Estação – Código PGM 202.....	2-65
2.3.5.4	Atributos de Grupo de Correio de Voz – Código PGM 203.....	2-66
2.3.5.5	Grupo de Atendimento – Código PGM 204.....	2-67
2.3.5.6	Grupo de página – Código PGM 205.....	2-68
2.3.5.7	Grupo de Conferência de Comando – Código PGM 206.....	2-68
2.3.5.8	Grupo PTT – Código PGM 208.....	2-69
2.3.5.9	Grupo de Interfone – Código PGM 209.....	2-70
2.3.5.10	Grupo de Busca – código PGM 210.....	2-70
2.3.5.11	Atributos de Encaminhamento de Grupo de Busca – Código PGM 211.....	2-71
2.3.5.12	Grupo de ACD – Código PGM 212	2-72
2.3.5.13	Atributo do Grupo de ACD – Códigos PGM 213, 214	2-74
2.3.5.14	Anúncio do Grupo de ACD – Código PGM 215	2-77
2.3.6	DADOS DO SISTEMA - CÓDIGOS PGM 220 - 240	2-78
2.3.6.1	Temporizadores de Sistema I a III – Código PGM 220-222.....	2-78
2.3.6.2	Atributos do Sistema – Código PGM 223.....	2-80
2.3.6.3	Senha do Sistema – Código PGM 226	2-81
2.3.6.4	Atributos de Alarme – Código PGM 227	2-82
2.3.6.5	Contatos de Controle Externo – Código PGM 228	2-83
2.3.6.6	Fontes de Música – Código PGM 229	2-84
2.3.6.7	RS-232 Configurações da Porta – Código PGM 230.....	2-85
2.3.6.8	Seleções da Função da Porta Serial – Código PGM 231	2-86
2.3.6.9	Atributos SMDR – Código PGM 232.....	2-88
2.3.6.10	Hora e Data do Sistema – Código PGM 233	2-91
2.3.6.11	Taxa de Flash de LED do Botão – Código PGM 234.....	2-92
2.3.6.12	Atributos de Admin Web PPT ISDN – Código PGM 235	2-94
2.3.6.13	Atributos Móveis – Código PGM 236.....	2-95
2.3.6.14	Atributos de Serviço de um Dígito – Código PGM 237	2-96

2.3.6.15	Dígito de Toque de Discagem Mudo – Código PGM 240	2-97
2.3.6.16	Atribuição de Secretária/ Executivo – Código PGM 241	2-97
2.3.6.17	Acesso de Executivo – Executivo Código PGM 242	2-98
2.3.7	TABELA DE DADOS – CÓDIGOS PGM 250-269	2-99
2.3.7.1	Tabelas de Exceção de Chamada – Código PGM 250	2-99
2.3.7.2	Tabelas de Conversão de Dígito – Código PGM 251	2-100
2.3.7.3	Opções de Conversão de Dígito – Código PGM 252	2-102
2.3.7.4	Atributo da Tabela de Hora – Código PGM 253	2-102
2.3.7.5	Tabela de Horário Semanal – Código PGM 254	2-103
2.3.7.6	Tabela de Horário de LCR – Código PGM 255	2-104
2.3.7.7	Tabela de Horário de Feriado – Código PGM 256	2-105
2.3.7.8	Tabela de Velocidade do Sistema – Código PGM 257	2-106
2.3.7.9	Tabela de Código de Emergência – Código PGM 258	2-107
2.3.7.10	Tabela de Anúncio – Código PGM 259	2-107
2.3.7.11	Tabela para Roteamento de Chamada do Cliente – Código PGM 260	2-108
2.3.7.12	Tabela de Roteamento de ICLID – Código PGM 262	2-109
2.3.7.13	Tabela de Conversão de CLI – Código PGM 263	2-110
2.3.7.14	Tabela de Porta de Toque – Código PGM 264 (somente Admin Web)	2-110
2.3.7.15	Tabela de Toque – Códigos PGM 265-266 (Somente Admin Web)	2-111
2.3.7.16	Tabela de Discagem de Correio de Voz – Código PGM 269	2-112
2.3.8	DADOS DOS LOCATÁRIOS – CÓDIGOS PGM 270-296	2-113
2.3.8.1	Grupo de Atendente – Código PGM 270 -272	2-113
2.3.8.2	Grupo de Atendente Noturno – Código PGM 275-277	2-117
2.3.8.3	Atributos de Locatário – Código PGM 280-281	2-122
2.3.8.4	Acesso de Grupo de Locatário – Código PGM 283	2-125
2.3.8.5	Restrição de Chamada de Tronco (CO) - Código PGM 284-285	2-125
2.3.8.6	Tabela de Prefixo de Chamada – Códigos PGM 286-288	2-127
2.3.8.7	Tabela do Toque de Locatário – Código PGM 290	2-128
2.3.9	Dados da Placa – Códigos PGM 300-305	2-132
2.3.9.1	Atributo da Placa ISDN – Código PGM 300	2-132
2.3.9.2	Prioridade do Relógio – Placa ISDN – Código PGM 301	2-133
2.3.9.3	Atributo da Placa VOIB/VMIB – Código PGM 305	2-133
2.3.9.4	Placa de Redefinição – Código PGM 310	2-134
2.3.10	Dados de rede – Códigos PGM 320 - 321	2-134
2.3.10.1	Atributo Básico de Rede – Código PGM 320	2-134
2.3.10.2	Tabela do Plano de Numeração de Rede – Código PGM 321	2-135
2.3.11	Rede Centralizada, TNET – Códigos PGM 330-335	2-136
2.3.11.1	Atributos Básicos de TNET – Código PGM 330	2-136
2.3.11.2	Atributos de CM de TNET– Código PGM 331	2-137
2.3.11.3	– Atributos FoPSTN - Código PGM 333	2-138
2.3.11.4	Atributos de TNET de Placa – Código PGM 334	2-138
2.3.11.5	Atributos de TNET de IP Phone – Código PGM 335	2-139
2.3.12	Dados de H.323 – Códigos PGM 360-363	2-139
2.3.12.1	Atributos de Roteamento H.323 – Código PGM 360	2-139
2.3.12.2	Informação de Ajuste de Chamada H323– Código PGM 361	2-140
2.3.12.3	Atributos de Entrada H.323 – Código PGM 362	2-141
2.3.12.4	Informação de Ajuste de GK – Código PGM 363	2-142
2.3.13	Controle de Ganho e Cadência – Códigos PM 400-440	2-143
2.3.13.1	Ganho DKT RX – Código PGM 400	2-143
2.3.13.2	Ganho SLT RX – Código PGM 401	2-144
2.3.13.3	Ganho DECT RX – Código PGM 402	2-145
2.3.13.4	Ganho IP-PHONE RX – Código PGM 403	2-146
2.3.13.5	Ganho Tronco (CO) TX ANALOGICO – Código PGM 404	2-147
2.3.13.6	Ganho Tronco (CO) TX DIGITAL – Código PGM 405	2-148

2.3.13.7	<i>Ganho VMIB RX – Código PGM 406</i>	2-149
2.3.13.8	<i>Ganho de Página RX Externo – Código PGM 407</i>	2-150
2.3.13.9	<i>Ganho DSP TX – Códigos PGM 415</i>	2-151
2.3.13.10	<i>Ganho RTP TX – Códigos PGM 420-426</i>	2-152
2.3.13.11	<i>Ganho RTP TX – Código PGM 430-436</i>	2-156
2.3.13.12	<i>Cadência do Toque de SLT – Código PGM 440</i>	2-160
2.3.13.13	<i>Cadência do Toque de ACNR – Código PGM 441</i>	2-162
2.3.14	<i>Dados de DECT – Código PGM491</i>	2-163
2.3.14.1	<i>Atributos de DECT – Código PGM 491</i>	2-163
2.3.15	<i>Inicialização de DB – Código PGM 499</i>	2-163

1. INTRODUÇÃO

1.1 APLICAÇÃO DO MANUAL

Este manual oferece informação detalhada sobre a gestão da base de dados dos sistemas iPECS-MG. A serie Ipecs-MG está disponível em várias configurações, conforme listado na Tabela 1.1-1.

Tabela 1.1-1 – Quadro de Capacidade do Sistema

ITENS	iPECS, MG-100	iPECS, MG-300
Rack No.	2	3
Slot No. por Rack	6	6
Total de portas (ramal + linha tronco (CO))	168	414 (se IP telefone/DECT não incluído) 564 (se IP telefone/DECT estiver incluído)
Número de porta de ramal	120	324
Número de ramal	180 (Ext 120 + DN 60)	648 (324 x 2)
Número de linha tronco (CO)	60	240
Número de grupo de locatário	5	9
Plano de numeração	Ramal: 8 dígitos	
	Característica: 8 dígitos	
	Tronco: 8 dígitos	
Atendente	5/Locatário	
Console DSS/BLF	5	
Membros de conferência	3 grupos/ 13 membros	
Zona de página interna	15	30
Conexão rápida do sistema	1000 (32 dígitos)	2000 (32 dígitos)
Conexão rápida da estação	50 por estação (32 dígitos)	
Registro de chamada (chamada de saída/entrada/perdida)	100 (32 dígitos, não protegidos)	
Salvar o número para rediscagem (SNR)	1 (32 dígitos)	
Número de registros de SMDR	5000	
Código de autorização	Máx. 12 Dígitos	Máx. 12 Dígitos
	108: Ramal	324: Ramal
	400: Sistema	800: Sistema
No do grupo de tronco (CO)	24	72
Grupo da estação	50 (50 membros/grupo)	
Grupo para atendimento	20 (100 membros/grupo)	50 (100 membros/grupo)
Grupo de chamada de comando	10 (12 membro + 1 iniciador/Grupo)	
Grupo de interfone	10 (10 membros/grupo)	
Grupo de página	15 (50 membros/grupo)	30 (50 membros/grupo)
Grupo de PTT	10 (50 membros/grupo)	
Sala de conferência:	9	
Número de agentes de central de atendimento	60	324
Informação do nome da estação	16 caracteres	
restrição de dígito	COS : 16	
	Permitir/negar entrada por COS: 100	
	Máx. Dígito: 16	
Tradução de dígito	Tabela No:5	
	Número de dígitos: 16	
	300 Por 1 tabela	

1.2 GERAL

O iPECS-MG pode ser programado para atender às necessidades individuais de cada cliente. A programação do sistema pode ser feita ao inserir o “**MODO DE PROGRAMA**” Estação de Administração indicada ou usando a Admin. pela Web. (consulte o *Manual de Admim pela Web iPECS-MG*). Esta seção oferece informações gerais. Outras seções incluem:

Seção 2 - oferece uma descrição para entrada de dados usando a Estação de Administração.

OBSERVAÇÃO:

Alguns parâmetros estão disponíveis pela Admin da Web e não pela Admin pelo Teclado.

Apêndice A-D – oferece um índice das entradas na base de dados, tabela de valor padrão para o Plano de Numeração Flexível, os códigos para discar a Função Fixa e toda a base de dados. Os índices e as tabelas são referências úteis ao inserir dados na base de dados do sistema.

1.3 INICIALIZAÇÃO

Quando a potência é aplicada ao sistema ou o botão MPB Reset é pressionado, o sistema irá iniciar a rotina "Power-up". Durante a rotina Power-Up, o sistema irá verificar a chave default da base de dados (1ª posição da chave DIP de MPB), consulte o *Manual de Instalação e Descrição de iPECS-MG*, Seção 4.2.1.2. Se a chave estiver na posição ON, o sistema irá realizar uma rotina Power-Up simples; apague toda a memória scratch-pad, os programas de tempo de execução de carga, estabeleça comunicação com todas as placas registradas e o módulo de gateway DTIM/SLTM e o terminal iPECS, enviem comandos RESTART e carregue as configurações apropriadas aos Módulos e terminais. Se um módulo ou terminal não responder depois de várias tentativas, o sistema coloca o aparelho no modo fora de serviço, mas mantém as configurações da base de dados. Quando a rotina Power-up estiver completa, o sistema irá realizar as operações normais.

Se a chave default da base de dados estiver na posição OFF, no lugar da rotina de Power-Up, o sistema irá realizar o procedimento de Inicialização completo. Esse procedimento irá configurar a base de dados do sistema, exceto os dados de registro DECT para os valores default, consulte o Apêndice D. Depois que a Inicialização for completada, coloque a chave de Inicialização na posição ON para proteger a base de dados.

1.4 ESTRUTURA DO MENU DE PROGRAMA

A Administração da Base de Dados é acionada inserindo “**CÓDIGOS DE PROGRAMA**” partir do dial-pad de um telefone ou selecionando um item do painel de navegação no Web Admin (consulte o *Manual de Web Admin Ipecs*).

Os itens de dados estão organizados como um grupo com afeto comum, por exemplo, estação, sistema, plano de numeração, etc. Os itens podem ser agrupados formando uma estrutura de menu de multicamadas, como indicado na Tabela abaixo.

1.4.1 Tabela de Administração

ADMINISTRAÇÃO	MENU
DADOS PRÉ-PROGRAMADOS	Programa de localização (100)
	Atribuição de slot (101)
	Atribuição de slot lógico (103)
	Porta DECT/IP/SIP Max (104)
	Registro IP-Phone (106)
	Registro DTIM/SLTM (107)
	Plano de Endereço de IP (108~109)
PLANO DE NUMERAÇÃO	Tipo de Plano de Numeração (110)
	Plano de Numeração do Sistema (111)
	Número de Estação Flexível (112)
	Plano de Numeração de Recursos (113)
	Código de Acesso de Grupo de tronco (CO) (114)
	Número de Grupo de Estação (115)
	número de grupo de ACD (118)
DADOS DE PORTA DE ESTAÇÃO	Tipo de Estação (120)
	Atributo de Porta de Estação (121~124)
	Botão flexível da estação (126)
	Endereço de IP de CTI
DADOS DE NÚMERO DE ESTAÇÃO	Atribuição de DN da estação (130)
	Atributo de DN da estação (131~135)
	Atribuição de COS (137)
	Atributo Auto Dial (138)
	Encaminhar chamada predefinida (142)
	Encaminhar chamada (143)
	Atributo VMIB (145)
	Atributo de ramal móvel (146)
	Acesso de Grupo de IP/tronco (CO) (150)
	Acesso de Grupo de página (151)
	Acesso de Grupo de comando (152)
DADOS DE LINHA DE TRONCO (CO)	Atributo de linha tronco (CO) (160~163)
	ATTR de tronco (CO) de entrada (165~166)
	Atribuição de toque de tronco (CO) (167)
	ATTR de tronco (CO) DISA/Normal (168)
	Alternativa de tronco (CO) de entrada (169)
	ATTR de tronco (CO) de saída (170~171)
	Alternativa de tronco (CO) de saída (173)
	Timer de inter-dígito de tronco (CO) (174)
	Intervalo de envio DTMF (175)
	Atribuição de COS de tronco (CO) (177)
	Atributo tronco (CO)-to-tronco (CO) (179)
	Código de Acesso de Grupo de tronco (CO) (180)
	Tabela de toque alternativo (181)
	DADOS DO GRUPO DE ESTAÇÃO
Atributo de Grupo de Estação (201~202)	
Grupo de correio de voz (203)	
Grupo de recebimento de chamada (204)	
Grupo de página (205)	
Grupo de Conferência de Comando (206)	
Grupo de PTT (208)	
Grupo de interfone (209)	

ADMINISTRAÇÃO	MENU	
	Grupo de Busca de Piloto (210~211)	
	Atribuição de grupo de ACD (212)	
	Atributo de grupo de ACD (213~214)	
	Anúncio de grupo de ACD (215)	
	Prioridade e estado de agente ACD	
DADOS DO SISTEMA	Timer do sistema (220~222)	
	Atributo do sistema (223)	
	Senha do sistema (226)	
	Atributo do alarme (227)	
	Contato de controle externo (228)	
	Fonte de música (229)	
	Configuração de RS-232 (230)	
	Seleção de porta serial (231)	
	Atributo de SMDR (232)	
	Hora e data do sistema (233)	
	Taxa piscante de LED (234)	
	Atributo de PPP (235)	
	Atributo móvel (236)	
	Dígito ocupado de intercom (237)	
	Tabela de dígito de tom dial (240)	
	Atribuição de secretária/executivo (241)	
	Acesso executivo (242)	
	Atributo de PPTP	
Autorização de acesso Web		
DADOS DA TABELA	Tabela de exceção de toque (250)	
	Tabela de conv. de dígito (251~252)	
	Tabela de hora do sistema (253~254)	
	Tabela de hora de LCR (255)	
	Tabela de hora em feriado (256)	
	Dial de velocidade do sistema (257)	
	Tabela de código de emergência (258)	
	Tabela de anúncio (259)	
	Tabela CCR (260)	
	Tabela ICLID (262)	
	Tabela de conversão CLI (263)	
	Cadência/frequência do tom (264)	
	Tabela de toque (265)	
	Cadência/frequência de toque (266)	
	Tabela de dial de correio de voz (269)	
	DADOS DO LOCATÁRIO	Atribuição de grupo de atendente (270)
		Atributos de grupo de atendente (271~272)
Atribuição de Grupo de ATD noturno (275)		
Atributos de Grupo de ATD noturno (276~277)		
Atributo de locatário (280~281)		
Acesso de Grupo de Locatário (283)		
Restrição de chamada de tronco (CO) (284~285)		
Tabela de prefixo para chamada local (286)		
Tabela de prefixo para chamada interurbana (287)		
Prefixo para chamada internacional (288)		
DADOS DO QUADRO	Tabela do tom (290)	
	Atributo do quadro digital/ISDN (300)	
	Prioridade do relógio de ISDN (301)	

ADMINISTRAÇÃO	MENU
	ATTR do quadro VMIB/VOIB (305)
	Redefinir quadro (310)
REDE DE VOZ	Atributo de numeração (320)
	Numeração de rede (321)
	Atributo de T-Net (330)
DADOS DE T-NET	Atributo de CM (331)
	Atributo de FoPSTN (333)
	Atributo do quadro T-Net (334)
	T-Net para IP-Phone habilitado (335)
DADOS DE H.324	Atributo de roteamento H.323 (360)
	Atributo de chamada H.323 (361)
	Atributo de entrada H.323 (362)
	Atributo GK (363)
DADOS DE TRONCO (CO) SIP	Registro básico de tronco (CO) SIP
	Registro adicional de tronco (CO) SIP
	Codec de tronco (CO) SIP
	Tabela de ID de usuário de tronco (CO) SIP
DADOS DA ESTAÇÃO DE SIP	Serviço básico de STA SIP
	Registro Adicional de STA SIP
	Serviço da estação de SIP
DADOS DE ZONA	Atributo de zona
	Grupo de relé de RTP de zona
	Atributo de zona interna
	Atributo de zona de estação
DADOS SNMP	DADOS SNMP
DADOS DECT	Registro DECT (0#)
	Atributo de DECT (491)
MODO VERDE	Ativação do modo verde
	Ajuste de hora do modo verde
INICIALIZAÇÃO	Inicialização (499)

1.4.2 Atualização do Software

Atualização do Software
Carregar arquivo
Atualização de G/W
Visualizar processo de atualização
Atualização do prompt de VMIB
Saudação do sistema AAFU – upload e download
Atualização Base

1.4.3 Gestão de Sistema

GESTÃO DE SISTEMA	MENU
BASE DE DADOS	Download da Base de Dados
	Upload da Base de Dados
SMDR	SMDR
BASE DE DADOS DE TEXTO	Download da Base de Dados de texto
	Upload da Base de Dados de texto
SISTEMA DE ARQUIVO	Visualizar e excluir arquivo
	Informação do sistema de arquivo
MARCA	Teste de Ping
	Visualizar log de MPB
	Visualizar log do sistema
	Visualizar log do aparelho e GW
	Visualizar log de Http
	Status da chave Dip
	Status da linha tronco (CO)
	Status da estação
	Monitor da linha de SLT
	Status de KSU do Sistema
CONTROLE DE GANHO E CADEENCIA	Ganho de TDM (400~407)
	Ganho de DSP (415)
	Ganho de RTP (42x~43x)
	cadencia de toque SLT (440)
	Cadência de toque de ACNR (441)
CONTROLE DE APARELHOS	Instalação da tecla para travamento
RECURSO DE ESTATISTICA DECT	Estatística DECT
APAGAR CORREIO DE VOZ	Apagar Correio De Voz

1.5 PREPARAÇÃO DE PROGRAMAÇÃO DE ADMINISTRAÇÃO

iPECS - MG Publicação 1

Administração & Manutenção

OBSERVAÇÃO:

Todas as programações devem ser feitas na Estação 100, usando telefone KD-36D, LKD-30/44, LDP-7024D, LIP-6000, LIP-7000 ou LIP-8000, com mais de 24 botões.

A figura 1.5.1 é uma referência durante a Programação de Administração. Ela mostra os botões LDP-7024D usados normalmente para programação do sistema. No Guia do Usuário de LDP, há uma descrição mais detalhada desses botões.

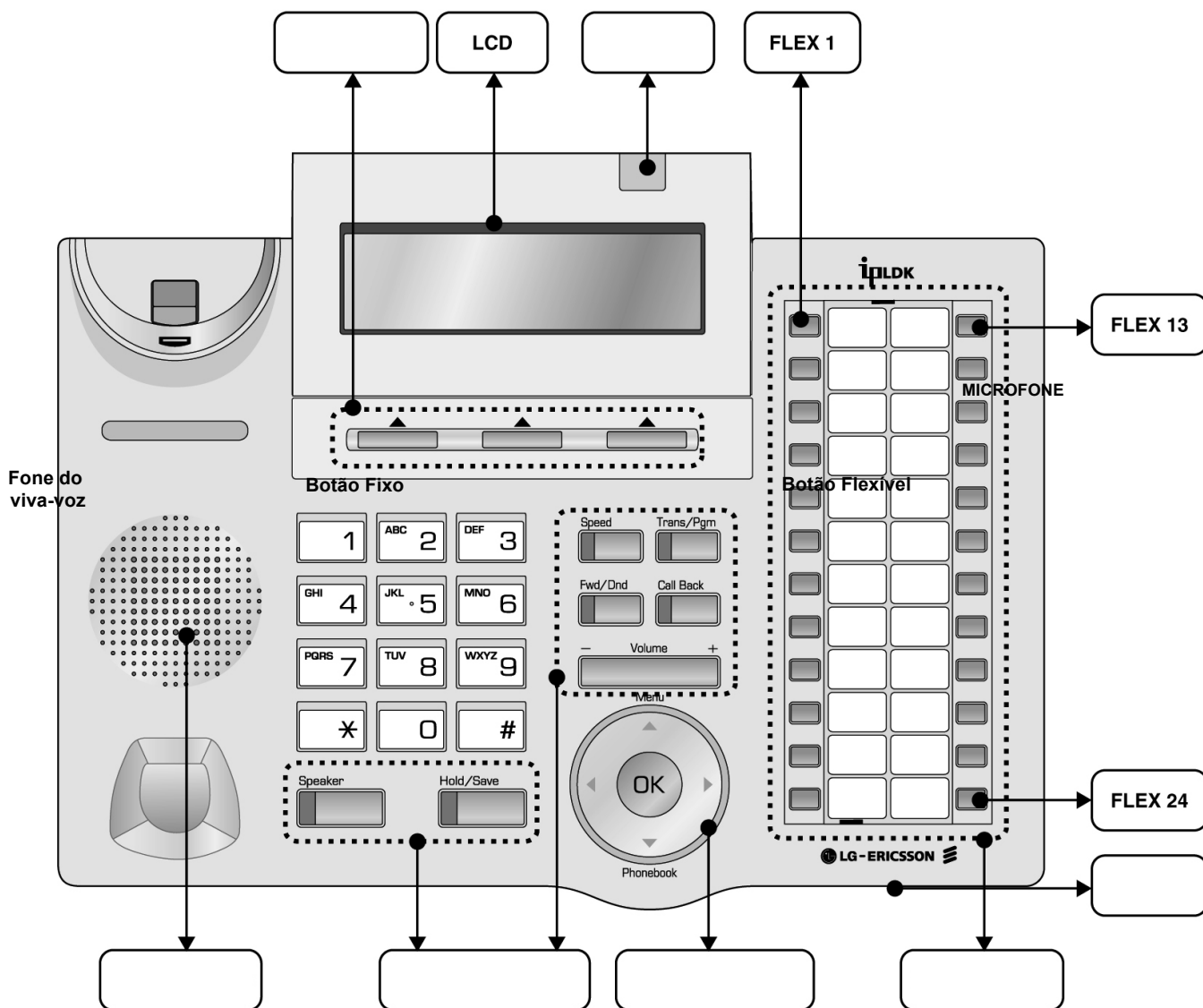


Figura 1.5.1. Diagrama dos botões do teclado

2. PROGRAMAÇÃO DE ADMINISTRAÇÃO DE ESTAÇÃO

2.1 GERAL

2.1.1 Funções do Botão e LCD

Quando estiver no **MODO PROGRAMA**, a Tela de Cristal Líquido (LCD) e os LEDs do botão Flex de uma Estação de Administração são usados para guiar e indicar a condição do recurso. O dial-pad é mais usado para inserir dados depois de selecionar um item usando os botões Flex. Em alguns casos, pressionar um botão Flex irá alterar a entrada com o LED de botão Flex, indicando a condição (ON/OFF).

Para **CÓDIGOS DE PROGRAMA** com seleção de botão Flex múltipla, os controles de volume (botões [VOL UP] e [VOL DOWN]) podem ser usados para selecionar o item seguinte ou o anterior. O botão [SPEED] geralmente é empregado como um botão para excluir as entradas existentes, porém, onde indicado, pode ser usado para confirmar uma entrada de intervalo. Pressionar o botão [CONF] irá voltar à tela para a 1ª etapa do procedimento para inserir os dados para o **CÓDIGO DE PROGRAMA** sem armazenar as entradas que não foram salvas.

O botão [SAVE] é usado para armazenar os dados depois de inserir. Se não houver nenhum conflito com os dados inseridos, será emitido um som de confirmação e os dados serão armazenados. Se existir um conflito, tocará um tom de erro e os dados que foram inseridos por último não serão salvos. Em geral, os dados corrigidos podem ser inseridos e armazenados sem ter que reiniciar o procedimento desde a 1ª etapa.

2.1.2 Entradas de Dados Alfanuméricas

Em alguns casos, é necessário uma entrada alfanumérica. Os dois (2) dígitos do dial-pad representam cada caractere de uma entrada alfanumérica, como indicado na tabela 2.1.2-1 abaixo. Use a Tabela para determinar os dois dígitos que devem ser inseridos no dial-pad para cada caractere.

Tabela 2.1.2-1 ENTRADAS DO DIAL-PAD ALFANUMÉRICO

Q - 11	A - 21	D - 31
Z - 12	B - 22	E - 32
. - 13	C - 23	F - 33
1 - 10	2 - 20	3 - 30
G - 41	J - 51	M - 61
H - 42	K - 52	N - 62
I - 43	L - 53	O - 63
4 - 40	5 - 50	6 - 60
P - 71	T - 81	W - 91
R - 72	U - 82	X - 92
S - 73	V - 83	Y - 93
Q - 7*	8 - 80	Z - 9#
7 - 70		9 - 90
Em branco		
- *1	0-00	#
: - *2		
, - *3		

2.1.3 Entradas de Dados Necessários

Durante a Inicialização, é estabelecida uma base de dados padrão, consulte a Seção 1.3 e o Apêndice A-D. porém, há várias entradas de dados, que DEVEM ser completadas para assegurar a operação correta do sistema. O sistema emprega o Código do País (consulte a Seção 2.3.1.1) para estabelecer o tom e os planos de ganho específicos para o país. Também, o endereço de IP de MPB, a máscara de sub-rede e o endereço de IP do Gateway Default (Roteador) (consulte a Seção 2.3.1.7) devem ser atribuídos para a operação de chamada de IP externo adequada e ao acesso WAN e também o acesso de Web Admin remoto.

2.2 MODO DE ENTRADA DE DADOS

Toda entrada de dados é executada a partir de uma Estação de Administração ou estação atribuída para entrada de dados (Atributos da Porta da Estação I (CÓDIGO PGM, 121, botão Flex 5). Depois da Inicialização de DB, Estação 100 (*Porta de estação #01*) pode ter acesso à base de dados do sistema. Além disso, como padrão, não há nenhuma senha definida para Administração da Estação. Para entrar no **MODO PROGRAMA**, a partir da Estação de Admin, siga o procedimento abaixo. Na coluna esquerda do quadro estão às telas de LCD e na coluna da direita, estão às instruções passo a passo para modificar os itens da base de dados.

PROCEDIMENTO:	
ESTAÇÃO 100 (T) 16 JAN 09 04:00 PM	Pressione o botão [PGM] . Marque '*' e '#'
INSERIR A SENHA DE ADMIN.	insérer a senha de admin. Ouve-se o toque de confirmação.
INICIAR O PROGRAMA DE ADMIN.	
INSERIR O NÚMERO DE PGM	Para seleccionar um programa, use as instruções nas seções a seguir, iniciando com "Pressionar o botão [PGM] " e marque o CODIGO DE PROGRAMA de Admin. especificado.

2.3 PROCEDIMENTOS PARA INCLUSÃO DE DADOS

As seções a seguir oferecem instruções específicas para inserir dados da Estação de Administração quando estiver no **MODO PROGRAMA**. Cada seção oferece informação descritiva, instruções passo-a-passo e tabelas para determinar as entradas apropriadas.

2.3.1 Dados Pré-Programados – Códigos PGM 100 a 109

2.3.1.1 Programa de Localização – Código PGM 100

No Programa de Localização, o país é identificado usando os códigos para chamada internacional (CÓDIGO DO PAÍS) Se o código do país precisar ser mudado, o sistema deve ser inicializado para reestruturar a memória e criar os padrões, o ganho, as frequências e outras características específicas para o país e os requisitos reguladores regionais e nacionais.

Para mudar o código do país:

- 1) coloque a 1ª chave de MPG na posição OFF.
- 2) Siga o procedimento abaixo para modificar o código do país,
- 3) Redefinir o sistema com potência ON/OFF, pressionando o botão Reset ou pressionando **[PGM] 499 / Flex 2[SAVE]**.

Um NOME PARA O LOCAL de 24 caracteres também é definido neste programa. O NOME PARA O LOCAL é basicamente útil para o instalador/programador como uma referência para o cliente.

PROCEDIMENTO:	
PROGRAMA DE LOCALIZAÇÃO PRESSIONE A TECLA FLEX (1-2)	Pressione o botão [PGM] e gire para 100.
Consulte a Tabela 2.3.1.1-1 DISPLAY	Selecione o botão Flex (1~2) desejado, consulte a Tabela 2.3.1.1-1. Para CÓDIGO DO PAÍS, consulte a Tabela 2.3.1.1-2 para as entradas apropriadas.
	Usar o dial pad para inserir os dados desejados Para Redefinir o Sistema, pressione [PGM] 499 /Flex 2 , pressione [SAVE] para redefinir o Sistema em default.
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela 2.3.1.1- PROGRAMA DE LOCALIZAÇÃO (PGM 100)

BOTÃO	DISPLAY	OBSERVAÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	CÓDIGO NACIONAL 82	Consulte a Tabela 2.3.1.1-2 abaixo. OBSERVAÇÃO: O sistema deve ser reinicializado, caso seja alterado.	4 dígitos	82
2	NOME DO LOCAL	Consulte a Tabela 2.1.2-1 para ver as entradas do dial-pad alfanumérico	24 caracteres	

Tabela 2.3.1.1-2 CÓDIGOS DE PAISES

PAÍS	CÓDIGO	PAÍS	CÓDIGO	PAÍS	CÓDIGO
Argentina	54	Honduras	504	Paraguai	595
Austrália	61	Hong Kong	852	Peru	51
Azerbaijão	994	Índia	91	Filipinas	63
Bahrain	973	Indonésia	62	Polônia	48
Bangladesh	880	Iran	98	Portugal	351
Bielorrússia	375	Iraque	964	Qatar	974
Bélgica	32	Irlanda	353	Romênia	40
Bolívia	591	Israel	972	Rússia	7
Brasil	55	Itália	39	Arábia Saudita	966
Brunei	673	Japão	81	Senegal	221
Camarões	237	Jordânia	962	Singapura	65
Chile	56	Quênia	254	África do Sul	27
China (RPC)	86	Coreia	82	Espanha	34
Colômbia	57	Kuwait	965	Sri Lanka	94
Costa Rica	506	Quirquistão	996	Suazilândia	268
Chipre	357	Letônia	371	Suécia	46
Rep. Tcheca (Eslováquia)	42	Libéria	231	Suíça	41
Dinamarca	45	Líbia	218	Tajiquistão	992
Equador	593	Lituânia	370	Telkom	*27
Egito	20	Luxemburgo	352	Telstra	*61
El Salvador	503	Malásia	60	Tailândia	66
Estônia	372	Moldávia	373	Tunísia	216
Etiópia	251	Malta	356	Turquia	90
Fiji	679	México	52	Turcomenistão	993
Finlândia	358	Mônaco	377	Emirados Árabes	971
FRANÇA	33	Marrocos	212	Ucrânia	380
Gabão	241	Myanmar(Burma)	95	Reino Unido	44
Geórgia	995	Holanda	31	Uruguai	598
Alemão	49	Nova Zelândia	64	EUA	1
Gana	233	Nigéria	234	Uzbequistão	998
Grécia	30	Noruega	47	Venezuela	58
Guam	671	Omã	968	Vietnã	84
Guatemala	502	Paquistão	92	Y.A.R.	967
Guiana	592	Panamá	507		

2.3.1.2 Atribuição de Slot – Código PGM 101

PROCEDIMENTO:	
ATRIBUIÇÃO DE SLOT INSERIR NÚMERO DE SLOT	Pressione o botão [PGM] e gire para 101.
SLOT 02 (F1:ID F2:DEVS) ID:DTIB24 DEVS:24	INSERIR NÚMERO DE SLOT
SLOT 02 (F1:ID F2:DEVS) ID:DTIB24 DEVS:24	Para mudar o tipo de placa, pressione o botão Flex 1 e marque os dígitos do código do tipo de placa. Consulte a Tabela 2.3.1.2-2
SLOT 02 (F1:ID F2:DEVS) ID:DTIB24 DEVS:24	Para mudar o número do dispositivo, pressione o botão Flex 2 e marque os dígitos de dois dígitos do aparelho.
Pressione o botão [SAVE] para armazenar os dados.	

Tabela 2.3.1.2-1: ATRIBUICAO DO SLOT (PGM 101)

BOTÃO	DISPLAY	OBSERVAÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	SLOT 02 (F1:ID F2:DEVS) ID:PRIB DEVS:30	Consulte a Tabela 2.3.1.2-2		
2	SLOT 02 (F1:ID F2:DEVS) ID:PRIB DEVS:20	Inserir o número do dispositivo (porta)		

OBSERVAÇÃO:

Se a chave DIP da detecção do comando manual (a 1ª chave DIP) estiver desligada, o sistema irá detectar automaticamente o tipo de placa instalado. Se a 1ª chave DIP estiver ligada, o código do tipo de placa deve ser inserido em cada slot. Depois de definir o slot manualmente, o usuário deve reiniciar o programa manualmente.

Tabela 2.3.1.2-2 – código do tipo de placa

PLACA DE RAMAL	CÓDIGO	PLACA DE TRONCO	CÓDIGO	PLACA VMIB	CÓDIGO
DSIB	11	VOIU	31	VMIB	51
DTIB12	12	VOIB8	32	AAIB	52
DTIB24	13	VOIB24	33	AAFU	53
SLIB12	14	LCOB4	34		
SLIB24	15	LCOB8	35		
WTIB	16	LCOB12	36		
DTIM8	17	PRIB(E1)	37		
SLTM4/8	18	BRIB	38		
SLTM32	19	DCOB(E1)	39		
		PRIB(T1)	40		
		DCOB(T1)	41		

2.3.1.3 Atribuição Lógica de Slot – Código PGM 103

PROCEDIMENTO:	
ATRIBUIÇÃO DE SLOT LÓGICO COL STA VMIB	Pressione o botão [PGM] e gire para 103.
01 02 03 04 05 07 13 18	Pressione a tecla Flex (1~3) para mudar a ordem do slot.
01 02 03 04 05 07 13 18	Inserir número de slot
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar.

Tabela 2.3.1.3-1: ATRIBUICAO LOGICA DO SLOT (PGM 103)

BOTÃO	DISPLAY	OBSERVAÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	08 11 12 14 15 16 17	Placa de linha Tronco		
2	01 02 03 04 05 07 13 18	Placa de Ramal	88 (SIP Phone), 99 (IP Phone ou Phontage)	
3	09	Placa VMIB		

OBSERVAÇÃO:

Se a chave DIP da detecção da placa manual (a 1ª chave DIP) estiver desligada, o sistema irá detectar automaticamente a atribuição de slot lógica em seqüência com ordem crescente.

Se o 1o IP da chave DIP estiver ligado, a atribuição lógica do slot deve ser inserida em cada tipo de placa. Depois de definir o slot manualmente, o usuário deve reiniciar o sistema manualmente.

Se a 1a chave de DIP estiver ligada, e o VMIB for adicionado manualmente, não esqueça de acrescentar o número de slot VMIB recém adicionado ao Atributo da Zona – slot de VMIB.

2.3.1.4 DECT/IP Telefone/SIPTelefone Max Atribuição de Porta – Código PGM 104

PROCEDIMENTO:	
PORTA DECT/IP/SIP MAX PRESSIONE FLEX_KEY (1-3)	Pressione o botão [PGM] e gire para 104.
NO. MAX. DE DECT (000-192) : 032	Pressione o botão Flex (1~3) e insira os dados desejados
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar.

Tabela 2.3.1.4-2 – ATRIBUIÇÃO DE PORTA DE TELEFONE SIP/IP PHONE/DECT (PGM 104)

BOTÃO	DISPLAY	OBSERVAÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	MAX NO OF DECT (000-192) : 008	No. max. de DECT que pode ser registrado no sistema		8
2	MAX NO OF IP PHONE (000-324) : 032	No. max. de Ip phones que pode ser registrado no sistema		32
3	MAX NO OF SIP PHONE (000-324) : 032	No. max. de SIP phones que pode ser registrado no sistema		32

2.3.1.5 Tabela de Registro de IP – Phone / Phontage – PGM Código 106

PROCEDIMENTO:	
IP-Phone/Phontage REG. INSERIR BIN NO(001-324)	Pressione o botão [PGM] e gire para 106.
001 IP-Phone/Phontage PRESSIONE FLEX_KEY (1-7)	Inserir o número de bin a ser atribuído
	Pressione o botão Flex (1~7) e insira os dados desejados
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar.

Tabela 2.3.1.6-1 TABELA DE REGISTRO DE IP PHONE/PHONTAGE (PGM 106)

BOTÃO	DISPLAY	OBSERVAÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	ENDEREÇO MAC 001 00-00-00-00-00-00	Usado para registrar um IP Phone ao sistema, ao inserir o endereço MAC (consulte a Tabela 2.1.2-1 para as entradas por dial-pad alfanuméricas).		
2	ID DO USUÁRIO 001	Usado para registrar um Phontage ao sistema, ao inserir o ID do usuário e a senha.		
3	SENHA DO USUÁRIO 001	Usado para registrar um Phontage ao sistema, ao inserir o ID do usuário e a senha.		
4	NÚMERO DE STA 001 (VISUALIZAR)	Quando a conexão estiver feita, o número da estação atual será exibido.		

5	ENDEREÇO DE IP 001 (VISUALIZAR) 0. 0. 0. 0	Exibe o endereço de IP do IP phone/Phontage		
6	ENDEREÇO DE IP F/W 001 (VISUALIZAR) 0. 0. 0. 0	Exibe o endereço de IP do firewall do IP phone/Phontage		
7	SEGURANÇA DE RTP 001 (1:ON/0:OFF) : OFF	Habilita a segurança de RTP		

2.3.1.6 Tabela de Registro DTIM/SLTM – Código PGM 107

PROCEDIMENTO:	
REGISTRO DTIM/ SLTM INSERIR SLOT NO(19-56)	Pressione o botão [PGM] e gire para 107.
INFORMAÇÃO DE REGISTRO DE SLOT 19 PRESSIONE FLEX_KEY (1-5)	Inserir o número de slot a ser atribuído
	Pressione o botão Flex (1~5) e insira os dados desejados
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar.

Tabela 2.3.1.7-1 TABELA DE REGISTRO DTIM/SLTM (PGM 107)

BOTÃO	DISPLAY	OBSERVAÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	ENDEREÇO MAC 19DE SLOT 00-00-00-00-00-00	Usado para registrar um DTIM ao sistema, ao inserir o endereço MAC (consulte a Tabela 2.1.2-1 para as entradas por dial-pad alfanuméricas).		
2	NÚMERO DE STA 19 DE SLOT (VISUALIZAR) ... - ...	Quando estiver conectado ao sistema, a faixa da estação atribuída a DTIM/SLTM será exibido.		
3	ENDEREÇO IP 19 DE SLOT 0. 0. 0. 0	Exibe o endereço de IP do IP phone/Phontage		
4	ENDEREÇO IP F/W 19 DE SLOT 0. 0. 0. 0	Exibe o endereço de IP do firewall do IP phone/Phontage		
5	SEGURANÇA DE RTP 19 DE SLOT (1:ON/0:OFF) : OFF	Habilita a segurança de RTP		

2.3.1.7 Plano de Endereço de IP – Código PGM 108

O IP do sistema é necessário para chamadas VoIP externas, programação WEB, registro de IP Phone ou chamadas VoIP externas.

O iPECS-MG pode ser instalado atrás de um servidor NAPT, se ele oferecer uma tradução de endereço fixo e porta para o sistema. Neste caso, o sistema irá empregar o “endereço de IP de firewall”, conforme o endereço de IP público fixado para comunicação com dispositivo remoto. Este endereço deve ser atribuído como endereço MFIM no dispositivo remoto (IP Phone ou iPECS Gateway DTIM/SLTM).

PROCEDIMENTO:	
PLANO DE ENDEREÇO DE IP PRESSIONE FLEX KEY (1-9)	Pressione o botão [PGM] e gire para 108.
Consulte a Tabela 2.3.1.7-1 DISPLAY	Selecione o botão 1~9 desejado.
	Insira os dados desejados (para os endereços de IP, use um "#" para inserir um ponto ".").
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar.

Tabela 2.3.1.7-1 PLANO DE IP DO SISTEMA (PGM 108)

BOTÃO	DISPLAY	PADRÃO	OBSERVAÇÃO
1	ENDEREÇO DE IP 10 .10 .10 .1	10.10.10.1	Endereço de IP público necessário para usuário remoto e admin pela Web. Formato IPv4.
2	MÁSCARA DE SUB-REDE 255.255.255.000	255.255.0.0	
3	ENDEREÇO DE IP DO ROTEADOR 10 .10 .10 .254	10.10.10.254	Endereço do IP do roteador para acesso de rede externa (WAN/IP). Necessário para LAN de dados e voz compartilhado e acesso remoto pela Web.
4	ENDEREÇO DE IP DE FIREWALL 0 .0 .0 .0	0.0.0.0	Quando o sistema for instalado atrás de um servidor NAPT, o endereço de IP fixo fornecido pelo servidor NAPT deve ser atribuído neste campo. Use também este endereço de IP para o endereço MFIM nos aparelhos remotos.
5	ENDEREÇO DE IP DE DNS 0 .0 .0 .0	0.0.0.0	Endereço de IP do servidor do nome de domínio, que o iPECS-MG irá usar para resolver as orlas para um endereço de IP. O DNS oferece a resolução depois de receber o nome de lpecs-mg.
6	PORTA H. 323 (000-9999) : 1720	1720	Porta UDP H.323
7	PORTA SIP (000-9999) : 5060	5060	Porta UDP SIP
8	US DE DHCP (1:ON/0:OFF) : OFF	OFF	Se este campo estiver em 'ON', o sistema pega o endereço de IP do servidor DHCP quando este está fechando.
9	DIFFSERV (00-63) : 04	04	Valor de pretag de Diffserv

2.3.1.8 Informação do Sistema – Código PGM 109

A Informação de Sistema, como endereço MAC, versão do sistema ou outros podem ser verificados.

PROCEDIMENTO:	
TELA DE INFORMAÇÃO DO SISTEMA PRESSIONE A TECLA FLEX (1-7)	Pressione o botão [PGM] e gire para 109.
Consulte a tabela a seguir DISPLAY	Selecione o botão 1~7 desejado.

Tabela 2.3.1.8-1 INFORMAÇÃO DO SISTEMA (PGM 109)

BOTÃO	DISPLAY	PADRÃO	OBSERVAÇÃO
1	ENDEREÇO MAC 00-40-5A-29-5E-6C		O endereço de MAC de MPB
2	PORTA DE PROTOCOLO IPKTS 5588		Porta UDP para comunicação entre MPB e placas (ou IP Phone).
3	MÁSCARA DE REDE PRIVADA 255.255.255.000		
4	VERSÃO DE RLS APP 56M-A.0Ac		Versão do Sistema
5	DATA DE RLS APP JAN/09		A data de liberação do software do sistema
6	VERSÃO DE BOOT 1.0Ac		Versão de boot do sistema
7	DATA DE RLS BOOT DEC/08		A data de liberação da aplicação de booting do sistema

2.3.2 DADOS DO PLANO DE NUMERAÇÃO – CÓDIGOS PGM 110-118

2.3.2.1 Tipo de Plano de Numeração – Código PGM 110

O sistema de iPECS-MG oferece um conjunto de plano de numeração padrão. Um de cada pode ser instalado ou todos os planos de numeração podem ser apagados.

Se for selecionado o tipo de plano 7, todos os códigos de numeração serão excluídos. Todos será apagados. Depois da exclusão, o usuário deve atribuir primeiro o “Plano de Numeração do Sistema (PGM 111)”. Depois de configurar o Plano de Numeração do Sistema, o usuário pode atribuir o outro código do plano de numeração. Isso é útil quando o usuário quer reconfigurar todos os códigos de numeração sem os valores padrão.

PROCEDIMENTO:	
TIPO DE PLANO DE NUMERAÇÃO PRESSIONE A TECLA FLEX (1-1)	Pressione o botão [PGM] e gire para 110.
TIPO DE PLANO DE NUMERAÇÃO (1-7): TIPO 1	Pressione Flex 1 e selecione um dos planos de numeração padrão. Se for selecionado o tipo de plano 7, todos os códigos de numeração serão excluídos. Depois da exclusão, o usuário deve atribuir primeiro o plano de numeração do prefixo. Depois de configurar o prefixo, o usuário pode atribuir os outros, como número da estação, código de acesso do grupo de tronco (CO), numeração extra e o código de característica. Isso é útil quando o usuário quer reconfigurar todos os códigos de numeração.
	Pressione o botão [SAVE] para atualizar todos os códigos de plano de numeração com o valor padrão selecionada.

2.3.2.2 Plano de Numeração do Sistema – Código PGM 111

Para atribuir um código de plano de numeração, o tipo deve estar de acordo com um dos Planos de Numeração de Sistema fornecidos, que consiste de um prefixo e mais dígitos.

Prefixo – dígitos líderes precedentes de algum código de plano de numeração (até 8 dígitos)

Mais dígitos – número de dígitos que seguem o código do prefixo (até 4 dígitos)

Dígitos de prefixo máster – quando o código do Plano de Numeração do sistema consiste de mais de 4 dígitos, os dígitos precedentes do código de prefixo colocado a mais de 4 dígitos do dígito final (até 3 dígitos no sistema MG-100 e até 5 no sistema MG-300).

OBSERVAÇÃO:

Não é permitido conflito de Plano de Numeração do Sistema; se houver Prefixo '1' e mais dígito 4, não pode haver outro prefixo '10' com mais dígito 4.

PROCEDIMENTO:	
PLANO DE NUMERAÇÃO DO SISTEMA ENTRE NO ÍNDICE (001-150)	Pressione o botão [PGM] e gire para 111.
001 PREFIXO/ MAIS DGT F1 : F2 :	Insira o índice e verifique o código de prefixo atual. A tecla de volume up/down pode ser usada para verificar os dados de índice seguinte/anterior. Para mudar o plano de numeração do prefixo, apague os dados primeiro. Para apagar o plano de numeração do prefixo existente, pressione o botão [DELETE] e pressione o botão [SAVE] . Quando o plano de numeração de prefixo for excluído, os códigos de plano de numeração relacionados são apagados.
001 PREFIXO/ MAIS DGT F1 : 10 F2 :	Pressione o botão 1 Flexível e insira o código do prefixo para definir o novo código do Prefixo.
001 PREFIXO/ MAIS DGT F1 : 10 F2 : 3	Pressione o botão 2 Flexível e insira mais dígitos.
	Pressione o botão [SAVE] para atualizar os dados alterados.

Tabela 2.3.2.2- PLANO DE NUMERAÇÃO DO SISTEMA (PGM 111)

BOTÃO	DISPLAY	CARACTERÍSTICA:	INTERVALO	OBSERVAÇÃO
1	001 PREFIXO / MAIS DGT F1 : 10 F2 : 3	Código do prefixo	1 dígito ~ 8 dígitos	Comprimento do código do prefixo + dígitos pode ser acrescentados, máximo 8.
2	001 PREFIXO / MAIS DGT F1 : 10 F2 : 3	mais dígitos	(0 – 4).	

2.3.2.3 Número de Estação Flexível – Código PGM 112

Cada estação tem os números e cada um deles pode ser editado.

Por padrão, cada My-DN de cada estação é atribuído. De acordo com o tipo de plano de numeração selecionado de ADM 110, se o número da estação inicial for de 3 dígitos, 50 números MADN são atribuídos quando o plano é inicializado. Se o número da estação inicial for de 4 dígitos, 324 números MADN (108 números MADN) são atribuídos quando o plano de numeração da estação for inicializado.

PROCEDIMENTO:	
NÚMERO DA ESTAÇÃO FLEXÍVEL PRESSIONE A TECLA FLEX (1-2)	Pressione o botão [PGM] e gire para 112.
INSERIR NOVO INTERVALO: 100 - 473	Pressione o botão Flex 1 para editar todo o número da estação pelo intervalo.
INSERIR NOVO INTERVALO: 100 - 699	Inserir o intervalo desejado da estação OU
NÚMERO DA ESTAÇÃO INSERIR IDX (001-648)	Pressione o botão Flex 2 para editar um número da estação. Use os botões de volume up/down para rolar para o índice seguinte/anterior.
NÚMERO DA ESTAÇÃO (001) 100	Inserir número da estação para atualizar
	Pressione o botão [SAVE] para atualizar os dados alterados. Verifique se o número recém-inserido está disponível de acordo com o prefixo. Plano do código (Código PGM 111)

Tabela 2.3.2.3-1 PLANO DE NUMERAÇÃO DA ESTAÇÃO (PGM 112)

BOTÃO	DISPLAY	CARACTERÍSTICA:	INTERVALO	OBSERVAÇÃO
1	INSERIR NOVO INTERVALO: 100 - 473	Editar número da estação por intervalo	Iniciar número da estação E o número da estação final	Excluir todos os números de estação e atualizar somente o intervalo do número da estação.
2	NÚMERO DA ESTAÇÃO (001) 100	Editar número da estação individual	Um número de estação	bin 001 - 324(iPECS-MG 300), bin 001 - 128(iPECS-MG 100): 1 número por uma porta de estação (my-DNs para cada estação) bin 001 - 324(iPECS-MG 300), bin 001 - 128(iPECS-MG 100): Números de estação grátis para o tipo MADN ou números extras do tipo SADN (Sub-DNs).

2.3.2.4 Plano de Numeração de Características – Códigos PGM 113

Os códigos de numeração de características para o sistema podem ser atribuídos e editados em **PGM 113**. O Apêndice B oferece os valores padrão para cada um dos oito Planos de Numeração base. Selecione o Plano de Numeração Padrão em **PGM 110**.

PROCEDIMENTO:	
PLANO DE NUMERAÇÃO DE CARACTERÍSTICAS MARQUE CARACTERÍSTICA IDX (001-108)	Pressione o botão [PGM] e gire para 113.
Consulte a Tabela a seguir DISPLAY	Selecione o índice (01~72) desejado, consulte a Tabela a seguir.

Pressione o botão **[SAVE]** para armazenar os novos de dados de Plano de Numeração. Verifique se o número recém-inserido está disponível de acordo com o plano de Código de Prefixo (Código PGM 111).

