

RÁDIOS BIDIRECIONAIS APX™

**APX 8000XE**

**MODELO 2**

**GUIA DO USUÁRIO**





# Conteúdo

**Declaração de Conformidade..... 9**

**Informações de Segurança  
Importantes..... 11**

**Versão do Software..... 12**  
Aviso aos Usuários (FCC e Indústria  
Canadense)..... 12

**Consignes de sécurité  
importantes..... 13**

**Version logicielle..... 14**  
Avis aux utilisateurs (FCC et Industrie  
Canada)..... 14

**Direitos Autorais do Software  
do Computador..... 15**

**Direitos Autorais sobre a  
Documentação..... 16**

**Isenção de Responsabilidade..... 17**

**Primeiros Passos..... 18**  
Usar este Guia..... 18  
Notações Usadas neste Manual..... 18  
Melhoria Adicional do Desempenho..... 19  
  Dados Avançados do ASTRO 25..... 19  
  Resiliência Dinâmica de Sistema  
  (DSR)..... 19  
  Prevenir Linha Cruzada..... 19  
  Dados Integrados Criptografados  
  (EID)..... 19  
  SecureNet..... 19

Grupo de Conversação	
Convencional e Melhorias de	
Varredura de Rádio.....	20
O que o seu Revendedor/Administrador	
do Sistema Pode lhe Dizer.....	20

Botões de Seleção do Menu.....	36
Botão Início.....	36
Botão de Navegação de 4 Direções...	37
Botão Recurso de Dados.....	37
Botão PTT (Push-To-Talk).....	37

## **Preparar o Rádio para Uso.....22**

Carregar a bateria.....	22
Como Colocar a Bateria.....	22
Instalar a Antena.....	23
Remover e Encaixar a Tampa do	
Conector de Acessório.....	24
Usar o Porta-rádio.....	25
Ligar o Rádio.....	27
Ajuste do Volume.....	28

## **Identificar os Controles do**

### **Rádio..... 29**

Peças e Controles do Rádio.....	29
Recursos Programáveis.....	30
Funções de Rádio Atribuíveis.....	31
Configurações Atribuíveis ou	
Funções Utilitárias.....	35
Acessar as Funções Pré-programadas.....	35

## **Identificar Indicadores de Status**

### **..... 39**

Ícones de Status.....	39
Indicadores de Serviço de Mensagem de	
Texto (TMS).....	43
Ícones de Status do TMS.....	43
Opções de Menu de TMS.....	44
Ícones de Tipo de Chamada.....	45
Indicador de LED.....	46
Indicadores Inteligentes de Iluminação.....	47
Toques de Alerta.....	48
Telas e Alertas de Chamada Telefônica.....	53

## **Operação Geral do Rádio.....54**

Selecionar uma Zona.....	54
Selecionar um Canal de Rádio.....	55
Recurso de Seleção de Modo.....	55

Salvar uma Zona e um Canal em uma Tecla Programável.....	56	Alternar Entre o Botão do Repetidor ou de Operação Direta.....	63
Salvar uma Zona e um Canal em um Botão.....	56	Recurso Monitor.....	63
Receber e Responder a uma Chamada de Rádio.....	57	Monitorar um Canal.....	63
Receber e Responder a uma Chamada de Grupo de Conversação.....	57	Monitorar o Modo Convencional.....	64
Receber e Atender a uma Chamada Privada (Somente Modo Troncalizado).....	57	<b>Recursos Avançados.....</b>	<b>66</b>
Receber e Atender a uma Chamada Telefônica (Somente Modo Troncalizado).....	58	Recursos Avançados de Chamada.....	66
Métodos para fazer uma Chamada de Rádio.....	59	Chamada Seletiva (somente ASTRO convencional).....	66
Criar uma Chamada de Grupo de Conversação.....	59	Recurso de Chamadas de Conversação em Grupo (Somente Operação Convencional).....	67
Fazer uma Chamada Privativa (modo troncalizado somente).....	60	Enviar uma Chamada de Status.....	68
Fazer uma Chamada Privativa Aperfeiçoada (Somente Modo Troncalizado).....	61	Responder ao Recurso Reagrupamento Dinâmico (Somente Modo Troncalizado).....	69
Fazer uma Chamada Telefônica (Somente Modo Troncalizado).....	62	Programação da Zona Dinâmica (DZP).....	70
		Contatos.....	72
		Fazer uma Chamada Privada em Contatos.....	73
		Adicionar um Contato a uma Lista de Chamada.....	74