Tabela 2.3.2.4-1: CÓDIGO DE CARACTERÍSTICA (PGM 113)

BOTÃO	DISPLAY	CARACTERÍSTICA:	PADRÃO	OBSERVAÇÃO
1	CHAMADA DO ATENDENTE 0	Chamada do Atendente	0	
2	SALA DE CONFERÊNCIA 1 571	Sala de Conferência 1	571	
3	SALA DE CONFERÊNCIA 2 572	Sala de Conferência 2	572	
4	SALA DE CONFERÊNCIA 3 573	Sala de Conferência 3	573	
5	SALA DE CONFERÊNCIA 4 574	Sala de Conferência 4	574	
6	SALA DE CONFERÊNCIA 5 575	Sala de Conferência 5	575	
7	SALA DE CONFERÊNCIA 6 576	Sala de Conferência 6	576	
8	SALA DE CONFERÊNCIA 7 577	Sala de Conferência 7	577	
9	SALA DE CONFERÊNCIA 8 578	Sala de Conferência 8	578	
10	SALA DE CONFERÊNCIA 9 579	Sala de Conferência 9	579	
11	PÁGINA INT 543	Página interna	543	543 + 00, xx 00: todas as páginas de chamada xx : # Grupo de página
12	PAGINA VM PESSOAL 544	Página Vm Pessoal	544	544 + # Grupo de página
13	PÁGINA DE ANÚNCIO 545	Página de Anúncio por Atendente	545	545 + # Grupo de página + # de anúncio
14	RESPOSTA AUTOMÁTICA DA PÁGINA 546	Resposta Automática da Página	546	
15	RESPOSTA DE PÁGINA INTERNA 547	Resposta de Página Interna (Página Encontre-Me)	547	547 + # Grupo de página
16	PÁGINA EXTERNA 548	Página Externa	548	
17	TODAS AS PÁGINAS INT-EXT 549	Todas as Páginas Int-Ext	549	
18	REGISTRO DE CFW 554	Registro de Encaminhamento de Chamada	554	554 + tipo + destino
19	PILOTO H. REGISTRO DE CFW 514	Registro de Encaminhamento de Chamada para Piloto	514	514 + tipo + destino
20	PILOTO H. CANCELAMENTO DE CFW 515	Cancelamento de Encaminhamento de Chamada para Piloto	515	

BOTÃO	DISPLAY	CARACTERÍSTICA:	PADRÃO	OBSERVAÇÃO
21	MUDANÇA DE DATATUS DND 516	Mudança de Status de Dnd	516	
22	EXCLUSÃO DE DND 517	Exclusão de Dnd	517	
23	CÓDIGO DA CONTA 550	Código da Conta	550	
24	FLASH DE TRONCO (CO) 551	Flash de Tronco (CO)	551	
25	REDISCAGEM DO ÚLTIMO NÚMERO 552	Rediscagem do Último Número	552	
26	PGM DE VELOCIDADE 553	PGM de Velocidade da Estação	553	
27	DISCAGEM DE VELOCIDADE 555	Discagem de Velocidade	555	
28	REGISTRO DE MWI 557	Registro de Mwi	557	
29	RESPOSTA DE MWI 558	Resposta de Mwi	558	
30	CÓDIGO DE CARACTERÍSTICA RESERVADA	Código de Característica Reservada		
31	REGISTRO DE CHAMADA DE RETORNO 518	Registro de Chamada de Retorno	518	
32	CANCELAMENTO DE CHAMADA DE RETORNO 519	Cancelamento de Chamada de Retorno	519	
33	ATENDIMENTO DE CHAMADA DE GRUPO 564	Atendimento de Chamada de Grupo	564	
34	ATENDIMENTO DE CHAMADA DIRETA 7	Atendimento de Chamada Direta	7	
35	COS EM MOVIMENTO 520	Cos em Movimento	520	
36	LOCALIZAÇÃO DE PARADA DE CHAMADA 541	Localização de Parada de Chamada	541	541 + xx xx: Localização de parada
37	ACESSO DO MODO PGM 521	Acesso do Modo Pgm	521	
38	REGISTRO EM DUAS VIAS 522	Registro em duas Vias	522	
39	ACESSO VMIB 523	Acesso Vmib	523	
40	ACESSO AME 524	Acesso Ame	524	
41	ACESSO DA LINHA TRONCO (CO) 88	Acesso da Linha Tronco (CO)	88	88+ xxx xxx: linha tronco (CO) #
42	VM MWI HABILITADO *8	Vm Mwi Habilitado	*8	

BOTÃO	DISPLAY	CARACTERÍSTICA:	PADRÃO	OBSERVAÇÃO
43	VM MWI CANCELADO *9	Vm Mwi Cancelado	*9	
44	SOLICITAÇÃO DE MCID *0	Solicitação de Mcid	*0	
45	CÓDIGO DE CARACTERÍSTICAS RESERVADA	Código de Característica Reservada		
46	ACESSO DE GRUPO DE PTT 538	Acesso de Grupo de Ptt	538	538 + (0-9,*) 0-9: grupo de PTT # *: Log out
47	ACESSO DA HOTDESK 525	Acesso de Hotdesk	525	
48	REGISTRO DE NOME 526	Registro de Nome	526	
49	CRIAR SALA DE CONF. 527	Criar Sala de Conf.	527	527 + Conf. Sala #
50	EXCLUIR SALA DE CONF. 528	Excluir Sala de Conf.	528	528 + Conf. Sala #
51	REGISTRO PARA DESPERTAR 529	Registro para Despertar	529	529 + HH:MM
52	CANCELAR PARA DESPERTAR 530	Cancelar para Despertar	530	
53	REDUÇÃO DE COS TEMP. 531	Redução de COS Temporariamente	531	
54	RECUPERAR COS 532	Cancelar Redução de COS Temp.	532	
55	ALTERAR SENHA 533	Alterar Senha	533	
56	ACESSO DE GRP DE INTERFONE 534	Acesso de Grupo por Interfone	534	
57	SOLICITAÇÃO DE ESPERA DE CHAMADA 535	Solicitação de Espera de Chamada	535	
58	PGM DE MSG PRE-SELECIONADO 536	Pgm de Msg Pre-Selecionado	536	
59	CHAMADA DE VIVA VOZ FORCADA 537	Chamada de Viva Voz Forcada	537	
60	CLTR BASE DE CHAMADA 582	Cltr com Base em Chamada	582	
61	ACESSO CLTR 583	Acesso Cltr	583	
62	ACESSO COLR 584	Acesso Colr	584	
63	CHAMADA PARA PILOTO 585	Chamada para Piloto	585	
64	CHAMADA DE COMANDO VIA ÚNICA 581	Chamada de Comando Via Única	581	
65	CONF DE CHAMADA DE COMANDO 580	Conf de Chamada de Comando	580	

BOTÃO	DISPLAY	CARACTERÍSTICA:	PADRÃO	OBSERVAÇÃO
66	REGISTRO DE INTERFERÊNCIA 589	Registro de Interferência	589	
67	REGISTRO CAMP ON 590	Registro Camp On	590	
68	REGISTRO OHVO 591	Registro Ohvo	591	
69	REGISTRO DE NÚMERO MÓVEL 592	Registro de Num. Móvel	592	
70	REGISTRO DE CLI MÓVEL 593	Registro de CLI Móvel	593	
71	ACESSO MÓVEL 594	Acesso Móvel	594	
72	ACESSO CCR 670	Acesso Ccr	670	
73	ACESSO E LARGAR CCR 671	Acesso e Largar CCR	671	
74	MANTER 560	Manter Sistema	560	
75	CÓDIGO DE CARACTERÍSTICA RESERVADA	Código de Característica Reservada		
76	MEMÓRIA DO SISTEMA 675	Memória do Sistema	675	
77	SERVIÇO DE TOQUE DISA 678	Serviço de Toque Disa	678	
78	CANCELAR TODAS AS CARACTERÍSTICAS 679	Cancelar todas as Características	679	
79	ADICIONAR MEMBRO DE CONF. 680	Adicionar Membro de Conf.	680	
80	REDEFINIR ALARME DO SISTEMA 565	Redefinir Alarme do Sistema	565	
81	REDEFINIR ALARME DE FALHA 566	Redefinir Alarme de Falha	566	
82	PORTA ABERTA #*1	Porta Aberta	#*1	
83	FACILIDADE DO TECLADO ##*	Facilidade do Teclado	##*	
84	TNET LOG IN/OUT 586	T-Net Log-In/Out	586	
85	RESPOSTA UNIVERSAL 587	Resposta Universal	587	
86	REGISTRO DE CHAMADA USB 588	Registro de Chamada Usb	588	
87	EXCLUIR TODA MSG VM 681	Excluir todas as Mensagens VM	681	
88	REGISTRO DE MSG DE PÁGINA 682	Registro de Mensagem de Página	682	

BOTÃO	DISPLAY	CARACTERÍSTICA:	PADRÃO	OBSERVAÇÃO
89	TRANSFERÊNCIA DE VM DIRETA 683	Transferência de Vm Direta	683	
90	TECLA DE LOOP 684	Tecla de Loop	684	
91	REGISTRO DE CHAMADA 685	Registro de Chamada	685	
92	ACD-AGENTE LOG IN/OUT 500	Acd Agente Log-In/Out	500	
93	ACD-AGENTE DND 501	Acd Agente Dnd	501	
94	MODO DE TRABALHO DE AGENTE ACD 502	Modo de Trabalho de Agente ACD	502	
95	TRABALHO AUTOMÁTICO DE AGENTE ACD 503	Trabalho Automático de Agente ACD	503	
96	RESPOSTA AUTOMÁTICA DE AGENTE ACD 504	Resposta Automática de Agente ACD	504	
97	INDICAÇÃO DE CHAMADA ACD 508	Indicação de Chamada Acd	508	
98	INDICAÇÃO DE CHAMADA NÃO ACD 509	Indicação de Chamada Não ACD	509	
99	ENCAMINHAR GRUPO SUPER DE ACD 890	Encaminhar Grupo de Supervisor ACD	890	
100	SUPER NOTURNO DE ACD 891	Supervisor Noturno ACD	891	
101	SUPER FERIADO DE ACD 892	Supervisor Feriado ACD	892	
102	RESPOSTA EM FILA DE SUPER. ACD 895	Resposta em Chamada em Fila de Supervisor de ACD	895	
103	VERIFICAR AGENTE SUPER DE ACD 896	Verificar Estado de Agente Super de ACD	896	
104	MONITOR S DE SUPER. DE ACD 897	Monitor Silencioso de Supervisor ACD	897	
105	VERIFICAR TRAFÉGO SUPOER DE ACD 898	Verificar Tráfego de Chamada de Supervisor ACD	898	
106	EXECUTAR ANÚNCIO DE ACD 899	Executar e Verificar Anúncio de ACD	899	
107	PROGRAMA DIA/NOITE 513	Alterar Modo de Toque Dia/Noite/Programado	513	
108	RESTRIÇÃO DE DID/DISA 685	Restrição de Did/Disa	685	

2.3.2.5 Código de Acesso de Grupo de Tronco (CO) – Código PGM 114

O sistema iPECS-MG oferece códigos de acesso do grupo tronco (CO) (73 em MG-300/25 em MG-100). Cada código pode ser editado pela Programação de Administração. Cada código de acesso de grupo de tronco (CO) tem seus atributos (consulte o código PGM 180).

PROCEDIMENTO:	
CÓDIGO DE ACESSO DDE GRUPO DE ECO PRESSIONE FLEX_KEY (1-2)	Pressione o botão [PGM] e gire para 114.
INSERIR NOVO INTERVALO: 9 – 872	Pressione o botão Flex 1 para editar todo o código de acesso de grupo de tronco (CO) pelo intervalo.
INSERIR NOVO INTERVALO: 810 – 882	Inserir o código de acesso desejado por intervalo
CÓDIGO DE ACESSO DDE GRUPO DE ECO INSERIR IDX (01-73)	Ou pressione o botão Flex 2 para editar um código de acesso de grupo de tronco (CO). Use os botões de volume up/down para rolar para o índice seguinte/anterior.
CÓDIGO DE ACESSO DDE GRUPO DE ECO (01) 9	Inserir o código de acesso desejado.
	Pressione o botão [SAVE] para atualizar os dados alterados. Verifique se o número recém-inserido está disponível de acordo com o plano de Código de Prefixo (Código PGM 111).

Tabela 2.3.2.5-1: CODIGO DE ACESSO DE GRUPO DE TRONCO (CO) (PGM 114)

BOTÃO	DISPLAY	CARACTERÍSTICA:	INTERVALO	OBSERVAÇÃO
1	CÓDIGO DE ACESSO DE GRUPO DE TRONCO (CO) 9 – 872	Editar código de acesso de grupo de tronco (CO) por intervalo	Iniciar código de acesso de grupo de tronco (CO) e finalizar o código de acesso do grupo de tronco (CO)	
2	CÓDIGO DE ACESSO DE GRUPO DE TRONCO (CO) (01) 9	Editar código de acesso de grupo de tronco (CO)	Código de Acesso de Grupo de Co	

2.3.2.6 Número de Grupo de Estação – Código PGM 115

O sistema iPECS-MG oferece números de estação (50 em iPECS MG-300, 20 em iPECS MG-100). Cada número de grupo pode ser editado pela Programação de Administração. Cada número de grupo de estação tem seu atributo – código de PGM 200-202.

PROCEDIMENTO:	
NÚMERO DE GRUPO DE ESTAÇÃO PRESSIONE FLEX_KEY (1-2)	Pressione o botão [PGM] e gire para 115.
NÚMERO DE GRUPO DE ESTAÇÃO 620 -669	Pressione o botão Flex 1 para editar todo o número da estação pelo intervalo.
DADOS DO GRUPO DE ESTAÇÃO 620 -669	Inserir o número de grupo da estação desejado por intervalo. OU
NÚMERO DE GRUPO DE ESTAÇÃO INSERIR IDX (01-50)	Pressione o botão Flex 2 para editar um número da estação. Use os botões de volume up/down para rolar para o índice seguinte/anterior.

NÚMERO DE GRUPO DE ESTAÇÃO (01) 620	Inserir o número de grupo desejado da estação
	Pressione o botão [SAVE] para atualizar os dados alterados. Verifique se o número recém-inserido está disponível de acordo com o plano de Código de Prefixo (Código PGM 111).

Tabela 2.3.2.6-1: NÚMERO DE GRUPO DE ESTAÇÃO (PGM 115)

BOTÃO	DISPLAY	CARACTERÍSTICA:	INTERVALO	OBSERVAÇÃO
1	DADOS DO GRUPO DE ESTAÇÃO 620 - 669	Número de grupo de estação editado por intervalo	Número de grupo de estação inicial e final	
2	NÚMERO DE GRUPO DE ESTAÇÃO (01) 620	Editar Número de Grupo de Estação	Número de Grupo de Estação	

2.3.2.7 Número de Grupo de ACD – Código PGM 118

O sistema iPECS-MG300 tem no max 50 grupos ACD e o sistema iPECS-MG100 tem no max 20 grupos ACD. Mas o número de grupo padrão ACD é o mesmo de 600 a 619 para os dois. No caso do iPECS-MG300, os 30 números de grupo restantes são vazios. Cada número de grupo pode ser editado pela Programação de Administração. Cada número de grupo de estação tem seu atributo – código de PGM 212-215.

PROCEDIMENTO:	
NÚMERO DE GRUPO DE ACD PRESSIONE FLEX_KEY (1-2)	Pressione o botão [PGM] e gire para 118.
NÚMERO DE GRUPO DE ACD 600 -619	Pressione o botão Flex 1 para editar todo o número do grupo ACD pelo intervalo.
NÚMERO DE GRUPO DE ACD (118) 600 -619	Inserir o número do grupo ACD desejado por intervalo OU
NÚMERO DE GRUPO DE ACD INSERIR IDX (01-50)	Pressione o botão Flex 2 para editar um número da de grupo ACD. Use os botões de volume up/down para rolar para o índice seguinte/anterior.
NÚMERO DE GRUPO DE ACD (01) 600	Inserir o número de grupo de ACD
	Pressione o botão [SAVE] para atualizar os dados alterados. Verifique se o número recém-inserido está disponível de acordo com o plano de Código de Prefixo (Código PGM 111).

NÚMERO DE GRUPO DE ACD (PGM 118)

BOTÃO	DISPLAY	CARACTERÍSTICA:	INTERVALO	OBSERVAÇÃO
1	NÚMERO DE GRUPO DE ACD (118) 600 - 619	Editar número de grupo ACD por intervalo	Número de grupo de ACD inicial e final	
2	NÚMERO DE GRUPO DE ACD (01) 600	Editar número de grupo de ACD	número de grupo de ACD	

2.3.3 DADOS DA ESTAÇÃO – CÓDIGOS PGM 120-152

2.3.3.1 Tipo de Estação – Código PGM 120

Cada estação tem seu próprio tipo de estação de acordo com o tipo de terminal. Este tipo de estação é usado pelo sistema para reconhecer as capacidades da estação. Além disso, este tipo define os consoles de DSS/BLF, que podem ser conectados a uma estação. Máximo 5 consoles DSS/BLF podem ser conectados a uma estação. Principalmente, na serie LIP-8000, o máximo de 4 consoles da serie DSS/BLF podem ser conectados. Para os consoles DSS/BLF, o número de estação associado é exibido.

PROCEDIMENTO:	
INFORMAÇÃO DO TIPO DE ESTAÇÃO INSERIR INTERVALO DA ESTAÇÃO	Pressione o botão [PGM] e gire para 120.
TIPO DE ESTAÇÃO (100) PRESSIONE FLEX_KEY (1-3)	Use o dial-pad para inserir a faixa da estação.
	<p>Selecione o botão flex desejado.</p> <p>Flex 1: Para exibir o tipo de estação atual ou para definir o tipo de estação de SLT (normal DTMF, espera MSG DTMF, normal PULSO, espera MSG PULSO).</p> <p>Flex 2: para conectar os consoles DSS/BLF a uma estação ou para exibir o número de estação principal de um console DSS/BLF.</p> <p>Flex 3: para reiniciar o telefone LIP</p>
TIPO 100 LKD_30D	<p>Para o botão Flex 1 (TIPO), para visualizar o tipo de acesso.</p> <p>Somente para estação SLT, o tipo de estação pode ser modificado.</p> <p>Para modificar o tipo de estação SLT, use o botão dial-pad de 1 a 4 (1:DTMF Normal, 2:DTMF espera de mensagem; 3: pulso normal; 4: espera de mensagem de pulso).</p> <p>Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.</p>
	<p>Para o botão Flex 2, há 3 modos diferentes disponíveis.</p> <p>Modo (1): Para o telefone de tecla que pode ter 5 consoles DSS/BLF</p> <p>Modo (2): Para serie LIP-8000 que pode ter 4 consoles de serie DSS/BLF.</p> <p>Modo (3): para o próprio console DSS/BLF</p>
100 DSS MAP A SG PRESSIONE FLEX_KEY (1-5)	<p>Modo (1): Para o telefone que pode ter 5 consoles DSS/BLF Para atribuir o console DSS/BLF ao índice do mapa DSS.</p> <p>Selecione o botão Flex (1~5) para o índice do mapa de DSS (1~5) e insira o número da estação do Console DSS/BLF.</p> <p>Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.</p>
TIPO DSS DE SÉRIE 148 PRESSIONE FLEX_KEY (1-4)	<p>Modo (2): Para serie LIP-8000 que pode ter 4 consoles de serie DSS/BLF.</p> <p>Os consoles DSS/BLF em serie não tem nenhum número de estação. Depois de conectar a estação, basta selecionar o tipo de console.</p> <p>Selecione o botão Flex (1~4) para o índice do mapa de DSS (1~4) e insira o número da estação do Console DSS/BLF. (0:nenhum, 1:12-botão DSS, 2:12-botão LSS, 3: 48-Botão DSS)</p> <p>Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.</p>
ESTAÇÃO PRINCIPAL DSS 104 100	<p>Modo (3): para o próprio console DSS/BLF</p> <p>Este menu exibe apenas a estação principal do console DSS/BLF.</p> <p>No Modo (1), o console DSS/BLF é atribuído à estação principal.</p>
REDEFINIR 148 PRESSIONE [SAVE] PARA REDEFINIR	Para o botão Flex 3, para redefinir a série LIP-8000 depois de trocar a configuração de estação da série DSS/BLF.

2.3.3.2 Atributos da Porta de Estação I a IV – Códigos PGM 121 – 124

Os Atributos de Porta da Estação definem as características e as funções disponíveis para o terminal. Em Geral, a entrada irá ligar (habilitar) ou desligar (desabilitar) o recurso. Consulte a Tabela 2.3.3.2-1 a 4 para uma descrição dos recursos e a entrada necessária.

PROCEDIMENTO:	
ATRIBUTO PORTA EST. 1 INSERIR INTERVALO DA ESTAÇÃO	Pressione o botão [PGM] e gire. 121 para Atributos da porta de estação 1 122 para Atributos da porta de estação 2 123 para Atributos da porta de estação 3 124 para Atributos da porta de estação 4
100- 110 ATR PORTA 1 PRESSIONE FLEX_KEY (01-13)	Use o dial-pad para inserir a faixa da estação (ex. 100~110). Para uma estação individual, insira o mesmo número duas vezes.
Consulte a Tabela 2.3.3.2-1 a 4 DISPLAY	Pressione o botão Flex desejado, consulte a Tabela 2.3.3.2-1 a 4.
	Use o dial-pad para inserir os dados de configuração do atributo, consulte a Tabela 2.3.3.2-1 a 4.
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela 2.3.3.2-1: ATRIBUTOS DE ESTAÇÃO I (PGM 121)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	AUTO SPKR (1:ON/0:OFF) : ON	Habilita a ativação do {SPEAKER} quando um botão de CO/IP, DSS ou outro recurso é pressionado (viva-voz).	0: OFF 1: ON	ON
2	MODO DE FONE (0-2) : SPEAKER	Seleciona o modo de alto falante, fone de ouvido ou microfone.	0: alto-falante 1: fone de ouvido 2: E-MIC	palestrante
3	TOQUE DO FONE (0-2) : ALTO FALANTE	No modo de fone de ouvido, este item seleciona o aparelho para receber os sinais do toque de entrada. - alto-falante, fone de ouvido ou ambos.	0: alto-falante 1: fone de ouvido 2: ambos	palestrante
4	OUVIR O GRUPO (1:ON/0:OFF) : OFF	Habilita o recurso de Ouvir o Grupo, o áudio é enviado para o fone de ouvido e para o alto-falante, com o microfone do fone ativo e o do alto-falante, desligado.	0:OFF 1:ON	OFF
5	ADMIN TECLAS (1:EN/0:DIS) : HABILITADO	Permite acesso da estação a base de dados do sistema.	0:Desabilitado 1:habilitado	DESABILITADO
6	RESPOSTA SEM TOQUE (1:ON/0:OFF) : OFF	Habilita a resposta sem toque; este irá conectar automaticamente as chamadas transferidas ao alto-falante da estação.	0: OFF 1: ON	OFF
7	TOQUE LONGO (1:ON/0:OFF) : OFF	Permite enviar o toque longo para um SLT quando o telefone fica fora do gancho.	0: OFF 1: ON	ON
8	TERMINAL MUDO (1:ON/0:OFF) : OFF	Este item define se uma estação é usado para terminal de atendimento. Se desejar usar uma estação como atendimento, este campo deve ser definido em 'ON'	0: OFF 1: ON	OFF

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
9	BLOQUEIO DA PORTA (1:ON/0:OFF) : OFF	Se este valor for definido em ON, a estação está bloqueada, então é impossível usar essa estação.	0: OFF 1: ON	OFF
10	ÍNDICE DE TABELA DE GANHO (1-3) : 1	Este recurso permite 3 tipos de tabela de ganho por estação.	1-3	1
11	COMPRIMENTO DA LINHA DE SLT (0-2) : CURTO	Este recurso é usado para distinguir o comprimento da linha quando a distância entre a estação SLT e a placa SLIB é muito variável. (curto:0km, Longo:0~3km, distante:3~7.5km)	0: curto 1: Longo 2: distante	curto
12	ALARME (1:EN/0:DIS) : DESABILITADO	Habilitado pra receber o sinal de alarme do sistema.	0:Desabilitado 1:habilitado	desabilitado
13	PORTA ABERTA (1:EN/0:DIS) : DESABILITADO	Habilitado para usar o recurso de abrir porta.	0:Desabilitado 1:habilitado	desabilitado

Tabela 2.3.3.2-2: ATRIBUTOS DE ESTAÇÃO II (PGM 122)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	IDIOMA LCD (00-14) : INGLES (00)	Definir o idioma usado no LCD da estação; consulte a Tabela 2.3.3.2-2a abaixo.	00 ~ 14	00 (Inglês)
2	MODO DE DATA DE LCD (1:MDA/0:DMA) :DDMMAA	Define a data da estação como mês/dia ou dia/mês	1:MMDDAA 0:DDMMAA	DDMMAA
3	MODO DE HORA LCD (1:24H/0:12H) :12H	Define o modo de exibição da hora como 12 horas ou 24 horas.	1: modo de 24 horas 0: modo de 12 horas	12 horas
4	USO DA LUZ DE FUNDO (0-4) : SOMENTE OCUPADO	Se uma estação pode suportar luz de fundo de LCD, é possível definir essa opção de uso.	0: Sempre desligado 1: somente ocupado 2: Sempre ligado 3: Auto 4 atrasado desligado	somente ocupado
5	FONTE LIP-8000 (0-1) : TIMES NEW ROMAN	O terminal da serie LIP 8000 tem dois tipos de fonte - Times new roman e Gothic Este menu determina qual fonte será usada.	0: Times New Roman 1: Gothic	Times new roman
6	BRILHO DE LCD LIP-8000 (01-15) : 07	O terminal da serie LIP 8000 pode ajustar o brilho de LCD de acordo com a conveniência do usuário.	01 ~ 15	07
7	TELA DE FILA DE GRUPO (1:ON/0:OFF) : OFF	Se estiver definido em OM, o sistema oferece informação de fila de grupo de estação para o membro do grupo.	0: OFF 1: ON	OFF

Tabela 2.3.3.2-2.a – SELEÇÃO DE IDIOMA DE LCD

ENTRADA	IDIOMA
00	Inglês
01	italiano
02	Finlandês
03	holandês
04	sueco
05	Dinamarquês
06	Norueguês
07	hebraico
08	Alemão
09	Francês
10	Português
11	Espanhol
12	Coreano
13	Estoniano
14	russo

Tabela 2.3.3.2-3: ATRIBUTOS DE ESTAÇÃO III (PGM 123)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	BOTÃO DE NÚMERO PRIMARIO (01-48) : 01	Entre o My-DN e os vários Sub-DNs que são atribuídos aos botões flex da estação, determina o DN de primeiro ajuste quando o usuário inicia a chamada. Se o botão primário não está definido como inválido, o sistema verifica sequencialmente o botão flexível de 1 a 48 e pega o botão flexível válido e sem uso como botão primário. OBSERVAÇÃO: Os botões DN da caixa de DSS associada não podem ser um botão de número primário.	01 ~ 48	01
2	NO. ZONA (1-9) : 1	Este menu representa uma estação que pertence àquela zona.	1 ~ 9	1
3	MANTER AUTO (1:ON/0:OFF) : OFF	Permite manter automaticamente a estação. Com Manter Automático habilitado, o sistema irá colocar uma chamada externa ativa em espera, caso o usuário pressione o botão CO/IP ou DSS.	0: OFF 1: ON	OFF
4	DISCAGEM EM BLOCO (0-2) : OFF	Quando todos os dígitos marcados pelo usuário estiverem armazenados no telefone digital até que explicitamente enviados pelo usuário. Quando enviados, todos os dígitos marcados são enviados para o sistema em um bloco. O modo em bloco só está disponível para telefones digitais com teclas.	0: OFF 1: TODOS 2: DISCAGEM NO GANCHO	OFF
5	MODO DE RESPOSTA DE ICM (1-3) : TOQUE	Selecionar o modo de sinalização de ICM de viva-voz, privacidade ou toque.	1:viva voz 2:Toque 3:Privacidade	toque
6	SEGURANÇA DA LINHA DE DADOS (1:ON/0:OFF) : OFF	Desabilita toques de excesso e camp-on para a estação para evitar que ocorram erros quando os dados enviados.	0: OFF 1: ON	OFF
7	INDICADOR DE PROGRESSO (1:ON/0:OFF) : OFF	Se este valor for definido em ON, a informação do indicador de progresso é incluído para defini-la a mensagem (origem é não ISDN).	0: OFF 1: ON	OFF
8	MODO FAX (1:ON/0:OFF) : OFF	Se este valor for definido em ON, a informação de capacidade de transporte com 3.1kHz é dado a PX.	0: OFF 1: ON	OFF

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
9	DTMF QUANDO REDISCAR (1:ON/0:OFF) : ON	Se este valor for definido em ON, o toque de DTMF é emitido para o usuário da estação quando faz a rediscagem. (reservado)	0: OFF 1: ON	ON
10	SERVICO DE TOQUE MUDO (0-1) TOQUE MUDO	Se este valor for definido em TOQUE MUDO (MUTE RING), o sistema emite um toque mudo ao usuário.	0: toque mudo 1:sem toque	TOQUE MUDO
11	SERVICO DE DESCANSO AUTOMATICO (0-1) : AUTO	Se este valor for definido em AUTO, o sistema emite o serviço de descanso automático.	0: Auto 1: Manual	AUTO

Tabela 2.3.3.2-4: ATRIBUTOS DE ESTAÇÃO IV (PGM 124)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	INDICAÇÃO DE ESPERA DE MSG (0-3) : TOQUE PARA LEMBRAR MW	Este menu determina o modo de notificar uma estação sobre a mensagem em espera	0: N/A 1:toque LED 2:MW: toque para lembrar 3:toque LED + sons	TOQUE PARA LEMBRAR MW
2	APLICAR TOQUE DIFERENTE (0-1) : TODOS OS TOQUES	Determinar o modo de toque diferencial por usuário: Aplicando a todos os modos de toques ou ao modo normal.	0: todos os toques 1:toque normal	TODOS OS TOQUES
3	ID DO TOQUE DIF. ICM (000-254) : 001	Define o ID do toque diferencial de intercom – geralmente 1~4 é válido	000 ~ 254	1
4	ID DO TOQUE DIF. TRONCO (CO) (000-254) : 001	Define o ID do toque diferencial de linha tronco (CO) – geralmente 1~4 é válido	000 ~ 254	1
5	APLICAR COS (0-1) : SUB-DN	Determina se o COS aplicado é o COS de SUB-DN ou de MY-DN quando a estação acessa SUB-DN.	0:SUB-DN 1:MY-DN	SUB-DN
6	GANHO PISCA QUANDO HÁ TRANSFERÊNCIA (0-3) : CANCELAR TRANSFERENCIA	Determina a operação quando o usuário utiliza o botão de piscar ao transferir a ligação 0. Cancelar transferência: Desliga a ligação atual e recupera a anterior 1. Corretor: Segura a ligação atual e recupera a anterior 2. Conferência: Estabelece uma chamada de conferência em 3 vias. 3. Corretor- conferência: Corretor operado e conferência quando a chamada de um usuário pisca em 2 segundos.	0:Cancelar transferência 1:corretor 2:Conferência 3corretor-Conf	Cancelar transferência:
7	FORA DO GANCHO NA PÁGINA (0-1) : NA PÁGINA	Ao tirar o telefone do gancho e ouvir o sinal de paging, o usuário pode fazer outra chamada ou continuar a ouvir. 0: continua a ouvir a mensagem enviada 1: para de ouvir, usa o DN que ainda resta e ouve o toque para marcar. O usuário pode fazer outra chamada	0:com mensagem 1:discagem-toque	Com mensagem
8	PLA (1:ON/0:OFF) : ON	Resposta de linha preferida Habilita a preferência da linha de toque para a estação. Faz a chamada daquele toque que o telefone responde quando fica fora do gancho. (reservado)	0:OFF 1:ON	ON

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
9	ATENDER USANDO O BOTAO DSS (0-2) : ATENDIMENTO DIRETO	Este valor determina o método de atendimento ao pressionar o botão DSS.	0:Desabilitado 1:atendimento em grupo 1:atendimento direto	ATENDI- MENTO DIRETO
10	ENDEREÇO DE IP DE CTI 0 .0 .0 .0	Endereço de IP de CTI	Endereço de IP	0.0.0.0
11	PRIORIDADE DE AGENTE ACD (01-20) : 10	Quando a estação é membro de um grupo ACD, este valor será usado para prioridade como agente.	01 – 20	10

2.3.3.3 Atribuição de Botão Flexível de Estação – Código PGM 126

Os botões flexíveis para cada console DSS e telefone digital podem ter uma função (tipo) e um valor associado atribuídos.

Para atribuições a um console DSS, insira o número de estação do console DSS e também o número do botão desejado. Para DSS em série, os números do botão são decididos pela ordem do DSS em série. O número do botão começa em 49 no primeiro DSS em serie, 97 no 2º DSS em serie, 48 é acrescentado ao número do botão quando a ordem do DSS em serie desejada aumenta. Cada console contém entradas para até 48 botões, mesmo que o console possa ter somente 12 botões. Neste caso, os atributos para os botões 13 a 48 são ignorados.

PROCEDIMENTO:	
ATRIBUTO DO BOTÃO FLEXÍVEL STA INSERIR INTERVALO DA ESTAÇÃO	Pressione o botão [PGM] e gire para 126.
BOTÃO FLEX 100- 110 INSERIR BOTAO NUM (001- 240)	Use o dial-pad para inserir a faixa da estação (ex. 100~110). Para uma estação individual, insira o mesmo número duas vezes.
BOTÃO 002 FLEX 100- 110 PRESSIONE FLEX_KEY (1-3)	Selecione o número do botão flex desejado (001~240).
	Pressione o botão Flex desejado (1~3). Flex 1: para configurar o tipo de botão Flex 2: para configurar a opção do toque Flex 3: para configurar o modo de acesso
BOTÃO002: (VAZIO) INSERIR NOVO TIPO DE BOTAO (1-3):	Para o botão Flex 1, para configurar o tipo de botão, use o dial-pad para selecionar o tipo de botão 1-3. Tipo 1: Para atribuir o botão tipo Fixo ao botão Flex. Tipo 2: Para atribuir o número da estação (DN) ao botão Flex. Tipo 3: Para atribuir o "número discado" ao botão Flex.

PROCEDIMENTO:	
BOTÃO02: BOTÃO FIXO (1-9): NÃO ATRIBUÍDO	<p>Para o botão Fixo, use o dial pad para selecionar a partir de:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1:rediscagem .2: velocidade 3: conferência 4: mudo 5: ligação de volta 6: dnd/fwd 7: transferência 8: nova chamada 9: PTT <p>Pressione o botão [SAVE] para armazenar os dados inseridos.</p> <p>Se uma estação já tiver o mesmo botão de tipo fixo no botão fixo, é emitido um toque de erro e os dados não são salvos.</p>
BOTÃO02: NÚMERO DE STA	<p>Para o botão do número da estação (DN).</p> <p>Usando o dial-pad, insira o número da estação que queira atribuir.</p> <p>Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.</p> <p>Se o número da estação já estiver programado em outro botão flex na mesma estação, é emitido um toque de erro.</p>
BOTÃO03: MARCAR O NÚMERO	<p>Para o botão do número marcado.</p> <p>Usando o dial-pad, insira o número que queira atribuir.</p> <p>Pressione o botão [SAVE] para armazenar os dados inseridos.</p>
BOTÃO002: OPÇÃO DE TOQUE (0-9): TOQUE IMEDIATO	<p>Botão Flex 2: a opção do toque é somente válida no botão Flex do tipo de número da estação; para configurar a opção de toque, usando o dial-pad ou o botão DELETE/SPEED.</p> <ul style="list-style-type: none"> 0: toque imediato 1: atraso 3 segundos 2: atraso 6 segundos 3: atraso 9 segundos 4: atraso 12 segundos 5: atraso 15 segundos 6: atraso 18 segundos 7: atraso 21 segundos 8: atraso 24 segundos 9: atraso 27 segundos ...: Sem toque <p>Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.</p>
	<p>Flex 3: para configurar o modo de acesso</p> <p>O modo de acesso segue o tipo de botão Flex.</p> <p>Se o botão flex for Fixo ou DN, consulte a próxima etapa.</p> <p>Se o botão flex for de número de estação, então consulte a etapa 12.</p>
BOTÃO001: ACESSO (0-1): INTERCAMBIÁVEL	<p>Em caso de botão Flex "número marcado" ou "fixo". Existe o modo de dois acessos – usuário intercambiável ou bloqueado. Usando o botão dial-pad, configure o modo de acesso.</p> <ul style="list-style-type: none"> 0. Intercambiável: O usuário da estação pode mudar os dados desse botão. 1. Não -intercambiável: O usuário da estação não pode mudar. Possível mudar somente pela programação de administração. <p>Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.</p>

PROCEDIMENTO:	
BOTÃO002: ACESSO (0-2): TODAS AS CHAMADAS	Em caso de botão Flex "número de estação" 0. Todas as chamadas: Não há nenhuma restrição. 1. Guardar e marcar: Incapaz de guardar somente quando está fora do gancho quando faz chamadas, mesmo se o botão estiver definido para o número primário. 2. Somente de entrada: Incapaz de fazer uma chamada de saída usando este botão. Somente responde chamadas de entrada quando for permitido.

2.3.3.4 Informação do Número de Estação – Código PGM 130

De acordo com as características físicas do número de estação, ele é dividido em My-DN e Sub-DN. O My-DN é uma função de SADN (Single-Assign Directory Number - número de diretório de atribuição única) e somente um My-DN é atribuído a um terminal físico. No sistema iPECS-MG, o escopo do número de estação usado para My-DN é pré-definido – índice de bin de estação de 1 a 324 para MG-300, de 1 a 120 para MG-100. O número da estação com índice de bin de estação maior que o de My-DN é Sub-DN. O Sub-DN é usado para MADN ou SADN. O MADN pode ter 10 estações diferentes como seus membros, mas o SADN tem somente 1 membro. Além disso, o Sub-DN, que é usado para SADN, pode ser configurado como um número de agente de atendimento. Se o Sub-DN for usado para isso, a estação não está explicitamente distribuída para o membro Sub-DN. Somente quando um terminal se conecta ao suporte com Sub-DN, este tem um número de estação de terminal (My-DN) como membro.

PROCEDIMENTO:	
NÚMERO DE DN DE EST. INSERIR INTERVALO DA ESTAÇÃO	Pressione o botão [PGM] e gire para 130.
ATRIBUTO DE DN 424 PRESSIONE FLEX_KEY (1-2)	Use o dial-pad para inserir o número da estação
	Pressione o botão Flex desejado (1~2). Flex 1 : Para configurar o tipo de número da estação Flex 2 : Para exibir o membro do número da estação
TIPO DE DN EST. (1-3): MADN	Para Flex 1, para configurar o tipo de número da estação. Marque 1-3 para configurar o tipo de número da estação. Tipo 1: SADN-Normal Tipo 2: MADN Tipo 3: agentes de central de atendimento SADN Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados. OBSERVAÇÃO: O tipo não pode ser alterado para números de My-DN.
VISUALIZAÇÃO DO MEMBRO DE DN	Para Flex 2: para exibir a visualização do membro da estação.

2.3.3.5 Atributos do Número de Estação I a IV – Códigos PGM 131 - 135

Os Atributos de Porta da Estação definem as características e as funções disponíveis para o número da estação. Em Geral, a entrada irá ligar (habilitar) ou desligar (desabilitar) o recurso. Consulte a Tabela 2.3.3.5-1 a 5 para uma descrição dos recursos e a entrada necessária.

PROCEDIMENTO:	
ATR. DE NÚMERO DE ESTAÇÃO 1 INSERIR INTERVALO DA ESTAÇÃO	Pressione o botão [PGM] e gire. 131 para Atributos do número de estação 1 132 para Atributos do número de estação 2 133 para Atributos do número de estação 3 134 para Atributos do número de estação 4 135 para Atributos CLI do número de estação
100- 110 ATR. NUM 1 PRESSIONE FLEX_KEY (1-9)	Use o dial-pad para inserir a faixa da estação (ex. 100~110). Para uma estação individual, insira o mesmo número duas vezes.
Consulte a Tabela 2.3.3.5-1 a 5 DISPLAY	Pressione o botão Flex desejado, consulte a Tabela 2.3.3.5-1 a 5.
	Use o dial-pad para inserir os dados de configuração do atributo, consulte a Tabela 2.3.3.5-1 a 5.
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela2.3.3.5-1: ATRIBUTOS DE NÚMERO DA ESTAÇÃO (PGM 131)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	NOME DA ESTAÇÃO	Habilita a entrada do nome do usuário. O nome é exibido no LCD d telefones digitais.	Max 16 Caract.	
2	GRUPO DE LOCATÁRIO (1-9) : 1	especificar o grupo de locatário para a estação.	1~9(MG-300) 1~5(MG-100)	1
3	TABELA DE CONVERSÃO DE DÍGITO (1-9) : 1	Especificar a tabela de conversão de dígito para a estação	1 ~ 9	1
4	SENHA	A senha é empregada para controlar o acesso às fontes de sistema e instalações. COS em movimento, chamadores DISA de acesso de grupo tronco (CO)/IP e certos tipos de Encaminhamento de Chamada podem precisar de entrada de uma senha válida.	0 ~ 12 dígitos	
5	SVC OCUPADO (0-3) : TOQUE OCUPADO	Quando uma estação está ocupada e se outra nova chamada é feita, a estação trata essa nova de acordo com esta opção.	0: toque ocupado 1:Camp-on 2:chamada em espera 3:busca	TOQUE OCUPADO
6	MODO DE COBRANÇA (0-1) : RELATORIO	Se 'LIVRE', a chamada intercom não é impressa/salva em SMDR, mesmo se o SMDR de ICM CALL for habilitado. Se 'RELATORIO, a chamada intercom é incluída ao SMDR de acordo com os atributos de SMDR de ICM CALL.	0:livre 1:Relatório	RELATÓRIO

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
7	DÍGITO ESCONDIDO DE SMDR (1:EN/0:DIS) : HABILITADO	Se habilitado e a estação faz uma chamada externa, os dígitos marcados aparecem em SMDR com a regra de dígito escondido pelo atributo SMDR. Se estiver desabilitado, todos os dígitos marcados serão exibidos.	0:Desabilitado 1:habilitado	desabilitado
8	NÚMERO DE AGENTE DE ATENDIMENTO (1:ON/0:OFF) : OFF	Permite um número de estação como número de agente de atendimento. Para deixar esse recurso efetivo, o número da estação deve ser S-DN e SADN.	0: OFF 1: ON	OFF
9	ÍNDICE DA TABELA DE HORA (1-9) : 1	Especificar o índice de tabela de hora para estação.	1-9, nenhum	Nenhum

Tabela2.3.3.5-2: ATRIBUTOS DO NÚMERO DA ESTAÇÃO II (PGM 132)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	ACESSO FORÇADO DE VIVAVOZ (1:EN/0:DIS) : DESABILITADO	Ao fazer uma chamada intercom, um usuário pode mudar o modo de sinalização de ICM, o modo de resposta de Toque para Viva voz ou resposta de viva voz para toque.	0:Desabilitado 1:habilitado	desabilitado
2	ACESSO ENCAMINHADO (1:EN/0:DIS) : HABILITADO	Habilita o encaminhamento de chamada a ser ativado pela estação.	0:Desabilitado 1:habilitado	habilitado
3	ACESSO ENCAMINHADO FORA DA REDE (1:EN/0:DIS) : HABILITADO	Uma estação deve ser encaminhamento fora de rede permitido para chamadas externas recebidas fora do sistema ou estabelecer uma conexão tronco (CO)-a-tronco (CO).	0:Desabilitado 1:habilitado	habilitado
4	ACESSO DND (1:EN/0:DIS) : HABILITADO	Habilita o DND a ser ativado pela estação	0:Desabilitado 1:habilitado	habilitado
5	ACESSO INTRUSAO (1 :EN/0 :DIS) : HABILITADO	Habilita a intrusão para ganhar acesso a uma chamada ativa.	0:Desabilitado 1:habilitado	desabilitado
6	ACESSO EXT MOVEL (1 :EN/0 :DIS) : HABILITADO	Habilita capacidade de ramal celular	0:Desabilitado 1:habilitado	habilitado
7	MODO DE GANHO PISCANTE (0-3) : FLASH NORMAL	Determina a operação quando o usuário de STL utiliza o botão de piscar durante a conversa. 0. FLASH NORMAL O flash piscante pode ser apagado. Além disso, será operado como fluxo de caso normal. 1. IGNORAR FLASH O flash piscante não pode ser apagado Todos os flashes serão ignorados. 2. QUEDA DO FLASH: Quando o flash for detectado, a linha será desconectada. 3. LIBERAR 'HOLD'. Liberar a linha que está presa, se o sistema detecta o flash e depois liga durante o estado de discagem.	0. FLASH NORMAL 1. IGNORAR FLASH 2. QUEDA DO FLASH: 3. LIBERAR 'HOLD'.	FLASH NORMAL
8	ATENDIMENTO AUTOMATICO (1:EN/0:DIS) : DESABILITADO	Se um membro do grupo está ligando, outro membro pode atender uma chamada de outro membro, apenas passando para "off-hook".	0:Desabilitado 1:habilitado	desabilitado

Tabela 2.3.3.5-3: ATRIBUTOS DE NUMERO DA ESTAÇÃO IV (PGM 133)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	ACESSO DE FILA DE TRONCO (CO) (1:EN/0:DIS) : HABILITADO	Habilitar fila de tronco (CO)	0:Desabilitado 1:habilitado	habilitado
2	ACESSO DE CONFERÊNCIA (1:EN/0:DIS) : HABILITADO	Habilitar chamada de conferência	0:Desabilitado 1:habilitado	habilitado
3	ACESSO PARA DESPERTAR (1:EN/0:DIS) : HABILITADO	Habilitar recurso de alarme para despertar	0:Desabilitado 1:habilitado	habilitado
4	ACESSO DE CHAMADA DE EST. (1:EN/0:DIS) : HABILITADO	Habilita o recurso de ligar de volta quando uma estação chamada está ocupada.	0:Desabilitado 1:habilitado	habilitado
5	ACESSO ACNR (1 :EN/0 :DIS) : HABILITADO	Habilitar recurso de ACNR	0:Desabilitado 1:habilitado	habilitado
6	ACESSO A NOTIFICACAO DE AUSENCIA (1 :EN/0 :DIS) : HABILITADO	Habilita o recurso de notificação de ausência	0:Desabilitado 1:habilitado	habilitado
7	ACESSO DE ESPERA DE CHAMADA (1:EN/0:DIS) : HABILITADO	Habilitado para deixar uma espera de mensagem quando a estação chamada não responde ou está em DND.	0:Desabilitado 1:habilitado	habilitado
8	ACESSO CAMP ON (1:EN/0:DIS) : HABILITADO	Habilitar recurso camp-on.	0:Desabilitado 1:habilitado	habilitado
9	ACESSO VOICE OVER (1:EN/0:DIS) : HABILITADO	Habilitar acesso Voice Over	0:Desabilitado 1:habilitado	desabilitado
10	REJEICAO DE VOICE OVER (1:EN/0:DIS) : DESABILITADO	Habilitar autoridade de rejeição do recurso voice over	0:Desabilitado 1:habilitado	desabilitado
11	USO DE CHAMADA PRE-PAGA (1:EN/0:DIS) : DESABILITADO	Habilitar chamada pré-paga	0:Desabilitado 1:habilitado	desabilitado
12	USO DE FACILIDADE DO TECLADO (1:EN/0:DIS) : DESABILITADO	Habilitar facilidade do teclado	0:Desabilitado 1:habilitado	desabilitado

Tabela 2.3.3.5-4: ATRIBUTOS DE NUMERO DA ESTAÇÃO IV (PGM 134)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	ACESSO DE VELOCIDADE (1:EN/0:DIS) : HABILITADO	Dá autoridade de acesso de bins para marcar a velocidade da estação.	0:Desabilitado 1:habilitado	habilitado

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
2	ACESSO DE PÁGINA (1 :EN/0 :DIS) : HABILITADO	Permite que a estação faça a chamada por pager	0:Desabilitado 1:habilitado	habilitado
3	ACESSO "MEET ME" (1:EN/0:DIS) : HABILITADO	Habilita o recurso "meet me" quando há uma página.	0:Desabilitado 1:habilitado	habilitado
4	RESTRIÇÃO DE DURAÇÃO DE CHAMADA (1 :EN/0 :DIS) : DESABILITADO	Restringe a duração de chamada de tronco (CO) para a estação	0:Desabilitado 1:habilitado	desabilitado
5	CHAMADA DE VOLTA DE BLOQUEIO DE SLT (1:EN/0:DIS) : DESABILITADO	Quando o ramal SLT tenta transferir uma chamada tronco (CO) para um linha tronco (CO), ela é bloqueada e a chamada é liberada.	0:Desabilitado 1:habilitado	desabilitado
6	TOQUE PARA PILOTO (1:EN/0:DIS) : HABILITADO	Permite que a estação receba o toque piloto.	0:Desabilitado 1:habilitado	habilitado
7	USUÁRIO DE ACR (1:ON/0:OFF) : ON	Define o serviço de restrição de chamada anônima	0: OFF 1: ON	OFF
8	AJUSTE PARA DESPERTAR (HH:MM) NÃO ATRIBUIDO	Ajuste da hora para despertar	HH:MM	
8	REPETE O ALARME PARA DESPERTAR (1:ON/0:OFF) : OFF	Habilita a repetição do alarme diariamente	0: OFF 1: ON	OFF
10	LINHA PONTE/RAMAL (0-3) : OFF	Define o recurso de linha de ponte/ramal Ramal: Chamada de conferência ao pressionar o botão (DN) em uso Ponte: Chamada de ponte ao pressionar o botão (DN) em uso Ponte (Softphone): Ponte automática se a ponte do IP do cliente de UC/Phontage estiver habilitada.	0:OFF 1:ramal 2:Ponte 3:ponte-softphone	OFF
11	AUTO PRIVACIDADE (1:ON/0:OFF) : OFF	Habilita o recurso de auto privacidade (para restringir a intrusão/espera de chamada/camp-on/OHVA na estação ocupada).	0:OFF 1:ON	OFF
12	RESTRIÇÃO DE DISA DID (1:ON/0:OFF) : OFF	Se estiver em ON, o toque DISA ou DID de entrada para DN é restrito	0:OFF 1:ON	OFF

Tabela 2.3.3.5-5 ATRIBUTOS DE CLI DE ESTAÇÃO (PGM 135)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	DISPLAY DE CLIP (1:ON/0:OFF) : ON	Apresentação de identificação de linha de chamada (CLIP), um serviço de ISDN, envia o número da parte que chama para o sistema na mensagem de SETUP de chamada. Se habilitado, o número será exibido no LCD do telefone digital	0: OFF 1: ON	ON
2	DISPLAY DE COLP (1:ON/0:OFF) : OFF	COLP (Apresentação de ID da linha conectada), um serviço de ISDN, envia o número da parte que chama para o sistema na mensagem de CONNECT de chamada. Se habilitado, o número será exibido no LCD do telefone digital	0: OFF 1: ON	OFF

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
3	CLI/REDIRECIONAR 16/32/TOTAL	Quando uma chamada de ISDN de entrada é redirecionada, a mensagem de SETUP de chamada irá conter um CLI original e redirecionado. Esta seleção determina se o telefone digital irá exibir o número de CLI original ou redirecionado.	0: CLI 1: Redirecionar	CLI
4	CLIR DE SAIDA (1:ON/0:OFF) : OFF	CLIR (Restrição de Identificação de Linha de Chamada), um serviço ISDN, remove o ID da parte que está chamando enviado do PSTN para a parte chamada com uma instrução de RESTRIÇÃO na mensagem de SETUP. Se estiver habilitado aqui, o sistema irá enviar a instrução de RESTRIÇÃO para o PSTN quando uma chamada de ISDN de saída for feita.	0:OFF 1:ON	OFF
5	COLR QUANDO HÁ RESPOSTA (1:ON/0:OFF) : OFF	CLIR (Restrição de Identificação de Linha de Chamada), um serviço ISDN, remove o ID da parte conectada enviado do PSTN para a parte que está chamando, com uma instrução de RESTRIÇÃO na mensagem de CONECTAR. Se estiver habilitado aqui, o sistema irá enviar a instrução de restrição para o PSTN quando a estação responder a uma chamada de ISDN.	0:OFF 1:ON	OFF
6	NÚMERO CLI	Quando não está restrito (FLEX 4 e 5 e acima), esta entrada é adicionada ao número enviado na mensagem de SETUP ou CONECTAR da chamada de ISDN no local do número da estação.	24 dígitos	
7	CFWD CLI/REDIRECIONAR 16/32/TOTAL	Quando uma chamada ISDN de entrada é encaminhada pelo ISDN, a mensagem de SETUP de chamada irá conter um CLI original e redirecionado. Esta seleção determina se o telefone digital irá exibir o número original ou o redirecionado.	0: CLI 1: Redirecionar	CLI
8	IGNORAR CLIR DE CHAMADOR (1:ON/0:OFF) : OFF	Quando receber uma chamada com opção CLIR, ignora a opção e exibe CID.	0:OFF 1:ON	OFF
9	CLI DE RAMAL DE CELULAR (0-2) : NO. DE CHAMADOR	Quando um ramal móvel faz uma chamada, o CLI é determinado por esta opção. (0: No. que chama, 1:No. da estação móvel, 2:No. que chama + No. da estação móvel)	0: No. do chamador 1: No. da estação móvel 2: Quem chama + estação móvel	No. de quem chama
10	CLI INTERURBANO 1	Se o tipo de CLI da linha tronco (CO) de saída for colocado em 2, o CLI interurbano 2 é enviado	24 dígitos	
11	CLI INTERURBANO 2	Se o tipo de CLI da linha tronco (CO) de saída for colocado em 2, o CLI interurbano 2 é enviado	24 dígitos	
12	CLI INTERURBANO 3	Se o tipo de CLI da linha tronco (CO) de saída for colocado em 2, o CLI interurbano 2 é enviado	24 dígitos	
13	DISPLAY NO NOME DE CLI (1:ON/0:OFF) : OFF	Se estiver em ON, o nome compatível com CLI será exibido. Esta seleção determina se o telefone digital irá exibir o nome de CLI com CLI.	0:OFF 1:ON	OFF

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
14	NO. ESCONDIDO DA EST. (1:ON/0:OFF) : OFF	Se estiver definido em ON, o número da estação não aparece no LCD de chamada ou que está chamando. Esta seleção determina se o telefone digital irá exibir o número da estação.	0:OFF 1:ON	OFF
15	CLI DE TRANSFERENCIA DE CHAMADA (0-1) QUE TRANSFERE	Quando um STA faz uma chamada de transferência, a mensagem de SETUP de chamada irá conter uma CLI transferida ou que transferiu.	16/32/total 16/32/total	Que transfere

2.3.3.6 Estação Classe de Serviço - Código PGM 137

Todas as estações são atribuídas a uma Classe de Serviço (COS), que determina a capacidade do usuário em marcar certos tipos de chamadas, consulte a tabela 2.3.3.6-1,2. As atribuições de COS separadas são feitas para operação de sistema em modo Dia, Noite e Programado. Nível máximo de privilégios de COS é 16 (0~15). Esses privilégios são representados na Tabela de Exceção de Chamada (código PGM 250). Por padrão, todas as estações são atribuídas com um COS de estação de 1, não há restrições para todos os três modos.

A estação COS interage com a COS da linha tronco (CO) para estabelecer uma discagem geral ou restrições de chamada.

PROCEDIMENTO:	
ATR. COS ESTAÇÃO INSERIR INTERVALO DA ESTAÇÃO	Pressione o botão [PGM] e gire para 137.
ATR COS 100-110 PRESSIONE FLEX_KEY (1-3)	Use o dial-pad para inserir a faixa da estação (ex. 100~110). Para uma estação individual, insira o mesmo número duas vezes.
	Pressione o número do botão Flex desejado (1~3). Flex 1: COS dia Flex 2: COS noite Flex 3: COS programado
	Use o dial-pad para inserir os dados desejados do atributo, consulte a Tabela 2.3.3.6-1,2 para cada serviço de COS.
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela 2.3.3.6-1: ATRIBUTOS DE ESTAÇÃO DE COS (PGM 137)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	COS DIA (00-15) : 01	COS da estação em modo Dia	00-15	1
2	COS NOITE (00-15) : 01	COS da estação em modo Noite	00-15	1
3	COS PROGRAMADO (00-15) : 01	COS da estação em modo programado	00-15	1

Tabela 2.3.3.6-2 CLASSE DE SERVIÇO DA ESTAÇÃO (PGM 137)

COS DA ESTAÇÃO	RESTRICÇÕES
0	As chamadas para número de emergência e intercom estão permitidas. As chamadas de entrada e transferidas estão permitidas.
1	Não há restrições na discagem.

2 ~ 15	Atribuições em cada exceção de ligação são monitoradas para permitir e negar números. - Se uma tabela não tem nenhuma entrada, nenhuma restrição será aplicada. - Se houver somente entradas negadas; as restrições são dadas somente como Negadas. - Se houver somente entradas aprovadas; as restrições são dadas somente como Aprovadas. - Se houver entradas Permitidas e Negadas, as entradas Negadas são procuradas. Se o número discado coincidir com uma entrada negada, a chamada é restrita; se não houver nenhuma combinação, a chamada é permitida.
--------	---

2.3.3.7 Atributo de Discagem Automática da Estação – Código PGM 138

Quando uma estação fica fora do gancho (tirar o telefone do gancho ou pressionar o botão [alto-falante]), o sistema normalmente dá um toque de discagem de intercom. Em lugar do toque de discagem, a estação pode ser programada para discar os dígitos programados (máx. 16). Isso é chamado de discagem automática programada. Se essa discagem automática estiver configurada e não nenhum dígito dentro do 'tempo de pausa da discagem automática' estiver pressionado, então o sistema marca esse número automaticamente.

PROCEDIMENTO:	
ATRIBUTO DA DISCAGEM AUTOMÁTICA DA ESTAÇÃO INSERIR INTERVALO DA ESTAÇÃO	Pressione o botão [PGM] e gire para 138.
100 – 110 ATRIBUTO DA DISCAGEM AUTOMÁTICA PRESSIONE A TECLA FLEX (1-2)	Use o dial-pad para inserir a faixa da estação (ex. 100~110). Para uma estação individual, insira o mesmo número duas vezes.
	Pressione o número do botão Flex desejado (1~2). Flex 1: dígito de discagem automática Flex 2: tempo de pausa da discagem automática
DGT DISCAGEM AUTOMÁTICA	Usar o dial pad para inserir o dígito de discagem automática desejado. Max. 16 dígitos disponíveis.
TEMPO DE PAUSA DA DISCAGEM AUTOMÁTICA (00-30) : 16/32/total	Use o dial-pad para inserir o tempo de pausa de discagem automática. De 0 a 30 seg. disponível
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela 2.3.3.7-1: ATRIBUTOS DE DISCAGEM AUTOMÁTICA DE ESTAÇÃO (PGM 138)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	DGT DISCAGEM AUTOMÁTICA	Os dígitos serão discados automaticamente	Max. 16 dígitos	-
2	TEMPO DE PAUSA DA DISCAGEM AUTOMÁTICA (00-30) : 00 (seg)	Tempo de Pausa da Discagem Automática	00-30	0

2.3.3.8 Encaminhar chamada pré-definida da estação - Código PGM 142

Esta atribuição permite que uma chamada interna ou externa toque inicialmente em uma estação e seja encaminhada a um destino pré-determinado. O Encaminhamento de Chamada Pré-Definido pode ser atribuído separadamente para encaminhamento pré-definido de Nenhuma Resposta Externa, Ocupado Externo, Incondicional Externo, Sem Resposta Interno, Ocupado Interno, Incondicional Interno, para qualquer estação, grupo ou número de telefone externo.

PROCEDIMENTO:	
----------------------	--

ENCAMINHAMENTO DE CHAMADA PRE-DEFINIDA DE STA INSERIR INTERVALO DA ESTAÇÃO	Pressione o botão [PGM] e gire para 142.
100 – 110 ENCAMINHAMENTO PRE-DEFINIDO PRESSIONE A TECLA FLEX (1-6)	Use o dial-pad para inserir a faixa da estação (ex. 100~110). Para uma estação individual, insira o mesmo número duas vezes.
	Pressione o número do botão flex desejado (1~6) para o tipo desejado de encaminhamento Flex 1: incondicional interno Flex 2: ocupado interno Flex 3: sem resposta interno Flex 4: incondicional externo Flex 5: ocupado externo Flex 6: sem resposta externo
	Use o dial-pad para inserir o destino de encaminhamento pré-definido
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela 2.3.3.8-1 ENCAMINHAMENTO CHAMADA PRÉ-DEFINIDA DA ESTAÇÃO (PGM 142)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	INCOND. INTERNO	destino de encaminhamento predefinido incondicional de chamada interna (intercom).	Max. 32 dígitos	-
2	OCUPADO INTERNO	destino de encaminhamento predefinido ocupado de chamada interna (intercom).	Max. 32 dígitos	-
3	SEM RESPOSTA INTERNA	destino de encaminhamento predefinido sem resposta de chamada interna (intercom).	Max. 32 dígitos	-
4	INCONDICIONAL EXTERNO	destino de encaminhamento predefinido incondicional de chamada externa	Max. 32 dígitos	-
5	OCUPADO EXTERNO	destino de encaminhamento predefinido ocupado de chamada externa	Max. 32 dígitos	-
6	SEM RESPOSTA EXTERNO	destino de encaminhamento predefinido sem resposta de chamada externa	Max. 32 dígitos	-

2.3.3.9 Encaminhar Chamada Da Estação - Código PGM 143

O encaminhamento da chamada da estação pode ser atribuído ou alterado.

PROCEDIMENTO:	
ENCAMINHAMENTO DE ESTAÇÃO DEFINIDO INSERIR INTERVALO DA ESTAÇÃO	Pressione o botão [PGM] e gire para 143.
100 – 110 ENCAMINHAMENTO DEFINIDO PRESSIONE A TECLA FLEX (1-5)	Use o dial-pad para inserir a faixa da estação (ex. 100~110). Para uma estação individual, insira o mesmo número duas vezes.

	<p>Pressione o número do botão Flex desejado (1~4).</p> <p>Flex 1: tipo de encaminhamento</p> <p>Flex 2: número de encaminhamento</p> <p>Flex 3: tempo de aplicação de encaminhamento</p> <p>Flex 4: temporizador de encaminhamento de chamada sem resposta</p> <p>Flex 5: display de encaminhamento</p>
	Use o dial-pad para inserir os dados desejados do atributo, consulte a Tabela.
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela 2.3.3.9-1 ENCAMINHAMENTO CHAMADA DA ESTAÇÃO (PGM 143)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	TIPO DE ENCAMINHAMENTO (0-4) : NÃO ATRIBUIDO	Especificar o tipo de Encaminhar chamada	0:não atribuído 16/32/total 16/32/total 3: sem resposta 4: ocupado ou sem resposta	NÃO ATRIBUIDO
2	NÚMERO DE ENCAMINHAMENTO	Especificar o destino de Encaminhar chamada inserindo os dígitos	Max. 32 dígitos	-
3	TEMPO DE APLICAÇÃO DE ENCAMINHAMENTO (0-3) : TODAS	Especificar o tempo de aplicação para Encaminhar chamada	16/32/total 16/32/total 16/32/total 16/32/total	TODAS
4	CFW NO ANS TMR(seg) (000-600) : 015	Tipo de encaminhamento de chamada – ocupado ou sem resposta – emprega este temporizador CFW NO ANS TMR' Se a estação não responder durante o tempo de 'CFW NO ANS TMR' A chamada é encaminhada para o 'Destino de encaminhamento de chamada'	(0 ~ 600) seg	15sec
5	DISPLAY DE ENCAMINHAMENTO (1:ON/0:OFF) : OFF	Habilita a opção de Exibir Encaminhamento para verificar a informação em estado de repouso.	0: OFF 1: ON	ON

2.3.3.10 Atributo de VMIB da Estação – Código PGM 145

Os seguintes recursos são elaborados para auxiliar na interação da estação com VMIB.

PROCEDIMENTO:	
ATRIBUTO DE VMIB DA ESTAÇÃO INSERIR INTERVALO DA ESTAÇÃO	Pressione o botão [PGM] e gire para 145.
100 – 110 ATRIBUTO VMIB PRESSIONE A TECLA FLEX (1-10)	Use o dial-pad para inserir a faixa da estação (ex. 100-110). Para uma estação individual, insira o mesmo número duas vezes.
	Pressione o botão Flex desejado, consulte a Tabela a seguir
	Use o dial-pad para inserir os dados de configuração do atributo, consulte a Tabela.
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela 2.3.3.10-1 ATRIBUTO DE VMIB DE ESTAÇÃO (PGM 145)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	ACESSO VMIB 16/32/TOTAL HABILITADO	Permite acesso da estação ao VMIB.	0:Desabilitado 16/32/total	desabilitado

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
2	ÍNDICE DE IDIOMA DE PROMPT (1-3) : 1	O prompt do tipo de idioma selecionado é executado para o usuário ao acessar o VMIB.	1 ~ 3	1
3	SERVICO DE AUTO-REGISTRO 16/32/TOTAL HABILITADO	Determina se o usuário pode gravar uma conversa com outro usuário (interno/externo) E pode ser usado sem o botão de gravação em duas vias.	0:Desabilitado 16/32/total	desabilitado
4	ACESSO DE REGISTRO EM DUAS VIAS (1:HAB./0:DES) : HABILITADO	Quando permitido, a estação pode ativar o recurso de gravação em duas vias para gravar uma conversa.	0:Desabilitado 16/32/total	desabilitado
5	APARELHO PARA GRAVAÇÃO EM DUAS VIAS	Determina o botão salvar os arquivos .wav gravados em duas vias. Placas VM ou Phontage; Quando Phontage for selecionado, os arquivos .wav gravados são salvos no disco rígido do PC com o programa Phontage instalado.		Placas VM.
6	ESTAÇÃO DE COPIA DE SEGURANÇA DE GRAV-MENS. NUM PHONTAGE:	Quando a estação tem um novo correio de voz salvo nas placas internas de VM, esta informação é relatada ao número de Phontage atribuído. O usuário de Phontage pode fazer cópia de segurança do correio de voz das placas internas no disco rígido do PC com o programa Phontage instalado.		
7	EXCLUIR A MSG DE COPIA DE SEGURANÇA (1:HAB./0:DES) : HABILITADO	Quando habilitado, o usuário de Phontage pode excluir todos os correios de voz nas placas internas de VM.	16/32/total 0:Desabilitado	0:Desabilitado
8	TIPO DE RECUPERAÇÃO DE MSG DE VMIB 16/32/TOTAL	As mensagens armazenadas no VMIB podem ser recuperadas por pedido em FIFO (primeiro a entrar - último a sair) ou LIFO (último a entrar, primeiro a sair) com base nesta entrada.	16/32/TOTAL 16/32/TOTAL	LIFO.
9	NO. MSG NOVA VMIB 000	Exibe o número de mensagens novas		
10	NO. MSG SALVAS EM VMIB 000	Exibe o número de mensagens salvas		

2.3.3.11 Atributo de Telefone Celular da Estação – Código PGM 146

Um telefone celular pode ser usado em conjunto com um telefone digital. O telefone celular pode acessar os recursos de sistema disponíveis para o telefone fixo do usuário e irá receber as chamadas de entrada. O usuário pode ser autorizado a habilitar até 2 ramais móveis. Os telefones celulares são registrados a uma estação usando o CLI de um telefone móvel e também o número.

PROCEDIMENTO:	
TELEFONE MÓVEL EST. DEFINIDO INSERIR INTERVALO DA ESTAÇÃO	Pressione o botão [PGM] e gire para 146.
100 – 110 ATEND. MOVEL PRESSIONE FLEX_KEY (01-12)	Use o dial-pad para inserir a faixa da estação (ex. 100~110). Para uma estação individual, insira o mesmo número duas vezes.

	<p>Pressione o número do botão Flex desejado (1-12).</p> <p>Flex 1: habilitar a capacidade de 1 ramais móveis</p> <p>Flex 2: habilitar o número de 1 ramal móvel</p> <p>Flex 3: habilitar o CLI de 1 ramal móvel</p> <p>Flex 4: habilitar a capacidade de 2 ramais móveis</p> <p>Flex 5: habilitar o número de 2 ramal móvel</p> <p>Flex 6: habilitar o CLI de 2 ramal móvel</p> <p>Flex 7: modo de serviço de celular</p> <p>Flex 8: serviço de celular CLI 1</p> <p>Flex 9: serviço de celular CLI 2</p> <p>Flex 10: serviço de celular CLI 3</p> <p>Flex 11: serviço de celular CLI 4</p> <p>Flex 12: serviço de celular CLI 5</p>
CELULAR EXT 1 HABILITADO (1:ON/0:OFF) : OFF	Use o dial-pad 1(ON) ou 0(OFF) para habilitar a capacidade de 1 ramais móvel.
NÚMERO CELULAR EXT 1	Use o dial-pad para inserir a número de ramal móvel 1
CLI CELULAR EXT 1	Use o dial-pad para inserir um CLI de ramal móvel 1
CELULAR EXT 2 HABILITADO (1:ON/0:OFF) : OFF	Use o dial-pad 1(ON) ou 0(OFF) para habilitar a capacidade de 2 ramais móvel.
NÚMERO CELULAR EXT 2	Use o dial-pad para inserir a número de ramal móvel 2
CLI CELULAR EXT 2	Use o dial-pad para inserir um CLI de ramal móvel 2
MODO DE SERVIÇO DE CELULAR (0-1) : TODAS AS CHAMADAS:	Use o dial-pad 1(ON) ou 0(OFF) para alterar o modo de serviço móvel.
SERVIÇO DE CELULAR CLI 1	Use o dial-pad para inserir um CLI de serviço móvel 1
SERVIÇO DE CELULAR CLI 2	Use o dial-pad para inserir um CLI de serviço móvel 2
SERVIÇO DE CELULAR CLI 3	Use o dial-pad para inserir um CLI de serviço móvel 3
SERVIÇO DE CELULAR CLI 4	Use o dial-pad para inserir um CLI de serviço móvel 4
SERVIÇO DE CELULAR CLI 5	Use o dial-pad para inserir um CLI de serviço móvel 5
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela 2.3.3.11-1 ATRIBUTOS DE TELEFONE CELULAR DE ESTAÇÃO (PGM 146)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	CELULAR EXT 1 HABILITADO (1:ON/0:OFF) : OFF	Habilita capacidade de ramal celular	0: OFF 1: ON	OFF
2	NÚMERO CELULAR EXT 1	Número de ramal de celular	Max. 24 dígitos	-
3	CLI CELULAR EXT 1	Número CLI de ramal de celular	Max. 24 dígitos	-

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
4	CELULAR EXT 2 HABILITADO (1:ON/0:OFF) : OFF	Habilita a segunda capacidade de ramal celular	0: OFF 1: ON	OFF
5	NÚMERO CELULAR EXT 2	Segundo número de ramal de celular	Max. 24 dígitos	-
6	CLI CELULAR EXT 2	Segundo número CLI de ramal de celular	Max. 24 dígitos	-
7	MODO DE SERVIÇO DE CELULAR (0-1) : TODAS AS CHAMADAS	Selecionar o modo de serviço de celular 0: todas as chamadas – ramal de celular é operado para quase todas as chamadas 1: somente serviço CLI – ramal de celular é operado com CLI de serviço para celular		0
8	SERVICO DE CELULAR CLI 1	CLI 1 para serviço de celular	Max. 24 dígitos	
9	SERVICO DE CELULAR CLI 2	CLI 2 para serviço de celular	Max. 24 dígitos	
10	SERVICO DE CELULAR CLI 3	CLI 3 para serviço de celular	Max. 24 dígitos	
11	SERVICO DE CELULAR CLI 4	CLI 4 para serviço de celular	Max. 24 dígitos	
12	SERVICO DE CELULAR CLI 5	CLI 5 para serviço de celular	Max. 24 dígitos	

2.3.3.12 Acesso de Grupo de Tronco (CO)/IP – Código PGM 150

As estações pode ter acesso permitido ou negado às Linhas de Tronco (CO) e os canais de IP pelo grupo, consulte os atributos de Linha de Tronco (CO), o código PGM 160, botão 2/3. Como padrão, todas as estações têm acesso permitido ao grupo 1 de tronco (CO)/IP.

PROCEDIMENTO:	
ACESSO DE GRUPO DE TRONCO (CO) DA ESTAÇÃO INSERIR INTERVALO DA ESTAÇÃO	Pressione o botão [PGM] e gire para 150.
SELECIONAR IND. DE GRUP. TRONCO (CO) F1(1-24)/F2(-48)/F3(-72)	Use o dial-pad para inserir a faixa da estação (ex. 100~110). Para uma estação individual, insira o mesmo número duas vezes.
	Pressione o número do botão Flex desejado (1~3). Flex 2: para acessar a linha tronco (CO) 25 a 48 Flex 2: para acessar a linha tronco (CO) 25 a 48 Flex 2: para acessar a linha tronco (CO) 25 a 48
ACESSO DE GRUPO DE TRONCO (CO) PRESSIONAR GRP TRONCO (CO) (1-24)	Pressione o botão Flex desejado para mudar o acesso ao grupo tronco (CO)/IP, LED aceso: Acesso ao grupo permitido, LED apagado: Acesso ao grupo não permitido.

	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.
--	--

2.3.3.13 Acesso de Grupo de Página Interna - Código PGM 151

Cada telefone digital pode ser habilitado para o acesso ao grupo de página interna, permitido que as estações possam fazer anúncios para cada grupo de página interna.

PROCEDIMENTO:	
ACESSO DE GRUPO DE PÁGINA DE STA INSERIR INTERVALO DA ESTAÇÃO	Pressione o botão [PGM] e gire para 151.
SELECIONAR IND. DE GRUP. DA PAG. F1:1-24 F2:25-30	Use o dial-pad para inserir a faixa da estação (ex. 100~110). Para uma estação individual, insira o mesmo número duas vezes.
	Pressione o número do botão Flex desejado (1~2). Flex 1: para acessar a zona da página 1 a 24 Flex 1: para acessar a zona da página 1 a 24
ACESSO DE GRUPO DE PÁGINA PRESSIONE GRP PÁGINA (01-24).	Pressione o botão Flex desejado para mudar para as atribuições de Zona de Página Interna. LED ON: A estação faz o anúncio LED OFF: Estação não faz o anúncio
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar os dados da Zona de Página.

2.3.3.14 Acesso de Grupo de Comando – Código PGM 152-

Cada telefone digital pode ser habilitado para o acesso ao grupo de comando. Se estiver habilitado, uma estação faz uma chamada de conferência de comando.

PROCEDIMENTO:	
ACESSO DE GRP DE CHAMADA DE COMANDO INSERIR INTERVALO DA ESTAÇÃO	Pressione o botão [PGM] e gire para 152.
ACESSO DE GRP DE CHAMADA DE COMANDO PRESSIONE O BOTÃO DE GRUPO (01-10)	Use o dial-pad para inserir a faixa da estação (ex. 100~110). Para uma estação individual, insira o mesmo número duas vezes.
	Os primeiros LEDs do botão Flex indicam o grupo de chamada de comando atribuído. Pressione o botão Flex desejado para mudar as atribuições de grupo de chamada de comando. LED ON: A estação usa o grupo de chamada de comando LED OFF: A estação não usa o grupo de chamada de comando
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar os dados do grupo de Comando.

2.3.4 DADOS DA LINHA DE TRONCO (CO) – CÓDIGOS PGM 160-181

2.3.4.1 Atributos de tronco (CO) I, II, III – Códigos PGM 160-162

Os atributos de tronco (CO) definem várias características das linhas de tronco (CO) sob o controle do sistema.

PROCEDIMENTO:	
ATRIBUTO DE LINHA TRONCO (CO) INSERIR INTERVALO DE COL	Pressione o botão [PGM] e gire. 160 para atributos tronco (CO)/IP I 161 para atributos tronco (CO)/IP II 162 para atributos tronco (CO)/IP III
ATRIBUTO DE LINHA TRONCO (CO) 001-008 PRESSIONE FLEX_KEY (01-12)	Use o dial-pad para inserir o intervalo da linha tronco (CO). Para uma estação individual, insira o mesmo número duas vezes. Para MG-100, o intervalo aceito é de 01-80, para MG-300, esse intervalo é de 001-240.
	Pressione o botão Flex para acessar o menu desejado. Consulte a Tabela 2.3.4.1-1 a 3 para ver cada atributo. Usar o dial-pad para mudar o valor.
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar os dados alterados.

Tabela 2.3.4.1-1: ATRIBUTOS DE LINHA DE TRONCO (CO) I (PGM 160)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	001 - 030 TIPO DE TRONCO (CO) ISDN/PRI	Exibe o tipo de linha física da linha tronco (CO) selecionada	Somente o display	-
2	001 - 030 TIPO DE SVC (0:NOR/1:DID) : DID	Define o tipo de linha tronco (CO) como DID ou normal	16/32/total 1: DID	0. Normal
3	001 - 030 NO. GRUPO DE SAÍDA (01-72) : 01	Define o número do grupo de tronco (CO) para aplicar as chamadas de saída	01-72, nenhum (MG-300) 01-24, nenhum (MG-100)	01
4	001 - 030 NO. GRUPO DE ENTRADA (01-72) : 01	Define o número do grupo de tronco (CO) para aplicar as chamadas de entrada	01-72, nenhum (MG-300) 01-24, nenhum (MG-100)	01
5	001 - 030 NO DO LOCATÁRIO (1-9) : 1	Define o número do locatário de tronco (CO) para aplicar as linhas tronco (CO)	16/32/TOTAL 16/32/TOTAL	1
6	001 - 030 TABELA DE CONVERSÃO DE DGT (1-9) : 1	Define o Índice de tabela de conversão de dígito	1-9	2

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
7	001 - 030 TIPO DE SINAL (0-7) : SEM SINAL	Define o tipo de sinal de resposta	0: Sem sinal 1: enviar sinal piscante(IC) 2: esperar reconhecimento (OG) 3: enviar sinal piscante e esperar reconhecimento 4: enviar e esperar Sans 5: enviar sinal piscante e esperar resposta (IC) 6: esperar reconhecimento e enviar resposta (OG) 7: enviar tudo e esperar tudo	0. SEM SINAL
8	001 - 030 TEMPO DE LIBERAÇÃO (0-2) : PRIMEIRA LIBERACAO	Se o tempo de liberação for definido para a primeira liberação, a linha tronco (CO) é liberada quando uma parte libera a chamada. Se o chamador ou liberação chamada for definido, a linha tronco (CO) é liberada quando o chamador ou a parte chamada liberar a ligação.	0: primeira liberação 1: liberação do chamador 2: liberação chamada	0. PRIMEIRA LIBERACAO
9	001 - 030 MODO DE ENTRADA/SAÍDA (0-2) : AMBOS	Cada linha tronco (CO) pode ser definida somente para chamada de entrada que for permitida ou as de saída que forem permitidas.	0: Somente de entrada: 1: somente saída 2: permite ambos	2. AMBOS
10	001 - 030 TIPO DE DISCAGEM (0-2) : DTMF	O tipo de sinal pode ser selecionado; DTMF, Pulso, R2MFC	0: DTMF 1: PULSO 2: R2	0. DTMF
11	001 - 030 MODO DE CARGA (0-1) : RELATÓRIO	Se 'LIVRE', a chamada externa pelo linha tronco (CO) não é impressa/salva em SMDR, mesmo se o SMDR não for habilitado. Se 'RELATORIO, a chamada externa por tronco (CO), a linha é incluída ao SMDR de acordo com os atributos de SMDR.	0: livre 1: Relatório	1. RELATÓRIO
12	001 - 030 TIPO DE MEDIÇÃO (00-12) : NENHUM	De acordo com o tipo de serviço de PSTN, o tipo de medição pode ser selecionado entre 00~12 para administrar a cobrança de chamada. 01~06 pode ser aplicado às linhas de LCO (tronco analógico), 07~12 pode ser aplicado às linhas de ISDN.	00: nenhum 01: 12KHz 02: 16KHz 03: 50KHz 04: SPR 05: PPR 06: NPR 07: AOC 0(padrão) 08: AOC 1(Itália e Espanha) 09: AOC 2(Finlândia) 10: AOC 3(Austrália) 11: AOC 4(Bélgica) 12: AOC 5(Holanda)	0. Nenhum

Tabela 2.3.4.1-2: ATRIBUTOS DE LINHA TRONCO (CO) II (PGM 161)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	001 - 001 MODO DE SERVIÇO DE TRONCO (CO) (1-5) : SIP/PRI (1)	Determina se SIP/PRI, H.323/BRI ou Qsig é selecionado para cada linha de VOIP (ou ISDN).	1: SIP/PRI 2: H.323/BRI 3: Qsig 4: T1 PRI 5: T1 Qsig	1. SIP/PRI
2	001 - 001 TIPO DE QUEDA (0:LOOP/1:POL) : LOOP	Tipo de queda de linha de LCO (tronco analógico)	0: Loop 1: polaridade reversa	0. Loop
3	001 - 001 TIPO DE FLASH (0:LOOP/1:GND) : LOOP	Tipo de flash de linha de LCO (tronco analógico)	0: Loop 1: terra	0. Loop
4	001 - 001 TMR FLASH (001-300) : 050 (10ms)	Timer do flash de tronco (CO)	001 - 300(base 10ms)	050
5	001 - 001 TMR LOOP ABERTO (00-20) : 00 (100ms)	Timer do loop aberto	00 - 20(base 100ms)	00
6	001 - 001 COMPRIMENTO DA LINHA (0-3) : 0 (0km)	comprimento da linha de LCO (tronco analógico)	0: 0km 1: 3km 2: 5km 3: 7km	0.0km
7	001 - 001 NO DE ZONA (1-9) : 1	Número de zona das linhas tronco (CO)	1-9	1
8	001 - 001 IDIOMA DO PROMPT (1-3) : 1	Índice do prompt de VMIB	1-3	1
9	001 - 001 ÍNDICE DE TABELA DE GANHO (1-3) : 1	Determina a tabela de ganho para a linha tronco (CO)	1-3	1

Tabela 2.3.4.1-3: ATRIBUTOS DE LINHA TRONCO (CO) III (PGM 162)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	MODO DE ACESSO DE TRONCO (CO) (0-2) : LINHA TRONCO (CO) NORMAL	As linhas tronco (CO) podem ser bloqueadas ou a linha tronco (CO) ou linha tronco (CO) ou linha dedicada.	0: linha bloqueada 1: linha tronco (CO) normal 2: linha exclusiva	linha tronco (CO) normal
2	MODO DE ENVIO DE DÍGITO (0-1) : SOBREPOSICAO	As linhas tronco (CO) podem ser definidas para enviar o dígito com método de sobreposição ou em blocos.	0: sobreposição 1: em bloco	Sobreposição
3	COMPR. MAX DIG. (00-32) : 32	O número de dígitos marcados podem ser limitados.	00-32	32
4	COMP. DIG MIN SOBREPOSICAO (00-32) : 00	O número de dígitos mínimos pode ser limitado para discagem sobreposta.	00-32	00
5	VERIFICAR SENHA (1:ON/0:OFF) : OFF	Reservado para senha A senha pode ser solicitada quando a linha tronco (CO) for ajustada	0: OFF 1: ON	OFF
6	MODO DE CONEXÃO R2 (0-1) PONTA A PONTA	modo de conexão de linha R2	0: PONTA A PONTA 1: LINK POR LINK	PONTA-A-PONTA

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
7	VAL TRASEIRO DE R2MFC (01-15) : 01	val traseiro de R2MFC	01-15	01
8	TOQUE DE DISCAGEM MUDO (1:ON/0:OFF) : OFF	Quando a linha tronco (CO) é ajustada, é emitido um toque de discagem mudo, caso o PSTN não seja emitido.	0: OFF 1: ON	OFF
9	MODO NORMAL T1 (0-1) : LOOP	Determina se o loop ou aterramento é selecionado para cada linha digital T1.	0: Loop 1: terra	Loop
10	MODO DID T1 (0-2) : PISCADA	Determina se IMM, piscada, piscada de atraso está selecionada para cada linha de DID T1.	0: Imediato 1: piscada 2: piscada de atraso	PISCADA

2.3.4.2 Atributos CID tronco (CO) – Código PGM 163

Os atributos CID são atribuídos para os serviços CID de linha tronco (CO) analógicos.

PROCEDIMENTO:	
ATRIBUTO CID TRONCO (CO) INSERIR INTERVALO DE COL	Pressione o botão [PGM] e gire para 163.
001-001 CID ATR PRESSIONE FLEX_KEY (1-8)	Use o dial-pad para inserir o intervalo da linha tronco (CO). Para uma estação individual, insira o mesmo número duas vezes. Para MG-100, o intervalo aceito é de 01-80, para MG-300, esse intervalo é de 001-240.
Consulte a tabela a seguir DISPLAY	Pressione o botão Flex desejado, consulte a Tabela a seguir
	Usar o dial pad para inserir os dados desejados para o atributo.
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela 2.3.4.2-1: ATRIBUTOS DE CID DE TRONCO (CO) (PGM 163)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	001-001 MODO CID (0-4) : DESABILITADO	O tipo de sinal CID pode ser atribuído de acordo com o PSTN do tipo CID fornecido.	0: desabilitado 1: FSK 2 : DTAS FSK 3: DTMF 4: R-CID	desabilitado
2	001 DETECTAR RCID (1:ALL/0:LOCAL) : TODAS	Modo de detecção CID – Rússia	0: LOCAL 1: TODOS	TODAS
3	001-001 SOLICITACAO RCID (1:AUTO/0:USER) : AUTO	Modo de solicitação CID Rússia	0: USUÁRIO 1: AUTO	AUTO
4	001-001 NÚMERO DGT RCID (04-10) : 07	Número de dígito de CID Rússia	04-10	07
5	001-001 TMR SEM RESPOSTA RCID (001-300) : 020 (seg)	Timer sem resposta de CID Rússia	001-300(seg)	020

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
6	001-001 CONTAGEM DE SOL. RCID (1-3) : 1	Contagem de solicitação de CID Rússia	1-3	1
7	001-001 PRIMEIRO D SOL RCID (010-150) : 037 (10ms)	Timer do primeiro atraso de CID Rússia	010-150(10msec)	037
8	001-001 NOVA TENTATIVA D SOL RCID (10-30) : 10 (10ms)	Timer de atraso de nova tentativa CID Rússia	10-30(10msec)	10

2.3.4.3 Atributos de Entrada Tronco (CO) I,II – Código PGM 165-166

Os atributos de entrada de tronco (CO) definem várias características das linhas tronco (CO) sob o controle do sistema em que há uma chamada de tronco (CO) de entrada.

PROCEDIMENTO:	
ATTR1 DE TRONCO (CO) DE ENTRADA INSERIR INTERVALO DE COL	Pressione o botão [PGM] e gire para 166.
001-008 ATRIBUTO1 DE ENTRADA PRESSIONE FLEX_KEY (1-16)	Use o dial-pad para inserir o intervalo da linha tronco (CO). Para uma estação individual, insira o mesmo número duas vezes (01-80 para MG-100, 001-240 para MG-300).
Consulte a tabela a seguir DISPLAY	Pressione o botão Flex para acessar o menu desejado. Consulte a Tabela a seguir para cada atributo. - Usar o dial-pad para mudar o valor.
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar os dados alterados.

Tabela 2.3.4.3-1: ATRIBUTOS DE ENTRADA DE TRONCO (CO) I (PGM 165)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	NOME	O nome da linha tronco (CO) de entrada pode ser atribuído	Max. 16 caracteres	-
2	INDICADOR DE TELA (1:ON/0:OFF) : OFF	Determina se o indicador da tela será inserido em mensagens ISDN.	0: Off (fornecido pelo usuário, não está na tela). 1: On (fornecido pelo usuário, verificado e aprovado)	OFF

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
3	TIPO DE CHAMADA (0-4) : ASSINANTE	Para chamadas de entrada na linha ISDN, este parâmetro define o "tipo de plano de número" dado no Elemento de Informação da Parte de conectada da mensagem de CONNECT de chamada ISDN	0: desconhecido 1: Internacional 2: Nacional 3: assinante 4: não usado	assinar
4	PLANO NUM DE CHAMADA (0-5) : DESCONHECIDO	Selecionar o plano de número conectado da mensagem CONNECT de ISDN	0: desconhecido 1: I SDN/Telefonia 2: Dados 3: Telex 4: Nacional 5: Privado	desconhecido
5	ENVIAR IND PROGRESSO (0-2) : NÃO	Se este recurso estiver definido para TODOS, o Indicador de Progresso é enviado para o ISDN PSTN sobre Todas as Mensagens. Se este recurso estiver definido para ALERTA, o Indicador de Progresso é enviado para o ISDN PSTN sobre Mensagem de Alerta.	0 : NÃO 1: TODOS 2: ALERTA	NÃO
6	R2 ANI SVC REQ (1:ON/0:OFF) : OFF	Se este recurso estiver em ON para a linha R2, o sistema solicita dígitos ANI (dados CLI) para a parte que chama.	0: OFF 1: ON	OFF
7	SERVIÇO ICLID (1:ON/0:OFF) : OFF	Se esta característica estiver definida em ON, a chamada de entrada é enviada de acordo com a tabela ICLID (PGM 262)	0: OFF 1: ON	OFF
8	CÓDIGO PRÓPRIO DE CLI DE TRÂNSITO (1:ON/0:OFF) : OFF	Se esta característica estiver definida em ON, o CLI de quem liga originalmente é enviado quando há uma chamada em trânsito.	0: OFF 1: ON	OFF
9	CÓDIGO PROPRIO	CÓDIGO PROPRIO	Max. 16 dígitos	-
10	CÓDIGO DO PREFIXO CLI ..	O código do prefixo é inserido antes dos dados de CLI recebidos de acordo com o tipo de chamada.	Max. 2 dígitos	-
11	CÓDIGO INTERNACIONAL	O código internacional é inserido antes dos dados de CLI recebidos de acordo com o tipo de chamada	Max. 4 dígitos	
12	CLI DE TRANSITO 1	Se o tipo de CLI da linha tronco (CO) de saída for colocado em 1, o CLI de trânsito 1 é enviado	Max. 24 dígitos	-
13	CLI DE TRANSITO 2	Se o tipo de CLI de trânsito da linha tronco (CO) de saída for colocado em 2, o CLI de trânsito 2 é enviado	Max. 24 dígitos	-
14	CLI DE TRANSITO 3	Se o tipo de CLI de transito da linha tronco (CO) de saída for colocado em 3, o CLI de transito 3 é enviado	Max. 24 dígitos	-
15	CLI CONV. TABELA (1-9) : 1	Índice de tabela de conversão CLI	1-9	1

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
16	ÍNDICE DE TOQUE DE FERIADO (01-80) : .	Se o modo de toque for feriado e este estiver atribuído, uma chamada de entrada é enviada para o destino de índice de toque alternativo de feriado.	01-80: não atribuído	Nenhum

Tabela 2.3.4.3-2: ATRIBUTOS DE ENTRADA DE TRONCO (CO) II (PGM 166)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	OFERECE TOQUE DE DISCAGEM (1:ON/0:OFF) : OFF	Se esta característica estiver definida em ON, o toque de discagem é em tronco (CO) de rede.	0: OFF 1: ON	OFF
2	USO DE BLF (1:ON/0:OFF) : OFF	Se este recurso estiver em ON, o LED do botão flex irá piscar quando a linha tronco (CO) estiver programada no botão.	0: OFF 1: ON	ON
3	EXTEND CONF SEM SUPERV. (1 :EN/0 :DIS) : DESABILITADO	Se este recurso estiver em ON, o tempo de conferência não supervisionado pode ser aumentado pelo código de recurso de discagem depois que se emite o toque de advertência.	0: desabilitar 1: habilitar	DESABILITADO
4	BLOCO EM TMR CLRFDW (1:ON/0:OFF) : OFF	Se esta característica estiver definida em ON, a linha tronco (CO) é bloqueada depois do tempo de espera de encaminhamento.	0: OFF 1: ON	OFF
5	DETECT CPT (1:ON/0:OFF) : OFF	Se esta característica estiver definida em ON, o toque de processamento de chamada é detectado para desconectar a linha de LCO.	0: OFF 1: ON	ON
6	CHAMADA DE ESPERA DE RESPOSTA (1:ON/0:OFF) : OFF	Se esta característica estiver definida em ON, o sistema envia uma resposta enquanto espera a chamada.	0: OFF 1: ON	OFF
7	RESPOSTA UNIVERSAL (1:ON/0:OFF) : OFF	Se esta característica estiver em ON, qualquer estação para responder uma chamada na linha tronco (CO) ao discar o código de recurso de Resposta Universal.	0: OFF 1: ON	OFF
8	TEMPO PROTECAO DE LIBERACAO (00-15) : 01(seg)	Se a sinalização de liberação de tronco (CO) não for finalizada com sucesso, a linha tronco (CO) é desconectada quando o tempo expira.	00-15 (seg)	01
9	TIMER CONF SEM SUP. (000-255) : 000 (min)	Quando há uma chamada de conferência sem supervisor ou há qualquer chamada tronco (CO)-a-tronco (CO), a chamada é desconectada depois que o tempo expira. O toque de advertência é emitido antes que a linha seja desconectada.	000-255(min)	000
10	TEMPO DE CLRFDW DE ESPERA (001-300) ; 300 (seg)	Tempo de espera de encaminhamento	001-300 (seg)	300
11	TEMPO DE TOQUE MAX. (1:ON/0:OFF) : OFF	Máx. Tempo de toque para quando as chamadas de tronco (CO) de entrada forem transferidas/feitas novamente.	015-300 (seg)	120
12	TMR SUPERVISAO DISA (1-9) : 2 (seg)	Timer de supervisão de DISA	1-9 (seg)	2
13	TMR ATRASO EXEC. VMIB (0-9) : 0 (seg)	Determina o tempo de pausa antes da execução do anúncio de VMIB	0-9 (seg)	0

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
14	TABELA DE HORA DE ENTRADA (1-9) : .	O índice da tabela de hora a ser aplicado na chamada de tronco (CO) de entrada	1-9, nenhum	Nenhum
15	TMR RESPOSTA ATRASO TRONCO (CO) (000-100) : 030 (100msec)	Para as chamadas de entrada na linha ISDN, este parâmetro define o tempo de atraso entra a mensagem de alerta e a de conexão.	0-100(100msec)	0
16	USO ENC. OFFNETF (0-2) : PARTICIPAR	As linhas de ISDN podem ser definidas para usar o serviço de roteamento/deflexão de chamada, caso o PSTN suporte esses recursos	0: participar 1: deflexão de chamada 2: novo envio de chamada	0

2.3.4.4 Atribuição de Toque de Tronco (CO) – Código PGM 167

Cada linha tronco (CO) é atribuída às estações ou ao código de recurso para uma chamada de entrada (toque). São feitas atribuições de toque separadas para os modos de dia, noite e toque programado. O sinal do toque pode ser definido para imediato ou atrasado, permitindo que outras estações sejam atribuídas ao toque e respondam antes da estação atrasada. Se o código de recurso de Serviço de Toque de DISA for atribuído, o serviço DISA é ativado na linha tronco (CO).

PROCEDIMENTO:	
ATRIBUIÇÃO DE TOQUE DE TRONCO (CO)	Pressione o botão [PGM] e gire para 167.
INSERIR INTERVALO DE COL	
001-001 ATRIBUIÇÃO DE TOQUE DE TRONCO (CO) F1: DIA/F2: NOITE/F3: PROGRAMADO	Use o dial-pad para inserir o intervalo da linha tronco (CO). Para uma estação individual, insira o mesmo número duas vezes. Para MG-100, o intervalo aceito é de 01-80, para MG-300, esse intervalo é de 001-240.
Consulte a tabela a seguir DISPLAY	Selecione o modo Dia e pressione o botão Flex desejado, consulte a Tabela a seguir
	Usar o dial pad para inserir os dados desejados para o atributo.
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar os dados inseridos.

Tabela 2.3.4.4-1: ATRIBUIÇÃO DO TOQUE TRONCO (CO) (PGM 167)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	TIPO DE SERVIÇO (0-1) : ATRIBUICAO DO TOQUE	Se o tipo de serviço for definido em 0, a opção do toque é aplicada às estações atribuídas. caso contrário, se o tipo de serviço for definido em 1, o código de recurso é ativado na chamada de entrada.	0: Atribuição de toque 1: código da característica	Atribuição de toque
2	CODIGO DE CARACTERISTICA	Se o tipo de serviço for definido no código de característica e um código válido for atribuído, então essa característica é ativada quando houver uma chamada de entrada. OBSERVAÇÃO: O código de característica não é aplicado às chamadas que são roteadas novamente.	Código de característica válido (consulte PGM113)	-

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
3	ATRASO NA CARACTERISTICA (3seg) (00-30) : 00	Se o tipo de serviço estiver ajustado ao código de característica, ele pode ser atrasado.	00-30	00
4	100[0]	A estação atribuída e o valor de atraso podem ser exibidos. A tecla de volume para cima/para baixo é usada para rolar os dados.	-	-
5	ATRIBUICAO DE MEMBRO INSERIR INTERVALO DA ESTAÇÃO	Para alterar o status de atribuição de toque da estação, insira o intervalo da estação desejado. (max. 30 estações podem ser atribuídas)	Estação inicial Estação final	-
5 - 1	101- 101 ATRASO (0-9) : 0	Inserir o valor de atraso; se for 0, a estação irá começar a tocar imediatamente. Se o valor de atraso for excluído, a estação não irá tocar. caso contrário, se o atraso for 1~9, a estação irá começar a tocar depois do tempo de atraso (3 vezes do valor de atraso).	0-9	STA100 (Porta 0): Atraso 0 Outros NÃO ATRIBUIDO

2.3.4.5 Atributos DISA/Normal Tronco (CO) de Entrada – Código PGM 168

Se a linha tronco (CO) for definida no tipo Normal, pode ter atributos de tronco (CO) normais, incluindo a opção de serviço de DISA.

PROCEDIMENTO:	
ATR NOR/DISA TRONCO (CO) ENTR.	Pressione o botão [PGM] e gire para 168.
INSERIR INTERVALO DE COL	
001-001 ATR. DISA/NORMAL F1: DIA/F2:NOITE/F3:PROGRAM ADO	Use o dial-pad para inserir o intervalo da linha tronco (CO). Para uma estação individual, insira o mesmo número duas vezes. Para MG-100, o intervalo aceito é de 01-80, para MG-300, esse intervalo é de 001-240.
Consulte a tabela a seguir DISPLAY	Selecione o modo Dia e pressione o botão Flex desejado, consulte a Tabela a seguir
	Usar o dial pad para inserir os dados desejados para o atributo.
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela 2.3.4.5-1: ATRIBUTOS DISA/NORMAL DE TRONCO (CO) DE ENTRADA (PGM 168)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	ACESSO TRONCO (CO) DE DISA (1:ON/0:OFF) : OFF	Se esta característica estiver definida em ON, a chamada tronco (CO) a tronco (CO) pode ser feita a partir da linha DISA.	0: OFF 1: ON	OFF
2	CÓDIGO DA CONTA DISA (1:ON/0:OFF) : OFF	Ao fazer uma chamada tronco (CO) a tronco (CO) da linha DISA, a senha pode ser solicitada.	0: OFF 1: ON	OFF
3	CONTAGEM DE NOVA TENTATIVA DE DISA (1-9) : 3	Quando a chamada DISA falhar para enviar ao destino desejado, a chamada pode ser recuperada de acordo com a Nova tentativa de contagem.	1-9	3
4	TEMPO DE ENCAMINHAMENTO PRE-DEFINIDO (00-20) : 00 (seg)	Se o tronco (CO) não for respondido no tempo de encaminhamento predefinido, será enviado para a tabela de toque atribuída.	00-20(seg)	00

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
5	TABELA TOQUE ENCAM. PRE-DEFINIDO (01-80): ..	O índice da tabela de toque de encaminhamento pré-definido pode ser atribuído. ((Consulte PGM 181)	01-80	-

2.3.4.6 Destino de Alternativa de Entrada de Tronco (CO) – Códigos PGM 169

Quando um DID ou DISA é enviado para um destino anormal, a chamada pode ser enviada para um destino alternativo. O destino é definido separadamente para o modo Dia/Noite/Programado de acordo com várias condições.

PROCEDIMENTO:	
DEST ALTERNATIVA DE TRONCO(CO) DE ENTRADA	Pressione o botão [PGM] e gire para 169.
INSERIR INTERVALO DE COL	
001-001 INSERIR MODO DE DIA F1:DIA/F2:NOITE/F3:PROGRAMADO	Use o dial-pad para inserir o intervalo da linha tronco (CO). Para uma estação individual, insira o mesmo número duas vezes. Para MG-100, o intervalo aceito é de 01-80, para MG-300, esse intervalo é de 001-240.
001-001 DIA ANTES INSERIR TIPO DE ERR (F1-F8)	Selecionar o modo Dia e o tipo de Erro de discagem; consulte a tabela a seguir.
Consulte a tabela a seguir	Pressione o botão Flex desejado, consulte a Tabela a seguir
DISPLAY	
	Usar o dial pad para inserir os dados desejados para o atributo.
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar os dados inseridos.

Tabela 2.3.4.6-1: DESTINO ALTERNATIVO DE ENTRADA DE TRONCO (CO) (PGM 169)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
-	001-002 DIA DEST ALT INSERIR TIPO ERR (F1-F8)	Caso anormal pode ser selecionado como tipo de erro	F1: ocupado F2: sem resposta F3: Inválido F4: Transferência, sem resposta F5: nova chamada sem resposta F6: DND F7: OOS F8: Erro	-
1	DIA) DEST OCUPADO DESCONECTAR	A chamada de tronco (CO) é desconectada. Todo destino é definido para 'Desconectar' como padrão.	-	-
2	DIA) DEST OCUPADO ATENDENTE	A chamada tronco (CO) é passada para o atendente	-	-
3	DIA) DEST OCUPADO ATRIBUIÇÃO DE TOQUE DE TRONCO (CO)	A chamada de tronco (CO) é passada de acordo com a Tabela de atribuição de toque (PGM 167).	-	-
4	DIA) DEST OCUPADO TABELA TOQUE ALT. (01-80)	Se o destino for definido na Tabela de Toque Alt e o índice da Tabela for atribuído, a chamada tronco (CO) é enviada de acordo com a Tabela de Toque Alt (PGM 181).	01-80	..

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
5	DIA) DEST OCUPADO TOQUE	É emitido o toque de erro/ocupado.	-	-
6	DIA) DEST OCUPADO GRUPO DE BUSCA DE PILOTO	A chamada de tronco (CO) é passada ao Grupo de Busca de Piloto do destino original. Não disponível quando o caso é 'inválido'.	-	-
7	DIA) DEST SEM RESPOSTA TRANSF. TOQUE	A chamada é enviada ao mesmo destino novamente. Somente é possível para o caso de 'Transferência sem resposta' ou 'Nova chamada sem resposta'.	-	-
8	DIA) DEST SEM RESPOSTA TRANSF EST. TRANSF.	A chamada tronco (CO) é passada novamente para a estação transferida. Somente é possível para o caso de 'Transferência sem resposta;.	-	-

2.3.4.7 Atributos de Saída de Tronco (CO) I,II – Código PGM 170-171

Os atributos de saída de tronco (CO) definem várias características das linhas tronco (CO) sob o controle do sistema, quando há uma chamada de tronco (CO) de saída.

PROCEDIMENTO:	
ATTR DE TRONCO (CO) DE SAIDA 1 INSERIR INTERVALO DE COL	Pressione o botão [PGM] e gire. 170 para atributos de saída de tronco (CO) I 171 para atributos de saída tronco (CO)/IP II
001-008 ATRIBUTO DE TRONCO (CO) ENTRADA 1 PRESSIONE FLEX_KEY (01-17)	Use o dial-pad para inserir o intervalo da linha tronco (CO). Para uma estação individual, insira o mesmo número duas vezes. Para MG-100, o intervalo aceito é de 01-80, para MG-300, esse intervalo é de 001-240.
Consulte a tabela a seguir DISPLAY	Pressione o botão Flex para acessar o menu desejado. Consulte a Tabela a seguir para cada atributo. Usar o dial-pad para mudar o valor.
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar os dados alterados.

Tabela 2.3.4.7-1: ATRIBUTOS DE SAIDA DE TRONCO (CO) I (PGM 170)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	INDICADOR DE TELA (1:ON/0:OFF) : OFF	Determina se o indicador da tela é usado em mensagem ISDN.	0: Off (fornecido pelo usuário, não está em tela) 1: On (fornecido pelo usuário, verificado e aprovado)	OFF
2	NO. DE CHAMADA DE ENVIO (1:ON/0:OFF) : ON	Mensagem de ISDN de número de chamada de envio	0: OFF 1: ON	ON
3	TIPO DE CHAMADA (0-4) : ASSINANTE	Para chamadas de saída na linha ISDN, este parâmetro define o "tipo de plano de número" dado no Elemento de Informação da Parte de Chamada da mensagem de AJUSTE de chamada ISDN	0: desconhecido 1: Internacional 2: Nacional 3: assinante 4: não usado	assinar

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
4	ID DE PLANO NUM DE CHAMADA (0-5):DESCONHECIDO	Selecionar o plano de número de chamada da mensagem SET UP de ISDN	0: desconhecido 1: I SDN/Telefonia 2: Dados 3: Telex 4: Nacional 5: Privado	desconhecido
5	ID DE PLANO NUM CHAMADO (0-5):DESCONHECIDO	Selecionar o plano de número chamado da mensagem SET UP de ISDN	0: desconhecido 1: I SDN/Telefonia 2: Dados 3: Telex 4: Nacional 5: Privado	desconhecido
6	CAPACIDADE DE TRANSPORTE (0-5): DISCURSO	Selecionar a capacidade de transporte da mensagem SET UP de ISDN	0: discurso 1: irrestrito 2: Restrito 3: 3.1kHz Áudio 4: 7KHz 5:Vídeo	0:Discurso
7	TIPO DE LINHA DE ISDN (1:U-LAW/0:A-LAW): A-LAW	O sistema irá codificar o uso de voz usando o formato PCM u-law ou A-law e deve ser definido para ser compatível com o tipo de backbone de ISDN.	0: A-law 1: U-law	0:A-Law
8	IE COMPLETO DE ENVIO(1:ON/0: OFF) OFF	Se definido, irá enviar a mensagem 'Envio completo' IE para CONFIGURAÇÃO DE ISDN.	0: OFF 1: ON	OFF
9	FAZ CLI TRANSITO (1:ON/0:OFF) OFF	Quando nenhum CLI for enviado com uma chamada de trânsito, o sistema irá iniciar um CLI para a chamada de trânsito direto de tronco (CO).	0: OFF 1: ON	OFF
10	CÓDIGO PRÓPRIO DE CLI DE TRÂNSITO (1:ON/0:OFF) : OFF	Se esta característica estiver definida em ON e a mesma característica do atributo tronco (CO) de entrada também estiver em ON, o próprio código da linha tronco (CO) de saída é inserido no CLI da chamada de tronco (CO) de transito.	0: OFF 1: ON	OFF
11	CLI REPRESENTANTE DE USO (1:ON/0:OFF): OFF	Se esta característica estiver definida em ON, o CLI representante é usado para toda chamada de saída da linha tronco (CO) selecionada.	0: OFF 1: ON	OFF
12	CLI REPRESENTANTE	Quando 'usar CID representante' (PGM170-F10) estiver em ON, o CLI representante é enviado quando fizer a chamada de saída, independente de outro atributo de CLI.	Max. 16 dígitos	-
13	CÓDIGO PROPRIO	O código próprio de tronco (CO) pode ser inserido antes do número da estação, ao fazer o CLI da chamada de saída.	Max. 16 dígitos	-

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
14	TIPO DO CLI (0-3) NORMAL	O tipo de CLI pode ser selecionado Se definir CLI longo, somente os dados de CLI longo selecionados serão usados, em vez do CLI normal.	0: Normal 1: CLI longo 1(PGM 135-F10) 1: CLI longo 1(PGM 135-F10) 1: CLI longo 1(PGM 135-F10)	0:Normal
15	TIPO DE CLI DE TRANSITO (0-3) NORMAL	O tipo de CLI de trânsito pode ser selecionado Se definir CLI de trânsito, somente os dados de CLI de trânsito selecionados serão usados, em vez do CLI normal.	0: Normal 1: CLI 1(PGM 165-F8) 1: CLI 1(PGM 165-F8) 1: CLI 1(PGM 165-F8)	0:Normal
16	CLI CONV. TABELA (1-9) : .	Índice de tabela de conversão CLI	1-9, nenhum	Nenhum
17	NO. DE REDIREÇÃO (1:ON/0:OFF) : OFF	No. de redireção	0: OFF 1: ON	OFF

Tabela 2.3.4.7-2: ATRIBUTOS DE SAIDA DE TRONCO (CO) II (PGM 171)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	DETECT CPT (1:ON/0:OFF) : ON	Se esta característica estiver definida em ON, o CPT (Toque de Processamento de Chamada) é detectado e a linha pode cair.	0: OFF 1: ON	ON
2	EXTEND CONF SEM SUPERV. (1:ON/0:OFF) : OFF	Se este recurso estiver em ON, o tempo de conferência não supervisionado pode ser aumentado discando o código de recurso depois que se emite o toque de advertência.	0: OFF 1: ON	OFF
3	TOQUE DE CHAMADA DE VOLTA (1:ON/0:OFF) : OFF	Se esta característica estiver em ON, o toque de chamada de volta muda é emitido pelo sistema quando a linha tronco (CO) for ajustada.	0: OFF 1: ON	OFF
4	USO DE BLF (1:ON/0:OFF) : OFF	Se este recurso estiver em ON, o LED do botão flex irá piscar quando a linha tronco (CO) estiver programada no botão.	0: OFF 1: ON	ON
5	TEMPO PROTEÇÃO DE LIBERAÇÃO (00-15) : 02(seg)	Se a sinalização de liberação de tronco (CO) não for finalizada com sucesso, a linha tronco (CO) é desconectada quando o tempo expira.	00-15 segundo	02
6	TIMER CONF SEM SUP. (000-255) : 000(min)	Quando há uma chamada de conferência sem supervisor ou há qualquer chamada tronco (CO)-a-tronco (CO), a chamada é desconectada depois que o tempo expira. Se este valor for definido em ON, o toque de DTMF é emitido para o usuário da estação quando faz a rediscagem.	000-255(min)	000
7	TIMER DO TOQUE DE TRANSF. MAX. (001-300) : 120(seg)	Máx. Tempo do toque quando o tronco (CO) de saída é transferido/chamado novamente.	001-300 (seg)	120
8	TABELA DE HORA DE SAIDA (1-9) : .	O índice da tabela de hora deve ser aplicado às chamadas de tronco (CO) de saída.	1-9, nenhum	Nenhum

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
9	CONEXAO VOZ LCO (0-1) TIMER DIG INT	Isso é definido como conexão de voz para linha tronco (CO) analógica 0: TIMER DIG INT A voz é conectada depois do timer de dígito inter. 1: imediato A voz é conectada quando um usuário ajusta a linha de CO.	0: timer de dígito inter. 1: Imediato	

2.3.4.8 Destino Alternativo de Saída Tronco (CO) – Códigos PGM 173

As chamadas podem ser enviadas a um destino alternativo que podem ser definidos separadamente para o modo Dia/Noite/Programado de acordo com várias condições.