Remover um Contato de uma Lista de Chamada.....	74	Operação de Emergência.....	83
Exibir Detalhes de um Contato.....	75	Enviar um Alarme de Emergência.....	84
Listas de Varredura.....	75	Enviar uma Chamada de Emergência (Somente Modo Troncalizado).....	84
Exibir uma Lista de Varredura.....	75	Enviar um Alarme de Emergência com Chamada de Emergência.....	85
Editar a Lista de Varredura.....	75	Enviar um Alarme de Emergência Silencioso.....	86
Modificar o Status na Lista de Varredura.....	76	Trocar Canais durante Emergência....	86
Exibir e Alterar o Status de Prioridade.....	77	Recurso Manter Vivo em Emergência.....	87
Varredura.....	78	Emergência Encontre-me.....	87
Ativar ou Desativar a Varredura.....	78	Fireground (Somente Modo Convencional)...	88
Fazer uma Alteração de uma Prioridade Dinâmica (Somente Varredura Convencional).....	78	Inserir Canal da Zona Fireground.....	89
Exclusão de um Canal de Indesejado.....	79	Responder ao Indicador de Evacuação.....	89
Restaurar um Canal Indesejado.....	79	Segurança Pública Tática (TPS) (Somente Modo Convencional).....	90
Paging de Alerta de Chamada.....	79	Usar Transmissão Normal de TPS.....	90
Receber um Paging de Alerta de Chamada.....	80	Usar Transmissão de Emergência de TPS.....	90
Enviar um Paging de Alerta de Chamada.....	80	Man Down.....	91
Chamada Rápida II (Entroncamento Digital e Convencional no ASTRO P25)...	82	Timer Pré-alerta.....	93
Iniciar uma Transmissão de Chamada Rápida II.....	82	Timer Pós-alerta.....	93
		Alertas do Rádio Quando a Função Man Down é Disparada.....	93

Disparar a Emergência.....	93	Recurso de Localização a Céu	
Alertas do Rádio Quando a Função		Aberto (Utilizando GPS).....	116
Man Down Avançada é		Coordenadas do Sistema de	
Disparada.....	94	Referência de Grade Militar	
Sair da função Man Down.....	95	(MGRS).....	117
Reiniciar Man Down.....	95	Acessar a Função de Localização	
Testar a Função Man Down.....	95	a Céu Aberto.....	117
Serviço de Registro Automático (ARS).....	96	Salvar um Ponto de Rota.....	118
Selecionar ou Alterar o Modo ARS.....	96	Visualizar um Ponto de Rota Salvo..	118
Recurso de Login do Usuário.....	97	Excluir um Único Ponto de Rota	
Serviço de Mensagem de Texto (TMS).....	99	Salvo.....	119
Enviar uma Mensagem de Texto		Excluir Todos os Pontos de Rota	
Rápido.....	99	Salvos.....	120
Status de Prioridade e Resposta		Medir a Distância e as	
de Solicitação de uma Nova		Coordenadas de um Ponto de	
Mensagem de Texto.....	101	Rota Salvo.....	120
Operações Seguras.....	107	Recurso de Localização no Modo	
Selecionando Transmissões		Emergência.....	121
Seguras.....	107	Localização de Par no Visor	
Selecionar Transmissões Claras.....	108	(apenas no ASTRO	
Gerenciar a Criptografia.....	108	convencional).....	121
Sistema de Posicionamento Global /		Cerca Geográfica (Sistema de	
Sistema de Navegação Global por		Entroncamento do ASTRO 25).....	122
Satélite.....	114	Inserir a Área da Cerca Geográfica..	123
Funcionamento do GPS.....	115	Controles do Sistema Troncalizado.....	124
Melhoria do Desempenho do GPS... 116		Operar em Sistema Failsoft.....	124
		Rádio Fora de Alcance.....	124