PROCEDIMENTO:	
DEST ALTERNATIVA DE TRONCO (CO) DE SAIDA INSERIR INTERVALO DE COL	Pressione o botão [PGM] e gire para 173.
MODO DE LINHA 001-002 F1:DIA/F2:NOITE/F3:PROGRAMADO	Use o dial-pad para inserir o intervalo da linha CO. Para uma estação individual, insira o mesmo número duas vezes. Para MG-100, o intervalo aceito é de 01-80, para MG-300, esse intervalo é de 001-240.
001-002 DIA ANTES INSIRA TIPO DE ERRO (F1-F3)	Selecionar o modo Dia e o tipo de Erro de discagem; consulte a tabela a seguir.
Consulte a tabela a seguir DISPLAY	Pressione o botão Flex desejado, consulte a Tabela a seguir
	Usar o dial pad para inserir os dados desejados para o atributo.
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela 2.3.4.8-1: DESTINO ALTERNATIVO DE SAIDA DE TRONCO (CO) (PGM 173)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
-	001-002 DEST ALT DIA INSERIR TIPO DE ERRO (F1-F3)	O caso anormal pode ser selecionado como um tipo de erro	F1: nova chamada sem resposta F2: Transferência sem resposta F3: sem resposta	-
1	DIA) SEM RESPOSTA DESCONECTAR	A chamada detronco (CO) é desconectada. Todo destino é definido para 'Desconectar' como padrão.	-	-
2	DIA) SEM RESPOSTA ATENDENTE	A chamadatronco (CO) é passada para o atendente	-	-
3	DIA) SEM RESPOSTA ATRIBUIÇÃO DE TOQUE DE TRONCO (CO)	A chamada detronco (CO) é passada de acordo com a Tabela de atribuição de toque. (consulte PGM 167).	-	-
4	DIA) SEM RESPOSTA TABELA TOQUE ALT. (01-80)	Se o destino for definido na Tabela de Toque Alt e o índice da Tabela for atribuído, a chamadatronco (CO) é enviada de acordo com a Tabela de Toque Alt. (consulte PGM 181)	01-80	..
5	DIA) SEM RESPOSTA TOQUE	Se o destino for definido no toque, o toque de erro/ocupado é emitido.	-	-

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
6	DIA) SEM RESPOSTA GRUPO DE BUSCA DE PILOTO	A chamada de tronco (CO) é passada ao Grupo de Busca de Piloto do destino original.	-	-
7	DIA) SEM RESPOSTA TOQUE	A chamada é enviada ao mesmo destino novamente.	-	-
8	DIA) TRANSF SEM RESP. EST. TRANSF.	A chamada tronco (CO) é passada novamente para a estação transferida. Somente é possível para o caso de 'Transferência sem resposta;.	-	-

2.3.4.9 Timer de Inter-Dígito de Saída de Co – Código PGM 174

Ao fazer uma chamada de tronco (CO) de saída, o tempo limite para inserir os dígitos pode ser ajustado. Depois que expirar, o atalho de voz é conectado automaticamente. Este timer não se aplica às linhas de tronco (CO) digital.

PROCEDIMENTO:	
TMR DIG INTER DE SAIDA INSERIR INTERVALO DE COL	Pressione o botão [PGM] e gire para 174.
001-002 TMR DIGT INT PRESSIONE FLEX_KEY(1-7)	Use o dial-pad para inserir o intervalo da linha CO. Para uma estação individual, insira o mesmo número duas vezes. Para MG-100, o intervalo aceito é de 01-80, para MG-300, esse intervalo é de 001-240.
Consulte a Tabela a seguir 2.3.4.2-1 DISPLAY	Pressione o botão Flex desejado, consulte a Tabela a seguir
	Usar o dial pad para inserir os dados desejados para o atributo.
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela 2.3.4.9-1: TIMER DÍGITO INTER DE SAÍDA DE TRONCO (CO) (PGM 174)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	TEMPO DE ESPERA AJUSTADO (005-200) : 020 (100msec)	Tempo de espera antes do primeiro dígito.	005-200 (100msec)	020
2	PRIMEIRO DGT (010-200) : 100 (100msec)	Limite de tempo entre o primeiro e o seguinte dígito.	010-200 (100msec)	100
3	SEGUNDO DGT (010-200) : 080 (100msec)	Limite de tempo entre o segundo e o seguinte dígito.	010-200 (100msec)	080
4	TERCEIRO DGT (010-200) : 070 (100msec)	Limite de tempo entre o terceiro e o seguinte dígito.	010-200 (100msec)	070
5	QUARTO DGT (010-200) : 060 (100msec)	Limite de tempo entre o quarto e o seguinte dígito.	010-200 (100msec)	060
6	QUINTO DGT (010-200) : 050 (100msec)	Limite de tempo entre o quinto e o seguinte dígito.	010-200 (100msec)	050
7	MAIS DE 6 (010-200) : 040 (100msec)	Limite de tempo entre o dígito e o seguinte dígito depois do sexto.	010-200 (100msec)	040

2.3.4.10 Tempo de Atraso de Envio de DTMF de Tronco (CO) – Código PGM 175

Ao fazer chamadas de tronco (CO) de saída, o intervalo de tempo para enviar os toques de DTMF de cada dígito pode ser ajustado. Este recurso é útil para o recurso de discagem rápida ou rediscagem.

PROCEDIMENTO:	
TMR ATRASO ENVIO DTMF INSERIR INTERVALO DE COL	Pressione o botão [PGM] e gire para 175.
001-002 TEMPO DE ATRASO PRESSIONE FLEX_KEY(1-7)	Use o dial-pad para inserir o intervalo da linha CO. Para uma estação individual, insira o mesmo número duas vezes. Para MG-100, o intervalo aceito é de 01-80, para MG-300, esse intervalo é de 001-240.
Consulte a tabela a seguir DISPLAY	Pressione o botão Flex desejado, consulte a Tabela a seguir
	Usar o dial pad para inserir os dados desejados para o atributo.
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela 2.3.4.10-1: TMR ATRASO ENVIO DTMF (PGM 175)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	PRIMEIRO ATRASO DTMF (00-90) : 05 (100msec)	Tempo de atraso antes de enviar o primeiro dígito .	00-90(100msec)	05
2	SEGUNDO ATRASO DTMF (00-90) : 02 (100msec)	Tempo de atraso antes de enviar o dígito seguinte depois de enviar o toque de DTMF do primeiro dígito .	00-90(100msec)	02
3	TERCEIRO ATRASO DTMF (00-90) : 02 (100msec)	Tempo de atraso antes de enviar o dígito seguinte depois de enviar o toque de DTMF do segundo dígito .	00-90(100msec)	02
4	QUARTO ATRASO DTMF (00-90) : 02 (100msec)	Tempo de atraso antes de enviar o dígito seguinte depois de enviar o toque de DTMF do terceiro dígito .	00-90(100msec)	02
5	QUINTO ATRASO DTMF (00-90) : 02 (100msec)	Tempo de atraso antes de enviar o dígito seguinte depois de enviar o toque de DTMF do quarto dígito .	00-90(100msec)	02
6	SEXTO ATRASO DTMF (00-90) : 02 (100msec)	Tempo de atraso antes de enviar o dígito seguinte depois de enviar o toque de DTMF do quinto dígito .	00-90(100msec)	02
7	MAIS DE 7 (00-90) : 02 (100msec)	Tempo de atraso antes de enviar o dígito seguinte depois de enviar o toque de DTMF do sexto dígito .	00-90(100msec)	02

2.3.4.11 Atribuição de COS Tronco (CO) – Código PGM 177

Toda linha tronco (CO) tem seu próprio COS e a chamada do COS atribuído é aplicada a de tronco (CO) (consulte a Tabela de Chamada, PGM 250).

PROCEDIMENTO:	
ATRIBUICAO DE COS DE TRONCO (CO) INSERIR INTERVALO DE COL	Pressione o botão [PGM] e gire para 177.
001-002 ATRIBUICAO DE COS DE TRONCO (CO) F1:DIA/F2:NOITE/F3:PROGRAMADO	Use o dial-pad para inserir o intervalo da linha CO. Para uma estação individual, insira o mesmo número duas vezes. Para MG-100, o intervalo aceito é de 01-80, para MG-300, esse intervalo é de 001-240.
001-002 COS DIA (00-15) : 00	Depois de selecionar o modo de dia, use o dial-pad para atribuir o número de bin da tabela de COS.
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela 2.3.4.11-1: ATRIBUTOS DE COS DE TRONCO (CO) (PGM 177)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	FLEX 001-002: COS DIA (00-15) : 00	COS de tronco (CO) no modo Dia	00-15	0
2	001-002: COS NOITE (00-15) : 00	COS de tronco (CO) em modo Noite	00-15	0
3	001-002: COS PROGRAMADO (00-15) : 00	COS de tronco (CO) em modo Programado	00-15	0

2.3.4.12 Atributos de Transferência Tronco (CO) a Tronco (CO) – Código PGM 179

Onde houver a chamada de transito de CO, as opções de transferência podem ser definidas separadamente para cada grupo de CO.

PROCEDIMENTO:	
ATRIB TRANS TRONCO (CO) A CO INSERIR PRIMEIRO NO. GRUP CO	Pressione o botão [PGM] e gire para 179.
ATRIB TRANS TRONCO (CO) A CO INSERIR SEG. NUM. DE GRUP. CO	Use o dial-pad para inserir o número do primeiro grupo de CO. O número de grupo de tronco (CO) disponível é 01-72 em MG-300, 01-24 no sistema MG-100.
GRUP TRONCO (CO) TRANS 01 A GRUP 02 PRESSIONE FLEX_KEY(1-9)	Use o dial-pad para inserir o segundo número do grupo CO. O número de grupo de tronco (CO) disponível é 01-72 em MG-300, 01-24 no sistema MG-100
Consulte a tabela a seguir DISPLAY	Pressione o botão Flex desejado, consulte a Tabela a seguir
	Usar o dial pad para inserir os dados desejados para o atributo.
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

**Tabela 2.3.4.12-1: ATRIBUTOS DE TRANSFERÊNCIA DE TRONCO (CO) A TRONCO (CO)
(PGM 179)**

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	TRANSF CHAMADA SAÍDA EST. (1:ON/0:OFF) : ON	Enquanto as estações estiverem conectadas à chamada de OC de saída do primeiro grupo de OC, a estação pode transferir a chamada para o segundo grupo.	0: OFF 1: ON	ON
2	TRANSF CHAM SAÍDA ATD (1:ON/0:OFF) : ON	Enquanto o ATD estiver conectado à chamada de OC de saída do primeiro grupo de OC, o ATD pode transferir a chamada para o segundo grupo.	0: OFF 1: ON	ON
3	TIPO DE LIB TRANSF CHAM SAÍDA. (0-1) : NENHUM	Se a chamada de tronco (CO) de saída puder ser transferida para outra chamada CO, o tipo de liberação pode ser definido. Se estiver definido em Nenhum, não está desconectado.	0: nenhum 1: liberação depois do tempo de liberação	Nenhum
4	TEMPO DE LIB TRANSF CHAM SAÍDA. (000-300) : 060 (seg)	Se uma chamada de tronco (CO) de saída é transferida a uma chamada de tronco (CO) e uma chamada tronco (CO) a tronco (CO) é iniciada, a chamada é desconectada depois do tempo de liberação, quando este tempo for definido em 'Tempo de Ris depois de Ris.' Antes de desconectar, é emitido um toque de advertência.	000-300(seg)	060
5	TRANSF DIRETA CHAMADA ENTR. (1:ON/0:OFF) : OFF	Se esta característica estiver definida em ON, a chamada de entrada de tronco (CO) pode ser transferida diretamente sem qualquer estação ou ATD para transferir a chamada.	0: OFF 1: ON	OFF
6	TRANSF CHAM ENT EST. (1:ON/0:OFF) : ON	Enquanto as estações estiverem conectadas à chamada de OC de entrada do primeiro grupo de OC, a estação pode transferir a chamada para o segundo grupo.	0: OFF 1: ON	ON
7	TRANSF CHAM EN ATD (1:ON/0:OFF) : ON	Enquanto o ATD estiver conectado à chamada de OC de entrada do primeiro grupo de OC, o ATD pode transferir a chamada para o segundo grupo.	0: OFF 1: ON	ON
8	TIPO DE LIB TRANSF CHAM ENT. (0-1) : NENHUM	Se a chamada de tronco (CO) de entrada puder ser transferida para outra chamada CO, o tipo de liberação pode ser definido. Se estiver definido em Nenhum, não está desconectado.	0, nenhum 1: Liberação após o tempo de liberação	Nenhum
9	TEMPO DE LIB TRANSF CHAM ENT. (0000-3600) :0060 (seg)	Se uma chamada de tronco (CO) de entrada é transferida a uma chamada de tronco (CO) e uma chamada tronco (CO) a tronco (CO) é iniciada, a chamada é desconectada depois do tempo de liberação, quando este tempo for definido em 'Tempo de Ris depois de Ris.' Antes de desconectar, um toque de advertência é emitido.	0000-3600(seg)	0060

2.3.4.13 Atributo do Código de Acesso de Grupo de Tronco (CO) – Código de PGM 180

Cada código de acesso do grupo de tronco (CO) permite que o usuário acesse o grupo de tronco (CO) usando diferentes códigos e opções.

PROCEDIMENTO:	
ATR CÓDIGO DE ACESSO DE GRUPO DE CO INSERIR O CÓDIGO DE ACESSO	Pressione o botão [PGM] e gire para 180.
9 ATR PRESSIONE FLEX_KEY(1-9)	Use o dial-pad para inserir o código de acesso de grupo de CO. O código de acesso pode ser editado em plano de numeração (PGM 114)
Consulte a Tabela a seguir DISPLAY	Pressione o botão Flex desejado, consulte a Tabela a seguir
	Usar o dial pad para inserir os dados desejados para o atributo.
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela 2.3.4.13-1 ATRIBUTOS DE CÓDIGO DE ACESSO DE GRUPO DE TRONCO (CO) (PGM 180)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	9 CÓDIGO DE ACESSO DE NOME	Quando um código de acesso de grupo de tronco (CO) é marcado ou o Botão Flex é pressionado, o nome é exibido no LCD da estação.	Max. 16 caracteres	-
2	9 ESCOLHA DE LINHA TRONCO (CO) (0-2) : ULTIMA LINHA	Decide selecionar a prioridade da linha tronco (CO) para ajuste. OBSERVAÇÃO: Quando o número de grupo de saída não for atribuído, esta opção não é aplicada.	0: Round Robin 1: ultima linha 2: primeira linha	Round Robin
3	9 NO GRUP SAIDA (01-72) : ..	Define o número do grupo de tronco (CO) usado para ajuste OBSERVAÇÃO: Se não for atribuído, o código de acesso é usado como tecla LOOP.	01-72 (MG-300) 01-24 (MG-100)	Não atribuído ao primeiro código de acesso. 01-72(MG-300) 01-24(MG-100) é atribuído em seqüência desde o segundo código de acesso.
4	9 AND DGT	O dígito de AND (Automatic Network Dialing – Discagem de rede automática) é enviado depois que a linha tronco (CO) é ajustada. Este recurso permite que o usuário inicie as chamadas de tronco (CO) somente ao marcar o Código de acesso do grupo.	Max. 10 dígitos	-
5	9 SERVIÇO ARS (1:ON/0:OFF) : OFF	Se o ARS (Alternate Route Selection – Seleção de Rota Alternativa) estiver definida, o dígito ARS é marcado, em vez do código de acesso de grupo CO, quando não houver nenhum caminho disponível.	0: OFF 1: ON	OFF
6	9 ARS DGT 1	O código de acesso de Grupo de tronco (CO) alternativo a ser usado quando o código original falhar ao encontrar a linha tronco (CO) disponível.	Max. 8 dígitos	-

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
7	9 ARS 1 ORG DGT (1:ON/0:OFF) : OFF	Quando o código de acesso de grupo de tronco (CO) é utilizado, este campo define se os dígitos originais ou convertidos são usados.	0: OFF 1: ON	OFF
8	9 ARS DGT 2	O segundo código de acesso de Grupo de tronco (CO) alternativo a ser usado quando o código original e o primeiro código de ARS falhar ao encontrar a linha tronco (CO) disponível.	Max. 8 dígitos	-
9	9 ARS 2 ORG DGT (1:ON/0:OFF) : OFF	Quando o código de acesso de grupo de tronco (CO) é utilizado, este campo define se os dígitos originais ou convertidos são usados	0: OFF 1: ON	OFF

2.3.4.14 Atribuição do Toque Alternativo – Código PGM 181

A Tabela de Atribuição do Toque Complementar é usada para programar destinos de toque alternativos que podem ser estações ou qualquer outro código de característica (as estações não tem um valor de atraso).

PROCEDIMENTO:	
ATRIBUICAO TABELA TOQUE ALT INSERIR ÍNDICE TABELA (01-80)	Pressione o botão [PGM] e gire para 181.
01 TABELA TOQUE ALT. PRESSIONE FLEX_KEY(1-4)	Inserir o índice da tabela
Consulte a tabela a seguir DISPLAY	Pressione o botão Flex desejado, consulte a Tabela a seguir
	Usar o dial pad para inserir os dados desejados para o atributo.
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela 2.3.4.14-1: ATRIBUICAO DO TOQUE ALTERNATIVO (PGM 181)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	TIPO DE SERVIÇO (0-1) - ATRIBUIÇÃO DE TOQUE	Se for definido em 0, a opção do toque é aplicada às estações atribuídas. caso contrário, se for definido em 1, o código de recurso é ativado na chamada de entrada.	0: Atribuição de toque 1: código de característica	Atribuição de toque
2	ATRIBUIÇÃO DE TOQUE DE TRONCO (CO)	As estações de destino podem ser editadas usando um intervalo ou um a um. Se pressionar o botão Flex 1-3 e depois definir o intervalo da estação (até 30 estações) ou editar um número da estação.	(00-30) ou Um número de estação	-
3	CÓDIGO DE CARACTERÍSTICA	Se for definido no código de característica e um código válido for atribuído, então essa característica é ativada quando houver uma chamada de entrada. OBSERVAÇÃO: O código de característica não é aplicado às chamadas que são roteadas novamente.	código de característica válida (consulte PGM113)	-

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
4	ATRASO DE RECURSOS (3seg) (00-30) : 00	Se o tipo de serviço estiver ajustado ao código de característica, ele pode ser atrasado.	00-30	00

2.3.5 DADOS DE GRUPO DE SISTEMA – CÓDIGOS PGM 200-215

As estações podem ser agrupadas para encaminhar, marcar, atender uma chamada ou para vários outros propósitos.

Os seguintes grupos pode ser definidos:

1. Grupo da estação terminal/circular/toque/repouso mais longo/correio de voz
2. grupo para atendimento
3. Grupo para paging
4. Grupo de chamada de comando
5. Grupo de PTT
6. Grupo de interfone
7. Grupo de Busca de Piloto
8. Grupo ACD

2.3.5.1 Grupo de Estação – Código PGM 200

As estações podem ser agrupadas, assim as chamadas de entrada irão buscar (buscar) uma estação em repouso no grupo. O sistema permite atribuição de três processos de busca, circular, terminal, toque, repouso mais longo e VM.

As capacidades do grupo de estação para o sistema iPECS-MG estão na Tabela 2.3.5.1-1.

Tabela 2.3.2.6-1: CAPACIDADE DE GRUPO DE ESTAÇÃO

ITEM	CAPACIDADE	
	iPECS-MG 100	iPECS-MG 300
Número de grupos	20	50
Membro em um grupo	50	50

Certos tipos de grupos podem incorporar anúncios, que são dados à parte que está chamando. O VMIB do sistema pode armazenar até 70 anúncios para uso com os Grupos de Estação.

OBSERVAÇÃO: Uma estação pode pertencer a vários grupos.

Nos atributos de grupo de estação, os atributos de atendimento, membro e tipo são atribuídos ao Grupo de Estação. Consulte a tabela 2.3.5.1-2 para ver uma descrição de cada Atributo, telas de LCD e as entradas de dados necessárias.

PROCEDIMENTO:	
ATRIBUIÇÃO DE GRUPO DE ESTAÇÃO	Pressione o botão [PGM] e gire para 200.
INSERIR NO(620-669)	
620 GR. ESTAÇÃO	Use o dial pad para inserir o No. de grupo da estação desejado (620-639 para iPECS MG 100, 620-669 para iPECS-MG 300).
PRESSIONE A TECLA FLEX (1-6)	

Consulte a Tabela a seguir DISPLAY	Pressione o botão Flex para a configuração desejada (consulte a Tabela)
	Usar o dial pad para inserir os dados do Grupo de Estação desejados OBSERVAÇÃO: Para os membros do grupo, insira uma estação ou intervalo de estação. Para uma estação individual, pressione o botão Flex desejado para a posição da estação no grupo e marque o número da estação. Para um intervalo, insira o primeiro e o último número da estação no intervalo.
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela 2.3.5.1-2: ATRIBUTO DE GRUPO DE ESTAÇÃO (PGM 200)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	620 TIPO DE GRUPO 0. NÃO ATR (0-5)	Esta entrada define o tipo de grupo de estação.	0: não atribuído 1: Terminal 2: Circular 3: toque 4: repouso mais longo 5: Voice Mail	0
2	620 NOME DO GRUPO	Esta entrada define o nome do grupo	Max. 16 caracteres	-
3	620 -NO DO LOCATÁRIO (1-9) : 1	Esta entrada atribui um locatário a um grupo de estação.	1-9(MG-300) 1-5(MG-100)	1
4	620 ÍNDICE DA TABELA DE HORA (1-9) : 1	índice da tabela de hora	1-9	1
5	620 OPCAO DE ATENDIMENTO 0. DESABILITADO (0-3)	As estações podem atender as chamadas de grupo em outras estações do grupo.	0: desabilitar 1: todas as chamadas 2: Intercom 3: Externa	desabilitado
6	620 ATRIBUICAO DO MEMBRO	Esta entrada atribui as estações como membros de um grupo de estação.		-

2.3.5.2 Atributos de Grupo Fila/Saudação de Estação – Código PGM 201

Cada tipo de grupo tem um conjunto diferente de atributos disponíveis relacionados às saudações e anúncios de fila, tempo. A tabela 2.3.5.2-1 oferece descrições dos atributos, telas de LCD e as entradas de dados necessárias.

PROCEDIMENTO:	
ATR. FILA/SAUDACAO INSERIR NO(620-669)	Pressione o botão [PGM] e gire para 201.
620 ATR FILA/SAUDACAO PRESSIONE FLEX_KEY (01-22)	Use o dial pad para inserir o No. de grupo da estação desejado (620~639 para iPECS MG 100, 620~669 para iPECS-MG 300).
Consulte a Tabela a seguir DISPLAY	Pressione o botão Flex para o Atributo desejado, consulte a Tabela

	Use o dial-pad para inserir os dados desejados do atributo de grupo, consulte a Tabela.
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela 2.3.5.2-1: ATRIBUTOS DE GRUPO DE ESTAÇÃO (PGM 201)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	TIPO DE SAUDACAO 620 (01-14) : 1 (TOQUE NORMAL)	Esta entrada define o tipo de toque de saudação	1. Normal 2. Prompt 3. Anc. 4. INT MOH 5. EXT MOH 6. VMIB MOH1 7. VMIB MOH2 8. VMIB MOH3 9. VMIB MOH4 10:SLT MOH1 11:SLT MOH2 12:SLT MOH3 13:SLT MOH4 14:SLT MOH5	1
2	EXECUTAR SAUDACAO 620 (000-180) : 000 (seg)	Esta entrada define o à hora de executar de saudação	000~180 (segundos)	000
3	620 NO. DO TOQUE DE SAUDACAO (01-19) : ..	Esta entrada define o número de toque de saudação, caso o tipo de saudação seja normal.	01~19	NÃO ATRIBUIDO
4	ANUN/PRT SAUDACAO 620 (001-255) : ...	Esta entrada define o anúncio/prompt de saudação O número no caso de o tipo de saudação ser PROMPT/ANUNC.	001-255	NÃO ATRIBUIDO
5	620 NO. DO RPT DE SAUDACAO (000-100) : 003	Esta entrada define o número de repetição de saudação	000-100	3
6	620 ATRASO DA RPT DE SAUDACAO (000-100) : 000 (seg)	Esta entrada define o tempo de pausa antes da repetição de saudação	000-100 (segundos)	0
7	TIPO DE FILA 620 (01-14) : 1 (TOQUE NORMAL)	Esta entrada define o tipo de toque de fila	1. Normal 2. Prompt 3. Anc. 4. INT MOH 5. EXT MOH 6. VMIB MOH1 7. VMIB MOH2 8. VMIB MOH3 9. VMIB MOH4 10:SLT MOH1 11:SLT MOH2 12:SLT MOH3 13:SLT MOH4 14:SLT MOH5	3
8	TEMPORIZADOR DE FILA 620 (000-180) : 030 (seg.)	Esta entrada define o temporizador para a fila para encaminhar ou o segundo anúncio da fila.	000~300 (segundos)	30
9	620 NO. DO TOQUE DE FILA (01-19) : ..	Esta entrada define o número de toque de fila, caso o tipo de fila seja normal.	01~19	NÃO ATRIBUIDO

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
10	PRT/ANUNC DE FILA 620 (001-255) : ...	Esta entrada define o anúncio/prompt de fila O número no caso de o tipo de fila ser PROMPT/ANUNC.	001-255	NÃO ATRIBUID O
11	620 NO. DE REPETICAO DE FILA (000-100) : 003	Esta entrada define o número de repetição de fila	000-100	3
12	620 ATRASO DA RPT DE FILA (000-100) : 000 (seg)	Esta entrada define o tempo de pausa antes da repetição de fila	000-100 (segundos)	0
13	CCR DE FILA 620 (1:ON/0:OFF) : OFF	Esta entrada define a opção CCR durante o anúncio de fila	0-1	0
14	620 MOH PARA ANUNC. (01-12) : 2 (INT MOH)	Esta entrada define a opção MOH durante o anúncio de fila. Tempo de pausa	01-12	Nenhum
15	620 Q SEGUNDO TIPO (01-14) : 1 (TOQUE NORMAL)	Esta entrada define o tipo do segundo toque de fila	1. Normal 2. Prompt 3. Anc. 4. INT MOH 5. EXT MOH 6: VMIB MOH1 7: VMIB MOH2 8: VMIB MOH3 9: VMIB MOH4 10:SLT MOH1 11:SLT MOH2 12:SLT MOH3 13:SLT MOH4 14:SLT MOH5	4
16	620 Q SEGUNDO TIMER (000-180) : 030 (seg.)	Esta entrada define o temporizador para encaminhar destino.	000~300 (segundos)	30
17	620 NO. DO SEGUNDO TOQUE (01-19) : ..	Esta entrada define o número do segundo toque de fila, caso o tipo de fila seja normal.	01~19	NÃO ATRIBUID O
18	620 SEGUNDO PRT/ANUNC. (001-255) : ...	Esta entrada define o segundo anúncio/prompt de fila O número no caso de o tipo de fila ser PROMPT/ANUNC.	001-255	NÃO ATRIBUID O
19	620 NO. DA SEGUNDA REPETIÇÃO (000-100) : 003	Esta entrada define o número da segunda repetição de fila	000-100	3
20	620 SEGUNDO ATRASO DA RPT DE SAUDACAO (000-100) : 000 (seg)	Esta entrada define o tempo de pausa antes da segunda repetição de fila	000-100 (segundos)	0
21	620 SEGUNDO CCR (1:ON/0:OFF) : OFF	Esta entrada define a opção CCR durante o segundo anúncio de fila	0-1	0
22	620 MOH PARA ANUNC. (01-12) : 2 (INT MOH)	Esta entrada define a opção MOH durante o segundo anúncio de fila. Tempo de pausa	01-12	Nenhum

2.3.5.3 Atributos de Grupo de Estação – Código PGM 202

Cada grupo tem atributos disponíveis relativos a anúncios, temporizadores, encaminhamentos, etc. A tabela 2.3.5.3-1 oferece descrições dos atributos, telas de LCD e as entradas de dados necessárias.

PROCEDIMENTO:	
ATRIBUTO DE GRUPO DE ESTAÇÃO INSERIR NO(620-669)	Pressione o botão [PGM] e gire para 202.
ATRIBUTO DE GRUPO 620 PRESSIONE FLEX_KEY (1-9)	Use o dial pad para inserir o No. de grupo da estação desejado (620~639 para iPECS MG 100, 620~669 para iPECS-MG 300).
Consulte a Tabela a seguir DISPLAY	Pressione o botão Flex para o Atributo desejado, consulte a Tabela.
	Use o dial-pad para inserir os dados desejados do atributo de grupo, consulte a Tabela.
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela 2.3.5.3-1: ATRIBUTOS DE GRUPO DE ESTAÇÃO (PGM 202)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	SAUDACAO DE ENTRADA DE CHAMADA 620 (0-1) DEPOIS DA SAUDACAO	Esta entrada define se a chamada é passada ao destino quando o toque de saudação é executado.	0. Depois da saudação 1. Na saudação	0
2	620 CONTAGEM MAX DE FILA (00-99) : 00	Esta entrada define a contagem da fila.	00~99	00
3	620 TIPO DE ENCAMINHAMENTO 0. NÃO USADO (0-4).	Esta entrada define o tipo de encaminhamento. 0. NÃO USADO 1. incondicional uma chamada é passada para o destino incondicionalmente. 2. Excesso de fluxo na fila. uma chamada é passada para um destino que a fila está com excesso de tráfego. 3. Tempo expirado. uma chamada é passada para o destino quando o tempo expira. 4. Todas uma chamada é passada para um destino que a fila está com excesso de tráfego ou o tempo expirou.	0. NÃO USADO 1. INCOND. 2. Excesso de fluxo de fila 3. Tempo expirado 4. Todas	0
4	TIPO DE HORA DE APLICAÇÃO 620 0. TODOS (0-3)	Esta entrada define um tempo para aplicar o tipo de encaminhamento.	0. TODAS 1. DIA 2. NOITE 3. PROGRAMAD O	0
5	620 DESTINO DE ENCAM.	Esta entrada define o destino de encaminhamento. (o código de acesso do tronco deve ser incluído).	Max. 16 dígitos	Nenhum

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
6	TEMPO DE WRAP UP 620 (000-600) : 010 (100ms)	Esta entrada define o tempo de wrap up. um membro está disponível quando esse tempo expira depois que o membro vai para repouso.	000-600	010
7	TEMPO SEM RESPOSTA DO MEMBRO 620 (05-60) : 15 (seg)	Esta entrada define o tempo sem resposta de cada membro. Se este tempo expirar, uma chamada é passada para o membro seguinte.	05-60	15
8	TEMP SEM RESP TOQUE 620 (000-180) : 000 (seg)	Esta entrada define o tempo sem resposta do toque. Se o tempo expirar, uma chamada é passada para o destino de acordo com o tipo de encaminhamento.	0-180	0
9	TI OFERECE ANUNC. (0-1) : COM RESPOSTA	Esta entrada define a resposta do sistema de chamada quando uma saudação ou anúncio de fila é feito.	0, com resposta 1: sem resposta	0

2.3.5.4 Atributos de Grupo de Correio de Voz – Código PGM 203

O grupo de correio de voz tem atributos disponíveis referentes ao serviço de discagem, como enviar mensagem, pegar mensagem, etc. A tabela 2.3.5.4-1 oferece descrições dos atributos, telas de LCD e as entradas de dados necessárias.

PROCEDIMENTO:	
ATR GRUPO VM INSERIR NO(620-669)	Pressione o botão [PGM] e gire para 203.
620 ATR VM PRESSIONE FLEX_KEY (1-7)	Use o dial pad para inserir o No. de grupo da estação desejado (620-639 para iPECS MG 100, 620-669 para iPECS-MG 300).
Consulte a Tabela a seguir DISPLAY	Pressione o botão Flex para o Atributo desejado, consulte a Tabela.
	Use o dial-pad para inserir os dados desejados do atributo de grupo, consulte a Tabela.
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela 2.3.5.4-1: ATRIBUTOS DE GRUPO DE ESTAÇÃO (PGM 203)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	620 ÍNDICE DE ENVIAR CORREIO DE VM (1-9) : 1	Para grupos de correio de voz analógico externo, um índice para a tabela de discagem de correio de voz, que contém o código de discagem para enviar mensagem.	1~9	1
2	620 ÍNDICE DE PEGAR CORREIO DE VM (1-9) : 2	Para grupos de correio de voz analógico externo, um índice para a tabela de discagem de correio de voz, que contém o código de discagem para pegar mensagem.	1~9	2

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
3	620 IND. VM OCUPADO (1-9) : 3	Para grupos de correio de voz analógico externo, um índice para a tabela de discagem de correio de voz, que contém o código de discagem "Ocupado".	1~9	3
4	620 IND SEM RESP VM (1-9) : 4	Para grupos de correio de voz analógico externo, um índice para a tabela de discagem de correio de voz, que contém o código de discagem para Sem Resposta.	1~9	4
5	620 DESCONECTAR VM (1-9) : 1	Para grupos de correio de voz analógico externo, um índice para a tabela de discagem de correio de voz, que contém o código de discagem para Desconectar.	1~9	9
6	620 TIPO DE SMDI 0. TIPO 1 (0-1)	Esta entrada define o tipo de SMDI.	0.Type1 1.Type2	0
7	INFO CLT SMDI (1:ON/0:OFF) : OFF	Esta entrada define a informação de CLI de SMDI. Se estiver habilitado, o sistema envia SMDI com CLI.	ON/OFF	OFF

2.3.5.5 Grupo de Atendimento – Código PGM 204

Os membros são atribuídos aos grupos de atendimento de estação (consulte a tabela 2.3.5.5-2 para ver uma descrição de cada Atributo, telas de LCD e as entradas de dados necessárias). As capacidades do grupo de atendimento de estação para o sistema iPECS-MG estão na Tabela 2.3.5.5-1.

Tabela 2.3.5.2-1: CAPACIDADE DE GRUPO DE ATENDIMENTO DE ESTAÇÃO

ITEM	CAPACIDADE	
	iPECS-MG 100	iPECS-MG 300
Número de grupos	20	50
Membro em um grupo	100	100

PROCEDIMENTO:	
ÍNDICE DE GRUPO DE ATEND. INSERIR BIN NO(01-50)	Pressione o botão [PGM] e gire para 204.
01 GRUPO ATENDIMENTO ATRIBUTO PRESSIONE A TECLA FLEX (1-2)	Use o dial pad para inserir o No. de grupo de atendimento desejado (01~50 para iPECS MG 100 e 001~100 para iPECS-MG 300). O sistema irá exibir o atributo do grupo de atendimento.
Consulte a Tabela 2.3.5.5-2 DISPLAY	OBSERVAÇÃO: Para membros do grupo, insira uma estação ou intervalo de estação. Para uma estação individual, pressione o botão Flex desejado para a posição da estação no grupo e marque o número da estação. Para um intervalo, insira o primeiro e o último número da estação no intervalo.
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela 2.3.5.5-2: ATRIBUICAO DO GRUPO DE ATENDIMENTO (PGM 204)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
-------	---------------	-----------	-----------	--------

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	01 CONDICAO DE ATENDIMENTO 0. TODAS AS CHAMADAS (0-2)	Esta entrada define a condição de atendimento (todas/interna/externa)	0. TODAS AS CHAMADAS: 1. CHAMADA INT. 2. CHAMADA EXTERNA	0
2	01 ATR. MEMBRO ATEND.	Atribui as estações como membros de um grupo de atendimento de estação.		-

2.3.5.6 Grupo de página – Código PGM 205

Nos Atributos do Grupo de página, os membros são atribuídos ao grupo de página (consulte a Tabela 2.3.5.6-2 para uma descrição das funções, as telas de LCD e as entradas de dados necessárias)

As capacidades do grupo de página para o sistema iPECS-MG estão na Tabela 2.3.5.6-1.

Tabela 2.3.5.6-1 CAPACIDADE DE GRUPO DE PÁGINA

ITEM	CAPACIDADE	
	iPECS-MG 100	iPECS-MG 300
Grupos de Número de página	15	30
Membro em um grupo	50	50

PROCEDIMENTO:	
ÍNDICE DE GRUPO DE PÁGINA INSERIR BIN NO(01-30)	Pressione o botão [PGM] e gire para 205.
01 ATR GRUPO DE PÁGINA	Use o dial pad para inserir o grupo de página desejado (01-15 para iPECS MG 100, 01-30 para iPECS-MG 300). O sistema irá mostrar o grupo de membro de página.
Consulte a Tabela a seguir DISPLAY	OBSERVAÇÃO: Para membros de grupo, insira uma estação ou intervalo de estação. Para uma estação individual, pressione o botão Flex desejado para a posição da estação no grupo e marque o número da estação. Para um intervalo, insira o primeiro e o último número da estação no intervalo.
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela 2.3.5.6-2 ATR GRUPO DE PÁGINA (PGM 205)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
	01 ATR MEMBRO DE PÁGINA	Atribui as estações como membros de um grupo de página.		-

2.3.5.7 Grupo de Conferência de Comando – Código PGM 206

As estações e os contatos externos podem ser organizados em grupos para que um usuário possa criar uma conferência com todos os membros do grupo por uma única chamada. A atribuição de membro está disponível somente usando a admin de Web (consulte a tabela 2.3.5.7-2 e o *Manual de Admin Web iPECS*) para ver telas de LCD e as entradas de dados necessárias).

Tabela 2.3.5.7-1 – CAPACIDADE DE GRUPO DE CONFERÊNCIA DE COMANDO

ITEM	CAPACIDADE	
	iPECS-MG 100	iPECS-MG 300
Número de grupos	10	10
Membro em um grupo	12	12

PROCEDIMENTO:	
IND GRUPO CONF COM. INSERIR BIN NO(01-10)	Pressione o botão [PGM] e gire para 206.
01 ATR GRUPO CONF COM PRESSIONE A TECLA FLEX (1-3)	Use o dial pad para inserir o No. de grupo de chamada de comando desejado (01~10 para iPECS MG 100 para iPECS-MG 300). O sistema irá exibir o atributo do grupo de chamada de comando.
Consulte a Tabela a seguir DISPLAY	OBSERVAÇÃO: Para membros do grupo, somente disponível usando Admin Web.
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela 2.3.5.7-2: ATRIBUIÇÃO DO GRUPO DE CHAMADA DE COMANDO (PGM 206)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	01 SERVIÇO NO GANCHO (0-1): NO GANCHO PERMITIDO	Determina o serviço no gancho; se este serviço estiver definido, o sistema permite o serviço NO GANCHO. Quando uma nova chamada é selecionada, o sistema irá fazer essa chamada quando a estação do usuário estiver no gancho.	0: PERMITIR SISTEMA NO GANCHO 1: NOVA CHAMADA	0
2	01 CHAMADA DE UM DESTINO OCUPADA 0. OCUPADO (0-2)	Determina o manuseio das chamadas de UM DESTINO OCUPADO.	0: OCUPADO 1: SOLIC. FILA 2: RECUPERAR CHAMADA	0
3	01 AS DUAS VIAS OCUPADAS 0. OCUPADO (0-2)	Determina o manuseio das chamadas de EM DUAS VIAS OCUPADAS.	0: OCUPADO 1: SOLIC. FILA 2: RECUPERAR CHAMADA	0

2.3.5.8 Grupo PTT – Código PGM 208

Cada telefone pode ser atribuído como um membro de um ou mais grupos Push-to-talk. As capacidades de grupo de PTT para o sistema iPECS-MG estão na Tabela 2.3.5.8-1

Tabela 2.3.5.8-1 – CAPACIDADE DE GRUPO DE PTT

ITEM	CAPACIDADE	
	iPECS-MG 100	iPECS-MG 300
Número de grupos de PTT	10	10
Membro em um grupo	50	50

PROCEDIMENTO:	
IND DE GRUPO DE PTT INSERIR BIN NO(0-9)	Pressione o botão [PGM] e gire para 208.
0 ATR. MEMBRO PTT	Use o dial pad para inserir o grupo da página desejado (0-9 para iPECS MG 100, e para iPECS-MG 300). O sistema irá exibir o membro do grupo de PTT.
Consulte a Tabela a seguir DISPLAY	OBSERVAÇÃO: Para membros do grupo, inserir uma estação ou intervalo de estação. Para uma estação individual, pressione o botão Flex desejado para a posição da estação no grupo e marque o número da estação. Para um intervalo, insira o primeiro e o último número da estação no intervalo.

Pressione o botão **[SAVE]** para armazenar a entrada de dados.

Tabela 2.3.5.8-2: ATR DE GRUPO DE PTT (PGM 208)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	O ATR. MEMBRO PTT	Esta entrada atribui as estações como membros de um grupo de PTT.		-

2.3.5.9 Grupo de Interfone – Código PGM 209

Para ligar para as estações usando somente um ou dois dígitos, algumas delas podem ser unidas ao mesmo "Grupo de Interfone" (consulte a tabela 2.3.5.9-2 para uma descrição das funções, das telas de LCD e das entradas de dados necessárias).

As capacidades do grupo de interfone para o sistema iPECS-MG estão na Tabela 2.3.5.9-1.

Tabela 2.3.5.9-1 – CAPACIDADE DO GRUPO DE INTERFONE

ITEM	CAPACIDADE	
	iPECS-MG 100	iPECS-MG 300
Número de grupos	10	10
Membro em um grupo	10	10

PROCEDIMENTO:	
GRUPO DE INTERFONE ÍNDICE INSERIR BIN NO(01-10)	Pressione o botão [PGM] e gire para 209.
01 NUM. DÍGITO INSERIR BIN NO(0-9)	Usar o dial pad para inserir o grupo de interfone desejado O sistema irá exibir o atributo do grupo de atendimento
Consulte a Tabela a seguir DISPLAY	OBSERVAÇÃO: Para membros de grupo, insira um número de estação para cada índice de bin
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela 2.3.5.9-2: DESTINO DE DÍGITO DE GRUPO DE INTERFONE (PGM 209)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	01 - DGT (0) DEST.	Esta entrada define o destino do dígito do grupo de interfone	número de estação	-

2.3.5.10 Grupo de Busca – código PGM 210

Nos atributos do grupo de busca, os membros são atribuídos ao grupo de busca. Consulte a tabela para ver uma descrição de cada Atributo, telas de LCD e as entradas de dados necessárias.

As capacidades do grupo de busca para o sistema iPECS-MG estão na Tabela 2.3.5.10-1.

Tabela 2.3.5.10-1 – CAPACIDADE DO GRUPO DE BUSCA

ITEM	CAPACIDADE	
	iPECS-MG 100	iPECS-MG 300
Número de grupos	20	50
Membro em um grupo	20	20

PROCEDIMENTO:	
CHAMADA PARA BUSCA ÍNDICE INSERIR BIN NO(01-50)	Pressione o botão [PGM] e gire para 210.
01 GRUPO DE BUSCA ATRIBUTO PRESSIONE A TECLA FLEX (1-4)	Use o dial pad para inserir o No. de grupo da atendimento desejado (01~20 para iPECS MG 100, 01~50 para iPECS-MG 300).
Consulte a Tabela a seguir DISPLAY	OBSERVAÇÃO: Para membros do grupo, insira uma estação ou intervalo de estação. Para uma estação individual, pressione o botão Flex desejado para a posição da estação no grupo e marque o número da estação. Para um intervalo, insira o primeiro e o último número da estação no intervalo.
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela 2.3.5.10-2: ATRIBUTOS DE GRUPO DE BUSCA PILOTO (PGM 210)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	01 CONDIÇÃO 0. TODOS (0-2)	Determina a condição de cobertura de chamada para o grupo de busca.	0. TODAS 1. Intercom 2. Externa	0
2	01 TIPO DE SERVIÇO 1. CIRCULAR (0-1)	Esta entrada define o tipo de serviço (Terminal/Circular)	0. Terminal 1. Circular	1
3	01 ÍNDICE DA TABELA DE HORA (1-9) : 1	ÍNDICE DA TABELA DE HORA	1-9	1
4	01 ATR DO MEMBRO	Atribui as estações como membros de um grupo de busca.		

2.3.5.11 Atributos de Encaminhamento de Grupo de Busca – Código PGM 211

Cada grupo de busca tem atributos disponíveis referentes a encaminhamento; a tabela 2.3.5.11-1 oferece descrições dos atributos, telas de LCD e as entradas de dados necessárias.

PROCEDIMENTO:	
GRUPO PARA BUSCA ÍNDICE INSERIR BIN NO(01-50)	Pressione o botão [PGM] e gire para 211.

01 GRP BUSCA ATR ENC PRESSIONE A TECLA FLEX (1- 6)	Use o dial pad para inserir o grupo de atendimento desejado (01~20 para iPECS MG 100 e 01~50 para iPECS-MG 300). O sistema irá exibir o atributo do grupo de busca.
Consulte a Tabela a seguir DISPLAY	Pressione o botão Flex desejado.
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela 2.3.5.11-1: ATRIBUTOS DE ENCAM. DE GRUPO DE BUSCA (PGM 211)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	01 TIPO DE ENCAMINHAMENTO DIA 0. NÃO USADO (0-4).	Determina o ajuste da hora de Dia para o tipo de Encaminhamento.	0. NÃO USADO 1. INCOND. 2. OCUPADO 3. SEM RESPOSTA 4. OCUPADO/SEM RESPOSTA	0
2	01 DESTINO DE ENCAM. DIA	Determina o ajuste da hora do dia para destino de encaminhamento	Máx. 8 dígitos	
3	01 TIPO DE ENCAMINHAMENTO NOITE 0. NÃO USADO (0-4).	Determina o ajuste da hora de Noite para aplicar o tipo de Encaminhamento de chamada.	0. NÃO USADO 1. INCOND. 2. OCUPADO 3. SEM RESPOSTA 4. OCUPADO/SEM RESPOSTA	0
4	01 DESTINO DE ENCAM. NOITE	Determina o ajuste da hora de Noite para aplicar o destino de Encaminhamento.	Máx. 8 dígitos	
5	01 TIPO DE ENCAMINHAMENTO PROGRAMADO 0. NÃO USADO (0-4).	Determina o ajuste programado para o tipo de encaminhamento programado..	0. NÃO USADO 1. INCOND. 2. OCUPADO 3. SEM RESPOSTA 4. OCUPADO/SEM RESPOSTA	0
6	01 DESTINO DE ENCAM. PROGRAM.	Determina o ajuste programado para destino de encaminhamento.	Máx. 8 dígitos	

2.3.5.12 Grupo de ACD – Código PGM 212

As estações podem ser agrupadas, assim as chamadas de entrada irão buscar (ACD) uma estação em repouso no grupo. O serviço ACD (Auto Call Distribution—Distribuição automática de chamada) é distribuir uma chamada ACD de modo eficiente para o agente. Cada agente pode

definir o próprio estado específico e deixar pronto para a chamada de ACD. O supervisor também pode fazer um estado de grupo de ACD.

Capacidade do grupo de ACD

Itens	iPECS-MG 100	iPECS-MG 300
Número de grupo de ACD	20	50
Número do supervisor	1	1
Número do sub-supervisor	3	3
Número do agente	50	50
Número max. fila	99	99
Etapa de anúncio max de fila	5	5
prioridade de agente ACD	20 (1 ~ 20)	20 (1 ~ 20)

PROCEDIMENTO:	
ATRIBUIÇÃO DE GRUPO DE ACD INSERIR NÚMERO (600-619)	Pressione o botão [PGM] e gire para 212.
GRUPO DE ACD 600 PRESSIONE A TECLA FLEX (1-7)	Use o dial pad para inserir o No. de grupo de ACD desejado (600~619 para iPECS MG 100 e iPECS-MG 300).
Consulte a Tabela a seguir DISPLAY	Pressione o botão Flex para a configuração desejada, consulte a Tabela.
	Usar o dial pad para inserir os dados do grupo de ACD desejados Para os membros do grupo, insira uma estação ou intervalo de estação. Para uma estação individual, pressione o botão Flex desejado para a posição da estação no grupo e marque o número da estação. Para um intervalo, insira o primeiro e o último número da estação no intervalo.
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

ATRIBUIÇÃO DE GRUPO DE ACD (PGM 212)

BOTÃO	DISPLAY	CARACTERÍSTICA:	INTERVALO	PADRÃO
1	600 NOME GRUPO	Nome de grupo de ACD	Max. 16 caracteres	
2	600: MODO DE SERVIÇO 0. FORA DE SERVIÇO (0-4)	Status de grupo de ACD	0: fora de serviço 1: NORMAL 2: encaminhar grupo 3: noite 4: feriado	0
3	600 -NO DO LOCATÁRIO (1-9) : 1	número de locatário do grupo de ACD	1-9(MG-300) 1-5(MG-100)	1
4	600 ÍNDICE DA TABELA DE HORA (1-9) : 1	Tabela de hora do grupo de ACD	1 - 9	1
5	600 MODO AUTO 0. SEM USO (0-3)	Status do grupo de ACD alterado de acordo com o índice de tabela de hora do sistema	0: NÃO USAR 1: Noite auto 2: Feriado auto 3: noite/feriado auto	0
6	600 NUM SUPERVISOR PRINCIPAL:	Atribuição de supervisor de grupo de ACD		

BOTÃO	DISPLAY	CARACTERÍSTICA:	INTERVALO	PADRÃO
7	600 ATRIBUICAO DO MEMBRO	Atribuição de agente do grupo de ACD		

2.3.5.13 Atributo do Grupo de ACD – Códigos PGM 213, 214

As estações podem ser agrupadas, assim as chamadas de entrada irão buscar (ACD) uma estação em repouso no grupo. O serviço ACD (Auto Call Distribution—Distribuição automática de chamada) é distribuir uma chamada ACD de modo eficiente para o agente. Cada agente pode definir o próprio estado específico e deixar pronto para a chamada de ACD. O supervisor também pode fazer um estado de grupo de ACD.

PROCEDIMENTO:	
ATR1 DE GRUPO DE ACD INSERIR NÚMERO (600-619)	Pressione o botão [PGM] e gire. 213 para atributos de grupo ACD I 214 para atributos de grupo ACD II
600 ACD GROUP.ATTR1 PRESSIONE A TECLA FLEX (01-16)	Use o dial pad para inserir o No. de grupo da ACD desejado (600~619 para iPECS MG 100 e para iPECS-MG 300).
Consulte a Tabela a seguir DISPLAY	Pressione o botão Flex para a configuração desejada, consulte a Tabela.
	Usar o dial pad para inserir os dados desejados
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

ATRIBUTO DE GRUPO DE ACD I (PGM 213)

BOTÃO	DISPLAY	CARACTERÍSTICA:	INTERVALO	PADRÃO
1	600 ATRIB SUB-SUPERVISOR ... * ... *	Esta entrada atribui o sub-supervisor no grupo ACD		
2	DESTINO DE ENCAM. GRUPO 600	Quando o status do grupo ACD for Status de Encaminhamento de Grupo, todas as chamadas de ACD serão encaminhadas a este destino com a entrada atribuída.		
3	600 SERVIÇO NOTURNO 0. LIBERACAO (0-2)	Esta entrada define como rotear a chamada de ACD quando o status do grupo for Noturno.	0: liberação 1: anúncio 2: encaminhamento	0
4	600 DESTINO DE ENCAM. NOT.	Quando o serviço noturno é encaminhado, o destino aplicado pode ser atribuído.		
5	600 SERVIÇO DE FERIADO 0. LIBERAÇÃO (0-2)	Esta entrada define como rotear a chamada de ACD quando o status do grupo for Feriado.	0: liberado 1: Anúncio 2: encaminhamento	0

BOTÃO	DISPLAY	CARACTERÍSTICA:	INTERVALO	PADRÃO
6	600 DESTINO DE ENCAM. FERIADO	Quando o serviço feriado é encaminhado, o destino aplicado pode ser atribuído.		
7	600 SERVICO DE EXCESSO DE FLUXO 0. LIBERACAO (0-2)	Esta entrada define como rotear a chamada de ACD quando o status do grupo for Excesso de Fluxo.	0: liberado 1: Anúncio 2: encaminhamento	0
8	600 DESTINO DE ENCAM. DE EXCESSO DE FLUXO	Quando o serviço de excesso de fluxo é encaminhado, o destino aplicado pode ser atribuído.		
9	600 CONTAGEM MAX DE FILA (00-99) : 10	Esta entrada define a contagem max. de chamada na fila. Se essa contagem estiver acima da contagem máxima, um estado de grupo de ACD ir passar para Status de Excesso de Fluxo.	00 – 99	10
10	ETAPA DE ANUNC DE FILA 600 (1-5) : 1	Esta entrada define a etapa de serviço para executar o anúncio de fila. Um grupo ACD pode ter no máximo 5 anúncios para chamada de ACD em fila.	1 – 5	1
11	600 CONTAGEM DE REPETICAO 0. SEM REPETIÇÃO (0-5)	Esta entrada define a contagem de serviço de repetição total de anúncio de fila. Se esta entrada for definida como serviço de Uma ou Mais Vezes, o Anúncio de Fila será executado desde a 1ª até a etapa definida. E depois do Anúncio de Fila de Posição de Repetição será iniciado para definir a etapa até Repetir Contagem.	0: Sem repetição 1: uma vez 2: três vezes 3: cinco vezes 4: dez vezes 5: vinte vezes	0: Sem repetição
12	600 POSIÇÃO DE REPETIÇÃO (1-5) : 1	Esta entrada define a posição de início de anúncio de repetição	1 – 5	1
13	600 FILA DESTINO DE ENCAM. (1:ON/0:OFF) : OFF	Esta entrada define o uso de novo rota depois que o tempo de fila tiver terminado.	1:On 0:Off	0:Off
14	600 DEST ENCAM. FILA	Destino para nova rota depois que o tempo de fila tiver terminado.		
15	600 SVC SEM RESP. DE AGENTE 0. SEM USO (0-3)	Esta entrada define o caso sem resposta de agente sem resposta sobre a chamada ACD. 1 não usar 2 encaminhado À chamada será encaminhada para o destino definido 3 DND: O estado do agente será alterado automaticamente para o estado de DND 4 DND e encaminhado O estado do agente será alterado para DND e a chamada de ACD será encaminhada para o destino definido.	0: NÃO USAR 1: encaminhado 2: estado DND 3 DND e encaminhado	0: NÃO USAR
16	600 DEST SEM RESP. DE AGENTE	Quando a opção de Sem Resposta de Agente for Encaminhada, o destino aplicado pode ser atribuído.		

ATRIBUTO DE GRUPO DE ACD II (PGM 214)

BOTÃO	DISPLAY	CARACTERÍSTICA:	INTERVALO	PADRÃO
-------	---------	-----------------	-----------	--------

BOTÃO	DISPLAY	CARACTERÍSTICA:	INTERVALO	PADRÃO
1	600 VERIF SENHA SUPERVISOR (1:ON/0:OFF) : OFF	Esta entrada define a verificação da senha do supervisor quando o supervisor muda o status do grupo.	1:On 0:Off	0:Off
2	600 CHAMADA AGENTE- AGENTE 0. PERMITIR (0-2)	Esta entrada define a restrição de chamada de agente a agente	0:permitir 1:chamada direta 2: chamada encaminhada	0:permitir
3	600 TEMPO DE MODO DE TRABALHO (001-240) : 060 (seg)	Esta entrada define o tempo de wrap up do Estado do Trabalho do agente.	001 – 240	60
4	600 OPÇÃO DO MODO DE TRABALHO AUTOMÁTICO 0. CHAMADA (0-3)	Esta entrada define quando mudar o estado de trabalho do agente. (é aplicado, quando somente o agente tem a opção de trabalho automático) 1 CHAMADA: Depois da conversa, o estado do agente será alterado para estado de trabalho 2 CHAMADA, TOQUE: Depois da conversa ou do toque, o estado do agente será alterado para estado de trabalho 3 CHAMADA, SAIDA: Depois da conversa ou de fazer uma chamada de saída, o estado do agente será alterado para estado de trabalho 4 CHAMADA, TOQUE, SAIDA: Depois da conversa ou do toque ou de fazer uma chamada de saída, o estado do agente será alterado para estado de trabalho	0:CHAMADA 1:chamada, toque 2:chamada saída 3:chamada, toque Saída	0:chamada
5	600 USO DO ANÚNCIO (1:ON/0:OFF) : OFF	Esta entrada define o uso do anúncio quando o agente responde uma chamada ACD de entrada.	1:On 0:Off	0:Off
6	600 DIS CONT FILA GRUPO (1:ON/0:OFF) : OFF	Esta entrada define a contagem de fila da chamada de ACD	1:On 0:Off	0:Off
7	600 Q-CNT INTERVAL (0-6) : REAL TIME	Esta entrada define os segundos de intervalo da tela da contagem de fila da chamada de ACD.	0: tempo real 1: 10sec 2: 20sec 3: 30sec 4: 40sec 5: 50sec 6: 60sec	0: tempo real
8	600 LOGIN PASSWD CHECK (1:ON/0:OFF) : OFF	Esta entrada define a verificação da senha quando o agente faz o log-in.	1:On 0:Off	0:Off
9	600 LOGIN AGENT STATE 0. READY STATE (0-2)	Esta entrada define o uso da opção de Estado de Agente padrão quando o agente faz o log-in.	0:pronto 1: estado DND 2:estado de trabalho	0:pronto
10	600 LOGIN AUTO-ANSWER (1:ON/0:OFF) : OFF	Esta entrada define o uso da opção de resposta automática de agente quando o agente faz o log-in.	1:On 0:Off	0:Off
11	600 LOGIN AUTO-WORK (1:ON/0:OFF) : OFF	Esta entrada define o uso da opção de trabalho automática de agente quando o agente faz o log-in.	1:On 0:Off	0:Off
12	600 LOGIN HANDSET 1. HANDSET MODE (0-3)	Esta entrada define o uso da opção de Fone do Agente quando o agente faz o log-in.	0:Headset mode 1:Handset Mode 2:Eac-Mic Mode 3:Bluetooth mode	1:Handset Mode

BOTÃO	DISPLAY	CARACTERÍSTICA:	INTERVALO	PADRÃO
13	600 LOGOUT HANDSET 1. HANDSET MODE (0-4)	Esta entrada define o uso da opção de Fone do Agente quando o agente faz o log-out.	0:Handset mode 1:Headset Mode 2:Eac-Mic Mode 3:Bluetooth mode 4:Logon Mode	1:Handset Mode
14	600 LOGOUT RESTRICTION 0. NOT USE (0-2)	Esta entrada define a restrição do agente de estado de logout.	0:Not use 1:CO outgoing 2:All call	0:Not use
15	600 TRONCO (CO) ANSWER TIME 0. QUEUED TO GRP (0-1)	Esta entrada define quando a mensagem ACK é enviada à parte que chama.	0:Queued to group 1:Agent Answer	0:Queued to group
16	600 INFO DATA PRINT (1:ON/0:OFF) : OFF	Esta entrada define o uso dos dados de informação de tráfego de chamada de ACD, impresso ou não. Os dados de tráfego de informação serão impressos na porta da impressão de informação.	1:On 0:Off	0:Off
17	600 INFO PRT INTERVAL (001-250) : 001 (10sec)	Esta entrada define os segundos de intervalo de dados de tráfego de informação .	001 – 250	001 (10sec)
18	600 INFO CLR AFTER PRT (1:ON/0:OFF) : OFF	Se este valor estiver ON, depois de imprimir os dados de tráfego de informação, os dados anteriores serão excluídos.	1:On 0:Off	0:Off

2.3.5.14 Anúncio do Grupo de ACD – Código PGM 215

O sistema oferece 9 tipos de portas de toque. Cada toque pode ser atribuído ao toque normal, anúncio/prompt VMIB ou música interna/externa.

PROCEDIMENTO:	
Anúncio de grupo de ACD INSERIR NÚMERO (600-619)	Pressione o botão [PGM] e gire para 215.
ANÚNC. DE GRUPO DE ACD 600 INSERIR IND ANUNC. (1-9)	Inserir tabela de anúncio usando o dial pad.
1º ANÚNCIO PRESSIONE A TECLA FLEX (1-7)	Para o toque do programa, marque o índice do toque (1-9). Consulte a Tabela do Anúncio de Toque de Admin. Web PGM 215 para o índice de anúncios.
Consulte a Tabela a seguir DISPLAY	Pressione o botão Flex. Flex 1: tipo de toque Flex 2: tempo do toque Flex 3: Índice de porta do toque (consulte a Tabela de PORTA DO TOQUE). Flex 4: número de anúncio/prompt de VMIB Flex 5: número de repetição de anúncio/prompt VMIB Flex 6: intervalo de repetição de anúncio/prompt VMIB Flex 7: Serviço CCR durante anúncio
	Usar o dial pad para inserir os dados do grupo ACD desejados
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

TABELA DE ANÚNCIO (PGM 215)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
-------	---------------	-----------	-----------	--------

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	TIPO DO TOM 600/1 (01-14) : 1 (TOQUE NORMAL)	Indica o tipo de toque	Toque normal 02:VMIB Prompt 03: Anúncio de VMIB 04: MOH interno 05: MOH Externa 06-09:VMIB MOH 1/2/3/4 10-14: SLT MOH 1-5	Toque normal
2	TEMPO DO TOM 600/1 (001-600) : 010 (seg)	Determina o tempo que o toque é dado	1 ~ 600	10
3	600/1 PORTA DO TOQUE (01-19) : 11	Índice da porta do toque de PGM 264. A cadência da porta pode ser alterada usando o Web-Admin.	1 ~ 19	
4	600/1 NO ANÚNC. / PROMPT (001-255) : ...	O número de anúncio ou Prompt de VMIB quando o tipo de toque for prompt de VMIB ou anúncio.	1 ~ 255	
5	600/1 REPET. ANUNC/PROMPT (000-100) : 001	O número de repetição do anúncio ou Prompt de VMIB quando o tipo de toque for prompt de VMIB ou anúncio	0 ~ 100	1
6	600/1 INTVL PROMPT/ANUC (000-100) : 001	O número de intervalo de repetição do anúncio ou Prompt de VMIB quando o tipo de toque for prompt de VMIB ou anúncio. A repetição é atribuída.	0 ~ 100	0
7	600/1 USO CCR (1:ON/0:OFF) : OFF	Esta opção é definida enquanto o anúncio é executado, uso de recurso de CCR	1:On 0:Off	0:Off

2.3.6 DADOS DO SISTEMA - CÓDIGOS PGM 220 - 240

2.3.6.1 Temporizadores de Sistema I a III – Código PGM 220-222

Um número de temporizadores pode ser atribuído para controlar e afetar muitos recursos e funções do Sistema (consulte as Tabelas para uma descrição dos timers e das entradas necessárias).

PROCEDIMENTO:	
TIMER DO SISTEMA 1 PRESSIONE A TECLA FLEX (01-12)	Pressione o botão [PGM] e gire. 220 para Timers do sistema I 221 para timers do sistema II 222 para timers do sistema III
Consulte as Tabelas a seguir DISPLAY	Pressione o botão Flex para o timer desejado e consulte a Tabela 2.3.6.1-1 a 3.
	Usar o dial pad para inserir os dados dos Timers desejados
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados do Timer.

Tabela 2.3.6.1-1 TIMERS DO SISTEMA I (PGM 220)

BOTÃO	DISPLAY	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	TIMER. TRANS CO-CO (000-300) : 030 (seg)	Determina o tempo de espera da resposta quando uma a linha tronco (CO) é transferida para outra linha de CO. Se não for respondida neste momento, a chamada de tronco (CO) transferida é desconectada.	000-300 (segundos)	030

BOTÃO	DISPLAY	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
2	TMR LOGOUT CENTRAL DE ATENDIMENTO (00-24) : 00 (horas)	Determina o tempo que o atendente recebe a outra chamada depois que o sistema desconectar a anterior.	00~24 (horas)	00
3	TMR PAUSA ACNR (005-300) : 030 (seg)	Este timer estabelece o tempo entre as tentativas de ACNR	005~300 (segundos)	030
4	TMR DE TEMPO DE EXP PÁGINA (000-300) : 015 (seg)	Determina a duração máxima de uma página depois que a pessoa que ligou e a zona da página são liberadas.	000~300 (segundos)	15
5	TMR DE PAUSA (1-9) : 3 (seg)	Uma pausa programada deste duração é usada na discagem rápida e durante outros dígitos marcados automaticamente enviados para o PSTN.	1~9 (segundos)	3
6	TMR PAUSA VM (1-9) : 3 (seg)	Quando o sistema envia uma "Pausa" para o correio de voz usando sinais in-band, o intervalo da pausa é definido por este timer.	1~9 (segundos)	3
7	TMR MIN MSG VMIB (1-9) : 4 (seg)	Este timer define a duração mínima permitida para uma mensagem de correio de voz no VMIB do sistema. As mensagens menores que este período não são armazenadas.	1~9 (segundos)	4
8	TMR MAX MSG VMIB (001-999) : 060 (seg)	Este timer define a duração mínima permitida para a saudação do usuário no VMIB do sistema	000~999 (segundos)	60
9	TMR ADV ESP CHAMADA (010-180) : 030 (seg)	Determina o tempo de repetição do toque de indicação de espera de chamadas	010~1800 (segundos)	030
10	TMR ADV CAMP ON (010-180) : 030 (seg)	Determina o tempo de repetição do toque de indicação de camp on.	010~1800 (segundos)	030
11	TMR INTER-DGT CCR (01-30) : 03 (seg)	Timer de inter-dígito usado com a função de roteamento de chamada do cliente.	01~30 (segundos)	03
12	TMR PROT SENHA WEB (001-999) : 005 (min)	Se nenhum pacote de dados for recebido durante a conexão de Web Admin para o tempo de proteção, uma verificação de senha será iniciada pelo sistema.	001~999 (minutos)	5

Tabela 2.3.6.1-2 TIMERS DO SISTEMA II (PGM 221)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	TMR bounce GANCHO SLT (01-25) : 01 (100ms)	Determina o tempo que o sistema considera uma alteração de estado real no gancho e não um bounce de contato momentâneo.	01~25 (100 mseg.)	01
2	TMR FLASH GANCHO MAX SLT (01-25) : 05 (100ms)	Define o tempo máximo que um usuário de SLT pode pressionar o gancho para um sinal de flash.	01~25 (100 mseg.)	05
3	TMR FLASH GANCHO MIN SLT (000-250) : 020 (10ms)	Define o tempo mínimo que um usuário de SLT pode pressionar o gancho para um sinal de flash.	000~250 (10 mseg.)	020
4	TMR TOQUE LCO ON (1-9) : 2 (100ms)	Define o tempo 'ON' do ciclo de toque de entrada para Detectar o Toque do Sistema para reconhecer a chamada de entrada.	1~9 (100 mseg.)	2
5	TMR TOQUE LCO OFF (010-150) : 060 (100ms)	Define a duração máxima de OFF do ciclo de toque de entrada para determinar quando uma chamada foi abandonada.	010~150 (100 mseg)	060

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
6	TMR PROTECAO LIB LCO (001-150) : 010(100ms)	Quando uma linha tronco (CO) analógica volta para o descanso, o sistema irá negar o acesso para esse momento para assegurar que PSTN volte o circuito de tronco (CO) ao descanso.	001~150 (100 mseg)	010

Tabela 2.3.6.1-3 TIMER DO SISTEMA II (PGM 222)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	TMR ABRIR PORTA (05-99) : 20(100ms)	Define o tempo mínimo para fechamento de contato necessário para ativar o contato atribuído como um contato de porta aberta.	05~99 (100 mseg.)	20
2	TMR DE TOQUE DE ALERTA DE ESPERA DE MSG (00-60) : 00(min)	Um usuário de telefone irá receber toques de lembrete periódicos de uma mensagem em espera em intervalos com base nesse timer.	00~60 (minutos)	00
3	TMR DÍGITO INTER (000-300) : 015(seg)	Define o tempo máximo permitido entre os dígitos marcados pelo usuário; no vencimento, o usuário irá receber um toque de erro.	000~300 (segundos)	015
4	TMR DIG INTER TRONCO (CO) ENTRADA (01-60) : 15(seg)	Define o tempo máximo permitido entre os dígitos discados do tronco (CO) de entrada.	01-60 (segundos)	15
5	TMR SEM RESPOSTA NORMAL (001-600) : 030(seg)	Timer sem resposta para toque de tronco (CO) normal	001-600 (segundos)	30
6	TMR SEM RESPOSTA DID (001-600) : 030(seg)	Timer sem resposta para toque de tronco (CO) DID	001-600 (segundos)	30
7	TMR SEM RESPOSTA NOVA CHAMADA CO (001-600) : 030(seg)	Timer sem resposta para toque de tronco (CO) de nova chamada	001-600 (segundos)	30
8	TMR SEM RESPOSTA ENC CO (001-600) : 030(seg)	Timer sem resposta para toque de tronco (CO) de encaminhamento	001-600 (segundos)	30
9	TMR SEM RESP TRANSF CO (001-600) : 030(seg)	Timer sem resposta para toque de tronco (CO) de transferência	001-600 (segundos)	30

2.3.6.2 Atributos do Sistema – Código PGM 223

Os programas de atributos do sistema definem as configurações que afetam as funções e características em todo o sistema. Em geral, essas entradas irão ligar (habilitar) ou desligar (desabilitar) o recurso. Consulte a tabela2.3.6.2-1 para ver uma descrição de cada Atributo, telas de LCD e as entradas de dados necessárias.

PROCEDIMENTO:	
ATRIBUTOS DO SISTEMA	Pressione o botão [PGM] e gire para 223.
PRESSIONE A TECLA FLEX (1-14)	
Consulte a tabela a seguir	Pressione o botão Flex para o Atributo desejado, consulte a Tabela.
DISPLAY	
	Usar o dial pad para inserir os dados desejados para o atributo.
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela 2.3.6.2-1: ATRIBUTOS DO SISTEMA (PGM 223)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVAL O	PADRÃO
1	SENHA ADM WEB ENCRYPT. (1:ON/0:OFF) : OFF	A senha de Admin da Web pode ser encriptada para segurança usando encriptação de bloco de RC-6. Um VM de Java deve ser instalado no PC do usuário.	0: OFF 1: ON	OFF
2	TAXA DE QUEBRA DE DISCAGEM DE PULSO (0-2) : 66/33	A taxa de quebra/elaboração para discagem de pulso pela linha tronco (CO) analógica.	0: 60/40 1:66/33 2:50/50	1:66/33
3	SMDI VM HABILITADA (1:ON/0:OFF) : OFF	Se estiver definido em ON, o sistema faz interface de protocolo de SMDI com correio de voz externo; se estiver em OFF, o sistema faz interface na mensagem in-band com correio de voz externo.	0: OFF 1: ON	OFF
4	PORTA SMTP VMIB (0000-9999) : 0025	Porta SMTI para envio de e-mail de mensagem de VMIB.	0000~9999	0025
5	HORA/DATA DE REDE (0-2) : DESABILITADO (0)	O sistema pode usar a hora da rede de ISDN ou NTP para sincronizar a hora com o ISDN ou a rede de dados. Para desabilitar o sincronismo de hora, use DESABILITAR	0: desabilitar 1: relógio 2:NTP	DESABILIT ADO
6	IMPRESSAO DE CLI (1:ON/0:OFF) : OFF	Se estiver em ON, a informação de CLI é impressa.	0: OFF 1: ON	OFF
7	TLS para Web (1:ON/0:OFF) : OFF	Habilita a Segurança da Camada de Transporte (TLS para acesso à Web.	0: OFF 1: ON	OFF
8	PORTA DO SERVIDOR WEB (00001-65535) : 00080	Número da porta do servidor Web	1-65535	80
9	DOWNLOAD AUTO DB (SEMANA) (1-7) : OFF	Determina quando a base de dados do sistema faz download para USB automaticamente.	OFF 1:SEG 2:TER 3:QUA 4:QUI 5:SEX 6:SAB 7:DOM	OFF
10	DOWNLOAD DB (HORA) (00-23) : 00H	Define a hora para o download da base de dados do sistema para USB automaticamente.	00-23	00
11	ENDEREÇO DE IP DO SERVIDOR UC 0.0.0.0	Endereço de IP de servidor de UC		
12	ENDEREÇO DE IP DE SERVIDOR DE CTI 0.0.0.0	Endereço de IP de servidor de CTI		
13	LINHA TRONCO (CO) ASC MODEM (001-240) : 000	Linha de tronco (CO) associada do modem.	001-240	000
14	REG TELEFONE DE IP POR NUM EST. (1:ON/0:OFF) : ON	Habilita o registro de IP phone por número de estação.	0: OFF 1: ON	ON

2.3.6.3 Senha do Sistema – Código PGM 226

O acesso a base de dados do sistema e as funções de manutenção podem ser protegidas por senhas de até 12 (doze) dígitos. Podem ser definidas três senhas: Usuário, Admin, e manutenção. A senha de manutenção tem acesso total e ilimitado a base de dados e as funções de manutenção do sistema, enquanto que a senha de Admin e usuário tem acesso aos itens definidos na Admin Web de iPECS *Manual*

OBSERVAÇÃO: Não há senhas padrão, todas as senhas devem ser programadas.

PROCEDIMENTO:	
SENHA DO SISTEMA PRESSIONE A TECLA FLEX (1-3)	Pressione o botão [PGM] e gire para 226.
Consulte a tabela a seguir DISPLAY	Pressione o botão Flex para a senha desejada. - Flex 1: senha do usuário - Flex 2: Senha de admin. - Flex 3: senha de manutenção
	Insira a senha desejada, até 12 dígitos. Para apagar uma senha, pressione o botão [SPEED]
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a senha.

Tabela 2.3.6.3-1 – Senhas do sistema

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	SENHA DO USUÁRIO	Inclui o acesso a base de dados configurável no Admin Web e não pode acessar as funções de Administração pelo teclado.	12 dígitos	Nenhum
2	SENHA ADMIN	Inclui o acesso a base de dados configurável no Admin Web e pode acessar Administração pelo teclado.	12 dígitos	Nenhum
3	SENHA MANUT.	Inclui acesso total e ilimitado à base de dados e às funções de manutenção.	12 dígitos	Nenhum

2.3.6.4 Atributos de Alarme – Código PGM 227

O sistema pode monitorar um contato externo, mais usado como um indicador de alarme ou campanha. Os atributos de alarme definem a operação do contato externo. Um sinal de alarme enviado para estações indicadas pode ser repetido ou um único toque, o primeiro é preferido. Para a campanha, um toque único é enviado toda vez que o contato for ativado (consulte a tabela 2.3.6.4-1 para uma descrição dos recursos, as entradas de dados necessárias e as telas de LCD para cada atributo).

PROCEDIMENTO:	
ATEND ALARME DO SISTEMA PRESSIONE A TECLA FLEX (1-4)	Pressione o botão [PGM] e gire para 227.
Consulte a Tabela a seguir DISPLAY	Pressione o botão Flex desejado, consulte a Tabela a seguir
	Usar o dial pad para inserir os dados desejados para o atributo. Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela 2.3.6.4-1: ATRIBUTOS DE ALARME (PGM 227)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
-------	---------------	-----------	-----------	--------

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	ALARME HABILITADO (1:ON/0:OFF) : OFF	Habilita o circuito de monitoramento de contato externo	0: OFF 1: ON	OFF
2	CONTATO DE ALARME (1:FECHAR/0:ABRIR) : ABRIR	Estabelece o estado de contato que irá ativar o alarme, fechado ou aberto.	0: aberto 1; fechado	aberto
3	MODO DE ALARME (1:ALARME/0:CAMPAINHA) : ALARME	O contato pode ser atribuído à função como uma campainha em vez de alarme.	0: campainha 1: Alarme	Alarme
4	MODO DE SINAL DE ALARME (1:RPT/0:UMA VEZ) : REPET.	As estações atribuídas irão receber um sinal repetido ou de uma vez do toque de alarme.	0: de uma vez 1, repetido	repetido

2.3.6.5 Contatos de Controle Externo – Código PGM 228

O MPB inclui 1 contato, que pode ser usado para controlar os aparelhos externos. O contato é atribuído para ativar em uma das várias condições: Como um Contato de Campainha Alta (Loud Bell Contact - LBC), o contato irá ativar quando a estação atribuída receber uma chamada externa.

OBSERVAÇÃO:

Ao usar o LBC e o sistema estiver no modo Noite ou toque programado, o contato irá ativar para as chamadas UA de entrada e irá ignorar toda atribuição de estação.

O contato pode, de modo alternativo, ser ativado como um contato de Liberação de Trava de Porta, quando a Zona de Página Externa for acessada.

PROCEDIMENTO:	
CONTATO CONTR EXT (0-3) NÃO USADO	Pressione o botão [PGM] e gire para 228.
CONTATO CONTR EXT LBC (150)	Usar o dial pad para inserir os dados desejados 0: não usado 1: LBC +número da estação, (ex. 150) 2: liberação da trava da porta 3: Acesso de página externa
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados de Contato Externo.

2.3.6.6 Fontes de Música – Código PGM 229

As entradas de música são oferecidas para uso como música de fundo e/ou para espera. O MPB de iPECS-MG oferece para uma (1) entrada de música. Além disso, um anúncio de VMIB pode ser gravado e executado como MOH. Além do mais, a parta SLT em SLIB é usada como MOH.

PROCEDIMENTO:	
ATRIBUIÇÃO DE MÚSICA PRESSIONE FLEX_KEY (1-11)	Pressione o botão [PGM] e gire para 229.
Consulte a Tabela a seguir DISPLAY	Selecione o botão Flex desejado, consulte a Tabela a seguir
	Use o dial pad para selecionar a fonte de música desejada. Para salvar a fonte de música, pressione o botão [SAVE] .

Tabela 2.3.6.6-1: FONTES DE MÚSICA PARA MOH e BGM (PGM 229)

BOTÃO	DISPLAY	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1			00: SEM SINAL 01: MOH interno 02) Comunicação Externa 03: VMIB 1 04: VMIB 2 05: VMIB 3 06: VMIB 4 07: SLT MOH 1 08: SLT MOH 2 09: SLT MOH 3 10: SLT MOH 4 11: SLT MOH 5	0

BOTÃO	DISPLAY	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
2	TIPO DO MOTOR 00-12 PARCON 00		(00 dia.) 04: bloqueio 05: bloqueio 06: Dados .07 s .08 s .09 s (Painel de 10) 16/32/total 12:Blue D	
Total de 3~6 aplicações para MPB300 Total de 3-5 aplicações para MPB100	x - 00-70 ..		01-70	
Total de 7~11 aplicações para MPB300 Total de 6-10 aplicações para MPB100			

2.3.6.7 RS-232 Configurações da Porta – Código PGM 230

O sistema tem uma porta em série 232 localizada no MPB. Certas características da porta são programáveis: Taxa Baud, controle de RS 232 e as configurações de página (consulte a tabela para ver uma descrição das configurações, das entradas de dados necessárias e das telas de LCD).

PROCEDIMENTO:	
RS232 CONFIGURAÇÃO DA PORTA PRESSIONE FLEX_KEY (1-4)	Pressione o botão [PGM] e gire para 230.
Consulte a Tabela a seguir DISPLAY	Selecione o botão Flex desejado, consulte a Tabela a seguir
	Usar o dial pad para inserir os dados da porta desejados Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados da porta.

Tabela 2.3.6.7-1: CONFIGURAÇÕES DA PORTA RS 232 (PGM 230)

BOTÃO	DISPLAY	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	TAXA DE BAUD (1-5) 5. 115200	Estabelece a taxa BAUD para a porta de série RS-232	1: 9600 2: 19200 3: 38400 4: 57600 5: 115200	115200
2	QUEBRA DE PÁGINA (1:ON/0:OFF) :OFF	O sistema pode enviar um comando de quebra de página por uma porta serial ao final de cada página.	0: OFF 1: ON	OFF

BOTÃO	DISPLAY	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
3	LINHA POR PÁGINA (001-199) : 066	Determina o comprimento de página, o número de linhas que o sistema irá enviar antes de enviar uma quebra de página.	001~199	66
4	XON/XOFF (1:XON /0:XOFF) :XOFF	Habilita o protocolo XON/XOFF	0: XOFF 1: XON	XOFF

2.3.6.8 Seleções da Função da Porta Serial – Código PGM 231

O sistema tem uma porta em série 232 localizada no MPB. Também o sistema pode empregar o IP por 5 canais TCP para a saída de várias informações do sistema.

Cada função de saída é atribuída a uma a porta serial ou o canal TCP que é usado para a saída de informação. Além disso, uma porta TCP deve ser atribuída quando uma função é definida para usar um canal TCP.

OBSERVAÇÃO:

Cada função pode ser definida para usar somente uma saída (consulte a tabela para uma descrição das seleções, as entradas de dados necessárias e as telas de LCD).

PROCEDIMENTO:	
SELECAO DE PORTA DE IMPRESSAO PRESSIONE FLEX_KEY (1-7)	Pressione o botão [PGM] e gire para 231.
Consulte a Tabela a seguir DISPLAY	Selecione o botão Flex desejado, consulte a Tabela a seguir
	Usar o dial pad para inserir os dados da porta desejados 0: COM (porta serial em MPB) 1: canal TCP 1 2: canal TCP 2 3: canal TCP 3 4: canal TCP 4 5: canal TCP 5
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela 2.3.6.8-1: PORTA DE SAIDA DA FUNÇÃO (PGM 231)

BOTÃO	DISPLAY	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	ON-LINE SMDR (0-6) COM (0)	Define a porta serial ou o canal TCP usado para o SMDR on-line.	0 : COM 1 : MODU 2 : TCP1 3 : TCP2 4 : TCP3 5 : TCP4 6 : TCP5	COM
2	OFF LINE SMDR (0-6) COM (0)	Define a porta serial ou o canal TCP usado para o SMDR off-line.	0 : COM 1 : MODU 2 : TCP1 3 : TCP2 4 : TCP3 5 : TCP4 6 : TCP5	COM
3	SMDI (0-6) COM (0)	Define a porta serial ou o canal TCP usado para o a saída de SMDR.	0 : COM 1 : MODU 2 : TCP1 3 : TCP2 4 : TCP3 5 : TCP4 6 : TCP5	COM (1)
4	INFO DE CHAMADA (0-6) COM (0)	Define a porta serial ou o canal TCP usado para receber a saída de informação de chamada.	0 : COM 1 : MODU 2 : TCP1 3 : TCP2 4 : TCP3 5 : TCP4 6 : TCP5	COM

BOTÃO	DISPLAY	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
5	TRAFEGO (0-6) COM (0)	Define a porta serial ou o canal TCP usado para a saída de relatório de TRAFEGO.	0 : COM 1 : MODU 2 : TCP1 3 : TCP2 4 : TCP3 5 : TCP4 6 : TCP5	COM
6	TRACO (0-6) COM (0)	Define a porta serial ou o canal TCP usado para a saída de Traço.	0 : COM 1 : MODU 2 : TCP1 3 : TCP2 4 : TCP3 5 : TCP4 6 : TCP5	COM
7	ADMIN (0-6) COM (0)	Define a porta serial ou o canal TCP usado para a saída de relatório de ADMIN.	0 : COM 1 : MODU 2 : TCP1 3 : TCP2 4 : TCP3 5 : TCP4 6 : TCP5	COM

2.3.6.9 Atributos SMDR – Código PGM 232

Registro de Detalhe de Mensagem da Estação (Station Message Detail Recording - SMDR) é um resultado de ASCII de detalhes sobre as chamadas de entrada e saída. Vários atributos SMDR podem ser atribuídos, inclusive: Registros de saída para todas as chamadas ou as interurbanas (LD) somente, o custo da chamada por pulso ao usar a medição de chamada, etc. (consulte a tabela para ver uma descrição de cada Atributo, telas de LCD e as entradas de dados necessárias).

PROCEDIMENTO:	
ATRIBUTO DE SMDR PRESSIONE A TECLA FLEX (01-16)	Pressione o botão [PGM] e gire para 232.
Consulte a Tabela a seguir DISPLAY	Selecione o botão Flex desejado, consulte a Tabela a seguir
	Usar o dial pad para inserir os dados desejados
	Para salvar os dados de atributo SMDR, pressione o botão [SAVE] .

Tabela 2.3.6.9-1: ATRIBUTOS DE SMDR (PGM 232)

BOTÃO	DISPLAY	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	SERVICO DE SMDR (0-8) NÃO USAR	Opção de serviço de SMDR Serviço on-line/SMDR off-line/interface SMDR/e-mail pode ser habilitado	0: NÃO USAR 1: On-Line 2: Off-Line 3: On-Line/Off-Line 4: interface SMDR 5: E-Mail SMDR 6: Off-Line e E-Mail 7: On/Off-Line e E-Mail 8: Interface e E-Mail	0: NÃO USAR
2	RELATORIO DE SAIDA (1 : ON/ 0: OFF) : OFF	Opção de relatório de chamada de saída para serviço SMDR. Se esta opção for definida, a chamada de saída será incluída nos dados SMDR.	0: OFF 1: ON	OFF
3	RELATORIO DE ENTRADA (1 : ON/ 0: OFF) : OFF	Opção de relatório de chamada de entrada para serviço SMDR. Se esta opção for definida, a chamada de entrada será incluída nos dados SMDR.	0: OFF 1: ON	OFF
4	RELATORIO DE ICM (1 : ON/ 0: OFF) : OFF	Opção de relatório de chamada interna para serviço SMDR. Se esta opção for definida, a chamada interna será incluída nos dados SMDR.	0: OFF 1: ON	OFF
5	RELATORIO DE CHAMADA PERDIDA (1 : ON/ 0: OFF) : OFF	Opção de relatório de chamada perdida de entrada e de saída para serviço SMDR. Se esta opção for definida, a chamada perdida de tronco (CO) será incluída nos dados SMDR.	0: OFF 1: ON	OFF
6	TIPO DE REGISTRO (1:LD/0:ALL) : LD	Se estiver definido, as chamadas de LD serão identificadas pelo contador de DIG DE CHAMADA INTERURBANA, o sistema pode registrar todas as chamadas de saída ou as chamadas interurbanas.	1: LD 0: TODAS AS CHAMADAS	TODAS AS CHAMADAS:
7	CNT DGT DE CHAMADA INTERURBANA (07-15) : 07	Os números discados, que excederam a contagem dos dígitos de LD atribuídos, são consideradas chamadas interurbanas para SMDR.	07-15	07
8	UNIDADE DA MOEDA ...	A unidade de moeda usada para custo de chamada pode ser identificado com 3 caracteres alfabéticos para referência fácil.	Max. 3 caracteres	-
9	CUSTO POR PULSO (6DGT) 000000	Quando a medição for dada pelo PSTN, o custo por pulso medido pode ser atribuído.	6 dígitos	000000
10	FRAÇÃO DE SMDR (0-5) : 0	Determina a posição do decimal no Custo por Pulso, iniciando pelo dígito mais a direita.	0~5	0
11	DÍGITO MARCADO ESCONDIDO (0-9) : 0	Determina o número de dígitos marcados para esconder por questões de segurança e substituir por "*". O botão 13 abaixo define se os dígitos estão escondido. Além disso, a estação deve estar atribuída para SMDR ESCONDIDO, CODIGO PGM 131 botão 7.	0~9	0

BOTÃO	DISPLAY	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
12	POSIÇÃO DGT ESCONDIDA (1:DIREITA/0:ESQUERDA) : DIREITA	Quando o "DÍGITO MARCADO ESCONDIDO" estiver habilitado, o botão 12 acima, este campo determina se os dígitos estão escondidos.	0: esquerda 1: direita	direita
13	MODO DE CARGA DE TRANSFERENCIA (0-2) : INDIVIDUAL	1. INDIVIDUAL: Quando uma chamada é transferida para outra estação, ela é cobrada nas duas estações, respectivamente. 2. INTEGRAR TRANSFERENCIA: Quando uma chamada é transferida para outra estação, ela é cobrada na estação de transferência. 3. INTEGRAR TRANSFERENCIA: Quando uma chamada é transferida para outra estação, ela é cobrada na estação transferida.	0:INDIVIDUAL 1: TRANSFERENCIA INTEGRADA 2:TRANSFERENCIA INTEGRADA	0:INDIVIDUAL AL
14	COBRANCA DE TRANSFERENCIA ATD (0-2) : COBRANÇA NORMAL	1. COBRANCA NORMAL: Quando o atendente faz uma chamada de saída e transfere-a para outra estação, a chamada transferida irá seguir o Modo de Cobrança de Transferência. 2. COBRANCA PARA ATENDENTE: Quando o atendente faz uma chamada de saída e transfere-a para outra estação, a chamada é cobrada para o Atendente. 3. COBRANCA TRANSFERIDA: Quando o atendente faz uma chamada de saída e transfere-a para outra estação, a chamada é cobrada para a estação.	0:COBRANCA NORMAL 0:COBRANCA DO ATENDENTE 2:COBRANCA TRANSFERIDA	0:COBRANCA NORMAL:
15	SVC DO TOQUE DE ADVERTENCIA (1:ON/0:OFF) : OFF	Se esta opção estiver habilitada e o tipo de serviço SMDR estiver off-line, o sistema verifica o espaço livre. E se o espaço livre for menor que 1000, o toque de advertência tocará como um alarme para o atendente.	0:OFF 1:ON	OFF
16	TIPO DE CON. I-SMDR (1:LAN/0:SIO) : SIO	Isso atribui a porta a ser usada para a interface SMDR. A interface SMDR é atendida por LAN ou SIO.	0:SIO 1:LAN	SIO
Somente na Web	Endereço de SERVIDOR DE E-MAIL SMTP xxx.xxx.xxx.xxx	Endereço de servidor de e-mail SMTP		
	Porta do servidor de e-mail SMTP	Número da porta do servidor de e-mail SMTP		
	Endereço de e-mail relatado SMDR	Endereço de e-mail do usuário SMDR	Max. 64 caracteres	
	ID de servidor de e-mail SMTP SMDR	ID de usuário do servidor de e-mail SMTP		
	Senha de servidor de e-mail SMTP SMDR	Senha de usuário do servidor de e-mail SMTP		

BOTÃO	DISPLAY	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
	Endereço de remetente de SMTP SMDR	Endereço do remetente de e-mail do SMDR relatado	Max. 64 caracteres	
	e-mail SMDR enviado semanalmente definido	Selecione o dia de envio de e-mail SMDR	N/A (segunda-feira - sexta-feira)	N/A
	E-MAIL SMDR ENVIADO DIARIAMENTE DEFINIDO 00 (00-23)	Define a hora do dia para os dados de SMDR serem enviados diariamente (00 para registros que não são diários, 01-23 para a hora do dia).	00-23	00
	e-mail SMDR enviado automaticamente definido (1 : ON/ 0: OFF) : OFF	Se o buffer de SMDR estiver cheio, o sistema pode enviar automaticamente uma notificação por e-mail.	0: OFF 1: ON	OFF
	e-mail SMDR excluído definido (1 : ON/ 0: OFF) : OFF	Exclui os registros de SMDR depois de enviar o e-mail	0: OFF 1: ON	OFF

2.3.6.10 Hora e Data do Sistema – Código PGM 233

O sistema de data e hora é estabelecido por esta entrada. A data e a hora são empregadas para várias características e funções, incluindo, LCR, telas de LCD, saídas de SMDR, Seleção de Modo de Toque Automático, Alarme, etc.

PROCEDIMENTO:	
DEFINIR DATA/HORA DO SISTEMA PRESSIONE A TECLA FLEX (1-5)	Pressione o botão [PGM] e gire para 233.
Consulte a tabela a seguir DISPLAY	Pressione o botão Flex para o Atributo desejado, consulte a Tabela abaixo. Flex 1: hora Flex 2: data Flex 3: modo de habilitação de DST
	Usar o dial pad para inserir os dados desejados para o atributo.
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela 2.3.6.10-1 HORA E DATA DO SISTEMA (PGM 233)

BOTÃO	DISPLAY	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	DEFINIR DATA/HORA DO SISTEMA HORA 00:22 (HH:MM)	Define a hora do sistema	HH:MM	
2	DEFINIR DATA/HORA DO SISTEMA DATA: 01/13/08 (MMDDAA)	Define a data do sistema.	MMDDAA	
3	MODO DE HABILITAÇÃO DE DST (1:ON/0:OFF) : OFF	Habilita o recurso DST para a hora do sistema.	0 : OFF 1: ON	OFF
Somente na Web	HORA DE INÍCIO DE DST SOMENTE POSSIVEL PELA ADM WEB	hora de início de DST	Consulte tabela DST	último domingo de março, as 02:00

BOTÃO	DISPLAY	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
Somente na Web	HORA FINAL DE DST SOMENTE POSSÍVEL PELA ADM WEB	hora final de DST	Consulte tabela DST	Último domingo, em outubro, às 02:00

2.3.6.11 Taxa de Flash de LED do Botão – Código PGM 234

A cor do LED e a taxa do flash para várias funções e estados podem ser atribuídas a cada um dos 15 sinais de sistema. As várias funções e estados estão nas Tabelas (consulte as Tabelas de [COR] e [TAXA DE FLASH]).

PROCEDIMENTO:	
COR DO LED/TAXA DE FLASH INSERIR INTERVALO DE LED (01-48)	Pressione o botão [PGM] e gire para 234.
01-01 [CALLBK] INTERCOM F1:VERM F2:30 IPM	Habilita o intervalo da função para mudar a cor do LED ou a taxa de flash (consulte as Tabelas).
Consulte a Tabela a seguir DISPLAY	Pressione o botão Flex 1 e marque (1-3) para a cor do LED OU Pressione o botão Flex (2) e insira os dados desejados
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar.

Tabela 2.3.6.11-1: TAXA DE FLASH DE LED DO BOTAO (PGM 234)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	INTERCOM [CALLBK]	A chamada de volta de intercom do status de LED do botão [CALL BACK] está ativo	Cor (1-3) Taxa de flash (00-14)	Flash: 30 IPM Cor VERMELHO
2	[CALLBK] LINHA CO	A fila de tronco (CO) do status de LED do botão [CALL BACK] está em uso.		Flash: 120 IPM Cor VERMELHO
3	[CALLBK] ESPERA MSG	Status do LED do botão [CALL BACK] quando uma mensagem é deixada		Flash: 120 IPM Cor VERMELHO
4	[MUTE] MUDO	Status de LED do botão [MUTE] quando a voz está muda.		Flash: Estável Cor VERMELHO
5	[MUTE] MUDANCA COS	Status de LED do botão [MUTE] quando tronco (CO) é diminuída		Flash: 120 IPM Cor VERMELHO
6	[DND] DND	Status de LED do botão [DND] em DND.		Flash: Estável Cor VERMELHO
7	[DND] UMA VEZ	Status de LED do botão [DND] em DND de uma vez.		Flash: 60 IPM Cor VERMELHO
8	[DND] MSG PRE-SELECIONADA	O status de LED do botão [DND] quando a estação atribui uma mensagem pré-selecionada.		Flash: 15 IPM Cor VERMELHO
9	[CALLBK] ACNR	O status de LED do botão [CALL BACK] quando ACNR está em uso.		Flash: 480 IPM Cor VERMELHO
10	[SPK] ALTO FALANTE	O status de LED do botão [SPEAKER] quando estiver em uma conversa usando o alto falante.		Flash: Estável Cor VERMELHO
11	[SPK] FONES	O status de LED do botão [SPEAKER] quando estiver em uma conversa usando o fones.		Flash: Estável Cor VERMELHO
12	[SPK] CHAMADA DE ENTRADA	Status de LED do botão [SPEAKER] quando estiver recebendo uma chamada de intercom.		Flash: 60 IPM Cor VERMELHO
13	[HOLD] COM MENSAGEM	Status de LED do botão [HOLD] quando receber uma mensagem		Flash: 60 IPM Cor VERMELHO

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
14	[HOLD] VOICE OVER	Status de LED do botão [HOLD] quando a voz está muda.		Flash: 60 IPM Cor AMBAR
15	[HOLD] MANTER ICM	Status do LED do botão [HOLD] quando a chamada está no estado de manter intercom.		Flash: 60 IPM Cor AMBAR
16	[RING] TOQUE DE ICM	Status de LED [RING] quando estiver recebendo uma chamada de intercom.		Flash: 60 IPM Cor VERMELHO
17	[RING] TOQUE TRONCO (CO)	Status de LED [RING] quando estiver recebendo uma chamada de tronco (CO) de entrada		Flash: 60 IPM Cor VERMELHO
18	[RING] ESPERA MSW	Status de LED [RING] quando uma mensagem for deixada.		Flash: 60 IPM Cor VERMELHO
19	[HEADSET] FONE	Status de LED [HEADSET] quando o fone estiver em uso (telefone LIP-8000).		Flash: Estável Cor VERMELHO
20	[HEADSET] BLUETOOTH	Status de LED [HEADSET] quando o Bluetooth™ estiver em uso (telefone LIP-8000).		Flash: 60 IPM Cor VERMELHO
21	[DN] USO I	Status de LED do botão [DN] quando uso I estiver ativo.		Flash: Estável Cor VERDE
22	[DN] OUTRO USO	Status de LED do botão [DN] quando outra estação estiver ativo.		Flash: Estável Cor VERMELHO
23	[DN] DND	LED do botão [DN] quando o status estiver em DND.		Flash: OFF Cor VERMELHO
24	[DN] CHAMADA DE ENTRADA	Status de LED do botão [DN] quando estiver recebendo uma chamada de intercom.		Flash: 60 IPM Cor VERDE
25	[DN] MANTER	Status do LED do botão [DN] quando a chamada está no estado Mantido		Flash: 60 IPM Cor AMBAR
26	[DN] ENCAMINHAR CHAMADA	Status de LED do botão [DN] quando Encaminhar Chamada estiver definido.		Flash: OFF Cor VERMELHO
27	[DN] CONFERÊNCIA I	Status do LED do botão [DN] quando eu estiver em conferência.		Flash: Estável Cor VERDE
28	[DN] OUTRA CONF.	Status de LED do botão [DN] quando outra estação estiver em modo de conferência.		Flash: Estável Cor VERMELHO
29	[DN] SUPERVISOR CONF	Status de LED do botão [DN] quando o supervisor de conferência estiver ativo.		Flash: 60 IPM Cor AMBAR
30	[DSS] CHAMADA DE ENTRADA	Status de LED do botão [DSS] quando estiver recebendo uma chamada de intercom.		Flash: 60 IPM Cor VERMELHO
31	[DSS] OCUPADO	O status de LED do botão [DSS] em conversa.		Flash: Estável Cor VERMELHO
32	[DSS] DND	Status de LED do botão [DSS] em DND.		Flash: OFF Cor VERMELHO
33	[DSS] ENCAMINHAR CHAMADA	Status de LED do botão [DSS] quando um encaminhamento de chamada é definido.		Flash: OFF Cor VERMELHO
34	[DSS] TELEFONE - ATENDER	Status do LED do botão [DSS] quando o telefone é tirado do gancho		Flash: OFF Cor VERMELHO
35	[DSS] MSG PRE-SELECIONADA	Status de LED do botão [DSS] quando uma mensagem pré-selecionada for atribuída.		Flash: OFF Cor VERMELHO
36	[DSS] MANTER	Status do LED do botão [DSS] quando a chamada está no estado Mantido		Flash: Estável Cor VERMELHO
37	[CO] TOQUE CO	Status de LED do botão [CO] quando estiver recebendo uma chamada externa.		Flash: 60 IPM Cor VERMELHO

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
38	[CO] FALAR TRONCO (CO)	O status de LED do botão [CO] em conversa.		Flash: Estável Cor VERMELHO
39	[DN] ESPERA DE MSG VM	Status de LED do botão [DN] na Espera de Mensagem de VM		Flash: 120 IPM Cor AMBAR
40	[DSS] ESPERA MSG VM	Status de LED do botão [DSS] na Espera de Mensagem de VM		Flash: 120 IPM Cor VERMELHO
41	[CO] TOQUE GRP CMD	Status de LED de botão [CO] no estado de toque de chamada de grupo de comando.		Flash: 60 IPM Cor VERMELHO
42	[CO] CONVERSA DE GRP COM	Status de LED de botão [CO] no estado de conversa de chamada de grupo de comando.		Flash: Estável Cor VERMELHO
43	[CO] I CONVERSA	Status de LED do botão [CO] no estado de Conversa		Flash: Estável Cor VERDE
44	[CO] MANTER	Status de LED do botão [CO] no estado de Manter		Flash: 60 IPM Cor VERMELHO
45	[CO] TRANSFERENCIA	Status de LED do botão [CO] no estado de transferência.		Flash: 120 IPM Cor VERMELHO
46	[CO] NOVA CHAMADA	Status de LED do botão [CO] no estado de nova chamada.		Flash: 480 IPM Cor VERMELHO
47	RESERVADO 1			
48	RESERVADO 2			

Tabela 2.3.6.11-2: TABELA DE CORES (PGM 234)

COR	DESCRIÇÃO
1	VERMELHO
2	VERDE
3	AMBAR

OBSERVAÇÃO: Se a cor Verde/Âmbar não for compatível com o telefone digital, aplica-se o vermelho.

Tabela 2.3.6.11-3: TABELA DE TAXA DE FLASH (PGM 234)

TAXA DE FLASH	DESCRIÇÃO
00	Flash OFF
01	Estável ON
02	30 ipm flash (30% On)
03	60 ipm flash (30% On)
04	60 ipm piscada dupla (30% On-Off-On-Off 70% On)
05	240 ipm flash (30% On)
06	240 ipm tremulação (30% On-Off-On-Off-On & 70% Off)
07	480 ipm flash (30% On)
08	480 ipm tremulação (30% On-Off-On-Off-On & 70% Off)
09	15 ipm flash (30% On)
10	120 ipm flash (30% On)
11	120 ipm tremulação (30% On-Off-On-Off-On & 70% Off)
12	30 ipm flash duplo (30% On-Off-On & 70% Off)
13	480 ipm piscada dupla (30% On-Off-On-Off 70% On)
14	480 ipm flash duplo (30% On-Off-On & 70% Off)

2.3.6.12 Atributos de Admin Web PPT ISDN – Código PGM 235

Além do acesso remoto pela conexão de rede IP, a base de dados do sistema pode ser acessada remotamente por uma conexão ISDN. Fazer uma chamada por uma linha ISDN para a estação PPP atribuída irá oferecer uma conexão à base de dados do sistema. O sistema irá solicitar o ID e a senha do usuário, que devem bater com os IDs e senhas atribuídos. Depois de inserir ID e senha corretos, aparece a página de iPECS-MG e é possível acessar a Admin pela Web.

PROCEDIMENTO:	
ATRIBUTOS DE PPP PRESSIONE A TECLA FLEX (1-6)	Pressione o botão [PGM] e gire para 235.
Consulte a Tabela a seguir DISPLAY	Pressione o botão Flex desejado, consulte a Tabela a seguir
	Usar o dial pad para inserir os dados desejados
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela2.3.6.12-1: ATRIBUTOS DE PPP(PGM 235)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	USO DE PPP (1:ON/0:OFF) : OFF	Determina se o PPP está habilitado ou desabilitado	0: OFF 1: ON	OFF
2	NÚMERO DE DESTINO DE PPP	Se a capacidade de entrada é de 64 Kbps digital irrestrito e o número da parte chamada corresponde ao número de destino de PPP, o sistema irá responder automaticamente à chamada e solicitar o ID e a senha de PPP.	número de estação	Nenhum
3	ID DO USUÁRIO DE PPP 1	O sistema aceita o ID desse PPP 1	Máx 12 Caracteres	Nenhum
4	SENHA DE PPP 1	A senha inserida é usada para autorizar o ID de PPP 1.	Máx. 12 caracteres	Nenhum
5	ID DO USUÁRIO DE PPP 2	O sistema aceita o ID desse PPP 2	Máx 12 Caráter	Nenhum
6	SENHA DE PPP 2	A senha inserida é usada para autorizar o ID de PPP 2	Máx. 12 caracteres	Nenhum

2.3.6.13 Atributos Móveis – Código PGM 236

O dígito de flash e o tempo de entrada para transferir chamada do ramal móvel podem ser atribuídos.

PROCEDIMENTO:	
ATRIBUTO MÓVEL PRESSIONE A TECLA FLEX (1-2)	Pressione o botão [PGM] e gire para 236.
Consulte a Tabela a seguir DISPLAY	Pressione o botão Flex desejado, consulte a Tabela a seguir
	Usar o dial pad para inserir os dados desejados
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela2.3.6.13-1: ATRIBUTOS MOOVEIS (PGM 236)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
-------	---------------	-----------	-----------	--------

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	DÍGITO DE FLASH *	O dígito de flash do ramal móvel	Max. 2 dígitos	*
1	TEMPO DE ENTRADA (seg.) (01-20) : 05	O tempo de inter-dígito do dígito de flash móvel (2 seg.)	01-20 (segundos)	05

2.3.6.14 Atributos de Serviço de um Dígito – Código PGM 237

Ao realizar uma chamada de transferência de um ramal móvel, o dígito de flash e o tempo de entrada podem ser atribuídos.

PROCEDIMENTO:	
SERVIÇO DE UM DÍGITO PRESSIONE A TECLA FLEX (01-13)	Pressione o botão [PGM] e gire para 237.
Consulte a Tabela a seguir DISPLAY	Pressione o botão Flex desejado, consulte a Tabela a seguir
	Usar o dial pad para inserir os dados desejados
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela2.3.6.14-1: ATRIBUTOS DE SERVIÇO DE UM DÍGITO (PGM 237)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	CHAMADA DE ETAPA (1:EN/0:DIS) : DESABILITADO	Determina se a chamada de etapa está habilitada ou desabilitada.	0: desabilitar 1: habilitar	desabilitado
2	Dígito '1' (0-6) 0. NÃO ATRIBUIDO	Ao acessar um toque ocupado, o usuário pode discar outro dos serviços de um toque.	0: N/A 1: chamar de volta 2:Camp On 3:chamada em espera 4:Voice Over 5:Intrusão 6: busca	N/A
3	Dígito '2' (0-6) 0. NÃO ATRIBUIDO			N/A
4	Dígito '3' (0-6) 0. NÃO ATRIBUIDO			N/A
5	Dígito '4' (0-6) 0. NÃO ATRIBUIDO			N/A
6	Dígito '5' (0-6) 0. NÃO ATRIBUIDO			N/A
7	Dígito '6' (0-6) 0. NÃO ATRIBUIDO			N/A
8	Dígito '7' (0-6) 0. NÃO ATRIBUIDO			N/A
9	Dígito '8' (0-6) 0. NÃO ATRIBUIDO			N/A
10	Dígito '9' (0-6) 0. NÃO ATRIBUIDO			N/A
11	Dígito '0' (0-6) 0. NÃO ATRIBUIDO			N/A
12	Dígito '*' (0-6) 3. ESPERA CHAMADA			Espera de Chamada

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
13	Dígito '#' (0-6) 4. VOICE-OVER			Voice-Over

2.3.6.15 Dígito de Toque de Discagem Mudo – Código PGM 240

Quando a conversão de dígito estiver programada, a linha tronco (CO) é ajustada depois que essa conversão for feita. Quando programada, no caso de um usuário não conseguir obter o toque de discagem de tronco (CO) do PX, ocorre um sinal mudo.

PROCEDIMENTO:	
DGT TOQUE DE DISCAGEM MUDO INSERIR BIN NO(01-20)	Pressione o botão [PGM] e gire para 240.
01 DGT TOQUE DE DISCAGEM MUDO	Marcar o no. do bin
	Usar o dial pad para inserir os dados desejados
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela 2.3.6.15-1: ATRIBUTOS DE PPP (PGM 240)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
	01 DGT TOQUE DE DISCAGEM MUDO	Dígitos de toque de discagem mudo	Max. 6 dígitos (0-9, *, #, X)	

2.3.6.16 Atribuição de Secretária/ Executivo – Código PGM 241

As estações podem ser agrupadas como Secretária/Executiva, assim quando o Executivo insere DND, as chamadas transferidas e de intercom são automaticamente passadas para Secretária. Um executivo pode ter até 3 secretárias. Uma secretária pode ser atribuída a vários executivos. A secretária de um par pode ser a executiva de outro, porém, os atributos que formam um loop-back não são permitidos.