Função Site Trunking.....	125	Visualizar e apagar as informações de dispositivo Bluetooth.....	140
Travar e Destravar um Site.....	125	Apagar Todas as Informações de Dispositivo Bluetooth.....	141
Botão Pesquisar e Exibição do Site..	125	Programação Over-the-Air (POP 25, ASTRO 25 ASTRO Convencional).....	142
Recursos Sem Fio Essenciais - Bluetooth® -.....	126	Responder à Notificação de Atualização.....	142
Ligar o Bluetooth .....	127	Notificação de Voz.....	143
Desligar o Bluetooth.....	127	Alertas Seleccionáveis pelo Site (ASTRO 25).....	144
Timer de Novo Emparelhamento.....	128	Enviar Notificação SSA a um Único Site.....	145
Timer de Desconexão Bluetooth.....	129	Enviar Notificação SSA a Todos os Sites.....	146
Emparelhar com a Função de Emparelhamento de Baixa Frequência de Proximidade Motorola (LF-MPP).....	131	Enviar Notificação SSA a Todos os Sites Disponíveis.....	146
Indicações do Rádio de que a Conexão Bluetooth foi Perdida....	132	Parar Notificação SSA de um Único Site.....	147
Recurso de Emparelhamento Padrão.....	132	Parar Notificação SSA de Todos os Sites.....	148
Autenticação de PIN no Emparelhamento.....	136	Parar Notificação SSA de Todos os Sites Disponíveis.....	148
Ligar o Áudio Bluetooth (Direcionar o Áudio do Rádio para o Fone de Ouvido).....	138	Wi-Fi.....	149
Desativar o Áudio Bluetooth (Direcionar o Áudio do Fone de Ouvido para o Rádio).....	139	Ativar ou Desativar o Wi-Fi.....	149
Ajustar o Volume do Rádio Usando o Dispositivo de Áudio Bluetooth.	139	Verificar a Configuração Wi-Fi e o Status do Rádio.....	150



Utilitários.....	151
Exibir as Últimas Chamadas.....	151
Usar o Visor Invertido.....	152
Selecionar um Banco de Zonas	
Básico.....	152
Selecionar o Nível de Potência.....	152
Selecionar um Perfil de Rádio.....	153
Habilitar e Desabilitar o Alias do	
Rádio.....	155
Controlar a Luz de Fundo do Visor...	155
Bloquear e Desbloquear os	
Controles.....	155
Ativar ou Desativar os Controles e	
Tons dos Botões do Teclado .....	156
Ativar e Desativar a Função Voz	
Muda.....	156
Utilizar o Timer de Tempo Limite.....	157
Configuração de Hora e Data.....	157
Usar os Recursos de Operação de	
Silenciador Convencional.....	158
Usar a Função Desativar PL.....	159
Suporte a ID de PTT Digital.....	159
Função Smart PTT (Somente	
Modo Convencional).....	160
Inibição de transmissão.....	160
Anunciador de Bateria IMPRES 2.....	162
Informações Gerais do Rádio.....	162

## **Sugestões..... 166**

Cuidados com o Rádio.....	166
Limpar seu Rádio.....	167
Formas Adequadas de Manusear o	
Rádio.....	167
Serviço e Reparo do Rádio.....	168
Manutenção da Bateria.....	168
Status de Carga da Bateria.....	168
Reciclar e Descartar a Bateria.....	169

## **Acessórios..... 171**

### **Uso de Rádio Marítimo na Faixa de Frequência VHF..... 172**

Atribuições de Canal Especial.....	172
Canal de Emergência.....	172
Canal de Chamadas Não	
Comerciais.....	173
Requisitos de Frequência Operacional.....	173
Declaração de Conformidade para o	
Usuário de Frequências de Socorro e	
Segurança.....	175

Parâmetros Técnicos para Interface de Fontes de Dados Externas.....	175
--	-----

**Glossário..... 177**

**Garantia Limitada.....184**

PRODUTOS DE COMUNICAÇÃO	
MOTOROLA.....	184
I. O QUE ESTA GARANTIA COBRE E	
QUAL É A SUA DURAÇÃO:.....	184
II. DISPOSIÇÕES GERAIS:.....	185
III. DIREITOS LEGAIS NOS ESTADOS:.....	186
IV. COMO OBTER O SERVIÇO DE	
GARANTIA:.....	186
V. O QUE ESTA GARANTIA NÃO	
COBRE:.....	186
VI. DISPOSIÇÕES SOBRE PATENTES E	
SOFTWARE:.....	187
VII. LEGISLAÇÃO VIGENTE:.....	188

## Declaração de Conformidade

Esta declaração se aplica ao seu rádio somente se ele tiver o logotipo da FCC, mostrado abaixo.

### Declaração de Conformidade

De acordo com a CFR 47 Parte 2 Seção 2.1077(a) da FCC



Parte Responsável

Nome: Motorola Solutions, Inc.

Endereço: 1303 East Algonquin Road, Schaumburg, IL 60196-1078, U.S.A.

Telefone: 1-800-927-2744

Declara que o produto:

Nome do modelo: **APX 8000XE**

está em conformidade com as seguintes normas:

FCC parte 15, subparte B, seção 15.107(a), 15.107(d) e seção 15.109(a)

## Dispositivo Digital Classe B

Como periférico de computador pessoal, este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das Normas da FCC. A operação está sujeita a duas condições a seguir:

- 1 Este dispositivo não pode causar interferências prejudiciais; e
- 2 Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência, inclusive as que possam causar operação indesejável do dispositivo.



### Observação:

Este equipamento foi testado e considerado em conformidade com os limites para um dispositivo digital da classe B, nos termos da parte 15 das Normas da FCC. Esses limites foram elaborados para fornecer uma proteção moderada contra interferências prejudiciais em uma instalação residencial. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, caso não seja instalado e usado de acordo com as instruções, poderá causar interferência prejudicial às comunicações de rádio. Entretanto, não há garantia de que não ocorrerão interferências em uma instalação específica.

Se este equipamento vier a provocar interferências nocivas à recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ao ligar e desligar o equipamento, o usuário deve tentar corrigir a interferência seguindo um ou mais dos procedimentos abaixo:

- Reorientar ou reposicionar a antena receptora.
- Aumentar a distância entre o equipamento e o receptor.
- Conectar o equipamento a uma tomada de um circuito diferente daquele ao qual está conectado o receptor.
- Consultar um revendedor ou um técnico de rádio ou TV experiente para obter ajuda.

## Informações de Segurança Importantes

### Guia de Exposição à Energia de RF e de Segurança do Produto para Rádios Bidirecionais Portáteis

#### ATENÇÃO!

#### **Este rádio é restrito apenas ao uso Profissional.**

Antes de usar o rádio, leia o Guia de Exposição à Energia de RF e de Segurança do Produto para Rádios Bidirecionais Portáteis que contém importantes instruções de operação para uso seguro e reconhecimento e controle de energia de RF de acordo com normas e regulamentações aplicáveis.

Para obter uma lista de antenas, baterias e outros acessórios aprovados pela Motorola, acesse o seguinte site:

<http://www.motorolasolutions.com/APX>

*De acordo com os regulamentos da Indústria Canadense, este rádio transmissor só pode operar com uma antena de um tipo e ganho máximo (ou menor) aprovados pela Indústria do Canadense. Para reduzir o potencial de interferência de rádio a outros usuários, o tipo de antena e seu ganho deverão ser*

*escolhidos de modo que a EIRP (Equivalent Isotropically Radiated Power, energia radiada isotropicamente equivalente) não seja maior que o permitido para comunicações bem-sucedidas.*

*Este rádio transmissor foi aprovado pela Indústria Canadense para operar com os tipos de antenas aprovados pela Motorola com o ganho máximo permitido e a impedância de antena necessária para cada tipo de antena indicado. Os tipos de antena não incluídos nesta lista, com um ganho maior que o ganho máximo indicado para esse tipo, são estritamente proibidos para uso com este dispositivo.*

## Versão do Software

Todos os recursos descritos nas seções a seguir são compatíveis com a versão do software **R14.50.00** ou mais recente.

Consulte [Acessar Informações do Rádio](#) na página 163 para determinar a versão do software do rádio.

Verifique junto ao fornecedor ou administrador do sistema mais detalhes sobre todos os recursos compatíveis.

## Aviso aos Usuários (FCC e Indústria Canadense)

---

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das normas da FCC e RSS 247 das normas da Indústria Canadense, de acordo com as seguintes condições:

- Este dispositivo não pode causar interferências prejudiciais à saúde.
- Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência, inclusive as que possam causar operação indesejável do dispositivo.

- Alterações ou modificações feitas neste dispositivo, que não sejam expressamente aprovadas pela Motorola, poderão anular o direito do usuário de operar o equipamento.