PROCEDIMENTO:	
ATRIB. EXEC/SEC/ INSERIR BIN NO(01-48)	Pressione o botão [PGM] e gire para 241.
01 EXEC/SEC PRESSIONE A TECLA FLEX (1-7)	Usar o dial pad para inserir o bin do par executivo/secretária desejados
Consulte a Tabela a seguir DISPLAY	Pressione o botão Flex desejado, consulte a Tabela a seguir
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela 2.3.6.161-1 ATRIBUIÇÃO DE EXECUTIVO/SECRETÁRIA (PGM 241)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	01 NÚMERO EXECUTIVO	Atribui a estação de executivo		

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
2	01 ATRIBUIÇÃO DE SECRETÁRIA	Atribui as estações de secretária, insere o intervalo de estação de secretária ou pressionar FLEX 1~3 e insere o número da estação para atribuição.	FLEX 1-3	
3	01 CHAMADA ICM PARA EXEC. 0. SECRETARIA (0-1)	Determina o encaminhamento de chamada quando o executivo/secretária está em uso. SECRETÁRIA Todas as chamadas internas para Exec. Estação (exceto as chamadas para executivos que tenham privilégio de acesso a executivo) são roteadas para a estação de Secretária, independente do estado da estação do executivo. SEC IF EXEC IN DND: Chamadas internas são roteadas para a secretária quando o executivo está em 'DND'.	<0 seg. 1: secretária, caso o executivo esteja em DND	secretária
4	01 CHAMADA DE TRONCO (CO) PARA EXEC. 0. SECRETARIA (0-1)	Determina o encaminhamento de chamada quando o executivo/secretária está em uso. SECRETÁRIA Todas as chamadas de tronco (CO) de entrada para a exec. Estação são roteados para a estação de secretária, independente do status de Executivo. SEC IF ECEC DND: Chamadas de tronco (CO) de entrada são roteadas para a secretária quando o executivo está em 'DND'	<0 seg. 1: secretária, caso o executivo esteja em DND	secretária
5	01 EXECUTIVO DE CHAMADA 0. OFF (0-2)	Esta opção é passar diretamente as chamadas para a estação executiva. OFF As chamadas executivas são passadas para a secretária. PRIMEIROS SEG. DND: O executivo recebe a chamada quando a primeira secretária está em 'DND'. TODOS OS SEG. DND: O executivo recebe a chamada quando todas as secretárias estão em 'DND'.	0-2	0
6	01 ESCOLHA DA SECRETÁRIA 0. PRIMEIRO REPOUSO (0-1)	Determina a ordem em que as estações de secretária irão receber as chamadas (primeiro repouso/repouso mais longo).	0-1	0
7	01 ESTAÇÃO DE ESPERA DE MSG 0. EXECUTIVO (0-1)	Determina se uma indicação de espera de mensagem é deixada na estação executiva ou de secretária. EXECUTIVO: Mensagem deixada na estação executiva PRIMEIROS SEG. Mensagem deixada na primeira secretária	0: Executivo 1: primeira secretária	0

2.3.6.17 Acesso de Executivo – Executivo Código PGM 242

Cada executivo pode ter acesso permitido ou negado a outros Executivos. Como padrão, as chamadas entre executivos estão desabilitadas.

PROCEDIMENTO:	
ACESSO EXEC/EXEC INSERIR BIN NO(01-48)	Pressione o botão [PGM] e gire para 242.
SELECIONAR IND BIN EXEC. F1(1-24)/F2(25-48)	Use o dial-pad para inserir um no. de bin.

	Pressione o número do botão Flex desejado (1~2). Flex 1: acesso para 1 a 24 Flex 2: acesso 25 a 48
	Pressione o botão Flex desejado para mudar o acesso. - LED ON: acesso permitido, LED apagado: acesso não permitido.
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

2.3.7 TABELA DE DADOS – CÓDIGOS PGM 250-269

2.3.7.1 Tabelas de Exceção de Chamada – Código PGM 250

Com base nas entradas da Tabela, as estações ou usuários de DISA podem ou não marcar números específicos. As seguintes regras são aplicadas para estabelecer restrições com base nas entradas de tabela:

Se as entradas são feitas somente na Tabela Permitir, somente esses números inseridos podem ser marcados, todos os demais números serão restritos.

Se as entradas são feitas somente na Tabela Negar, somente esses números inseridos serão restritos, todos os demais números serão negados.

Quando houver entradas nas duas tabelas (Permitir e Negar), se um número estiver na Tabela Negar, ele será restrito, caso contrário, o número pode ser marcado sem restrições.

Os valores de COS de 2 a 15 têm uma entrada de Permitir e uma de Negar na tabela de chamadas. Para cada tabela, pode haver até 100 entradas separadas de Permitir e Negar de até 16 dígitos. As entradas nas tabelas podem ser de qualquer dígito (0-9), “*”, “#”. Cada entrada tem uma opção a ser aplicada ou não para aproximadamente cada grupo de locatário.

PROCEDIMENTO:	
TABELA DE EXCEÇÃO DE CHAMADA INSERIR NO COS (02-15)	Pressione o botão [PGM] e gire para 250.
02 TABELA DE CHAMADA F1: PERMITIR/ F2: NEGAR	Pressione o botão Flex 1~2 - Flex 1: Tabela Permitir - Flex 2: Tabela Negar
02 TABELA PERMITIR INSERIR BIN NO(001-100)	Use o dial-pad para selecionar um número de bin (001~100).
02 TABELA PERMITIR F1:DÍGITO / F2:LOCATÁRIO	pressione o botão Flex 1~2 - Flex 1: dígito - Flex 2: opção de aplicação de grupo de locatário
	Usar o dial pad para inserir o número marcado desejado (até 16 dígitos). Para excluir uma entrada da Tabela de Chamada, pressione o botão [SPEED] .
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.
	Use os botões Flex para aplicar no grupo de locatário ou não. Se o LED estiver ligado, a entrada é aplicada ao grupo de locatário.

Tabela2.3.7.1-1: ATRIBUTOS DA TABELA DE CHAMADA (PGM 250)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
-------	---------------	-----------	-----------	--------

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
	02 TABELA PERMITIR BIN001:	Permitir dígitos	Max. 16 dígitos	
	02 TABELA NEGAR BIN001:	Negar dígitos	Max. 16 dígitos	
	001 LOCATÁRIO PRESSIONE A TECLA FLEX (1-9)	Grupos do locatário para aplicar a entrada da tabela	1 – 9 (MG 300) 1-5(MG 100)	

2.3.7.2 Tabelas de Conversão de Dígito – Código PGM 251

O índice da Tabela de Conversão de Dígito é atribuído à Estação e à linha de CO. E a conversão do dígito pode ser aplicada de acordo com o Aplicar Tipo de Hora (Incondicional, Dia/Noite/Programado ou Dia LCR/Hora) de modo diferente.

Cada Tabela inclui 300 entradas de até 16 dígitos; entradas na Tabela podem ser qualquer dígito (0-9) ou “*”, “#”.

Cada Índice pode ser aplicado por Aplicar Opção. (Todos/Estação/linha de CO/Desabilitado)

PROCEDIMENTO:	
TABELA DE CONVERSÃO DE DÍGITO INSERIR NÚMERO DA TABELA (1-9)	Pressione o botão [PGM] e gire para 251.
1 CONVERSAO DÍGITO INSERIR BIN NO(001-300)	Número de tabela de conversão de dígito (1~9)
1/001 CONV. DÍGITO PRESSIONE FLEX_KEY (01-19)	No de bin de conversão de discagem (001~300) - Flex 1: aplicar tipo de hora. Flex 2: dígito discado Flex 3: dígito alterado incondicional Flex 4-6: Dígito alterado programado Dia/Noite Flex 7-15: hora de LCR (dia/dígito alterado de zona de hora) Flex 16-17: índice da tabela de hora DNT/LCR Flex 18 : Nome de DID Flex 19 : Aplicar opção
	Use o dial-pad para inserir o número da estação
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela 2.3.7.21-1 ATRIBUTOS DE TABELA CONVERSAO DE DÍGITO (PGM 251)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	1/001 APLICAR TIPO T (0-2) : INCONDICIONAL	O Aplicar tipo de hora a ser aplicado quando o dígito marcado for discado.	0: incondicional 1: Seguir DNT 2: Seguir LCR	0: incondicional
2	1/001: DÍGITO DISCADO	Dígitos discados	Max. 16 dígitos	
3	1/001 INCOND. ALTERADO	O código de acesso do grupo de tronco (CO) e os dígitos a serem enviados a PX quando marcado é pressionado, caso o Aplicar tipo de hora for 'incondicional'.	Max. 16 dígitos	
4	1/001 DIA ALTERADO	O código de acesso do grupo de tronco (CO) e os dígitos a serem enviados a PX no Dia quando marcado é pressionado, caso o Aplicar tipo de hora for `SEGUIR DNT`.	Max. 16 dígitos	

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
5	1/001 NOITE ALTERADO	O código de acesso do grupo de tronco (CO) e os dígitos a serem enviados a PX na Noite quando marcado é pressionado, caso o Aplicar tipo de hora for `SEGUIR DNT`.	Max. 16 dígitos	
6	1/001 PROGRAMADO ALTERADO	O código de acesso do grupo de tronco (CO) e os dígitos a serem enviados a PX em Programado quando marcado é pressionado, caso o Aplicar tipo de hora for `SEGUIR DNT`.	Max. 16 dígitos	
7	1/001 D1/T1 ALTERADO	O código de acesso do grupo de tronco (CO) e os dígitos a serem enviados a PX em "Dia 1/Hora 1" quando marcado é pressionado, caso o Aplicar tipo de hora for `SEGUIR LCR`.	Max. 16 dígitos	
8	1/001 D1/T2 ALTERADO	O código de acesso do grupo de tronco (CO) e os dígitos a serem enviados a PX em "Dia 1/Hora 2" quando marcado é pressionado, caso o Aplicar tipo de hora for `SEGUIR LCR`.	Max. 16 dígitos	
9	1/001 D1/T3 ALTERADO	O código de acesso do grupo de tronco (CO) e os dígitos a serem enviados a PX em "Dia 1/Hora 3" quando marcado é pressionado, caso o Aplicar tipo de hora for `SEGUIR LCR`.	Max. 16 dígitos	
10	1/001 D2/T1 ALTERADO	O código de acesso do grupo de tronco (CO) e os dígitos a serem enviados a PX em "Dia 2/Hora 1" quando marcado é pressionado, caso o Aplicar tipo de hora for `SEGUIR LCR`.	Max. 16 dígitos	
11	1/001 D2/T2 ALTERADO	O código de acesso do grupo de tronco (CO) e os dígitos a serem enviados a PX em "Dia 2/Hora 2" quando marcado é pressionado, caso o Aplicar tipo de hora for `SEGUIR LCR`.	Max. 16 dígitos	
12	1/001 D2/T3 ALTERADO	O código de acesso do grupo de tronco (CO) e os dígitos a serem enviados a PX em "Dia 2/Hora 3" quando marcado é pressionado, caso o Aplicar tipo de hora for `SEGUIR LCR`.	Max. 16 dígitos	
13	1/001 D3/T1 ALTERADO	O código de acesso do grupo de tronco (CO) e os dígitos a serem enviados a PX em "Dia 3/Hora 1" quando marcado é pressionado, caso o Aplicar tipo de hora for `SEGUIR LCR`.	Max. 16 dígitos	
14	1/001 D3/T2 ALTERADO	os dígitos a serem marcados em "Dia 3/Hora 2" quando marcado é pressionado, caso o Aplicar tipo de hora for `SEGUIR LCR`.	Max. 16 dígitos	
15	1/001 D3/T3 ALTERADO	O código de acesso do grupo de tronco (CO) e os dígitos a serem enviados a PX em "Dia 3/Hora 3" quando marcado é pressionado, caso o Aplicar tipo de hora for `SEGUIR LCR`.	Max. 16 dígitos	

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
16	1/001 ÍNDICE DE HORA DE DNT (1-9) : .	Índice da tabela de hora dia/noite/programado	1-9, nenhum	Nenhum
17	1/001 ÍNDICE DE HORA DE LCR (1-9) : .	Índice da tabela de hora de LCR	1-9, nenhum	Nenhum
18	1/001 NOME	Quando o destino DID começa a tocar, o nome é exibido no LCD da estação que está tocando.	Max. 16 caracteres	
19	1/001 APLICAR OPÇÃO (0-3) : TODOS	A Opção Aplicar pode ser aplicada de acordo com quem chama.	0. Todas 1. Estação: 2. linha de CO 3. Discável	Todas

2.3.7.3 Opções de Conversão de Dígito – Código PGM 252

Há duas opções para conversão de dígito. Tela de LCD e IMPRESSÃO (consulte as Tabelas).

PROCEDIMENTO:	
OPÇÃO DE CONVERSÃO DE DÍGITO	Pressione o botão [PGM] e gire para 252.
INSERIR NÚMERO DA TABELA (1-9)	
1 CONVERSAO DÍGITO OPÇÃO.	Número de tabela de conversão de dígito (1-9).
PRESSIONE FLEX_KEY (1-2)	
	Pressione o botão Flex (1-2)
	Use o dial-pad para inserir o número marcado.
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela 2.3.7.3-1: ATRIBUTOS DE OPÇÃO DE CONVERSÃO DE DÍGITO (PGM 252)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	1) CONV. DISPLAY DÍGITO (1:ON/0:OFF) : OFF	Se estiver definido em ON, o LCD da estação é atualizado para os dígitos discados quando recebe uma mensagem de alerta do PX depois da discagem.	0: OFF 1: ON	OFF
2	1) CONV. IMPRESSAO DÍGITO (1:ON/0:OFF) : OFF	Se estiver em ON, os dígitos marcados serão impressos no SMDR.	0: OFF 1: ON	OFF

2.3.7.4 Atributo da Tabela de Hora – Código PGM 253

O sistema pode automaticamente selecionar o Toque e o modo COS com base na tabela de horário do sistema. Os três modos de COS e toque são compatíveis: Modos Dia, Noite e Programado.

Cada tabela de horário tem um modo de toque relacionado aos diferentes atributos de toque, COS e método de resposta para o sistema. O modo do toque pode ser controlado automaticamente pelas definições no Modo de Toque Automático e no cronograma semanal com base na Tabela de Horário. O atendente pode mudar a seleção do modo de sistema de automático para manual. Consulte a tabela 2.3.7.4-1 para ver uma descrição de cada Atributo, telas de LCD e as entradas de dados necessárias.

PROCEDIMENTO:	
ATRIBUTO DA TABELA DE HORA INSIRA INTERVALO DA TABELA (1-9)	Pressione o botão [PGM] e gire para 253.
1-1 ATR TABELA DE HORA PRESSIONE A TECLA FLEX (1-5)	Usar o dial pad para inserir o intervalo da tabela desejado.
Consulte a Tabela a seguir DISPLAY	Pressione o botão Flex para a configuração desejada, consulte a Tabela.
	Usar o dial pad para inserir os dados desejados
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela 12.3.7.4- 1 ATRIBUTOS DA TABELA DE HORARIO (PGM 253)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	1-1 COMENTARIO DA ZONA DE HORA	Define o comentário da Tabela de Horas.	32 caracteres	Nenhum
2	1-1 ZONA DE HORA DO SISTEMA (0-73) 0. HORA DO SISTEMA	Define a zona de hora da tabela de horários	0-73	0. HORA DO SISTEMA
3	1-1 HORARIO DE VERAO (1:ON/0:OFF) : OFF	Define a hora do horário de verão da tabela de horários	ON/OFF	OFF
4	1-1 MODO DE TOQUE (0-2) 0. DIA	Define o modo de toque da tabela de horário. 0. Dia 1. noite 2. Programado	0-2	DIA
5	1-1 MODO TOQUE AUTO (1:ON/0:OFF) : OFF	Define o modo de toque automático da tabela de horário.	ON/OFF	OFF

2.3.7.5 Tabela de Horário Semanal – Código PGM 254

O modo do toque pode ser controlado automaticamente pelas definições no Modo de Toque Automático e na Tabela de Horário Semanal com base na Tabela de Horário.

As horas iniciais para Dia, Noite e horários iniciais e finais para os modos programados são inseridos para cada dia da semana.

PROCEDIMENTO:	
TABELA DE HORARIO SEMANAL INSERIR INTERVALO DE TABELA (1-9)	Pressione o botão [PGM] e gire para 254.
1-1 TABELA DE HORARIO SEMANAL PRESSIONE A TECLA FLEX (1-7)	Usar o dial pad para inserir o intervalo de locatário desejado
Consulte a Tabela a seguir DISPLAY	Pressione o flex 1-7 para o dia da semana desejado (Segunda-Domingo). Pressione o Flex 1-5 para o modo de toque desejado (dia, noite, programado) e o modo feriado, consulte a Tabela.
	Usar o dial pad para inserir os dados desejados para o atributo. Flex 1-4 : 0000 a 2359 por um tempo (horário militar) Flex 5 : 0(dia útil) ou 1(feriado) para o modo feriado
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar os dados inseridos.

Tabela 2.3.8.8.2-1: TABELA DE HORARIO SEMANAL (PGM 254)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	SEG. DIA 09:00 NOITE - 18:00 W TDS-..... TDE-.....	Horários de início do modo de toque de Segunda-feira DIA/NOITE/PROGRAMADO e horários finais do modo PROGRAMADO e o modo feriado.	0000~2359 0:dia útil 1:feriado	DIA 9:00 NOITE: 18:00 TDS: TDE: w
2	TER. DIA-09:00 NOITE-18:00 W 3 TDE-.....	Horários de início do modo de toque de terça-feira DIA/NOITE/PROGRAMADO e horários finais do modo PROGRAMADO e o modo feriado	0000~2359 0:dia útil 1:feriado	DIA 9:00 NOITE 18:00 TDS: TDE: w
3	QUA DIA-09:00 NOITE-18:00 W TDS-..... TDE-.....	Horários de início do modo de toque de quarta-feira DIA/NOITE/PROGRAMADO e horários finais do modo PROGRAMADO e o modo feriado	0000~2359 0:dia útil 1:feriado	DIA 9:00 NOITE 18:00 TDS: TDE: w
4	QUI DIA-09:00 NOITE-18:00 W TDS-..... TDE-.....	Horários de início do modo de toque de quinta-feira DIA/NOITE/PROGRAMADO e horários finais do modo PROGRAMADO e o modo feriado	0000~2359 0:dia útil 1:Holiday	DIA 9:00 NOITE 18:00 TDS: TDE: w
5	SEX DIA-09:00 NOITE-18:00 W TDS-..... TDE-.....	Horários de início do modo de toque de sexta-feira DIA/NOITE/PROGRAMADO e horários finais do modo PROGRAMADO e o modo feriado	0000~2359 0:dia útil 1: feriado	DIA 9:00 NOITE 18:00 TDS: TDE: w
6	SAB DIA NOITE W TDS-00:00 TDE-.....	Horários de início do modo de toque de sábado DIA/NOITE/PROGRAMADO e horários finais do modo PROGRAMADO e o modo feriado	0000~2359 0:dia útil 1: feriado	DIA NOITE TDS: 00:00 TDE: w
7	DOM DIA NOITE W TDS-00:00 TDE-.....	Horários de início do modo de toque de domingo DIA/NOITE/PROGRAMADO e horários finais do modo PROGRAMADO e o modo feriado	0000~2359 0: Dia útil 1: feriado	DIA NOITE TDS: 00:00 TDE: w

2.3.7.6 Tabela de Horário de LCR – Código PGM 255

As tabelas de horário de LCR oferecem um mecanismo para definir a base de dados com a tabela de conversão (PGM251~252), que irá orientar as chamadas de saída, particularmente as interurbanas, usando a rota mais econômica.

Além disso, os dias da semana estão agrupados em zonas (Zonas de Dias) e a hora do dia pode ser definida em três grupos (Zonas de Horas). A tabela 2.3.7.6-1 mostra a informação descritiva geral e os intervalos de entrada.

PROCEDIMENTO:	
ATR TABELA DE HORA DE LCR INSIRA ÍNDICE DA TABELA (1-9)	Pressione o botão [PGM] e gire para 255.
1 ATR HORA LCR PRESSIONE A TECLA FLEX (1-4)	Pressione o botão Flex 1~4, consulte a Tabela.
Consulte a Tabela a seguir DISPLAY	Para as Zonas de Horas de LCR, use o dial pad para inserir os dados desejados Consulte a Tabela para ver os intervalos de entrada. - Flex 1-7: para selecionar o dia da semana (1= segunda-feira, 7=domingo) Insira a zona do dia desejada (1-3).
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar os dados inseridos.

Tabela 2.3.7.6-1: ATRIBUTOS DA TABELA DE HORA DE LCR (PGM 255)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	ZN DIA 1 :1234567 2 : 3 : M1 T2 W3 T4 F5 SA6 SU7	Para cada dia da semana, uma Zona de Dia (1 a 3) é atribuída. A Zona de Dia ativa é a zona atribuída para o dia atual da semana (botão Flex 1~7)	Flex 1~7 + 1~3	Zona 1: todos os dias da semana
2	ZONA DE DIA 1 1:00-24 2:.-.-. 3:.-.-.	Esta entrada define a zona de hora da zona de dia 1 quando esta Zona 1 estiver ativa.	00~24	00-24
3	ZONA DE DIA 2 1:00-24 2:.-.-. 3:.-.-.	Esta entrada define a zona de hora da zona de dia 2 quando esta Zona 2 estiver ativa.	00~24	
4	ZONA DE DIA 3 1:00-24 2:.-.-. 3:.-.-.	Esta entrada define a zona de hora da zona de dia 3 quando esta Zona 3 estiver ativa.	00~24	

2.3.7.7 Tabela de Horário de Feriado – Código PGM 256

Cada Tabela de Horário tem uma Tabela de Horário de Feriado e o modo do toque é operado como modo Noite, quando a data atual estiver definida como escolha da tabela de horário de feriado de automático para manual.

PROCEDIMENTO:	
TABELA DE HORA EM FERIADO INSIRA O ÍNDICE DA TABELA (1-9)	Pressione o botão [PGM] e gire para 256.
1 TABELA DE FERIADO INSERIR BIN NO(01-50)	Usar o dial pad para inserir o índice da tabela desejada.
1/01 ATRIBUTO DE FERIADO INSERIR A TECLA FLEX (1-2)	Usar o dial pad para inserir o bin desejado.

Consulte a Tabela a seguir DISPLAY	Pressione o botão Flex para a configuração desejada (consulte a Tabela)
	Usar o dial pad para inserir os dados desejados
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela 2.3.7.71-1 TABELA HORARIO DE FERIADO (PGM 256)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	1/01 TIPO DE CALENDÁRIO (1:SEG/0:GRE) : GREGORIANO	Define o tipo de calendário para a tabela de feriados.	LUNAR /GREGORIANO	GREGORIANO
2	1/01 DATA DO FERIADO 01 : ../..	Define a data do feriado para a tabela de feriados	MM/DD	Nenhum

2.3.7.8 Tabela de Velocidade do Sistema – Código PGM 257

A velocidade do sistema pode ser atribuída.

PROCEDIMENTO:	
TABELA DE DISCAGEM RAPIDA DO SISTEMA INSERIR INTERVALO (2000-3999)	Pressione o botão [PGM] e gire para 257.
2000-2000 DISC RAP SIST PRESSIONE FLEX_KEY (1-4)	Use o dial-pad para o intervalo de velocidade desejado.
	Pressione o botão Flex (1~4) Flex 1: discagem de velocidade do sistema - Flex 2: nome de discagem de velocidade do sistema - Flex 3: ligação gratuita - Flex 4 – No do locatário
	Use o dial-pad para inserir o número discado.
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar os dados inseridos.

Tabela 2.3.7.8-1: ATRIBUTOS DA TABELA DE DISCAGEM DE VELOCIDADE DO SISTEMA (PGM 257)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	2000-2000 DIAL DE VELOCIDADE DO SISTEMA * *	Dígitos de discagem rápida do sistema	Max. 32 dígitos	
2	2000-2000 NOME VEL SIST * *	Nome da discagem rápida do sistema	Max. 16 caracteres	
3	2000-2000 LIGAÇÃO GRATUITA (1:ON/0:OFF) : OFF	Atribuição para aplicar ligação gratuita	0: OFF 1: ON	OFF

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
4	2000-2000 -NO DO LOCATÁRIO (1-9) : 1	O número do locatário a ser aplicado ao acesso de velocidade do sistema.	1~9(MG-300) 1-5(MG-100)	1

2.3.7.9 Tabela de Código de Emergência – Código PGM 258

A tabela do código de emergência é usada para identificar os números de emergência que, quando discados, irão anular todas as restrições de discagem COS. Um número de código de emergência pode ter até quinze (15) dígitos.

PROCEDIMENTO:	
TABELA DE CÓDIGO DE EMERGÊNCIA INSERIR BIN NO(01 – 50)	Pressione o botão [PGM] e gire para 258.
01 CÓDIGO DE EMERGÊNCIA PRESSIONE FLEX_KEY (1-3)	Use o dial-pad para a entrada do código de emergência desejado, 01~50.
	Pressione o botão Flex. (1~3). - Flex 1: dígito discado - Flex 2: dígito alterado (a ser discados) - Flex 3: número de locatário
	Use o dial-pad para inserir o número discado
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar os dados inseridos.

Tabela 2.3.7.9-1: ATRIBUTOS DE TABELA DE CÓDIGO DE EMERGÊNCIA (PGM 258)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	01: DÍGITO DISCADO	Dígitos discados pelo usuário	Max. 16 dígitos	
2	01 DÍGITO ALTERADO	O código de acesso do grupo de tronco (CO) e os dígitos a serem enviados a PX quando o usuário marcar o dígito discado.	Max. 16 dígitos	
3	01 -NO DO LOCATÁRIO (1-9) : 1	O número do locatário a ser aplicado quando o usuário discar o código de emergência. Se este campo ficar em branco, esta entrada será adaptada a todos os locatários.	Vazio, 1~9(MG-300) 1-5(MG-100)	1

2.3.7.10 Tabela de Anúncio – Código PGM 259

A Tabela de Anúncio pode ser atribuída (consulte Tabelas).

PROCEDIMENTO:	
----------------------	--

TABELA DE ANÚNCIO INSERIR BIN NO(001-100)	Pressione o botão [PGM] e gire para 259.
001 1ST-... 2ND-... 3-... 4-... CCR:...	Use o dial-pad para o no. de bin de anúncio desejado.
	Pressione o botão Flex. (1~4). Flex 1: 1º número de anúncio e slot de VMIB Flex 2: 2º número de anúncio e slot de VMIB Flex 3: 3º número de anúncio e slot de VMIB Flex 4: 4º número de anúncio e slot de VMIB Flex 5: número de índice de CCR Flex 6 : Índice de Tabela de Anúncio Multilíngües
	Use o dial-pad para inserir o número marcado
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar os dados inseridos.

Tabela2.3.7.10-1: ATRIBUTOS DA TABELA DE ANÚNCIO (PGM 259)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1~4 (MG-300) 1~3(MG-100)	001 1ST-... 2ND-... 3-... 4-... CCR:...	O no. de prompt e slot de VMIB a ser usado para executar o no. de anúncio de VMIB.	VMIB Slot(00-18) e Prompt No (01-70)	
5(MG-300) 4(MG-100)	001 1ST-... 2ND-... 3-... 4-... CCR:...	Índice de CCR usado para executar o No. de anúncio de VMIB	1~100	
6(MG-300) 5(MG-100)	TAB ANUNC. MULTI IDIOMAS (001-100) : [SEM USO]	Índice de tabela de anúncio multilíngüe usado para executar o No. de anúncio de VMIB	1~100 SEM USO	SEM USO

2.3.7.11 Tabela para Roteamento de Chamada do Cliente – Código PGM 260

O sistema incorpora as capacidades do Roteamento de Chamada do Cliente (CCR) de Resposta de Voz Integrada (IVR). Depois ou durante um anúncio de VMIB, a pessoa pode marcar um dígito para selecionar um destino ou rota para a chamada. A tabela de CCR define o destino associado com os dígitos marcados pela pessoa em resposta ao anúncio de VMIB (001-100); até 100 menus de texto de áudio de nível individual podem ser atribuídos, ou estruturas de menu em vários níveis (máximo de 100 níveis) podem ser estabelecidas usando um menu como destino para o nível anterior.

PROCEDIMENTO:	
ROTEAMENTO DE CHAMADA DO CLIENTE SELECIONAR BIN NO(001-100)	Pressione o botão [PGM] e gire para 260.
001 TABELA CCR PRESSIONE A TECLA FLEX (1-12)	Use o dial-pad para selecionar um índice de tabela de CCR, 001~100. O número do índice é o índice da tabela de anúncio (PGM 259)
001 TABELA CCR ENTRADA 1: NÃO ATRIBUIDO	Pressione o botão Flex (1~12, 10=0, 11=*, 12=#) para atribuir uma rota para o dígito marcado do CCR associado.
001 TABELA CCR ENTRADA 1: ...	Use o dial-pad para Destino.

Pressione o botão **[SAVE]** para armazenar os dados inseridos.

Tabela 2.3.7.11-1: ATRIBUTOS DA TABELA DE CCR (PGM 260)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1~12	TABELA CCR (001) ENTRADA 1:	O destino do dígito de entrada de CCR; o destino pode ser um número de estação, um número de grupo de estação ou um código de recurso. OBSERVAÇÃO: Para os códigos de Característica, consulte o Plano de Numeração para os códigos apropriados.	Max. 8 dígitos	

2.3.7.12 Tabela de Roteamento de ICLID – Código PGM 262

O sistema pode empregar o ID de chamada de entrada (ICLID) para determinar o roteamento de chamadas externas de entrada. Cada linha CO/IP pode ser atribuído para empregar o roteamento ICLID. O sistema irá comparar o ICLID recebido com as entradas na Tabela de Roteamento de ICLID, e se for encontrada alguma compatibilidade, o sistema irá rotear a chamada para o destino indicado pelo número (bin) de índice (PGM 181).

PROCEDIMENTO:	
TABELA ICLID INSERIR BIN NO(001-250)	Pressione o botão [PGM] e gire para 262.
TABELA ICLID 001 PRESSIONE A TECLA FLEX (1-7)	Para programar a Tabela de Roteamento de ICLID, marque o No. de Bin (001 - 250).
Consulte a Tabela a seguir DISPLAY	Pressione o botão Flex para o a entrada da Tabela ICLID desejado, consulte a Tabela.
	Usar o dial pad para inserir os dados desejados na Tabela.
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar os dados da tabela inseridos.

Tabela 2.3.7.121-1 TABELA ICLID (PGM 262)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	NÚMERO ICLID 001	ICLID usado para atender o índice.	24 dígitos	Nenhum
2	NOME DE ICLID 001	Nome de ICLID que é enviado pelo sistema para o destino para a chamada roteada de ICLID.	16. Caráter	Nenhum
3	NO. GRUPO TRONCO (CO) INC 001 (01-72) ..	O número do grupo de tronco (CO) para aplicar à rota ICLID; se não for atribuído, o ICLID é aplicado a todos os grupos de CO.	1 – 72	
4	001 ÍNDICE DE TOQUE DE DIA (01-80) ..	O índice a ser roteado no Dia, o Índice de Toque Alternativo (PGM 181).	1 – 80	

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
5	001 ÍNDICE DE TOQUE DE NOITE (01-80) ..	O índice a ser roteado na Noite, o Índice de Toque Alternativo (PGM 181)	1 – 80	
6	001 ÍNDICE DE TOQUE PROGRAMADO (01-80) ..	O índice a ser roteado na Programação, o Índice de Toque Alternativo (PGM 181)	1 – 80	
7	001 -NO DO LOCATÁRIO (1-9) 1	O número do locatário a ser aplicado a ICLID.	1-9(MG-300) 1-5(MG-100)	1

2.3.7.13 Tabela de Conversão de CLI – Código PGM 263

O sistema pode converter CLI de entrada ou de saída usando a Tabela de Conversão de CLI. O sistema irá comparar o CLI recebido ou de chamada com a Tabela de Conversão.

PROCEDIMENTO:	
TABELA DE CONVERSÃO CLI INSERIR NÚMERO DA TABELA (1-9)	Pressione o botão [PGM] e gire para 263.
1 CONVERSAO CLI INSERIR BIN NO(01-50)	Para selecionar a Tabela de Conversão CLI, marque o número (1-9)
1/01 CONV. ÍNDICE PRESSIONE A TECLA FLEX (1-2)	Para programar a Tabela de Conversão de CLI, marque o número de bin apropriado (01-50) e consulte a Tabela.
	Pressione o botão Flex para o a entrada da Tabela ICLID desejado, consulte a Tabela.
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar os dados da tabela inseridos.

Tabela 2.3.7.131-1 TABELA CONV CLI (PGM 263)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	1/01 CLI ORIGINAL *	CLI original	24 dígitos	Nenhum
2	1/01 CLI CONVERTIDO *	CLI convertido	24 dígitos	Nenhum

2.3.7.14 Tabela de Porta de Toque – Código PGM 264 (somente Admin Web)

O sistema oferece 19 tipos de portas de toque. Cada porta pode ser selecionada como um tipo de toque a partir da Tabela de Toque (PGM 290).

Tabela 2.3.7.14-1 TABELA DE PORTA DO TOQUE (padrão)

ÍNDICE	FREQUÊNCIA		CADÊNCIA	REPETIR
	FREQ 1	FREQ 2		
01	425 Hz	0 Hz	300 ms ON / 200 ms OFF	255(Cont.)
02	620	0	200 ms ON / 200 ms OFF / 200 ms ON / 200 ms OFF	255(Cont.)
03	1000	1020	500 ms ON / 500 ms OFF	3
04	440	0	1 seg ON / 4 seg OFF	255(Cont.)
05	950	0	1 seg ON / 2 seg OFF	255(Cont.)
06	950	0	400 ms ON / 100 ms OFF	2
07	950	0	200 ms ON / 200 ms OFF	3
08	1400	0	1200 ms ON / 320 ms OFF	1

ÍNDICE	FREQUÊNCIA		CADÊNCIA	REPETIR
09	1400	0	200 ms ON / 200 ms OFF	3
10	350	440	1 seg ON	255(Cont.)
11	425	0	320 ms ON / 30 ms OFF	255(Cont.)
12	620	0	200 ms ON / 200 ms OFF	3
13	950	0	100 ms ON / 200 ms OFF	2
14	425	0	200 ms ON / 200 ms OFF / 200 mseg ON / 3400 mseg OFF	255(Cont.)
15	620	0	100 ms ON / 100 ms OFF	255(Cont.)
16	425	620	500 ms ON / 500 ms OFF	255(Cont.)
17	350	0	1 seg ON	255(Cont.)
18	425	0	200 ms ON / 200 ms OFF / 200 ms ON / 1400 ms OFF	1
19	1260	1633	500 ms ON / 500 ms OFF	255(Cont.)

2.3.7.15 Tabela de Toque – Códigos PGM 265-266 (Somente Admin Web)

Cada toque pode ter 4 tipos diferentes entre 19 toques. Depois de 4 índices de toque programados diferentes, a linha tronco (CO) ou a estação pode selecionar um dos 4 tipos.

Tabela 2.3.7.15-1 TABELA DE TOQUE (PGM 265)

ÍNDICE	NOME DO TOQUE
1	Toque de chamada normal (estação)
2	Toque de chamada normal (CO)
3	Toque de nova chamada (estação)
4	toque de nova chamada (CO)
5	Toque para chamada de encaminhamento (estação)
6	Toque para chamada de encaminhamento (CO)
7	Toque de chamada de transferência (estação)
8	Toque de chamada de transferência (CO)
9	Toque de indicação de volta de chamada
10	Toque de indicação de despertar
11	Toque reversível
12	Toque de chamada de pager
13	Toque de resposta em viva voz
14	toque de chamada de comando.
15	Toque de alerta de mensagem
16	Toque de alerta para fazer uma chamada
17	Toque de alarme
18	Toque de falha
19	toque de chamada DID (CO)

Tabela 2.3.7.1510-1 TABELA DE CADÊNCIA/FREQUENCIA DE TOQUE (PGM 266)

ÍNDICE	FREQUÊNCIA		CADÊNCIA	REPETIBILIDADE
	FREQ 1	FREQ 2		
01	1000	1020	200 ms ON / 200 ms OFF	255(Cont.)
02	1000	1020	400 ms ON / 2 seg OFF	255(Cont.)
03	1000	1020	400 ms ON / 600 ms OFF	255(Cont.)
04	1000	1020	1 seg ON	1

ÍNDICE	FREQUÊNCIA		CADÊNCIA	REPETIBI
05	1000	1020	800 ms ON / 2400 ms OFF	255(Cont.)
06	890	910	800 ms ON / 2400 ms OFF	255(Cont.)
07	1260	1280	800 ms ON / 2400 ms OFF	255(Cont.)
08	800	820	800 ms ON / 2400 ms OFF	255(Cont.)
09	1000	1020	400 ms ON / 400 ms OFF / 400 ms ON / 2 seg OFF	255(Cont.)
10	890	910	400 ms ON / 400 ms OFF / 400 ms ON / 2 seg OFF	255(Cont.)
11	1260	1280	400 ms ON / 400 ms OFF / 400 ms ON / 2 seg OFF	255(Cont.)
12	800	820	400 ms ON / 400 ms OFF / 400 ms ON / 2 seg OFF	255(Cont.)
13	1000	1020	200 ms ON / 200 ms OFF	255(Cont.)
14	1000	1020	400 ms ON / 400 ms OFF	255(Cont.)
15	1000	1260	300 ms ON / 300 ms OFF	255(Cont.)

2.3.7.16 Tabela de Discagem de Correio de Voz – Código PGM 269

Quando um sistema externo de correio de voz é utilizado e emprega sinalização em faixa, deve ser definida uma seqüência de dígitos para o sistema para assinalar várias características de chamada para o sistema de correio de voz. O correio de voz utiliza as seqüências para determinar os anúncios apropriados ou futuros desvios de chamada. A tabela permite a definição dos dígitos, tanto como prefixo ou sufixo para outros dígitos (número de estação para identificação de caixa de entrada). As seqüências são definidas para aquelas características de chamada, como Colocar Correio, Pegar Correio, chamada sem resposta, etc.

PROCEDIMENTO:	
TAB. DISCAGEM CORREIO DE VOZ DÍGITO DE DISCAGEM (1-9)	Pressione o botão [PGM] e gire para 269.
Consulte a Tabela a seguir DISPLAY	Use o dial-pad para inserir uma entrada na tabela (1-9), consulte a Tabela.
	Use o dial-pad para selecionar o prefixo ou o sufixo e a seqüência de dígitos, use o botão [MSG/CALLBK] , para inserir uma pausa, consulte a tabela.
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar os dados inseridos.

Tabela 2.3.7.161-1 DISCAGEM DE CORREIO DE VOZ (PGM 269)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	CORREIO DE VOZ 1 PREFIXO OU SUFIXO (1-2)	o código de Colocar Correio é enviado quando o correio de voz recebe a chamada para gravar a mensagem.	0: Prefixo 1: Sufixo Qualquer dígito	P#
2	CORREIO DE VOZ 2 PREFIXO OU SUFIXO (1-2)	O código de Pegar Correio é enviado quando o correio de voz vai reproduzir as mensagens gravadas.	0: Prefixo 1: Sufixo Qualquer dígito.	P##
3	CORREIO DE VOZ 3 PREFIXO OU SUFIXO (1-2)	O código de Correio Ocupado é enviado quando o correio de voz recebe uma chamada quando o usuário está ocupado.	0: Prefixo 1: Sufixo Qualquer dígito.	P##3P
4	CORREIO DE VOZ 4 PREFIXO OU SUFIXO (1-2)	O código de Correio DND é enviado quando o correio de voz recebe uma chamada quando o usuário está em DND.	0: Prefixo 1: Sufixo Qualquer dígito.	P##4P
5	CORREIO DE VOZ 5 PREFIXO OU SUFIXO (1-2)	O código de Correio Sem Resposta é enviado quando o correio de voz recebe uma chamada quando o usuário não respondeu.	0: Prefixo 1: Sufixo Qualquer dígito	P##5P
6	CORREIO DE VOZ 6 PREFIXO OU SUFIXO (1-2)	O código de Correio Errado é enviado quando o correio de voz recebe uma chamada quando existe erro na discagem.	0: Prefixo 1: Sufixo Qualquer dígito.	P##6P

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
7	CORREIO DE VOZ 7 PREFIXO OU SUFIXO (1-2)		0: Prefixo 1: Sufixo Qualquer dígito	
8	CORREIO DE VOZ 8 PREFIXO OU SUFIXO (1-2)		0: Prefixo 1: Sufixo Qualquer dígito.	
9	CORREIO DE VOZ 9 DESCONECTAR [MARCAR DGT_1]	O código Desconectar Correio é enviado quando o correio de voz desconecta uma chamada.	0: Prefixo 1: Sufixo Qualquer dígito	*****

2.3.8 DADOS DOS LOCATÁRIOS – CÓDIGOS PGM 270-296

2.3.8.1 Grupo de Atendente – Código PGM 270 -272

Cada locatário no sistema pode ter um grupo de atendente, que pode ter até 5 atendentes.

2.3.8.1.1 Atributo de Grupo de Atendente – Código PGM 270

As estações de atendente podem ser agrupadas, assim as chamadas irão buscar um atendente em repouso no grupo. O sistema permite que o atributo do processo seja nos modos circular, terminal, de toque ou de repouso mais longo.

Consulte a tabela para ver uma descrição das funções, telas de LCD e as entradas de dados necessárias.

PROCEDIMENTO:	
ATR. GR. ATENDENTE INSERIR NO LOCATÁRIO (1-9)	Pressione o botão [PGM] e gire para 270.
GRUP ATEND. LOCATÁRIO 1 PRESSIONE A TECLA FLEX (1-4)	Inserir o No. de bin do IP Phone (1-5 para iPECS-MG 100, 1-9 para iPECS-MG 300).
Consulte a Tabela a seguir DISPLAY	Pressione o botão Flex 1-6 para a configuração desejada (consulte a Tabela)
	Usar o dial pad para inserir os dados desejados OBSERVAÇÃO: Para membros de grupo, insira o número ou o intervalo de atendente. Para uma estação individual, pressione o botão Flex desejado para a posição da estação no grupo e marque o número de atendente. Para um intervalo, insira o primeiro e o último número da estação no intervalo (somente o modelo LKD/LDP/LIP pode ser atribuído).
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar os dados inseridos.

Tabela 2.3.8.1-1 ATRIBUICAO DE GRUPO DE ATENDENTE (PGM 270)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	TIPO DE GRP ATN. T1 0. TERMINAL (0-3)	Define o tipo de grupo de atendente.	0: Terminal 1: Circular 2: toque 3: repouso mais longo	0
2	NOME GRUP ATEN T1	Define o nome do grupo de atendente.	Máx 16	-

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
3	NÚMERO ATD TRONCO (CO) T1	Define o número de chamada do atendente para linha de CO	Máx 4	
4	ATR. MEMBRO T1	Atribui as estações como membros de um grupo de atendente		Primeira estação

2.3.8.1.2 Fila/ saudação de Grupo de Atendente – Código PGM 271

Cada grupo de atendente tem atributos disponíveis relacionados as saudações e anúncios de fila, tempo. A tabela 2.3.8.1.2-1 oferece descrições dos atributos, telas de LCD e as entradas de dados necessárias.

PROCEDIMENTO:	
FILA/SAUDACAO DE GRP ATEND. INSERIR NO LOCATÁRIO (1-9)	Pressione o botão [PGM] e gire para 271.
T1 SAUDACAO/FILA PRESSIONE FLEX_KEY (01-20)	Inserir o No. de bin do IP Phone (1-5 para iPECS 100, 1-9 para iPECS-MG 300).
Consulte a Tabela a seguir DISPLAY	Pressione o botão Flex para o Atributo desejado, consulte a Tabela.
	Usar o dial pad para inserir os dados dos atributos de grupo de atendente desejados, consulte a Tabela.
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar os dados inseridos.

Tabela 2.3.1.8.2-1: SAUDAÇÃO/FILA DE GRUPO DE ATENDENTE (PGM 271)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	TIPO DE SAUDACAO T1 (01-14) : 1 (TOQUE NORMAL)	Determina o tipo de toque de saudação a ser usado	1. Normal 2. Prompt 3. Anc. 4. INT MOH 5. EXT MOH 6. VMIB MOH1 7. VMIB MOH2 8. VMIB MOH3 9. VMIB MOH4 10:SLT MOH1 11:SLT MOH2 12:SLT MOH3 13:SLT MOH4 14:SLT MOH5	1
2	EXECUTAR SAUDACAO T1 (000-180) : 0000 (100ms)	Determina a hora de executar de saudação	000~180 (seg.)	000
3	T1 NO. DO TOQUE DE SAUDACAO (01-19) : ..	Determina o número de toque de saudação, caso o tipo de saudação seja normal.	01~19	04

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
4	ANUN/PRT SAUDACAO T1 (001-255) : ...	Determina o número de anúncio/prompt de saudação quando o tipo de saudação for definido para Prompt ou Anúncio	001-255	NÃO ATRIBUIDO
5	T1 NO. DE REPETIÇÃO DE SAUDACAO (000-100) : 003	Determina o número de vezes que a saudação será repetida.	000-100	3
6	T1 ATRASO DA RPT DE SAUDACAO (000-100) : 000 (seg)	Determina o tempo de pausa antes da repetição de saudação	000-100 (segundos)	0
7	TIPO DE FILA T1 (01-14) : 1 (TOQUE NORMAL)	Determina o tipo de toque de fila	1. Normal 2. Prompt 3. Anc. 4. INT MOH 5. EXT MOH 6: VMIB MOH1 7: VMIB MOH2 8: VMIB MOH3 9: VMIB MOH4 10:SLT MOH1 11:SLT MOH2 12:SLT MOH3 13:SLT MOH4 14:SLT MOH5	4
8	TEMPORIZADOR DE FILA T1 (000-180) : 030 (seg)	Determina o timeout da saudação/fila	010~300 (seg.)	030
9	T1 NO. DO TOQUE DE FILA (01-19) : ..	Determina o número de toque de fila, caso o tipo de fila seja normal.	01~19	00
10	PRT/ANUNC DE FILA T1 (001-255) : ...	Determina o número de anúncio/prompt de fila quando o tipo de fila for definido em prompt ou anúncio.	001-255	NÃO ATRIBUIDO
11	T1 NO. DE REPETICAO DE FILA (000-100) : 003	Determina o número de repetição de fila	000-100	3
12	T1 ATRASO DA RPT DE FILA 000-100: atraso 000 segundos	Determina o tempo de pausa antes da repetição de fila	000-100 (segundos)	0
13	CCR DE FILA T1 (1 :ON/0 :OFF) : OFF	Esta entrada define a opção CCR durante o anúncio de fila	0-1	0
14	T1 Q SEGUNDO TIPO (01-14) : 1 (TOQUE NORMAL)	Esta entrada define o tipo do segundo toque de fila	1. Normal 2. Prompt 3. Anc. 4. INT MOH 5. EXT MOH 6: VMIB MOH1 7: VMIB MOH2 8: VMIB MOH3 9: VMIB MOH4 10:SLT MOH1 11:SLT MOH2 12:SLT MOH3 13:SLT MOH4 14:SLT MOH5	4
15	T1 Q SEGUNDO TIMER 000-180: atraso 030 segundos	Esta entrada define o temporizador para encaminhar destino.	000~300 (segundos)	30

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
16	T1 NO. DO SEGUNDO TOQUE (01-19) : ..	Esta entrada define o número do segundo toque de fila, caso o tipo de fila seja normal.	01-19	NÃO ATRIBUIDO
17	T1 SEGUNDO PRT/ANUNC. (001-255) : ...	Esta entrada define o segundo anúncio/prompt de fila O número no caso de o tipo de fila ser PROMPT/ANUNC.	001-255	NÃO ATRIBUIDO
18	T1 NO. DA SEGUNDA REPETIÇÃO (000-100) : 003	Esta entrada define o número da segunda repetição de fila	000-100	3
19	T1 SEGUNDO ATRASO DA RPT DE SAUDACAO 000-100: atraso 000 segundos	Esta entrada define o tempo de pausa antes da segunda repetição de fila	000-100 (segundos)	0
20	T1 SEGUNDO CCR (1 :ON/0 :OFF) : OFF	Esta entrada define a opção CCR durante o segundo anúncio de fila	0-1	0

2.3.8.1.3 Atributos de Grupo de Atendente – Código PGM 272

Cada grupo de atendente tem atributos disponíveis relativos a anúncios, temporizadores, encaminhamentos, etc. A tabela 2.3.8.1.3-1 oferece descrições dos atributos, telas de LCD e as entradas de dados necessárias.

PROCEDIMENTO:	
ATR. GR. ATENDENTE INSERIR NO LOCATÁRIO (1-9)	Pressione o botão [PGM] e gire para 272.
ATR. ATENDENTE T1 PRESSIONE FLEX_KEY (1-10)	Inserir o No. de bin do IP Phone (1-5 para iPECS 100, 1-9 para iPECS-MG 300).
Consulte a Tabela a seguir DISPLAY	Pressione o botão Flex para o Atributo desejado (consulte a Tabela)
	Usar o dial pad para inserir os dados dos atributos de grupo de atendente desejados, consulte a Tabela.
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela 2.3.8.1.3-1: ATRIBUTOS DE GRUPO DE ATENDENTE (PGM 272)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	SAUDACAO DE ENTRADA DE CHAMADA T1 (0-1) DEPOIS DA SAUDACAO	Determina se a chamada é passada para o atendente quando o toque de saudação é executado.	0. Depois da saudação 1. Na saudação	1
2	T1 CONTAGEM MAX DE FILA (00-99) : 05	Determina a contagem da fila	00~99	05

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
3	TIPO DE ENCAMINHAMENTO T1 0. NÃO USADO (0-4).	Determina o tipo de encaminhamento para usar. 0: não usado 1: incondicional – a chamada é passada para o destino incondicionalmente. 2: excesso de fluxo na fila – a chamada é passada para um destino que a fila está com excesso de tráfego. 3: tempo de expiração da fila – a chamada é passada para o destino quando o tempo expira. 4: todas as filas – a chamada é passada para o destino quando a fila está com excesso de fluxo ou o tempo de fila espera.	0. NÃO USADO 1. INCOND. 2. Excesso de fluxo de fila 3. Tempo expirado 4. Todas	0
4	TIPO DE HORA DE APLICAÇÃO T1 0. TODOS (0-3)	Determina o ajuste do tempo para aplicar o tipo de Encaminhamento.	0. TODAS 1. DIA 2. NOITE 3. PROGRAMADO	0
5	DESTINO DE ENCAM. T1	Determina o destino de encaminhamento (o código de acesso do tronco deve ser incluído).	Max. 16 dígitos	
6	TEMPO DE WRAP UP T1 (000-600) : 005 (100ms)	Determina o tempo de wrap up, um membro está disponível quando esse tempo expira depois que o membro vai para repouso.	000-600 (100ms)	5
7	TEMPO SEM RESPOSTA DO MEMBRO T1 (05-60) : 15 (seg)	Determina o tempo Sem Resposta. Se este tempo expirar, uma chamada é passada para o atendente seguinte.	05-60 (segundos)	15
8	CHAM. ATEND. TI POR NO. EST. (1:ON/0:OFF) : OFF	Esta entrada define a chamada do atendente ao marcar o membro atendente. 0 : A chamada para o atendente segue a chamada normal. 1: A chamada para o atendente segue a chamada de grupo		OFF
9	TEMP SEM RESP TOQUE T1 (000-180):000 (seg)	Esta entrada define o tempo sem resposta do toque Se o tempo expirar, uma chamada é passada para o destino de acordo com o tipo de encaminhamento.	0-180 (segundos)	0
10	TI OFERECE ANUNC. (0-1) : COM RESPOSTA	Esta entrada define a resposta do sistema de chamada quando uma saudação ou anúncio de fila é feito.	0, com resposta 3: sem resposta	0

2.3.8.2 Grupo de Atendente Noturno – Código PGM 275-277

O grupo de atendente noturno cobre uma chamada enquanto que a estação de atendente está em um modo indisponível ou o sistema entra em modo noturno.

2.3.8.2.1 Atributos de Grupo de Atendente Noturno – Código PGM 275

As estações podem ser agrupadas em grupos de atendentes noturnos assim as chamadas irão procurar uma estação em descanso no grupo de atendente noturno. O sistema permite atribuição de processos, circular, terminal, toque e repouso mais longo.

Consulte a tabela para ver uma descrição de cada Atributo, telas de LCD e as entradas de dados necessárias.

PROCEDIMENTO:	
ATRIBUIÇÃO DE GRUPO DE ATD NOTURNO INSERIR NO LOCATÁRIO (1-9)	Pressione o botão [PGM] e gire para 275.
GRUPO DE ATD NOTURNO LOCATÁRIO 1 PRESSIONE A TECLA FLEX (1-3)	Inserir o No. de bin do IP Phone (1-5 para iPECS 100, 1-9 para iPECS-MG 300).
Consulte a Tabela a seguir DISPLAY	Pressione o botão Flex para a configuração desejada, consulte a Tabela.
	Usar o dial pad para inserir os dados de grupo de atendente desejados OBSERVAÇÃO: Para membros de grupo, insira um número ou intervalo de atendente. Para uma estação individual, pressione o botão Flex desejado para a posição da estação no grupo e marque o número de atendente. Para um intervalo, insira o primeiro e o último número da estação no intervalo (somente o modelo LKD/LDP/LIP pode ser atribuído).
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar os dados inseridos.

Tabela 2.3.8.2.1-1: ATRIBUTO DE GRUPO DE ATENDENTE NOTURNO (PGM 275)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	TIPO DE GRUPO DE ATD NOTURNO T1 0. TERMINAL (0-3)	Determina o tipo de grupo de atendente noturno	0: Terminal 1: Circular 2: toque 3: repouso mais longo	0
2	T1 NOME DE GRUPO DE ATD NOTURNO	Determina o nome do grupo de atendente noturno	Máx 16	-
3	ATR. MEMBRO GRUPO NOTURNO T1	Atribui estações como membros de um grupo de atendente noturno.		

2.3.8.2.2 Saudação/ Fila de Grupo de Atendente Noturno – Código PGM 276

Cada tipo de grupo de atendente tem atributos disponíveis relacionados às saudações e anúncios de fila, tempo. A tabela 2.3.8.2.2-1 oferece descrições dos atributos, telas de LCD e as entradas de dados necessárias.