## Consignes de sécurité importantes

**Radios bidirectionnelles portatives : exposition aux radiofréquences et sécurité du produit**

### ATENÇÃO!

**Cette radio ne doit être utilisée qu'à des fins professionnelles.** Avant d'utiliser la radio, lisez le guide Radios bidirectionnelles portatives : exposition aux radiofréquences et sécurité du produit, qui contient d'importantes instructions de fonctionnement pour une utilisation sécuritaire et des informations sur l'exposition aux fréquences radioélectriques, dans le but d'assurer votre conformité aux normes et règlements en vigueur.

Visitez le site Web suivant pour obtenir la liste des antennes, des batteries et des autres accessoires approuvés par Motorola :

<http://www.motorolasolutions.com/APX>

*Selon la réglementation d'Industrie Canada, cet émetteur radio ne peut être utilisé qu'avec une antenne dont le type et le gain maximal (ou minimal) sont approuvés par Industrie Canada pour cet émetteur. Afin de limiter les interférences radio pour*

*les autres utilisateurs, le type et le gain de l'antenne doivent être choisis de façon à ce que la puissance isotrope rayonnée équivalente (P.I.R.E.) ne soit pas plus forte qu'il ne le faut pour établir la communication.*

*Cet émetteur radio a été approuvé par Industrie Canada pour utilisation avec une antenne approuvée par Motorola offrant le gain maximal autorisé et l'impédance requise pour le type d'antenne indiqué. Il est strictement interdit d'utiliser avec cet appareil tout type d'antenne ne figurant pas dans cette liste et présentant un gain supérieur au maximum indiqué pour le type.*

## Version logicielle

Toutes les fonctions décrites dans les sections suivantes sont prises en charge par la version **R14.50.00** ou les versions ultérieures du logiciel de la radio.

Pour obtenir davantage de renseignements à propos des fonctions prises en charge, adressez-vous à votre détaillant ou à votre administrateur de système.

### Avis aux utilisateurs (FCC et Industrie Canada)

---

Cet appareil est conforme à la Partie 15 des règlements de la FCC et RSS 247 du règlement d'Industrie Canada selon les conditions énumérées ci-dessous:

- Ce dispositif ne doit pas causer d'interférences nuisibles.
- Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent perturber le fonctionnement.
- Les changements ou les modifications apportées à ce dispositif, non expressément approuvées par

Motorola, peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser cet équipement.



## Direitos Autorais do Software do Computador

Os produtos da Motorola descritos neste manual podem incluir programas de computador da Motorola protegidos por direitos autorais, armazenados em memórias de semicondutores ou em outras mídias. As leis dos Estados Unidos e de outros países reservam à Motorola certos direitos exclusivos sobre programas de computador com direitos autorais, incluindo, mas não se limitando ao direito exclusivo de copiar ou reproduzir o programa de computador coberto pelo direito autoral. Consequentemente, nenhum programa de computador da Motorola protegido por direitos autorais contido nos produtos da Motorola descritos neste manual pode ser copiado, reproduzido, modificado, alvo de engenharia reversa ou distribuído sob qualquer forma, sem o consentimento expresso, por escrito, da Motorola. Além disso, a compra de produtos Motorola não confere, direta ou implicitamente, por preclusão ou qualquer outra forma, licenças sob direitos autorais, patentes ou aplicativos patenteados pela Motorola, exceto a licença normal, não exclusiva para utilização lícita decorrente da venda do produto conforme determina a lei.

---

## Direitos Autorais sobre a Documentação

Nenhuma duplicação ou distribuição deste documento, ou de qualquer parte dele, poderá ocorrer sem o consentimento expresso por escrito da Motorola. Nenhuma parte deste manual pode ser reproduzida, distribuída ou transmitida de forma alguma ou por qualquer meio, eletrônico ou mecânico, para qualquer finalidade, sem o consentimento expresso por escrito da Motorola.

## Isenção de Responsabilidade

As informações contidas neste documento foram cuidadosamente analisadas e consideradas inteiramente confiáveis. No entanto, não será assumida nenhuma responsabilidade por imprecisões. Além disso, a Motorola reserva-se o direito de fazer alterações em qualquer produto aqui mencionado para melhorar a legibilidade, as funções ou o design. A Motorola não se responsabiliza por aplicações ou uso de qualquer produto ou circuito aqui descrito, e não cobre nenhuma licença sob direitos de patente ou os direitos de terceiros.