PROCEDIMENTO:	
SAUDACAO/FILA NOTURNO INSERIR NO LOCATÁRIO (1-9)	Pressione o botão [PGM] e gire para 276.
T1 SAUDACAO/FILA PRESSIONE FLEX_KEY (01-20)	Inserir o No. de bin do IP Phone (1-5 para iPECS 100, 1-9 para iPECS-MG 300).
Consulte a Tabela a seguir DISPLAY	Pressione o botão Flex para o Atributo desejado (consulte a Tabela)
	Usar o dial pad para inserir os dados dos atributos de grupo de atendente desejados, consulte a Tabela.
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela 2.3.8.2-1: SAUDAÇÃO/FILA DE GRUPO DE ATENDENTE NOTURNO (PGM 276)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	TIPO DE SAUDACAO T1 (01-14) : 1 (TOQUE NORMAL)	Determina o tipo de toque de saudação a ser usado	1. Normal 2. Prompt 3. Anc. 4. INT MOH 5. EXT MOH 6: VMIB MOH1 7: VMIB MOH2 8: VMIB MOH3 9: VMIB MOH4 10:SLT MOH1 11:SLT MOH2 12:SLT MOH3 13:SLT MOH4 14:SLT MOH5	1
2	EXECUTAR SAUDACAO T1 (000-180) :000 (seg)	Determina o a hora de executar de saudação	000~180 (seg.)	000
3	T1 NO. DO TOQUE DE SAUDACAO (01-19) : ..	Determina o número de toque de saudação, caso o tipo de saudação seja normal.	01~19	..
4	ANUN/PRT SAUDACAO T1 (001-255) : ...	Determina o número de anúncio/prompt de saudação quando o tipo de saudação for definido para Prompt ou Anúncio	001-255	NÃO ATRIBUIDO
5	T1 NO. DE REPETIÇÃO DE SAUDACAO (000-100) : 003	Determina o número de repetição de saudação	000-100	3
6	T1 ATRASO DA RPT DE SAUDACAO (000-100) : 000 (seg)	Determina o tempo de pausa antes da repetição de saudação.	000-100 (segundos)	0
7	TIPO DE FILA T1 (01-14) : 1 (TOQUE NORMAL)	Determina o tipo de toque de fila	1. Normal 2. Prompt 3. Anc. 4. INT MOH 5. EXT MOH 6: VMIB MOH1 7: VMIB MOH2 8: VMIB MOH3 9: VMIB MOH4 10:SLT MOH1 11:SLT MOH2 12:SLT MOH3 13:SLT MOH4 14:SLT MOH5	4

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
8	TEMPORIZADOR DE FILA T1 (000-300) : 030 (seg)	Determina o timeout da saudação/fila	010-300 (seg.)	30
9	T1 NO. DO TOQUE DE FILA (01-19) : ..	Determina o número de toque de fila, caso o tipo de fila seja normal.	01-19	..
10	PRT/ANUNC DE FILA T1 (001-255) : ...	Determina o número de anúncio/prompt de fila quando o tipo de fila for definido em prompt ou anúncio.	001-255	NÃO ATRIBUIDO
11	T1 NO. DE REPETICAO DE FILA (000-100) : 003	Determina o número de repetição de fila	000-100	3
12	T1 ATRASO DA RPT DE FILA 000-100: atraso 000 segundos	Determina o tempo de pausa antes da repetição de fila	000-100 (segundos)	0
13	CCR DE FILA T1 (1 :ON/0 :OFF) : OFF	Esta entrada define a opção CCR durante o anúncio de fila	0-1	0
14	T1 Q SEGUNDO TIPO (01-14) : 1 (TOQUE NORMAL)	Esta entrada define o tipo do segundo toque de fila	1. Normal 2. Prompt 3. Anc. 4. INT MOH 5. EXT MOH 6: VMIB MOH1 7: VMIB MOH2 8: VMIB MOH3 9: VMIB MOH4 10:SLT MOH1 11:SLT MOH2 12:SLT MOH3 13:SLT MOH4 14:SLT MOH5	4
15	T1 Q SEGUNDO TIMER (000-180) : 030 (seg)	Esta entrada define o temporizador para encaminhar destino.	000-300 (segundos)	30
16	T1 NO. DO SEGUNDO TOQUE (01-19) : ..	Esta entrada define o número do segundo toque de fila, caso o tipo de fila seja normal.	01-19	NÃO ATRIBUIDO
17	T1 SEGUNDO PRT/ANUNC. (001-255) : ...	Esta entrada define o segundo anúncio/prompt de fila O número no caso de o tipo de fila ser PROMPT/ANUNC.	001-255	NÃO ATRIBUIDO
18	T1 NO. DA SEGUNDA REPETIÇÃO (000-100) : 003	Esta entrada define o número da segunda repetição de fila	000-100	3
19	T1 SEGUNDO ATRASO DA RPT DE SAUDACAO 000-100: atraso 000 segundos	Esta entrada define o tempo de pausa antes da segunda repetição de fila	000-100 (segundos)	0
20	T1 SEGUNDO CCR (1 :ON/0 :OFF) : OFF	Esta entrada define a opção CCR durante o segundo anúncio de fila	0-1	0

2.3.8.2.3 Atributos de Grupo de Atendente Noturno – (Código PGM 277)

Cada grupo de atendente noturno tem atributos disponíveis relativos a anúncios, temporizadores, encaminhamentos, etc. (consulte a tabela 2.3.8.2.3-1 para ver uma descrição de cada Atributo, telas de LCD e as entradas de dados necessárias).

PROCEDIMENTO:	
ATR. GR. ATENDENTE NOTURNO INSERIR LOCATÁRIO NO (1-9)	Pressione o botão [PGM] e gire para 277.
ATRIBUTOS DE ATD NOTURNO T1 PRESSIONE FLEX_KEY (1-9)	Inserir o No. de bin do IP Phone (1-5 para iPECS 100, 1-9 para iPECS-MG 300).
Consulte a Tabela DISPLAY	Pressione o botão Flex para o Atributo desejado (consulte a Tabela)
	Usar o dial pad para inserir os dados dos atributos de grupo de atendente desejados (consulte a Tabela).
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela 2.3.8.2.3-1: ATRIBUTOS DE GRUPO DE ATENDENTE NOTURNO (PGM 277)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	SAUDACAO DE ENTRADA DE CHAMADA T1 (0-1) DEPOIS DA SAUDACAO	Determina se a chamada é passada para o atendente noturno quando o toque de saudação é emitido.	0: depois da saudação 1: Na saudação	1
2	T1 CONTAGEM MAX DE FILA (00-99) : 05	Esta entrada define a contagem da fila.	00-99	05
3	TIPO DE ENCAMINHAMENTO T1 0. NÃO USADO (0-4) .	Esta entrada define o tipo de encaminhamento. 0: não usado 1: incondicional – a chamada é passada para o destino incondicionalmente. 2: excesso de fluxo na fila – a chamada é passada para um destino que a fila está com excesso de tráfego. 3: tempo de expiração da fila – a chamada é passada para o destino quando o tempo expira. 4: todas– a chamada é passada para o destino quando a fila está com excesso de fluxo ou o tempo de fila espera.	0: NÃO USADO 1: INCONDIC. 2: Excesso de fluxo de fila 3: tempo de fila expirado 4: Todas as filas	0

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
4	TIPO DE HORA DE APLICAÇÃO T1 0. TODOS (0-3)	Determina um tempo para aplicar o tipo de Encaminhamento.	0. TODAS 1. DIA 2. NOITE 3. PROGRAMADO	0
5	DESTINO DE ENCAM. T1	Determina o destino de encaminhamento (o código de acesso do tronco deve ser incluído).	Max. 16 dígitos	
6	TEMPO DE WRAP UP T1 (000-600) : 010 (100ms)	Determina o tempo de wrap up (membro está disponível quando esse tempo expira depois que o membro vai para repouso).	000-600	010
7	TEMPO SEM RESPOSTA DO MEMBRO T1 (05-60) : 15 (seg)	Determina o tempo Sem Resposta. (Se este tempo expirar, uma chamada é passada para o atendente seguinte).	05-60 (segundos)	15
8	TEMP SEM RESP TOQUE T1 (000-180) : 000 (seg)	Esta entrada define o tempo sem resposta do toque Se o tempo expirar, uma chamada é passada para o destino de acordo com o tipo de encaminhamento.	0-180 (segundos)	0
9	TI OFERECE ANUNC. (0-1) : COM RESPOSTA	Esta entrada define a resposta do sistema de chamada quando uma saudação ou anúncio de fila é feito.	0, com resposta 3: sem resposta	0

2.3.8.3 Atributos de Locatário – Código PGM 280-281

Um sistema pode ser dividido em vários sistemas; cada estação e linha tronco (CO) estão atribuídos a um grupo específico de locatário.

2.3.8.3.1 Atributos de Locatário I – Código PGM 280

Cada locatário tem os atributos disponíveis referentes ao nome do locatário, recuperação de contagem de ACNR, despertar, autorização, etc. (consulte a tabela para ver uma descrição de cada Atributo, telas de LCD e as entradas de dados necessárias).

PROCEDIMENTO:	
ATRIBUTO LOCATÁRIO 1 INSERIR INTERVALO DE LOCATÁRIO (1-9)	Pressione o botão [PGM] e gire para 280.
1-1 ATR. LOCATÁRIO 1 PRESSIONE A TECLA FLEX (1-8)	Inserir o No. de bin do IP Phone (1-5 para iPECS 100, 1-9 para iPECS-MG 300).
Consulte a Tabela a seguir DISPLAY	Pressione o botão Flex 1-6 para a configuração desejada (consulte a Tabela)
	Usar o dial pad para inserir os dados desejados
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela 2.3.8.3.1-1: ATRIBUTOS DE LOCATÁRIO I (PGM 280)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	1-1 NOME DO LOCATÁRIO	Determina o nome do locatário	Máx 24	

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
2	TELA DO NOME DO LOCATÁRIO 16/32/TOTAL OFF	Determina o nome do locatário a ser exibido	0: OFF 1: ON	0
3	ÍNDICE DA TABELA DE HORA (1-9) : 1	Determina o índice da tabela de hora do grupo de locatário	1-9	1
4	CONTAGEM DE NOVA TENTATIVA DE ACNR (0-5) : 3	Determina a contagem de nova tentativa de ACNR	0-5	3
5	CONTAGEM DE NOVA TENTATIVA PARA DESPERTAR (0-5) : 3	Determina a contagem de nova tentativa para despertar	0-5	3
6	HORA DE NOVA TENTATIVA PARA DESPERTAR (min.) (00-20) : 01	Determina a hora de nova tentativa para despertar (min.)	00-20	01
7	CONTAGEM DE NOVA TENTATIVA PARA AUTORIZAÇÃO (0-5) : 3	Determina a contagem de nova tentativa de AUTORIZAÇÃO (reservado)	0-5	3
8	CONTAGEM SVC MULTI-CFW (01-10) : 05	Determina a contagem de encaminhamento de múltiplas chamadas	01-10	05

2.3.8.3.2 – Atributos de Locatário II - Código PGM 281

Cada locatário tem atributos disponíveis referentes ao nome, contagem de recuperação de ACNR, despertar e autorização, etc. (consulte a tabela para ver uma descrição de cada Atributo, telas de LCD e as entradas de dados necessárias).

PROCEDIMENTO:	
ATRIBUTO DE LOCATÁRIO 2 INSERIR INTERVALO DE LOCATÁRIO (1-9)	Pressione o botão [PGM] e gire para 281.
1-1 ATR. LOCATÁRIO 2 PRESSIONE A TECLA FLEX (1-8)	Use o dial-pad para inserir o intervalo de locatário desejado (1-5 para iPECS -MG 100, 1-9 para iPECS-MG 300).
Consulte a Tabela DISPLAY	Pressione o botão Flex 1-6 para a configuração desejada (consulte a Tabela)
	Usar o dial pad para inserir os dados desejados
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela 2.3.8.3.2-1: ATRIBUTO DE LOCATÁRIO II (PGM 281)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	ACRESC. MANUAL DE MEMBRO DE CONF. 16/32/TOTAL ON	Determina se o acréscimo manual de membro de conferência será usado; quando estiver em ON, cada membro de CONF pode ser adicionado usando o botão CONF, quando estiver em OFF, cada membro será adicionado automaticamente.	0: OFF 1: ON	1

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
2	METODO DE REDISCAGEM 2. DISCAGEM DE LISTA	Esta entrada define o método de rediscagem quando o usuário pressiona o botão [REDIAL] 1: Chamada de um toque – quando o botão [REDIAL] for pressionado, o telefone irá rediscar o número anteriormente marcado. 2: Telefone de log de um toque – quando o botão [REDIAL] for pressionado com o botão de 3 teclas, a rediscagem pode ser iniciada; se o telefone não tem essa tecla, aparecerá uma lista para rediscagem. 3: Discagem de lista – quando o botão [REDIAL] for pressionado, aparece uma lista de rediscagem e o usuário pode selecionar o número.	0: Discagem de um toque 1: Telefone de registro de um toque 2: Discagem de lista	2
3	PROCESSO DE DÍGITO DE DISCAGEM 2. TIPO 3(C-S-R[E])	Esta entrada define o método do progresso de dígitos de discagem 0: TIPO 1 (R-C-S) - se o usuário marcar dígitos, o dígito está no processo, conforme listado: - 1) Aplicar a restrição de chamada a todos só dígitos, incluindo o código de acesso de CO. - 2) Convertido Número de linha CO 1: TIPO 2(C-S-R[A]) – Se o usuário marcar os dígitos, eles são processados como listado. - 1) Convertido Número de linha CO - 3) Aplicar a restrição de chamada a todos só dígitos, incluindo o código de acesso de CO. 2: TIPO 3(C-S-R[E]) – Se o usuário marcar os dígitos, eles são processados como listado - 1) Convertido Número de linha CO - 3) aplicar o número de telefone externo de restrição de chamada	(0): TIPO 1 (1): TIPO 2 (2): TIPO 3	2
4	XFER TRONCO (CO) TO COS 0 STA (1:ON/0:OFF) : ON	Esta entrada permite transferir para a estação COS 0.	0: OFF 1: ON	ON
5	ACRESCENTAR CÓDIGO DE ACESSO DE CO (1:ON/0:OFF) : ON	Esta entrada permite acrescentar código de acesso de tronco (CO) para CLI de entrada para retornar a chamada	0: OFF 1: ON	OFF
6	TIPO DE CODEC 1. G711	tipo de Codec do sistema	1.G711 2.G723 3.G729 4.G722	1
7	USO DA LUZ DE FUNDO 0. Todos DESLIGADOS	Esta entrada permite a opção de luz de fundo do telefone LIP com modo de toque	0. Todos DESLIGADOS 1. Dia - ligado 2. Noite - ligado 3. Programado - ligado 4. D/N ligado 5. D/T ligado 6. N/T ligado 7. Todos ligados	0

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
8	PREFIXO DE CDR NÃO COMPATIVEL 0. SEM CDR	Esta entrada define o tipo padrão de Restrição de Duração de Chamada quando um número de chamado não bate com a tabela de prefixo.	0. SEM CDR 1. Local 2. interurbano 3. Internacional 4. chamada exclusiva	

2.3.8.4 Acesso de Grupo de Locatário – Código PGM 283

As estações em um grupo são permitidas ou negadas para a capacidade de fazer chamadas CO/intercom para Estações em outros grupos em uma base de grupo a grupo.

PROCEDIMENTO:	
ACESSO DE CHAMADA DE LOCATÁRIO INSERIR SLOT NO (1-9)	Pressione o botão [PGM] e gire para 283.
ACESSO DE CHAMADA DE LOCATÁRIO INSERIR NO ACESSO (1-9)	Inserir o No. de bin do IP Phone (1-5 para iPECS 100, 199 para iPECS-MG 300).
ACESSO DE CHAMADA DE LOCATÁRIO INSERIR NO ACESSO (1-9)	Pressione o botão Flex para acessar/negar o locatário. Cada locatário pode ser programado para permitir ou negar chamada a outro locatário.
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

2.3.8.5 Restrição de Chamada de Tronco (CO) - Código PGM 284-285

A Restrição de Tempo de Chamada de tronco (CO) pode ser aplicado de modo diferente, de acordo com os tipos de Chamada (chamada internacional, interurbano ou local) com base em cada locatário.

2.3.8.5.1 Restrição da Duração da Chamada I (CDR) - Código PGM 284

Cada locatário tem atributos referentes a Restrição de Duração de Chamada (CDR) de acordo com os tipos de chamada (consulte a Tabela 2.3.8.5.1-1 para uma descrição das funções, as telas de LCD e as entradas de dados necessárias).

PROCEDIMENTO:	
TOQUE DE RESTRIÇÃO DE DURAÇÃO DE CHAMADA INSERIR INTERVALO DE LOCATÁRIO (1-9)	Pressione o botão [PGM] e gire para 284.
ATRIBUTO DE ENTRADA 1-1 1 PRESSIONE A TECLA FLEX (1-6)	Inserir o No. de bin do IP Phone (1-5 para iPECS 100, 1-9 para iPECS-MG 300).

Consulte a Tabela a seguir DISPLAY	Pressione o botão Flex 1-6 para a configuração desejada (consulte a Tabela)
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela 2.3.8.5.1-1: RESTRIÇÃO DE DURAÇÃO DE CHAMADA I (PGM 284)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	LINHA TRONCO (CO) NORMAL (0-3) : SEM RESTRIÇÃO	Determina a restrição de chamada para linha tronco (CO) normal.	0: Sem sinal 1: TODAS AS CHAMADAS 2: interurbano/ internacional 3: Internacional	0
2	LINHA EXCLUSIVA (0-1) : NÃO HÁ RESTRIÇÃO.	Determina a restrição de chamada para linha de TIE.	0: Sem sinal 1: Restrição	0
3	CHAMADA LOCAL DEPOIS DO TEMPO R (0-2) TOQUE UNICO	Determina a operação das chamadas locais depois que o tempo de restrição acabar.	0: Toque único 1: Repetir toque 2: toque único e soltar	0
4	CHAMADA INTERURBANA DEPOIS DO TEMPO R (0-2) TOQUE UNICO	Determina a operação das chamadas interurbanas depois que o tempo de restrição acabar	0: Toque único 1: Repetir toque 2: toque único e soltar	0
5	INTERNACIONAL DEPOIS DO TEMPO DE REST. (0-2) TOQUE UNICO	Determina a operação das chamadas internacionais depois que o tempo de restrição acabar	0: Toque único 1: Repetir toque 2: toque único e soltar	0
6	CHAMADA EXCLUSIVA DEPOIS DO TEMPO RESTR. (0-2) TOQUE UNICO	Determina a operação das chamadas exclusivas depois que o tempo de restrição acabar	0: Toque único 1: Repetir toque 2: toque único e soltar	0

2.3.8.5.2 Restrição da Duração da Chamada II (CDR) - Código PGM 285

Cada locatário tem atributos referentes ao tempo de CDR de acordo com os tipos de chamada (consulte a Tabela 2.3.8.5.2-1 para uma descrição das funções, as telas de LCD e as entradas de dados necessárias)

PROCEDIMENTO:	
TOQUE DE RESTRIÇÃO DE DURAÇÃO DE CHAMADA INSERIR INTERVALO DE LOCATÁRIO (1-9)	Pressione o botão [PGM] e gire para 285.
ATRIBUTO DE ENTRADA 1-1 2 PRESSIONE A TECLA FLEX (1-12)	Inserir o No. de bin do IP Phone (1-5 para iPECS 100, 1-9 para iPECS-MG 300).
Consulte a Tabela DISPLAY	Pressione o botão Flex 1-6 para a configuração desejada (consulte a Tabela)
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela 2.3.8.5.2-1: RESTRIÇÃO DA DURACAO DA CHAMADA II (PGM 285)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	TEMP. REP. TOQUE DE CHAMADA LOCAL (010-254) : 020 (seg)	Determina o tempo de repetição do toque de chamadas locais.	010-254	020
2	TEMP. REP. TOQUE DE CHAMADA INTERURBANA (010-254) : 020 (seg)	Determina o tempo de repetição do toque de chamadas interurbanas	010-254	020
3	REPET. TOQUE DE CHAMADA INTERNACIONAL (010-254) : 020 (seg)	Determina o tempo de repetição do toque de chamadas internacionais	010-254	020
4	REPET. TOQUE DE CHAMADA EXCLUSIVA (010-254) : 020 (seg)	Determina o tempo de repetição do toque de chamadas de linha exclusiva	010-254	020
5	DESCONEX. CHAMADA LOCAL TEMPO (10-60) : 15 (seg)	Determina a entrada que define o tempo de desconexão das chamadas locais	10-60	15
6	DESCONEX. CHAMADA INTERURBANA TEMPO (10-60) : 15 (seg)	Determina a entrada que define o tempo de desconexão das chamadas locais	10-60	15
7	DESCONEX. INTERNACIONAL TEMPO (10-60) : 15 (seg)	Determina a entrada que define o tempo de desconexão das chamadas internacionais	10-60	15
8	DESCONEX. CHAMADA EXCLUSIVA TEMPO (10-60) : 15 (seg)	Determina a entrada que define o tempo de desconexão das chamadas exclusivas	10-60	15
9	RESTR. CHAMADA LOCAL (286) TEMPO (001-100) : 003 (min)	Determina o tempo de restrição das chamadas locais	001-100	003
10	RESTR. PARA CHAMADA INTERURBANA TEMPO (001-100) : 003 (min)	Determina o tempo de restrição das chamadas interurbanas	001-100	003
11	RESTR. INTERNACIONAL TEMPO (001-100) : 003 (min)	Determina o tempo de restrição das chamadas internacionais	001-100	003
12	RESTR. CHAMADA EXCLUSIVA TEMPO (001-100) : 003 (min)	Determina o tempo de restrição das chamadas exclusivas	001-100	003

2.3.8.6 Tabela de Prefixo de Chamada – Códigos PGM 286-288

O tipo de chamada para CDR pode ser aplicado de modo diferente de acordo com a tabela de prefixo baseada no locatário.

2.3.8.6.1 Tabela de Prefixo para Chamada Local – Código PGM 286

Cada locatário tem uma tabela de prefixo para chamada local referente a CDR.

PROCEDIMENTO:	
TABELA DE PREFIXO PARA CHAMADA LOCAL INSERIR SLOT NO (1-9)	Pressione o botão [PGM] e gire para 286.

TABELA DE PREFIXO PARA CHAMADA LOCAL (1) INSERIR BIN NO(01-50)	Inserir o No. de bin do IP Phone (1-5 para iPECS 100, 1-9 para iPECS-MG 300).
TABELA DE PREFIXO PARA CHAMADA LOCAL (1/01)	Use o dial pad para inserir o número de bin desejado (até 4 dígitos pode ser atribuído para índice de prefixo de chamada local).
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

2.3.8.6.2 Tabela de Prefixo para Chamada Interurbana – Código PGM 287

Cada locatário tem uma tabela de prefixo para chamada interurbana referente a CDR

PROCEDIMENTO:	
INTERURBANA TABELA DO PREFIXO INSERIR SLOT NO (1-9)	Pressione o botão [PGM] e gire para 287.
1 INTERURBANO PREFIXO INSERIR BIN NO(01-50)	Inserir o No. de bin do IP Phone (1-5 para iPECS 100, 1-9 para iPECS-MG 300).
1/01 INTERURBANO PREFIXO	Use o dial pad para inserir o número de bin desejado (até 4 dígitos pode ser atribuído para índice de prefixo de chamada interurbano).
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

2.3.8.6.3 Tabela de Prefixo de Chamada Internacional – Código PGM 288

Cada locatário tem uma tabela de prefixo para chamada internacional referente a CDR

PROCEDIMENTO:	
PREFIXO INTERNACIONAL INSERIR SLOT NO (1-9)	Pressione o botão [PGM] e gire para 288.
1 PREFIXO INTERNATIONAL INSERIR BIN NO(01-50)	Use o dial pad para inserir o intervalo de locatário desejado (1-5 para iPECS-MG 100, 1-9 para iPECS-MG 300).
1/01 PREFIXO INTERNACIONAL	Use o dial pad para inserir o número de bin desejado (até 4 dígitos pode ser atribuído para o índice de prefixo de chamada internacional).
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

2.3.8.7 Tabela do Toque de Locatário – Código PGM 290

O sistema oferece 71 toques que podem ser atribuídos para uso como toque normal, Anúncio/prompt de VMIB ou música interna/externa.

PROCEDIMENTO:	
TABELA DO TOQUE DE LOCATÁRIO INSERIR INTERVALO DE LOCATÁRIO (1-9)	Pressione o botão [PGM] e gire para 290.

1-1 TABELA DO TOQUE DE LOCATÁRIO INSERIR ÍNDICE DE TOQUE (01-73)	Inserir intervalo de locatário usando o dial pad. Para um grupo de locatário individual, basta inserir o mesmo número duas vezes.
10 TOQUE DO DIAL PRESSIONE A TECLA FLEX (1-6)	Para o toque do programa, marque o índice do toque (01-73). Consulte a Tabela do Índice de Toque de Admin. Web (PGM 264).
Consulte a Tabela a seguir DISPLAY	Pressione o botão Flex. Flex 1: tipo de toque Flex 2: tempo do toque Flex 3: Índice de porta do toque (consulte a Tabela de PORTA DO TOQUE). Flex 4: número de anúncio/prompt de VMIB Flex 5: número de repetição de anúncio/prompt VMIB Flex 6: intervalo de repetição de anúncio/prompt VMIB
	Usar o dial pad para inserir os dados desejados
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela 2.3.8.77-1 TABELA DE TOQUE (PGM 290)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	TIPO DO TOM 1-1/01 (01-14) : 1 (TOQUE NORMAL)	Indica o tipo de toque	01: Toque normal 02:VMIB Prompt 03: Anúncio de VMIB 04: MOH interno 05: MOH Externa 06~09:VMIB MOH 1/2/3/4 10~14: SLT MOH 1~5	Toque normal
2	TEMPO DO TOM 1-1/01 (001-600) : 010 (seg)	Determina o tempo que o toque é dado	1 ~ 600	10
3	1-1/01 PORTA DO TOQUE (01-19) : 11	Índice da porta do toque de PGM 264. A cadência da porta pode ser alterada usando o Web-Admin.	1 ~ 19	
4	1-1/01 PROMPT/ANUC. NÃO (001-255) :...	O número de anúncio ou Prompt de VMIB quando o tipo de toque for prompt de VMIB ou anúncio.	1 ~ 255	
5	1-1/01 PROMPT/ANUC. REPET. (000-100) : 001	O número de repetição do anúncio ou Prompt de VMIB quando o tipo de toque for prompt de VMIB ou anúncio	0 ~ 100	1
6	1-1/01 PROMPT/ANUC. INTVL (000-100) : 001	O número de intervalo de repetição do anúncio ou Prompt de VMIB quando o tipo de toque for prompt de VMIB ou anúncio A repetição é atribuída.	0 ~ 100	0

Tabela 2.3.8.777-2 TABELA DE ÍNDICE DO TOQUE

ÍNDICE	NOME DO TOQUE	DESCRIÇÃO
1	1o toque do dial	Acontece quando a estação é retirada do gancho.
2	2o toque do dial	Acontece quando a estação pressiona o botão [TRANS] durante a conversa para transferir a chamada.
3	toque do dial de CO	Acontece para transitar a linha CO, caso o acesso a essa linha não ofereça o Toque de Dial de CO.
4	toque do dial de DISA	É oferecido para o chamador externo pelo DISA.
5	Toque virtual de LCR	reservado

ÍNDICE	NOME DO TOQUE	DESCRIÇÃO
6	Toque virtual de conversão de dígito	Acontece quando a estação marca "Dígito de Toque de Dial fica Mudo" em PGM 240.
7	toque do dial de senha	Acontece quando a estação marca o número da sala de conferência com senha.
8	Toque de ocupado interno	Acontece quando a ligação é feita pelo DID/DISA e a estação está ocupada.
9	Toque de ocupado externo	Acontece quando a estação faz uma chamada externa para telefone em uso.
10	Toque de ocupado da linha CO	Acontece quando não há nenhuma linha tronco (CO) em espera para a estação.
11	Toque de erro de dial incompleto	Acontece quando a estação não marca o temporizador de dígito interno durante a discagem.
12	Toque de restrição de DOD	Acontece quando a estação marca os dígitos de restrição de chamada.
13	Toque sem resposta interno	Acontece quando a estação chamada não responde dentro do 'Tempo Normal de Chamada' da Tabela de Toque.
14	Toque sem resposta externo	Acontece quando o usuário externo chamado não responde.
15	Toque de erro de vaga interna	Acontece quando as estações chamam um número vago.
16	Erro de vaga externo um	Acontece quando as estações chamam um número vago externo.
17	Toque de restrição de duração de chamada	reservado
18	Toque de restrição de chamada anônima	reservado
19	Toque de erro (todos os outros casos)	Acontece em todos os casos de erro.
20	Bloqueio relativo	Acontece quando a estação chama uma estação bloqueada.
21	Travamento de linha relativo	Acontece quando a estação chama uma estação com toque longo.
22	Não perturbar relativo	Acontece quando a estação chama uma estação em DND.
23	Ausência relativa	reservado
24	Fora de funcionamento relativo	reservado
25	Fora de funcionamento relativo externo	reservado
26	Restrição de saída relativa externa	reservado
27	Logout de central de apoio relativa	reservado
28	Toque longo	Acontece depois de um toque de erro.
29	1º toque de volta	Acontece quando a estação chama outra estação.
30	1º toque de volta	reservado
31	toque de volta de CO	Acontece quando a ligação é passada para o destino. E acontece quando a estação faz uma chamada externa pela linha tronco (CO) com o toque de volta dado em PGM 171.
32	1º toque de volta para nova chamada	reservado
33	toque de volta de "paging" da zona	Acontece quando a estação manda uma mensagem de "paging".
34	toque de volta de chamada de comando.	Acontece quando a estação faz uma chamada grupo de conferência de comando.
35	Alerta de Espera de mensagem	Acontece quando a estação fica fora do gancho, caso a mensagem seja deixada.
36	Alerta de Não perturbar	Acontece quando a estação fica fora do gancho, caso o DND for definido.
37	Alerta de Encaminhar chamada	Acontece quando a estação fica fora do gancho, caso Encaminhar chamada for definido.
38	Alerta de ausência	Acontece quando a estação fica fora do gancho, caso a mensagem pré-selecionada for configurada.

ÍNDICE	NOME DO TOQUE	DESCRIÇÃO
39	Alarm Camp on	Acontece caso a camp-on seja solicitada.
40	Alarme de conferência:	Acontece quando a estação faz uma chamada de conferência.
41	Participar de conferência:	Acontece quando a estação acrescenta um membro de conferência
42	Alarme de Espera de Chamada	Acontece caso a espera de chamada seja solicitada.
43	Alarme de Break In	reservado
44	Sala de conferência – entrada	Acontece quando a estação entra em uma sala de conferência
45	Sala de conferência – saída	Acontece quando um membro de conferência é excluído.
46	Alarme de restrição de duração de chamada	Acontece quando há indicação de desconexão de CDR antes da desconexão forçada.
47	Confirmar Toque	Esta é toque de confirmação
48	Toque de erro único	Acontece quando as estações fazem uma chamada errada durante a programação.
49	Toque para Aguardar Transferência	Acontece quando o usuário externo é transferido.
50	Toque para Aguardar Transferência (Estação)	Acontece quando o é transferido.
51	Toque de espera de Camp on (CO)	Acontece quando o usuário externo está em camped on.
52	Toque de espera de Camp on (Estação)	Acontece quando a estação está em camped on.
53	Toque de espera de Esperar Chamada (CO)	Acontece quando o usuário externo está esperando.
54	Toque de espera de Esperar Chamada (Estação)	Acontece quando a estação está esperando.
55	Toque de espera normal (CO)	Acontece quando o usuário externo está esperando.
56	Toque de espera normal (Estação)	Acontece quando a estação está esperando.
57	Toque de espera normal (atendente)	reservado
58	Toque para Park chamada	Acontece quando o usuário externo está parado.
59	Toque para Park chamada (estação)	Acontece quando a estação está parado.
60	Toque para Aguardar IC Auto	Acontece quando um membro de conferência é mantido em espera.
61	Toque para Aguardar IC Auto (atendente)	reservado
62	toque de resposta de chamada de comando.	reservado
63	Toque de saída normal R2	reservado
64	Toque para encaminhar chamada para fora da rede R2	reservado
65	toque de resposta para despertar	Acontece quando a estação responde uma chamada para despertar
66	Toque de ajuste de serviço	Acontece quando a estação ajusta a programação
67	Toque de nova tentativa de DISA	É um toque para nova tentativa de DISA quando o usuário externo marca os dígitos errados.
68	Toque restrito de ICLID	reservado
69	toque de alerta de resposta de chamada automática	Acontece quando a estação está conectada a uma estação de viva-voz.
70	Toque para confirmar interação de VM	Acontece quando a estação registra a chamada pelo módulo USB.
71	toque do dial de código de autorização	Acontece quando a estação tem que emitir um código de autorização ao encaminhar uma chamada, walking co e assim por diante.
72	toque do dial do locatário	reservado
73	Toque de advertência de registro em duas vias	Acontece quando a estação começa a gravar a chamada para a parte associada.

2.3.9 Dados da Placa – Códigos PGM 300-305

2.3.9.1 Atributo da Placa ISDN – Código PGM 300

As placas PRIB, BRIB, E1R2 tem alguns atributos que podem ser programados pelo Administrador.

PROCEDIMENTO.	
ATRIBUTOS DO QUADRO ISDN INSERIR SLOT NO (02-18)	1 Pressione o botão [PGM] e gire para 300.
ATRIBUTOS DO QUADRO ISDN SLOT 03 PRESSIONE A TECLA FLEX (1-1)	2. Inserir número de slot ISDN com 2 dígitos.
Consulte a Tabela a seguir DISPLAY	3. Pressione o botão Flex 1-8 para a configuração desejada (consulte a Tabela), use o dial-Pad para inserir os dados desejados.
	4. Pressione o botão [SAVE] para armazenar os novos de dados.

Tabela2.3.9.1-1: ATRIBUTOS BASICO DE ISDN (PGM 300)

BOTÃO	DISPLAY	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	VERIFICAR CRC SLOT 03 (1:HAB./0:DES): HABILITADO	Habilitar verificação de CRC	0: desabilitar 1: habilitar	1
2	MOD0 NT/TE SLOT 03 (1 :NT/ :0 :TE) : TE	Modo NT/NE – depois da alteração, a placa é iniciada automaticamente.	0: TE 1: NT	0
3	MOD0 TE1 SLOT 03/PORTA1 (1 :AUTO/0 :FIXO) :AUTO	Modo TE1 da Porta 1 BRIB	0: Fixo 1: Auto	AUTO
4	MOD0 TE1 SLOT 03/PORTA1 (1 :AUTO/0 :FIXO) :AUTO	Modo TE1 da Porta 2 BRIB	0: Fixo 1: Auto	AUTO
5	MOD0 TE1 SLOT 03/PORTA1 (1 :AUTO/0 :FIXO) :AUTO	Modo TE1 da Porta 3 BRIB	0: Fixo 1: Auto	AUTO
6	MOD0 TE1 SLOT 03/PORTA1 (1 :AUTO/0 :FIXO) :AUTO	Modo TE1 da Porta 4 BRIB	0: Fixo 1: Auto	AUTO
7	MOD0 T1 SLOT 03 (0-1) : D4	Modo T1 (D4/ESF)	0:D4 1:ESF	0
8	MOD0 DE LINHA T1 SLOT 03 (0-1) : B8ZS	modo de linha T1 (B8ZS/AMI)	0:B8ZS 1:AMI	0
9	TMR PAUSA T1 SLOT 03 (1-9) : 2	Tempo de pausa T1	1-9	2
10	TAXA PLS T1 SLOT 03 (0-3) : 10PPS 60/40	Taxa PLS T1	0-3	0
11	TMR GRD RSL T1 SLOT 03 (00-60) : 20(100msec)	Tempo de proteção de liberação T1	0-60	20
12	TMR ATRASO DT T1 SLOT 03 (02-50) : 10(100msec)	Tempo de atraso DT T1	2-50	10
13	TMR PISCADA T1 SLOT 03 (07-15) : 10 (20msec)	Tempo de piscada T1	7-15	10
14	TMR ATADO T1 SLOT 03 (000-127) : 003 (20msec)	Tempo atado T1	0-127	3

15	TMR LIBERAÇÃO T1 SLOT 03 (000-127) : 007 (20msec)	Tempo de liberação T1	0-127	7
16	DETECTAR TOQUE T1 SLOT 03 (2-9) : 2 (100msec)	Tempo de detecção de toque T1	2-9	2
17	PARADA TOQUE T1 SLOT 03 (10-60) : 60 (100msec)	Tempo de parada de toque T1	10-60	60

2.3.9.2 Prioridade do Relógio – Placa ISDN – Código PGM 301

No sistema iPECS-MG, a sincronização do relógio é controlada pela prioridade do relógio ISDN preprogramado. a primeira placa de ISDN se torna a placa máster do relógio e se ocorrer algum erro a ela, a placa seguinte automaticamente passa a fazer seu papel. Depois que a placa máster original se recupera, a placa máster do relógio muda novamente. Se não houver nenhuma placa ISDN disponível para ser a placa máster, o sistema é sincronizado com o relógio interno.

PROCEDIMENTO:	
PRIORIDADE DO RELOGIO DE PLACA ISDN 03 04 05	Pressione o botão [PGM] e gire para 301.
	Usar o dial pad para inserir os números de slot desejados
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar os novos de dados.

2.3.9.3 Atributo da Placa VOIB/VMIB – Código PGM 305

As placas VOIB e VMIB tem alguns atributos que podem ser programados pelo Administrador.

PROCEDIMENTO.	
ATTR DO QUADRO VMIB/VOIB INSERIR SLOT NO (02-18)	Pressione o botão [PGM] e gire para 305.
ATRIBUTOS VOIB/VMIB SLOT 03 PRESSIONE A TECLA FLEX (1-1)	Inserir número de slot desejado com 2 dígitos.
Consulte a Tabela DISPLAY	Pressione o Flex 1-6 para a configuração desejada (consulte a Tabela) Use o dial-pad para inserir os dados desejados.
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar os novos de dados.

Tabela 2.3.9.3-1: ATRIBUTOS DE PLACA DE IPP (PGM 305)

BOTÃO	DISPLAY	DESCRIÇÃO	INTERVAL O	PADRÃO
1	ENDEREÇO DE IP (SIP: #) 10 . 10 . 10 . 3	endereço de IP do slot selecionado	Endereço de IP	10. 10. 10. # (# : Número de slot)
2	ENDEREÇO DE IP DO ROTEADOR (SKIP: #) 0 . 0 . 0 . 0	endereço de IP do roteador do slot selecionado	Endereço de IP	0.0.0.0
3	MÁSCARA DE SUB-REDE (SKIP: #) 255 . 255 . 255 . 0	Máscara de sub-rede do slot selecionado	Endereço de IP	255.255.255.0

BOTÃO	DISPLAY	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
4	USO DE DHCP (1:ON/0:OFF) : OFF	Uso de DHCP	0: OFF 1: ON	OFF
5	USO DE T38 (1:ON/0:OFF) : OFF	USO DE T38	0: OFF 1: ON	OFF
6	SEGURANÇA DE RTP (1:ON/0:OFF) : OFF	Uso de segurança de RTP	0: OFF 1: ON	OFF
7	VLAN (0000-4096) : ...	VLAN	0000-4096	Nenhum
8	prioridade (0-7) : 0	prioridade	0-7	0
9	DIFFSERV (00-63) : 00	DIFFSERV	00-63	0

2.3.9.4 Placa de Redefinição – Código PGM 310

Cada placa no sistema pode ser redefinido com este menu.

PROCEDIMENTO.	
REDEFINIR PLACA INSERIR SLOT NO (01-18)	Pressione o botão [PGM] e gire para 310.
PARA REDEFINIR, PRESSIONE [HOLD]	Inserir número de slot desejado com 2 dígitos.
	Pressione o botão [SAVE] para redefinir a placa.

2.3.10 Dados de rede – Códigos PGM 320 - 321

2.3.10.1 Atributo Básico de Rede – Código PGM 320

Os Atributos Básicos de Rede estão exibidos e a tabela 2.3.10.1-1 mostra a informação descritiva geral e os intervalos de entrada.

PROCEDIMENTO.	
ATRIBUTO BÁSICO DE REDE PRESSIONE A TECLA FLEX (1-10)	Pressione o botão [PGM] e gire para 320.
Consulte a Tabela) DISPLAY	Pressione o Flex 1-10 para a configuração desejada (consulte a Tabela)
	Use o dial-pad para inserir os dados desejados.
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar os novos de dados.

Tabela2.3.10.1-1: ATRIBUTO BASICO DE REDE (PGM 320)

BOTÃO	DISPLAY	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	REDE HABILITADA (1:ON/0:OFF) : OFF	Habilitar função de rede	0: OFF 1: ON	0

BOTÃO	DISPLAY	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
2	CNIP DE REDE HABILITADO (1:ON/0:OFF) : ON	O nome da estação de chamada é enviado ao sistema chamado entre os sistemas iPECS. O CNIP é exibido na parte chamada. O display das estações são baseados na programação.	0: OFF 1: ON	1
3	COMP DE REDE HABILITADO (1:ON/0:OFF) : OFF	Reservado para uso futuro.	0: OFF 1: ON	0
4	MÉTODO DE SINAL DE REDE (0-1) : FACILIDADE	Selecionar o tipo de elemento de informação para mensagem de serviço complementar de QSIG.	0: ÚS 1: FAC	1
5	RETENCAO DE CC DE REDE (1:ON/0:OFF) : OFF	Se este valor for definido em ON, a sinalização do modo de retenção de realização de chamada é executada. Usado para tipo de sinalização complementar de rede de finalização de chamada	0: OFF 1: ON	OFF
6	USO DE BLF (1:ON/0:OFF) : OFF	Usado para definir o serviço de BLF de rede	0: OFF 1: ON	OFF
7	PORTA TCP PARA BLF (9000-9999) : 9000	Porta TCP para enviar mensagem BLF para gerente de BLF	9000-9999	9000
8	PORTA UDP PARA BLF (9000-9999) : 9001	Porta UDP para enviar mensagem BLF para gerente de BLF	9000-9999	9001
9	DURAÇÃO DE STS BLF (01-99) : 10 (seg)	Duração para enviar a mensagem de status de BLF para o servidor de BLF.	01-99	10
10	IP GESTOR DE BLF (SKIP:#) 0. 0. 0. 0	Endereço de IP de servidor de BLF usado somente quando o iPECS-MG for configurado com os sistemas LDK/iPECS para Rede de Voz (reservado).		0.0.0.0

2.3.10.2 Tabela do Plano de Numeração de Rede – Código PGM 321

PROCEDIMENTO:	
TABELA DE PLANO NUM DE REDE INSERIR BIN NO(001-250)	Pressione o botão [PGM] e gire para 321.
001 TABELA DE PLANO NUM DE REDE PRESSIONE A TECLA FLEX (1-10)	Use o dial-pad para inserir o número (bin) do índice da tabela de 3 dígitos, 001~250.
Consulte a Tabela a seguir DISPLAY	Pressione o botão Flex 1~10 para a configuração desejada, consulte a Tabela abaixo.
	Use o dial-pad para inserir os dados necessários; consulte a Tabela abaixo.
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar os novos de dados.

Tabela2.3.10.2-1: PLANO DE NUMERAÇÃO DE REDE (PGM 321)

BOTÃO	DISPLAY	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	TIPO DO NÚMERO 001 (0-1) : REDE	Selecionar o tipo do número	0:NET 1:TRANSIT	REDE
2	001 CODIGO DE PLANO NUM	'X' significa qualquer dígito que possa ser inserido entre 0-9 (selecione o botão 'MUTE' para inserir X)	8digits	.

3	001 NO DO GRUPO DE CO (01-72) : ..	Número do grupo de CO	01-72	
4	001 DÍGITO AND	Dígito AND (Automatic Network Dialing – discagem de rede automática)	10 dígitos	
5	001 REPETIR DÍGITO (1:ON/0:OFF) : OFF	Determina se o dígito AND está incluído na mensagem SETUP ou não .	1: ON 0:OFF	OFF
6	001 ENVIAR DÍGITO (0-1) : DURANTE	Selecione o modo de envio de dígito (sobreposição ou bloqueio)	1: bloqueio 16/32/total	DURANTE
7	001 INFORMAÇÃO CPN VOIP PRESSIONE FLEX (1-4)	1: 001 VOIP CPN INFO 1 2: 001 VOIP CPN INFO 2 3: 001 VOIP CPN INFO 3 4: 001 VOIP CPN INFO 4		
8	001 IP SISTEMA DE BLF 0. 0. 0. 0	Endereço de IP de servidor de BLF usado somente quando o iPECS for configurado com os sistemas LDK para sistemas para Rede de Voz.		0.0.0.0
9	001 PORTA SISTEMA DE BLF (0000-9999) : 9500	Porta UDP para enviar mensagem BLF para gerente de BLF		9500
10	ROTEAMENTO DE FIREWALL (1:ON/0:OFF) : OFF	Selecione os endereços de IP (endereço de IP de firewall ou não firewall). Se o sistema de destino estiver no mesmo VPN, o endereço que não é do firewall deve ser enviado. caso contrário, o endereço do firewall deve ser enviado. ON Enviar endereço de IP de firewall OFF Enviar endereço de IP de que não é de firewall (interno)	0: OFF 1: ON	ON

2.3.11 Rede Centralizada, TNET – Códigos PGM 330-335

Em uma TNET de controle centralizado (rede transparente), os aparelhos remotos podem ser registrados a um MFIM (CM) central e a um MFIM (LM) local. Neste caso, o CM mantém o controle do aparelho remoto. Caso a conexão WAN entre LM e CM falhe (erro de 2 seg.), o LM irá inicializar o controle operacional dos aparelhos registrados localmente. As chamadas entre os sistemas (CM e LM) podem mudar automaticamente para os módulos PSTN registrado com o LM para a operação de failover. A configuração e as características de LMs e CM são configuráveis como operação failover.

2.3.11.1 Atributos Básicos de TNET – Código PGM 330

Cada MFIM em um ambiente de rede de controle central deve estar habilitado para operação TNET para a função como parte da rede.

PROCEDIMENTO:	
ATRIBUTOS BÁSICOS DE TNET PRESSIONE A TECLA FLEX (1-1)	Pressione o botão [PGM] e gire para 330.
TNET HABILITADO 16/32/TOTAL OFF	pressione a tecla Flex 1

	Use o dial-pad para habilitar ou desabilitar o TNET, a rede de controle central.
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar os novos de dados.

Tabela 2.3.11.1-1: ATRIBUTOS BASICO DE TNET (PGM 330)

BOTÃO	DISPLAY	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	TNET HABILITADO 16/32/TOTAL OFF	Função T-NET habilitada	0: OFF 1: ON	0

2.3.11.2 Atributos de CM de TNET– Código PGM 331

Cada LM (MFIM Local), que é parte de uma Rede de Controle Central, deve ser definido com o Endereço de IP de CM (MFIM central) e também os dados de configuração de LM que será enviada ao CM no momento em que LM se registra com o CM. As contagens de porta define as portas, que serão colocadas na base de dados de CM para o uso por aparelhos registrados ao LM. O número de portas definido na base de dados de cada LM deve ser igual ou menor que as portas definidas no CM para o LM para o registro adequado.

PROCEDIMENTO:	
ATRIBUTOS DE CM DE TNET PRESSIONE A TECLA FLEX (1-6)	Pressione o botão [PGM] e gire para 331.
Consulte a Tabela DISPLAY	Pressione o botão Flex 1-6 para a configuração desejada (consulte a Tabela)
	Use o dial-pad para inserir os dados necessários ;consulte a Tabela).
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar os novos de dados.

Tabela 2.3.11.2-1: ATRIBUTOS DE CM DE TNET (PGM 331)

BOTÃO	DISPLAY	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	REQ REGISTRO DE CM 16/32/TOTAL ON	Determina se o LM tentará o registro com CM; deve ser definido em ON para o registro correto.	0: OFF 1: ON	1
2	ENDEREÇO DE IP DE CM (SKIP:#) xxx . xxx . xxx . xxx	Este campo define o endereço de IP do CM que será usado pelo LM.	Endereço Ipv4	0.0.0.0
3	PORTA IPKTS DE CM (0001 - 9999) : 5588	No ambiente de TNET, é definido o protocolo de KTS de IP assinalando a porta UDP; no momento, este campo não é usado, não troque o número desta porta.	0001-9999	5588
4	PORTA TOTAL DE CM (000 - 999) : 011	Determina se o número total de portas que o LM irá solicitar será distribuído pelo CM para os aparelhos anexos ao LM; este valor deve ser igual ou menor que a contagem de porta no CM para os aparelhos de LM.	000-999	000
5	CONTAGEM DE CONJUNTO (00 - 99) : 05	Este campo define as máximas falhas de conjunto que um LM considera uma falha de WAN.	00-99	05
6	INTERVALO DE CONJUNTO (00 - 99) : 02	Este campo define o intervalo entre as tentativas de conjunto de LM a CM.	00-99	02

2.3.11.3 – Atributos FoPSTN - Código PGM 333

A função Failover que permite que os sistemas no ambiente de rede de Controle Centralizada (TNET) completem as chamadas de Sistema em Sistema por uma linha PSTN (analógica ou digital) devem ter a conexão WAN para a falha de CM. O módulo de gateway de tronco (CO) deve ser registrado ao LM para o controle local e acesso aos serviços de CO. Os usuários podem ligar para outros no modo normal e a ligação é roteada pelas instalações de tronco (CO) até o CM remoto. Quando as chamadas são direcionadas a uma linha DID no sistema receptor, o sistema irá selecionar uma linha do grupo de tronco (CO) atribuído e marcar o número de telefone com o número da estação marcado como os dígitos de fuga.

PROCEDIMENTO:	
ATRIBUTOS DE FoPSTN PRESSIONE A TECLA FLEX (1-3)	1. Pressione o botão [PGM] e gire para 333.
Consulte a Tabela DISPLAY	Pressione o Flex 1-3 para a configuração desejada (consulte a Tabela) Flex 1: habilitar ou desabilitar FO. Flex 2: Pressione o botão [SAVE] para definir a Tabela de FO. Flex 3: marque o número bin da tabela para inserir os dados.
	Para Flex 3, use o dial-pad para inserir os dados necessários ;consulte a Tabela).
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar os novos de dados.

Tabela2.3.11.3-1: ATRIBUTOS FAILOVER (PGM 333)

BOTÃO	DISPLAY	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	Habilitar FoSTN 16/32/TOTAL OFF	Determina se a operação failover está habilitada ou desabilitada a partir de CM ou LM.	0: OFF 1: ON	-
2	TABELA DE FoPSTN INICIAL PRESSIONE A TECLA [SAVE]	Determina como inicializar a tabela FO.		
3	ATRIBUTOS DE FoPSTN INSERIR BIN NO(001-200)		1-100 16/32/TOTAL 1-200 16/32/TOTAL	
3-1	PLANO NUM 001 DE FoPSTN XXXXXXXX	Números de estação associados ao sistema remoto	Máx 16	
3-2	GRUPO DE TRONCO (CO) DE FoPSTN 001 GRP NO (01-72): 01	Determina o Grupo de tronco (CO) do Sistema Local que será usado para colocar as chamadas nas estações inseridas no Plano de Numeração de FO, caso ocorra uma falha de WAN.	1-24 16/32/TOTAL 1-72 16/32/TOTAL	
3-3	NÚMERO DE TEL FoPSTN 001 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Determina o número de telefone que o Sistema deve marcar para colocar as chamadas nas estações inseridas no Plano de Numeração de FO, caso ocorra uma falha de WAN.	Máx 10	

2.3.11.4 Atributos de TNET de Placa – Código PGM 334

Quando um módulo de gateway de iPECS for conectado em uma rede de controle centralizado (TNET), a operação da TNET da placa ou do módulo de gateway de iPECS pode ser habilitada ou desabilitada.

PROCEDIMENTO:	
ATRIBUTOS DE TNET DE PLACA INSERIR SLOT NO (02-56)	Pressione o botão [PGM] e gire para 334.
SLOT 02 TNET ABILITADA 16/32/TOTAL OFF	Inserir Slot NO
	Use o dial-pad para habilitar ou desabilitar o TNET, a rede de controle central.
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar os novos de dados.

2.3.11.5 Atributos de TNET de IP Phone – Código PGM 335

Quando um IP-phone for conectado em uma rede de controle centralizado (TNET), a operação da TNET do IP-Phone pode ser habilitada ou desabilitada.

PROCEDIMENTO:	
TNET DE IP PHONE HABILITADA INSERIR BIN NO(001-324)	Pressione o botão [PGM] e gire para 335.
BIN 001 TNET DESABILITADA (1:ON/0:OFF) : OFF	Inserir o No. de bin do IP Phone (001-120 para iPECS MG-100, 001-324 para iPECS-MG 300).
	Use o dial-pad para habilitar ou desabilitar o TNET, a rede de controle central.
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar os novos de dados.

2.3.12 Dados de H.323 – Códigos PGM 360-363

O MPB incorpora um VoIU de 4 canais. O VOIB8 oferece até 8 canais VoIP e o VOIB24, até 24 canais VOIP. Esses canais VOIP são usados para rede distribuída, acesso a redes H.323 ou SIP e para aparelhos iPECS remotos.

Quando os canais VOIP são usados para chamadas H.323, os itens a seguir devem ser atribuídos.

2.3.12.1 Atributos de Roteamento H.323 – Código PGM 360

Para fazer um H.323 direto, o sistema atribui um número exclusivo para cada endereço de IP de H323; o H.323 direto pode ser feito ao marcar o número atribuído.

PROCEDIMENTO:	
ATRIBUTO DE ROTEAMENTO H.323 INSERIR NUM. DE GRUP. CO	Pressione o botão [PGM] e gire para 360.
	Inserir o número do grupo de CO
ATRIBUTO DE ROTEAMENTO H.323 INSERIR PREFIXO DE ROTA (01-50)	Inserir o No. de bin do prefixo (01-50)
ATRIBUTO DO GRUPO 01 PRESSIONE A TECLA FLEX (1-2)	Pressione o Flex 1 ou 2 e atribua os dados desejados
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar os novos de dados.

Tabela2.3.12.1-1: ATRIBUTOS DE ROTEAMENTO H.323 (PGM 360)

BOTÃO	DISPLAY	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	01 DÍGITO (1)	Números de destino associados ao sistema de roteamento H.323.	Max. 8 dígitos	
2	ENDEREÇO DE IP DEST (SKIP: #) 0. 0. 0. 0	Endereço de IP de destino associados ao sistema de roteamento H.323.		0.0.0.0

2.3.12.2 Informação de Ajuste de Chamada H323– Código PGM 361

Quando o protocolo VoIP H.323 padrão é empregado para uma chamada VoIP externa, vários atributos, incluindo o modo de ajuste de chamada H.323 e tunneling (encapsulamento H.245), podem ser estabelecidos.

O ajuste de chamada H323 permite configurar o bit IP TOS para Diffserv, um protocolo de priorização do pacote comumente reconhecido. Pacotes com prioridades mais altas recebem prioridade na fila da chave de camada 3 ou roteador. Porém, são os primeiros a serem eliminados no caso de atrasos em filas longas, que podem causar a perda de pacote em excesso e pobre qualidade de voz (consulte a Tabela para descrição de recursos e entrada necessários).

PROCEDIMENTO:	
INFORMAÇÃO DE AJUSTE DE CHAMADA H.323	Pressione o botão [PGM] e gire para 361.
INSERIR NUM. DE GRUP. CO	
ATRIBUTO DO GRUPO 02	Use o dial-pad para inserir o número do grupo CO.
PRESSIONE A TECLA FLEX (1-9)	
Consulte a Tabela	Pressione o botão Flex desejado (consulte a Tabela).
DISPLAY	
	Usar o dial pad para inserir os dados desejados (consulte a Tabela)
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela2.3.12.2-1: ATRIBUTOS DE VOIP H.323(PGM 361)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	MODO SETUP 16/32/TOTAL RÁPIDO	As chamadas por IP H.323 podem ser configuradas usando o modo de início rápido ou normal de H.323.	0: Normal 1: Modo rápido	1
2	MODO TÚNEL 16/32/TOTAL OFF	As chamadas por IP H.323 podem ser configuradas usando a encapsulação (túnel) H.245.	0: OFF 1: ON	1
3	MODO DE ENVIO DTMF (0-2) INBAND	Durante a conexão, os dígitos de DTMF podem ser enviados In-band ou Out of band (H.245).	0: Inband 1: RFC2833 16/32/total	0

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
4	DIFFSERV (00-63) : 04	Pré-etiquetagem (tagging) Diffserv para pacote de voz. OBSERVAÇÃO: Os altos valores podem causar altos níveis de exclusão do pacote.	0-63	4
5	PRIMEIRO CODEC (0-4) NÃO USAR	Primeiro tipo de Codec	0: NÃO USAR 1:G711U 2:G711A 3:G729 4:G723	1
6	SEGUNDO CODEC (0-4) NÃO USAR	Segundo tipo de Codec	0: NÃO USAR 1:G711U 2:G711A 3:G729 4:G723	0
7	TERCEIRO CODEC (0-4) NÃO USAR	Terceiro tipo de Codec	0: NÃO USAR 1:G711U 2:G711A 3:G729 4:G723	0
8	QUARTO CODEC (0-4) NÃO USAR	Quarto tipo de Codec	0: NÃO USAR 1:G711U 2:G711A 3:G729 4:G723	0
9	GK USADO 16/32/TOTAL OFF	Usado para determinar se o Gatekeeper será usado.	0: OFF 1: ON	0

2.3.12.3 Atributos de Entrada H.323 – Código PGM 362

Para ter o H.323 direto, o endereço de IP e o número do Grupo de Tronco (CO) a ser roteado devem ser atribuídos.

PROCEDIMENTO:	
ATRIBUTO DE ENTRADA H.323 INSERIR BIN NO(00-50)	Pressione o botão [PGM] e gire para 362.
ATRIBUTO DE ENTRADA H.323 01 PRESSIONE FLEX_KEY (1-2)	Inserir número Bin. O número Bin 0 é o caso de endereço de IP desconhecido.
	Pressione o botão Flex desejado e insira os dados apropriados.
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar os novos de dados.

Tabela 2.3.12.3-1: ATRIBUTOS DE ROTEAMENTO H.323(PGM 362)

BOTÃO	DISPLAY	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	IP DE ORIGEM (SKIP: #) 0. 0. 0. 0	Endereço de IP associado com as chamadas de entrada H.323.		0.0.0.0

2	NUM. DE GRUP. TRONCO (CO) DE ENTRADA (01-72) : ..	Número de grupo de tronco (CO) associado com as chamadas de entrada H.323.	16/32/TOTAL 16/32/TOTAL	
---	---	--	----------------------------	--

2.3.12.4 Informação de Ajuste de GK – Código PGM 363

PROCEDIMENTO:	
INFORMAÇÃO DE AJUSTE DE GK	Pressione o botão [PGM] e gire para 363.
PRESSIONE FLEX_KEY(1-9)	Pressione o botão Flex desejado, consulte a Tabela a seguir
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar os novos de dados.

Tabela 2.3.12.41-1 INFORMAÇÃO DE AJUSTE DE GK (PGM 363)

BOTÃO	DISPLAY	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	USO DE GK (1:ON/0:OFF) : OFF	Determina se o MPB será usado como um porteiro.	0: OFF 1: ON	0
2	USO DE RRQ DE LUZ (1:ON/0:OFF) : OFF	O sistema pode ser configurado para usar a mensagem de Solicitação de Registro (RRQ) simples (ON) ou a mensagem de RRQ completa (OFF).	0: OFF 1: ON	0
3	IP DE MULTI GK 0. 0. 0. 0	Endereço de IP de multicast para informação de RAS de porteiro	Endereço de IP	0.0.0.0
4	PORTA DE MULTI GK (0000-9999) : 0000	Porta de IP de multicast para informação de RAS de porteiro	# da porta de IP (0-9999)	0
5	IP DE GK UNICO (SKIP:#) 0. 0. 0. 0	Endereço de IP de unicast para informação de RAS de porteiro	Endereço de IP	0.0.0.0
6	PORTA DE UNI GK (0000-9999) : 1719	Porta de IP de unicast para informação de RAS de porteiro	# da porta de IP (0-9999)	1719
7	TEMPO PARA MANTER VIVO (SEG) (0001-1000) : 0120	O sistema fará um ciclo de mensagens que culmine no TEMPO PARA MANTER VIVO (seg.) para verificar o status da conexão.	1-1000	120
8	PREFIXO DO GATEWAY	O Plano de Numeração para Número de Chamada na Configuração RAS.	Max. 25 dígitos	

9	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> ID DO GATEWAY H. 323 </div>	O ID do gatekeeper (admin de teclado = até 24 dígitos podem ser verificados ou programados)	Max. 129 dígitos	
---	---	---	------------------	--

2.3.13 Controle de Ganho e Cadência – Códigos PM 400-440

2.3.13.1 Ganho DKT RX – Código PGM 400

O ganho RX de DKT pode ser ajustado (consulte a Tabela para ver os valores configurados).

PROCEDIMENTO:	
TABELA DE GANHO DE DKT RX ENTRE NO ÍNDICE DA TABELA (1-3)	Pressione o botão [PGM] e gire para 400.
GANHO DE DKT RX 1 PRESSIONE FLEX_KEY (01-10)	Entre no índice da tabela de ganho de DKT RX nº (1-3).
	Pressione o botão Flex desejado (consulte a Tabela).
	Use o dial-pad para inserir os dados de configuração do atributo (consulte a Tabela).
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela 2.3.14.1-1 - GANHO DKT RX (PGM 400)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> GANHO DE DKT RX 1 DKT<-DKT: 26 (00-63) </div>	Ganho DKT RX de DKT	0-63	26
2	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> GANHO DE DKT RX 1 DKT<-SLT: 22 (00-63) </div>	Ganho DKT RX de SLT	0-63	22
3	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> GANHO DE DKT RX 1 DKT<-DECT: 26 (00-63) </div>	Ganho DKT RX de DECT	0-63	26
4	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> GANHO DE DKT RX 1 DKT<-IPDEV: 26 (00-63) </div>	Ganho DKT RX de IPDEV	0-63	26
5	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> GANHO DE DKT RX 1 DKT<-ACO: 26 (00-63) </div>	Ganho DKT RX de tronco (CO) analógico	0-63	26
6	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> GANHO DE DKT RX 1 DKT<-DCO: 33 (00-63) </div>	Ganho DKT RX de tronco (CO) digital	0-63	33

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
7	GANHO DE DKT RX 1 DKT<-VMIB: 29 (00-63)	Ganho DKT RX de VMIB	0-63	29
8	GANHO DE DKT RX 1 DKT<-DTMF: 08 (00-63)	Ganho DKT RX de DTMF	0-63	08
9	GANHO DE DKT RX 1 DKT<-TONE: 32 (00-63)	Ganho DKT RX de TONE	0-63	32
10	GANHO DE DKT RX 1 DKT<-MUSIC: 29 (00-3)	Ganho DKT RX de MUSIC	0-63	29

2.3.13.2 Ganho SLT RX – Código PGM 401

O ganho RX de SLT pode ser ajustado (consulte a Tabela para ver os valores configurados).

PROCEDIMENTO:	
TABELA DE GANHO DE SLT RX ENTRE NO ÍNDICE DA TABELA (1-3)	Pressione o botão [PGM] e gire para 401.
GANHO DE SLT RX 1 PRESSIONE FLEX_KEY (01-10)	Entre no índice da tabela de ganho de SLT RX nº (1-3).
	Pressione o botão Flex desejado (consulte a Tabela).
	Use o dial-pad para inserir os dados de configuração do atributo (consulte a Tabela).
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela 2.3.13.21-1 GANHO SLT RX (PGM 401)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	GANHO DE SLT RX 1 SLT<-DKT: 32 (00-63)	Ganho SLT RX de DKT	0-63	32
2	GANHO DE SLT RX 1 SLT<-SLT: 32 (00-63)	Ganho SLT RX de SLT	0-63	32
3	GANHO DE SLT RX 1 SLT<-DECT: 32 (00-63)	Ganho SLT RX de DECT	0-63	32
4	GANHO DE SLT RX 1 SLT<-IPDEV: 33 (00-63)	Ganho SLT RX de IPDEV	0-63	33
5	GANHO DE SLT RX 1 SLT<-ACO: 32 (00-63)	Ganho SLT RX de tronco (CO) analógico	0-63	32
6	GANHO DE SLT RX 1 SLT<-DCO: 44 (00-63)	Ganho SLT RX de tronco (CO) digital	0-63	44
7	GANHO DE SLT RX 1 SLT<-VMIB: 40 (00-63)	Ganho SLT RX de VMIB	0-63	40
8	GANHO DE SLT RX 1 SLT<-DTMF: 28 (00-63)	Ganho SLT RX de DTMF	0-63	28

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
9	GANHO DE SLT RX 1 SLT<-TONE: 38 (00-63)	Ganho SLT RX de TONE	0-63	38
10	GANHO DE SLT RX 1 SLT<-MUSIC: 40 (00-3)	Ganho SLT RX de MUSIC	0-63	40

2.3.13.3 Ganho DECT RX – Código PGM 402

O ganho RX de DECT pode ser ajustado (consulte a Tabela para ver os valores configurados).

PROCEDIMENTO:	
TABELA DE GANHO DE DECT RX ENTRE NO ÍNDICE DA TABELA (1-3)	Pressione o botão [PGM] e gire para 402.
GANHO DE DECT RX 1 PRESSIONE FLEX_KEY (01-10)	Entre no índice da tabela de ganho de DECT RX nº (1-3).
	Pressione o botão Flex desejado (consulte a Tabela).
	Use o dial-pad para inserir os dados de configuração do atributo (consulte a Tabela).
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela 2.3.13.31-1 GANHO DECT RX (PGM 402)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	GANHO DE DECT RX 1 DECT<-DKT: 26 (00-63)	Ganho DECT RX de DKT	0-63	26
2	GANHO DE DECT RX 1 DECT<-SLT: 33 (00-63)	Ganho DECT RX de SLT	0-63	33
3	GANHO DE DECT RX 1 DECT<-DECT: 26 (00-63)	Ganho DECT RX de DECT	0-63	26
4	GANHO DE DECT RX 1 DECT<-IPDEV: 26 (00-63)	Ganho DECT RX de IPDEV	0-63	26
5	GANHO DE DECT RX 1 DECT<-ACO: 38 (00-63)	Ganho DECT RX de tronco (CO) analógico	0-63	38
6	GANHO DE DECT RX 1 DECT<-DCO: 33 (00-63)	Ganho DECT RX de tronco (CO) digital	0-63	33

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
7	GANHO DE DECT RX 1 DECT<-VMIB: 29 (00-63)	Ganho DECT RX de VMIB	0-63	29
8	GANHO DE DECT RX 1 DECT<-DTMF: 08 (00-63)	Ganho DECT RX de DTMF	0-63	8
9	GANHO DE DECT RX 1 DECT<-TONE: 37 (00-63)	Ganho DECT RX de TONE	0-63	37
10	GANHO DE DECT RX 1 DECT<-MUSIC: 29 (00-3)	Ganho DECT RX de MUSIC	0-63	29

2.3.13.4 Ganho IP-PHONE RX – Código PGM 403

O ganho de RX de IP-Phone pode ser ajustado.

PROCEDIMENTO:	
TABELA DE GANHO DE IP-PHONE RX ENTRE NO ÍNDICE DA TABELA (1-3)	Pressione o botão [PGM] e gire para 403.
GANHO DE IP-PHONE RX 1 PRESSIONE FLEX_KEY (01-10)	Entre no índice da tabela de ganho de IP-PHONE RX nº (1-3).
	Pressione o botão Flex desejado (consulte a Tabela).
	Use o dial-pad para inserir os dados de configuração do atributo (consulte a Tabela).
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela 2.3.13.41-1 GANHO IP-PHONE RX (PGM 403)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	GANHO DE IP-PHONE RX 1 IPDEV<-DKT: 26 (00-63)	Ganho IP-PHONE RX de DKT	0-63	26
2	GANHO DE IP-PHONE RX 1 IPDEV<-SLT: 33 (00-63)	Ganho de IP-PHONE RX de SLT	0-63	33
3	GANHO DE IP-PHONE RX 1 IPDEV<-DECT: 26 (00-63)	Ganho IP-PHONE RX de DECT	0-63	26
4	GANHO DE IP-PHONE RX 1 IPDEV<-IPDEV: 26 (00-63)	Ganho IP-PHONE RX de IP-PHONE	0-63	26
5	GANHO DE IP-PHONE RX 1 IPDEV<-ACO: 33 (00-63)	Ganho IP-PHONE RX de tronco (CO) analógico	0-63	33

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
6	GANHO DE IP-PHONE RX 1 IPDEV<-DCO: 33 (00-63)	Ganho IP-PHONE RX de tronco (CO) digital	0-63	33
7	GANHO DE IP-PHONE RX 1 IPDEV<-VMIB: 29 (00-63)	Ganho IP-PHONE RX de VMIB	0-63	29
8	GANHO DE IP-PHONE RX 1 IPDEV<-DTMF: 08 (00-63)	Ganho IP-PHONE RX de DTMF	0-63	8
9	GANHO DE IP-PHONE RX 1 IPDEV<-TONE: 32 (00-63)	Ganho IP-PHONE RX de TONE	0-63	32
10	GANHO DE IP-PHONE RX 1 IPDEV<-MUSIC: 29 (00-3)	Ganho IP-PHONE RX de MUSIC	0-63	29

2.3.13.5 Ganho Tronco (CO) TX ANALOGICO – Código PGM 404

O ganho de RX de tronco (CO) analógico pode ser ajustado.

PROCEDIMENTO:	
TABELA DE GANHO DE ACO RX ENTRE NO ÍNDICE DA TABELA (1-3)	Pressione o botão [PGM] e gire para 404.
GANHO DE ACO RX 1 PRESSIONE FLEX_KEY (01-10)	Entre no índice da tabela de ganho de tronco (CO) RX analógico nº (1-3).
	Pressione o botão Flex desejado (consulte a Tabela).
	Use o dial-pad para inserir os dados de configuração do atributo (consulte a Tabela).
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela 2.3.13.51-1 GANHO ACO RX (PGM 404)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	GANHO DE ACO RX 1 ACO<-DKT: 40 (00-63)	Ganho ACO RX de DKT	0-63	40
2	GANHO DE ACO RX 1 ACO<-SLT: 32 (00-63)	Ganho ACO RX de SLT	0-63	32
3	GANHO DE ACO RX 1 ACO<-DECT: 31 (00-63)	Ganho ACO RX de DECT	0-63	31
4	GANHO DE ACO RX 1 ACO<-IPDEV: 33 (00-63)	Ganho ACO RX de IPDEV	0-63	33
5	GANHO DE ACO RX 1 ACO<-ACO: 32 (00-63)	Ganho ACO RX de tronco (CO) analógico	0-63	32

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
6	GANHO DE ACO RX 1 ACO<-DCO: 38 (00-63)	Ganho ACO RX de tronco (CO) digital	0-63	38
7	GANHO DE ACO RX 1 ACO<-VMIB: 37 (00-63)	Ganho ACO RX de VMIB	0-63	37
8	GANHO DE ACO RX 1 ACO<-DTMF: 42 (00-63)	Ganho de ACO RX de DTMF	0-63	42
9	GANHO DE ACO RX 1 ACO<-TONE: 37 (00-63)	Ganho ACO RX de TONE	0-63	37
10	GANHO DE ACO RX 1 ACO<-MUSIC: 37 (00-3)	Ganho ACO RX de MUSIC	0-63	37

2.3.13.6 Ganho Tronco (CO) TX DIGITAL – Código PGM 405

O ganho de RX de tronco (CO) Digital pode ser ajustado.

PROCEDIMENTO:	
TABELA DE GANHO DE DCO RX ENTRE NO ÍNDICE DA TABELA (1-3)	Pressione o botão [PGM] e gire para 404.
GANHO DE DCO RX 1 PRESSIONE FLEX_KEY (01-10)	Entre no índice da tabela de ganho de tronco (CO) RX digital nº (1-3).
	Pressione o botão Flex desejado (consulte a Tabela).
	Use o dial-pad para inserir os dados de configuração do atributo (consulte a Tabela).
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela 2.3.14.6-1 - GANHO DCO RX (PGM 405)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	GANHO DE DCO RX 1 DCO<-DKT: 26 (00-63)	Ganho DE DCO RX de DKT	0-63	26
2	GANHO DE DCO RX 1 DCO<-SLT: 26 (00-63)	Ganho DCO RX de SLT	0-63	26
3	GANHO DE DCO RX 1 DCO<-DECT: 26 (00-63)	Ganho DCO RX de DECT	0-63	26
4	GANHO DE DCO RX 1 DCO<-IPDEV: 33 (00-63)	Ganho DCO RX de IPDEV	0-63	33

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
5	GANHO DE DCO RX 1 DCO<-ACO:15 (00-63)	Ganho DE DCO RX de tronco (CO) analógico	0-63	15
6	GANHO DE DCO RX 1 DCO<-DCO:32 (00-63)	Ganho DCO RX de tronco (CO) digital	0-63	32
7	GANHO DE DCO RX 1 DCO<-VMIB:32 (00-63)	Ganho DCO RX de VMIB	0-63	32
8	GANHO DE DCO RX 1 DCO<-DTMF:32 (00-63)	Ganho DCO RX de DTMF	0-63	32
9	GANHO DE DCO RX 1 DCO<-TONE:32 (00-63)	Ganho DCO RX de TONE	0-63	32
10	GANHO DE DCO RX 1 DCO<-MUSIC:32 (00-3)	Ganho DCO RX de MUSIC	0-63	32

2.3.13.7 Ganho VMIB RX – Código PGM 406

O ganho de RX de VMIB pode ser ajustado.

PROCEDIMENTO:	
TABELA DE GANHO DE VMIB RX ENTRE NO ÍNDICE DA TABELA (1-3)	Pressione o botão [PGM] e gire para 406.
GANHO DE VMIB RX 1 PRESSIONE FLEX_KEY (01-10)	Entre no índice da tabela de ganho de VMIB RX nº (1-3).
	Pressione o botão Flex desejado (consulte a Tabela).
	Use o dial-pad para inserir os dados de configuração do atributo (consulte a Tabela).
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela 2.3.14.7-1 - GANHO VMIB RX (PGM 406)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	GANHO DE VMIB RX 1 VMIB<-DKT:26 (00-63)	Ganho VMIB RX de DKT	0-63	26
2	GANHO DE VMIB RX 1 VMIB<-SLT:29 (00-63)	Ganho VMIB RX de SLT	0-63	29
3	GANHO DE VMIB RX 1 VMIB<-DECT:23 (00-63)	Ganho VMIB RX de DECT	0-63	23

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
4	GANHO DE VMIB RX 1 VMIB<-IPDEV: 32 (00-63)	Ganho VMIB RX de IPDEV	0-63	32
5	GANHO DE VMIB RX 1 VMIB<-ACO: 32 (00-63)	Ganho VMIB RX de tronco (CO) analógico	0-63	32
6	GANHO DE VMIB RX 1 VMIB<-DCO: 32 (00-63)	Ganho VMIB RX de tronco (CO) digital	0-63	32
7	GANHO DE VMIB RX 1 VMIB<-VMIB: 32 (00-63)	Ganho VMIB RX de VMIB	0-63	32
8	GANHO DE VMIB RX 1 VMIB<-DTMF: 32 (00-63)	Ganho VMIB RX de DTMF	0-63	32
9	GANHO DE VMIB RX 1 VMIB<-TONE: 32 (00-63)	Ganho VMIB RX de TONE	0-63	32
10	GANHO DE VMIB RX 1 VMIB<-MUSIC: 32 (00-3)	Ganho VMIB RX de MUSIC	0-63	32

2.3.13.8 Ganho de Página RX Externo – Código PGM 407

O ganho de RX de página externa pode ser ajustado.

PROCEDIMENTO:	
TABELA DE GANHO DE PÁGINA RX EXT. ENTRE NO ÍNDICE DA TABELA (1-3)	Pressione o botão [PGM] e gire para 407.
GANHO DE PÁGINA RX EXT. PRESSIONE FLEX_KEY (01-10)	Entre no índice da tabela de ganho de RX de página externa nº (1-3).
	Pressione o botão Flex desejado (consulte a Tabela).
	Use o dial-pad para inserir os dados de configuração do atributo (consulte a Tabela).
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela 2.3.14.8-1 GANHO de PÁGINA RX externo (PGM 407)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	GANHO DE PÁGINA RX EXT. E. PAGE<-DKT :26 (00-63)	Ganho de página RX externo de DKT	0-63	26
2	GANHO DE PÁGINA RX EXT. E. PAGE<-SLT :26 (00-63)	Ganho de página RX externo de SLT	0-63	26

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
3	GANHO DE PÁGINA RX EXT. E. PAGE<-DECT :26 (00-63)	Ganho de página RX externo de DECT	0-63	26
4	GANHO DE PÁGINA RX EXT. E. PAGE<-IPDEV :32 (00-63)	Ganho de página RX externo de IPDEV	0-63	32
5	GANHO DE PÁGINA RX EXT. E. PAGE<-ACO :28 (00-63)	Ganho de página RX externo de tronco (CO) analógico	0-63	28
6	GANHO DE PÁGINA RX EXT. E. PAGE<-DCO :37 (00-63)	Ganho de página RX externo de tronco (CO) digital	0-63	37
7	GANHO DE PÁGINA RX EXT. E. PAGE<-VMIB :37 (00-63)	Ganho de página RX externo de VMIB	0-63	37
8	GANHO DE PÁGINA RX EXT. E. PAGE<-DTMF :32 (00-63)	Ganho de página RX externo de DTMF	0-63	32
9	GANHO DE PÁGINA RX EXT. E. PAGE<-TONE :32 (00-63)	Ganho de página RX externo de TONE	0-63	32
10	GANHO DE PÁGINA RX EXT. E. PAGE<-MUSIC :32 (00-3)	Ganho de página RX externo de MUSIC	0-63	32

2.3.13.9 Ganho DSP TX – Códigos PGM 415

O ganho RX de DSP pode ser ajustado (consulte a Tabela para ver os valores configurados).

PROCEDIMENTO:	
TABELA DE GANHO DE DSP ENTRE NO ÍNDICE DA TABELA (1-3)	Pressione o botão [PGM] e gire para 415.
GANHO DE DSP 1 PRESSIONE FLEX_KEY (1-9)	Entre no índice da tabela de ganho de DSP RX nº (1-3).
	Pressione o botão Flex desejado (consulte a Tabela).
	Use o dial-pad para inserir os dados de configuração do atributo (consulte a Tabela).
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela 2.3.14.9-1 - GANHO DSP TX (PGM 415)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	GANHO DE DSP 1 DSP<-DTMF/A :32 (00-63)	Ganho de página DSP RX de DTMF(A)	0-63	32

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
2	GANHO DE DSP 1 DSP<-DTMF/D: 32 (00-63)	Ganho DSP RX de DTMF(D)	0-63	32
3	GANHO DE DSP 1 DSP<-CPT: 32 (00-63)	Ganho DSP RX de CPT	0-63	32
4	GANHO DE DSP 1 DSP<-CID/FSK: 32 (00-63)	Ganho DSP RX de CID(FSK)	0-63	32
5	GANHO DE DSP 1 DSP<-CID/D: 32 (00-63)	Ganho DSP RX de CID(DTMF)	0-63	32
6	GANHO DE DSP 1 DSP<-CID/RUS: 36 (00-63)	Ganho DSP RX de RCID	0-63	36
7	GANHO DE DSP 1 DSP<-SMS/TRK: 32 (00-63)	Ganho DSP RX de SMS(ACO)	0-63	32
8	GANHO DE DSP 1 DSP<-SMS/SLT: 32 (00-63)	Ganho DSP RX de SMS(SLT)	0-63	32
9	GANHO DSP RX RCID REQ-SIG: 38 (00-63)	Ganho de sinal de solicitação RCID	0-63	32

2.3.13.10 Ganho RTP TX – Códigos PGM 420-426

Cada aparelho pode ajustar seu ganho RTP TX de outros aparelhos (consulte a Tabela 2.3.14.10-1-7 para ajuste de ganho RTP TX de aparelhos).

PROCEDIMENTO:	
GANHO SLTM RX RTP PRESSIONE FLEX_KEY (1-7)	Pressione o botão [PGM] e gire. 420: GANHO SLTM RX RTP 421: GANHO DTIM(HS) RX RTP 422: GANHO DTIM(HF) RX RTP 423: GANHO IP-Phone(HS) RX RTP 424: GANHO IP-Phone(HF) RX RTP 425: GANHO WIT RX RTP 426: GANHO VOIB RX RTP
	Pressione o botão Flex desejado (consulte a Tabela 2.3.14.10-1 a 7).
	Use o dial-pad para inserir os dados de configuração do atributo (consulte a Tabela 2.3.14.9-1 a 7).
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela 2.3.13.101-1 GANHO SLTM RX RTP (PGM 420)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	GANHO SLTM RX RTP SLTM<-SLTM: 34 (00-63)	Ganho SLTM RX de STLM	0-63	34

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
2	GANHO SLTM RX RTP SLTM<-DTIM-HS: 34 (00-63)	Ganho SLTM RX de DTIM(HS)	0-63	34
3	GANHO SLTM RX RTP SLTM<-DTIM-HF: 34 (00-63)	Ganho SLTM RX de DTIM(HF)	0-63	34
4	GANHO SLTM RX RTP SLTM<-LIP-HS: 34 (00-63)	Ganho SLTM RX de IP-PHONE(HS)	0-63	34
5	GANHO SLTM RX RTP SLTM<-LIP-HF: 34 (00-63)	Ganho SLTM RX de IP-PHONE(HF)	0-63	34
6	GANHO SLTM RX RTP SLTM<-WIT: 34 (00-63)	Ganho SLTM RX de WIT	0-63	34
7	GANHO SLTM RX RTP SLTM<-VOIB: 34 (00-63)	Ganho SLTM RX de VOIB	0-63	34

Tabela 2.3.13.10-2 GANHO DTIM(HS) RX RTP (PGM 421)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	GANHO DTIM RX (HS) RTP DTIM-HS<-SLTM: 34 (00-63)	Ganho DTIM(HS) RX de STLM	0-63	34
2	GANHO DTIM RX (HS) RTP DTIM-HS<-DTIM-HS: 34 (00-63)	Ganho DTIM(HS) RX de DTIM(HS)	0-63	34
3	GANHO DTIM RX (HS) RTP DTIM-HS<-DTIM-HF: 34 (00-63)	Ganho DTIM(HS) RX de DTIM(HF)	0-63	34
4	GANHO DTIM RX (HS) RTP DTIM-HS<-LIP-HS: 34 (00-63)	Ganho DTIM(HS) RX de IP-PHONE(HS)	0-63	34
5	GANHO DTIM RX (HS) RTP DTIM-HS<-LIP-HF: 34 (00-63)	Ganho DTIM(HS) RX de IP-PHONE(HF)	0-63	34
6	GANHO DTIM RX (HS) RTP DTIM-HS<-WIT: 34 (00-63)	Ganho DTIM(HS) RX de WIT	0-63	34
7	GANHO DTIM RX (HS) RTP DTIM-HS<-VOIB: 34 (00-63)	Ganho DTIM(HS) RX de VOIB	0-63	34

Tabela 2.3.13.10-3 GANHO DTIM(HF) RX RTP (PGM 422)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	GANHO DTIM RX HF RTP DTIM-HF<-SLTM: 34 (00-63)	Ganho DTIM(HF) RX de STLM	0-63	34

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
2	GANHO DTIM RX HF RTP DTIM-HF<-DTIM-HS: 34 (00-63)	Ganho DTIM(HF) RX de DTIM(HS)	0-63	34
3	GANHO DTIM RX HF RTP DTIM-HF<-DTIM-HF: 34 (00-63)	Ganho DTIM(HF) RX de DTIM(HF)	0-63	34
4	GANHO DTIM RX HF RTP DTIM-HF<-LIP-HS: 34 (00-63)	Ganho DTIM(HF) RX de IP-PHONE(HS)	0-63	34
5	GANHO DTIM RX HF RTP DTIM-HF<-LIP-HF: 34 (00-63)	Ganho DTIM(HF) RX de IP-PHONE(HF)	0-63	34
6	GANHO DTIM RX HF RTP DTIM-HF<-WIT: 34 (00-63)	Ganho DTIM(HF) RX de WIT	0-63	34
7	GANHO DTIM RX HF RTP DTIM-HF<-VOIB: 34 (00-63)	Ganho DTIM(HF) RX de VOIB	0-63	34

Tabela 2.3.13.10-4 GANHO IP-PHONE(HS) RX RTP (PGM 423)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	GANHO LIP RX HS RTP LIP-HS<-SLTM: 34 (00-63)	Ganho IP-PHONE(HS) RX de STLM	0-63	34
2	GANHO LIP RX HS RTP LIP-HS<-DTIM-HS: 34 (00-63)	Ganho IP-PHONE (HS) RX de DTIM(HS)	0-63	34
3	GANHO LIP RX HS RTP LIP-HS<-DTIM-HF: 34 (00-63)	Ganho IP-PHONE (HS) RX de DTIM(HF)	0-63	34
4	GANHO LIP RX HS RTP LIP-HS<-LIP-HS: 34 (00-63)	Ganho IP-PHONE (HS) RX de IP-PHONE(HS)	0-63	34
5	GANHO LIP RX HS RTP LIP-HS<-LIP-HF: 34 (00-63)	Ganho IP-PHONE (HS) RX de IP-PHONE(HF)	0-63	34
6	GANHO LIP RX HS RTP LIP-HS<-WIT: 34 (00-63)	Ganho IP-PHONE (HS) RX de WIT	0-63	34

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
7	GANHO LIP RX HS RTP LIP-HS<-VOIB: 34 (00-63)	Ganho IP-PHONE (HS) RX de VOIB	0-63	34

Tabela 2.3.13.10-5 GANHO IP-PHONE(HF) TX RTP (PGM 424)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	GANHO LIP RX HF RTP LIP-HF<-SLTM: 34 (00-63)	Ganho IP-PHONE(HF) RX de STLM	0-63	34
2	GANHO LIP RX HF RTP LIP-HF<-DTIM-HS: 34 (00-63)	Ganho IP-PHONE (HF) RX de DTIM(HS)	0-63	34
3	GANHO LIP RX HF RTP LIP-HF<-DTIM-HF: 34 (00-63)	Ganho IP-PHONE (HF) RX de DTIM(HF)	0-63	34
4	GANHO LIP RX HF RTP LIP-HF<-LIP-HS: 34 (00-63)	Ganho IP-PHONE (HS) RX de IP-PHONE(HS)	0-63	34
5	GANHO LIP RX HF RTP LIP-HF<-LIP-HF: 34 (00-63)	Ganho IP-PHONE (HF) RX de IP-PHONE(HF)	0-63	34
6	GANHO LIP RX HF RTP LIP-HF<-WIT: 34 (00-63)	Ganho IP-PHONE (HF) RX de WIT	0-63	34
7	GANHO LIP RX HF RTP LIP-HF<-VOIB: 34 (00-63)	Ganho IP-PHONE (HF) RX de VOIB	0-63	34

Tabela 2.3.13.10-6 GANHO WIT RX RTP (PGM 425)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	GANHO WIT RX RTP WIT<-SLTM: 34 (00-63)	Ganho WIT RX de STLM	0-63	34
2	GANHO WIT RX RTP WIT<-DTIM-HS: 34 (00-63)	Ganho WIT RX de DTIM(HS)	0-63	34
3	GANHO WIT RX RTP WIT<-DTIM-HF: 34 (00-63)	Ganho WIT RX de DTIM(HF)	0-63	34
4	GANHO WIT RX RTP WIT<-LIP-HS: 34 (00-63)	Ganho WIT RX de IP-PHONE(HS)	0-63	34
5	GANHO WIT RX RTP WIT<-LIP-HF: 34 (00-63)	Ganho WIT RX de IP-PHONE(HF)	0-63	34
6	GANHO WIT RX RTP WIT<-WIT: 34 (00-63)	Ganho WIT RX de WIT	0-63	34

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
7	GANHO WIT RX RTP WIT<-VOIB: 34 (00-63)	Ganho WIT RX de VOIB	0-63	34

Tabela 2.3.13.10-7 GANHO VOIB RX RTP (PGM 426)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	GANHO VOIB RX RTP VOIB<-SLTM: 34 (00-63)	Ganho VOIB RX de STLM	0-63	34
2	GANHO VOIB RX RTP VOIB<-DTIM-HS: 34 (00-63)	Ganho VOIB RX de DTIM(HS)	0-63	34
3	GANHO VOIB RX RTP VOIB<-DTIM-HF: 34 (00-63)	Ganho VOIB RX de DTIM(HF)	0-63	34
4	GANHO VOIB RX RTP VOIB<-LIP-HS: 34 (00-63)	Ganho VOIB RX de IP-PHONE(HS)	0-63	34
5	GANHO VOIB RX RTP VOIB<-LIP-HF: 34 (00-63)	Ganho VOIB RX de IP-PHONE(HF)	0-63	34
6	GANHO VOIB RX RTP VOIB<-WIT: 34 (00-63)	Ganho WIT RX de VOIB	0-63	34
7	GANHO VOIB RX RTP VOIB<-VOIB : 34 (00-63)	Ganho VOIB RX de VOIB	0-63	34

2.3.13.11 Ganho RTP TX – Código PGM 430-436

Cada aparelho pode ajustar seu ganho RTP TX a outro aparelho (consulte a Tabela 2.3.14.10-1 para ajuste de ganho RTP TX de aparelhos).

PROCEDIMENTO:	
GANHO SLTM TX RTP PRESSIONE FLEX_KEY (1-7)	Pressione o botão [PGM] e gire. 430: GANHO SLTM TX RTP 431: GANHO DTIM(HS) TX RTP 432: GANHO DTIM(HF) TX RTP 433: GANHO IP-Phone(HS) TX RTP 434: GANHO IP-Phone(HF) TX RTP 435: GANHO WIT TX RTP 436: GANHO VOIB TX RTP
	Pressione o botão Flex desejado (consulte a Tabela 2.3.14.10-1 a 7).
	Use o dial-pad para inserir os dados de configuração do atributo (consulte a Tabela 2.3.14.10-1 a 7).

Pressione o botão **[SAVE]** para armazenar a entrada de dados.

Tabela 2.3.13.111-1 GANHO SLTM TX RTP (PGM 430)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	GANHO SLTM TX RTP SLTM->SLTM: 34 (00-63)	Ganho SLTM TX para STLM	0-63	34
2	GANHO SLTM TX RTP SLTM->DTIM-HS: 34 (00-63)	Ganho SLTM TX para DTIM(HS)	0-63	34
3	GANHO SLTM TX RTP SLTM->DTIM-HF: 34 (00-63)	Ganho SLTM TX para DTIM(HF)	0-63	34
4	GANHO SLTM TX RTP SLTM->LIP-HS: 34 (00-63)	Ganho SLTM TX para IP-PHONE(HS)	0-63	34
5	GANHO SLTM TX RTP SLTM->LIP-HF: 34 (00-63)	Ganho SLTM TX para IP-PHONE(HF)	0-63	34
6	GANHO SLTM TX RTP SLTM->WIT: 34 (00-63)	Ganho SLTM TX para WIT	0-63	34
7	GANHO SLTM TX RTP SLTM->VOIB: 34 (00-63)	Ganho SLTM TX de VOIB	0-63	34

Tabela 2.3.13.11-2 GANHO DTIM(HS) TX RTP (PGM 431)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	GANHO DTIM TX HS RTP DTIM-HS->SLTM: 34 (00-63)	Ganho DTIM(HS) TX para STLM	0-63	34
2	GANHO DTIM TX HS RTP DTIM-HS->DTIM-HS: 34 (00-63)	Ganho DTIM(HS) TX para DTIM(HS)	0-63	34
3	GANHO DTIM TX HS RTP DTIM-HS->DTIM-HF: 34 (00-63)	Ganho DTIM(HS) TX para DTIM(HF)	0-63	34
4	GANHO DTIM TX HS RTP DTIM-HS->LIP-HS: 34 (00-63)	Ganho DTIM(HS) TX para IP-PHONE(HS)	0-63	34
5	GANHO DTIM TX HS RTP DTIM-HS->LIP-HF: 34 (00-63)	Ganho DTIM(HS) TX para IP-PHONE(HF)	0-63	34

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
6	GANHO DTIM TX HS RTP DTIM-HS->WIT: 34 (00-63)	Ganho DTIM(HS) TX para WIT	0-63	34
7	GANHO DTIM TX HS RTP DTIM-HS->VOIB: 34 (00-63)	Ganho DTIM(HS) TX para VOIB	0-63	34

Tabela 2.3.13.11-3 GANHO DTIM(HF) TX RTP (PGM 432)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	GANHO DTIM TX HF RTP DTIM-HF->SLTM: 34 (00-63)	Ganho DTIM(HF) TX para STLM	0-63	34
2	GANHO DTIM TX HF RTP DTIM-HF->DTIM-HS: 34 (00-63)	Ganho DTIM(HF) TX para DTIM(HS)	0-63	34
3	GANHO DTIM TX HF RTP DTIM-HF->DTIM-HF: 34 (00-63)	Ganho DTIM(HF) TX para DTIM(HF)	0-63	34
4	GANHO DTIM TX HF RTP DTIM-HF->LIP-HS: 34 (00-63)	Ganho DTIM(HF) TX para IP-PHONE(HS)	0-63	34
5	GANHO DTIM TX HF RTP DTIM-HF->LIP-HF: 34 (00-63)	Ganho DTIM(HF) TX para IP-PHONE(HF)	0-63	34
6	GANHO DTIM TX HF RTP DTIM-HF->WIT: 34 (00-63)	Ganho DTIM(HF) TX para WIT	0-63	34
7	GANHO DTIM TX HF RTP DTIM-HF->VOIB: 34 (00-63)	Ganho DTIM(HF) TX para VOIB	0-63	34

Tabela 2.3.13.11-4 GANHO IP-PHONE(HS) TX RTP (PGM 433)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	GANHO LIP TX HS RTP LIP-HS->SLTM: 34 (00-63)	Ganho IP-PHONE(HS) TX para STLM	0-63	34
2	GANHO LIP TX HS RTP LIP-HS->DTIM-HS: 34 (00-63)	Ganho IP-PHONE (HS) TX para DTIM(HS)	0-63	34
3	GANHO LIP TX HS RTP LIP-HS->DTIM-HF: 34 (00-63)	Ganho IP-PHONE (HS) TX para DTIM(HF)	0-63	34
4	GANHO LIP TX HS RTP LIP-HS->LIP-HS: 34 (00-63)	Ganho IP-PHONE (HS) TX para IP-PHONE(HS)	0-63	34
5	GANHO LIP TX HS RTP LIP-HS->LIP-HF: 34 (00-63)	Ganho IP-PHONE (HS) TX para IP-PHONE(HF)	0-63	34

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
6	GANHO LIP TX HS RTP LIP-HS->WIT: 34 (00-63)	Ganho IP-PHONE (HS) TX para WIT	0-63	34
7	GANHO LIP TX HS RTP LIP-HS->VOIB: 34 (00-63)	Ganho IP-PHONE (HS) TX para VOIB	0-63	34

Tabela 2.3.13.111-5 GANHO IP-PHONE(HF) TX RTP (PGM 434)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	GANHO LIP TX HF RTP LIP-HF->SLTM: 34 (00-63)	Ganho IP-PHONE(HF) TX para STLM	0-63	34
2	GANHO LIP TX HF RTP LIP-HF->DTIM- HS: 34 (00-63)	Ganho IP-PHONE (HF) TX para DTIM(HS)	0-63	34
3	GANHO LIP TX HF RTP LIP-HF->DTIM-HF: 34 (00-63)	Ganho IP-PHONE (HF) TX para DTIM(HF)	0-63	34
4	GANHO LIP TX HF RTP LIP-HF->LIP-HS: 34 (00-63)	Ganho IP-PHONE (HF) TX para IP-PHONE(HS)	0-63	34
5	GANHO LIP TX HF RTP LIP-HF->LIP-HF: 34 (00-63)	Ganho IP-PHONE (HF) TX para IP-PHONE(HF)	0-63	34
6	GANHO LIP TX HF RTP LIP-HF->WIT: 34 (00-63)	Ganho IP-PHONE (HF) TX para WIT	0-63	34
7	GANHO LIP TX HF RTP LIP-HF->VOIB: 34 (00-63)	Ganho IP-PHONE (HF) TX para VOIB	0-63	34

Tabela 2.3.13.11-6 GANHO WIT TX RTP (PGM 435)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	GANHO WIT TX RTP WIT->SLTM: 34 (00-63)	Ganho WIT TX para STLM	0-63	34
2	GANHO WIT TX RTP WIT->DTIM-HS: 34 (00-63)	Ganho WIT TX para DTIM(HS)	0-63	34
3	GANHO WIT TX RTP WIT->DTIM-HF: 34 (00-63)	Ganho WIT TX para DTIM(HF)	0-63	34
4	GANHO WIT TX RTP WIT->LIP-HS: 34 (00-63)	Ganho WIT TX para IP-PHONE(HS)	0-63	34
5	GANHO WIT TX RTP WIT->LIP-HF: 34 (00-63)	Ganho WIT TX para IP-PHONE(HF)	0-63	34
6	GANHO WIT TX RTP WIT->WIT: 34 (00-63)	Ganho WIT TX para WIT	0-63	34

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
7	GANHO WIT TX RTP WIT->VOIB: 34 (00-63)	Ganho WIT TX para VOIB	0-63	34

Tabela 2.3.13.11-7 GANHO VOIB TX RTP (PGM 436)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	GANHO VOIB TX RTP VOIB->SLTM: 34 (00-63)	Ganho VOIB TX para STLM	0-63	34
2	GANHO VOIB TX RTP VOIB->DTIM-HS: 34 (00-63)	Ganho VOIB TX para DTIM(HS)	0-63	34
3	GANHO VOIB TX RTP VOIB->DTIM-HF: 34 (00-63)	Ganho VOIB TX para DTIM(HF)	0-63	34
4	GANHO VOIB TX RTP VOIB->LIP-HS: 34 (00-63)	Ganho VOIB TX para IP-PHONE(HS)	0-63	34
5	GANHO VOIB TX RTP VOIB->LIP-HF: 34 (00-63)	Ganho VOIB TX para IP-PHONE(HF)	0-63	34
6	GANHO VOIB TX RTP VOIB->WIT: 34 (00-63)	Ganho VOIB TX para WIT	0-63	34
7	GANHO VOIB TX RTP VOIB->VOIB : 34 (00-63)	Ganho VOIB TX para VOIB	0-63	34

2.3.13.12 Cadência do Toque de SLT – Código PGM 440

A cadência do toque de SLT pode ser ajustada (consulte a Tabela para ver os valores do atributo).

PROCEDIMENTO:	
CADENCIA DE TOQUE SLT TOQUE F1:CO TOQUE F2:ICM	Pressione o botão [PGM] e gire para 440.
	Pressione o botão Flex desejado 1 ou 2. - Flex 1: Configura a cadência do toque SLT CO - Flex 2: Configura a cadência do toque SLT ICM
CADENCIA DE TOQUE TRONCO (CO) SLT PRESSIONE FLEX_KEY (01-10)	Para Flex 1, para configurar a cadência do toque SLT CO, selecione o botão Flex (1-10) para o atributo (consulte a Tabela 2.3.13.12-1).
CADENCIA DE TOQUE SLT ICM PRESSIONE FLEX_KEY (01-10)	Para o botão Flex 2, para configurar a cadência do toque SLT ICM, selecione o botão Flex (1-10) para o atributo (consulte a Tabela 2.3.13.12-2).

	Use o dial-pad para inserir os dados de configuração do atributo (consulte a Tabela 2.3.13.12-1 a 2).
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela 2.3.13.12 CADENCIA DE TOQUE TRONCO (CO) SLT

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	REPETIÇÃO DE TOQUE DE CO (000-255) : 255	Determina o número de vezes que o toque de tronco (CO) de SLT irá se repetir; 255 significa repetição infinita.	0-255	255
2	UNIDADE DE TEMPO DE TOQUE DE CO (0:10/ 1:100) :100 (mseg)	Determina a duração em mseg. para o tempo de toque ON/OFF	0:10 mseg, 1:100 mseg	100 mseg,
3	TOQUE DE TRONCO (CO) 1 ON (000-255) : 010	Determina a primeira duração do toque ON	0-255	010
4	TOQUE DE TRONCO (CO) 1 OFF (000-255) : 040	Determina a primeira duração do toque OFF	0-255	040
5	TOQUE DE TRONCO (CO) 2 ON (000-255) : 000	Determina a segunda duração do toque ON	0-255	000
6	TOQUE DE TRONCO (CO) 2 OFF (000-255) : 000	Determina a segunda duração do toque OFF	0-255	000
7	TOQUE DE TRONCO (CO) 3 ON (000-255) : 000	Determina a terceira duração do toque ON	0-255	000
8	TOQUE DE TRONCO (CO) 3 OFF (000-255) : 000	Determina a terceira duração do toque OFF	0-255	000
9	TOQUE DE TRONCO (CO) 4 ON (000-255) : 000	Determina a quarta duração do toque ON	0-255	000
10	TOQUE DE TRONCO (CO) 4 OFF (000-255) : 000	Determina a quarta duração do toque OFF	0-255	000

Tabela 2.3.13.12-2 CADÊNCIA DE TOQUE SLT ICM

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	REPETIÇÃO DE TOQUE DE ICM (000-255) : 255	Determina o número de vezes que o toque de ICM de SLT irá se repetir; 255 significa repetição infinita.	0-255	255
2	UNIDADE DE TEMPO DE TOQUE DE ICM (0:10/ 1:100) :100 (mseg)	Determina a duração em mseg. para o tempo de toque ON/OFF	0:10 mseg, 1:100 mseg	100 mseg,
3	TOQUE DE ICM 1 ON (000-255) : 006	Define a primeira duração do toque ON	0-255	006

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
4	TOQUE DE ICM 1 OFF (000-255) : 002	Define a primeira duração do toque OFF	0-255	002
5	TOQUE DE ICM 2 ON (000-255) : 002	Define a segunda duração do toque ON	0-255	002
6	TOQUE DE ICM 2 OFF (000-255) : 040	Define a segunda duração do toque OFF	0-255	040
7	TOQUE DE ICM 3 ON (000-255) : 000	Define a terceira duração do toque ON	0-255	000
8	TOQUE DE ICM 3 OFF (000-255) : 000	Define a terceira duração do toque OFF	0-255	000
9	TOQUE DE ICM 4 ON (000-255) : 000	Define a quarta duração do toque ON	0-255	000
10	TOQUE DE ICM 4 OFF (000-255) : 000	Define a quarta duração do toque OFF	0-255	000

2.3.13.13 Cadência do Toque de ACNR – Código PGM 441

A cadência do toque de ACNR pode ser ajustada (consulte a Tabela para ver os valores do atributo).

PROCEDIMENTO:

CADÊNCIA DE TOQUE DE ACNR	Pressione o botão [PGM] e gire para 441.
PRESSIONE FLEX_KEY (01-5)	
CADÊNCIA DE TOQUE DO DIAL F1 : ON(075) F2 : OFF(000)	Pressione o botão Flex 1-5 desejado (consulte a Tabela). Flex 1: Cadência do toque ON Flex 2: Cadência do toque OFF
TOQUE DO DIAL ON (000 – 255) : 060	Usar o dial pad para inserir os dados desejados
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela 2.3.14.13-1 CADÊNCIA DE TOQUE DE ACNR

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	CADÊNCIA DE TOQUE DO DIAL F1:ON(075) F2:OFF(000)	Cadência de toque do dial ACRNR	0-255	ON(75) OFF(0)
2	CADÊNCIA DE TOQUE DE CHAMADA DE RETORNO F1:ON(050) F2:OFF(100)	Cadência de toque de chamada de retorno de ACNR	0-255	ON(50) OFF(100)
3	CADÊNCIA DE TOQUE OCUPADA F1:ON(025) F2:OFF(025)	Cadência de toque ocupada de ACNR	0-255	ON(25) OFF(25)
4	CADÊNCIA DE TOQUE DE ERRO F1:ON(012) F2:OFF(012)	Cadência de toque de erro de ACNR	0-255	ON(12) OFF(12)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
5	CADÊNCIA DE TOQUE DO DIAL DE LCR F1:ON(070) F2:OFF(000)	Cadência de toque de LCR de ACNR	0-255	ON(70) OFF(0)

2.3.14 Dados de DECT – Código PGM491

2.3.14.1 Atributos de DECT – Código PGM 491

Os atributos de DECT definem as funções associadas a operação e ao equipamento de DECT. Em Geral, a entrada irá ligar (habilitar) ou desligar (desabilitar) o recurso.

PROCEDIMENTO:	
ATRIBUTO DE DECT PRESSIONE A TECLA FLEX (1-2)	Pressione o botão [PGM] e gire para 491.
	Pressione o botão Flex desejado (consulte a Tabela).
	Use o dial-pad para inserir os dados de configuração do atributo (consulte a Tabela).
	Pressione o botão [SAVE] para armazenar a entrada de dados.

Tabela 2.3.14.1-1: ATRIBUTOS DE DECT (PGM 491)

BOTÃO	ATRIBUTO/TELA	DESCRIÇÃO	INTERVALO	PADRÃO
1	AUTO CAALL RLS (1:ON/0:OFF) : OFF	Se estiver habilitado, quando a outra parte de uma chamada interna ativa desconectar, o telefone DECT volta para o estado de descanso.	0:OFF 1:ON	OFF
2	ALARME DE FALHA BASE (1:HAB./0:DES) : DESABILITADO	Se estiver habilitado: Os alarmes da estação de base de DECT são enviados ao Atendente.	0:Desabilitado 1:habilitado	desabilitad o

2.3.15 Inicialização de DB – Código PGM 499

A base de dados programada pode ser inicializado seletivamente no modo padrão

PROCEDIMENTO:	
BASE DE DADOS INICIALIZADA PRESSIONE A TECLA FLEX (01-14)	Pressione o botão [PGM] e gire para 499.
Consulte a Tabela a seguir DISPLAY	Pressione o botão Flex para o Atributo desejado (consulte a Tabela)
	Use o dial-pad para inserir o intervalo solicitado, se necessário.
	Pressione o botão [SAVE] para inicializar a base de dados selecionada.

Tabela 2.3.15.1-1: INICIALIZAR BASE DE DADOS (PGM 499)

BOTÃO	DISPLAY	OBSERVAÇÃO	INTERVALO
-------	---------	------------	-----------

BOTÃO	DISPLAY	OBSERVAÇÃO	INTERVALO
1	INIC. TODOS OS DADOS PRESSIONE O BOTÃO [SAVE] PARA INICIAR	Inicializar todas as bases de dados	-
2	SISTEMA REDEFINIDO PRESSIONE [SAVE] PARA REDEFINIR	Reinicie o sistema.	-
3	INIC. DADOS DA ESTAÇÃO INSERIR INTERVALO DA ESTAÇÃO	Inicializa os dados com base na estação (exceto os dados de botão flexível).	Intervalo desejado da estação (inicializar todos os dados que não estão no intervalo)
4	INIC. DADOS DO BOTÃO FLEXÍVEL INSERIR INTERVALO DA ESTAÇÃO	Inicializa os dados do botão flexível	Intervalo desejado da estação (inicializar todos os dados que não estão no intervalo)
5	INIC. DADOS DE COL. INSERIR INTERVALO DE COL	Inicializa os dados com base na linha CO.	Intervalo desejado da linha de CO (inicializar todos os dados que não estão no intervalo)
6	INIC. OS DADOS DE GRUPO DA ESTAÇÃO PRESSIONE O BOTÃO [SAVE] PARA INICIAR	Inicializa os dados com base no Grupo de Estação	
7	INIC. DADOS DO SISTEMA PRESSIONE O BOTÃO [SAVE] PARA INICIAR	Inicializa os dados de base do sistema	
8	INIC. DADOS DE SMDR PRESSIONE O BOTÃO [SAVE] PARA INICIAR	Inic. dados de SMDR	
9	INIC. TIMER DO SISTEMA PRESSIONE O BOTÃO [SAVE] PARA INICIAR	Inicializar timers do sistema	
10	INIC. DADOS DA TABELA PRESSIONE O BOTÃO [SAVE] PARA INICIAR	Inic. dados com base da tabela.	
11	INIC. DADOS DO LOCATÁRIO PRESSIONE O BOTÃO [SAVE] PARA INICIAR	Inicializa os dados com base no Grupo de locatário.	
12	INIC. DADOS DA REDE PRESSIONE O BOTÃO [SAVE] PARA INICIAR	Inicializar dados da rede	
13	INIC. DADOS DE SIP PRESSIONE O BOTÃO [SAVE] PARA INICIAR	Inicializar dados de SIP	
14	LOGOUT DA HOTDESK INSERIR INTERVALO DA ESTAÇÃO		Intervalo desejado da estação