# Primeiros Passos

## Usar este Guia

Este Guia do Usuário trata da operação básica dos rádios APX Portáteis.

Entretanto, é possível que o revendedor ou administrador do sistema tenha personalizado seu rádio para atender às suas necessidades específicas. Obtenha mais informações com seu revendedor ou administrador do sistema.

## Notações Usadas neste Manual

Ao longo do texto desta publicação, você notará o uso de **Aviso**, **Atenção** e **Nota**. Essas notações são usadas para enfatizar que existem riscos à segurança e que é necessário ter cuidado.



### **Aviso:**

Procedimentos operacionais, práticas ou condições que possam causar ferimentos ou morte se não forem cuidadosamente observados.



### **Atenção:**



Procedimentos operacionais, práticas ou condições que possam causar danos aos equipamentos se não forem cuidadosamente observados.



### **Observação:**

Procedimentos operacionais, práticas ou condições cuja ênfase seja de muita importância.

As seguintes notações especiais identificam certos itens.

Exemplo	Descrição
Botão <b>Início</b> ou 	Botões e teclas são impressos em negrito ou como um ícone.
T e l	As entradas de menu são mostradas de forma semelhante àquela em que são exibidas no rádio.
	Isso significa "Pressione o lado direito do botão de navegação de 4 direções".

## Melhoria Adicional do Desempenho

---

As seguintes melhorias de desempenho são algumas das mais recentes criações projetadas para aprimorar a segurança, qualidade e eficiência dos rádios.

### Dados Avançados do ASTRO 25

Dados Avançados do ASTRO 25 é aperfeiçoado para lidar com diferentes tamanhos de mensagens e taxas variáveis de atualização das diferentes aplicações do rádio. Adicione Dados Avançados no sistema de Dados Integrados com uma instalação de software para melhorar a eficácia de canal de dados e permitir um tráfego de rede mais denso.

### Resiliência Dinâmica de Sistema (DSR)

A DSR garante que o sistema de rádio mude, de forma ininterrupta e dinâmica, para um local mestre secundário em caso de falha no sistema. A DSR também fornece indicações adicionais, por exemplo, detecção de falhas, recuperação de erros e redundâncias no sistema para direcionar ao usuário específico. Mecanismos relacionados à IV & D (Integrated Voice and Data, voz e dados integrados) ou centrados em dados são suportados pela DSR.

### Prevenir Linha Cruzada

Este recurso impede as ocorrências de linha cruzada, especialmente quando uma antena de banda larga é utilizada. Este recurso permite o ajuste da taxa interna do relógio SSI do rádio. Como resultado, isso reduz a possibilidade de interferências na frequência de rádio e previne a ocorrência de linha cruzada.

### Dados Integrados Criptografados (EID)

EID (Encrypted Integrated Data, dados integrados criptografados) possibilita uma autenticação e criptografia de segurança da comunicação do serviço de portadora de dados IV&D entre o rádio e a Rede Corporativa do Cliente.

### SecureNet

A SecureNet permite que o usuário desfrute de comunicação segura em um canal Analógico ou MDC (Motorola Data Communication, comunicação de dados da Motorola). A função MDC OTAR (Over-The-Air-Rekeying, troca de chave de criptografia via ar) permitirá aos usuários realizar atividades de OTAR em um canal MDC.

## Grupo de Conversação Convencional e Melhorias de Varredura de Rádio

Algumas melhorias foram feitas no Grupo de Conversação Convencional do sistema. Estas melhoram de maneira expressiva o funcionamento da função de Varredura quando várias agências estão usando um único canal de frequência de rádio convencional. Essas melhorias permitem que os usuários usem o Silenciador Seletivo para operar apenas no subconjunto de grupos de conversação que são relevantes aos usuários em vez de todos aqueles no canal. Essas melhorias de Varredura foram feitas para eliminar as falhas de áudio que estavam presentes e para ativar o LED de ocupado quando há atividade no canal. Há suporte para as configuração de Varredura Mista de Seleção e Varredura Convencional Padrão. A Operação de Prioridade também é possível.

Há suporte para até 30 diferentes grupos de conversação com a utilização de canais convencionais. Há suporte para no máximo quatro grupos de conversação quando os canais de Varredura de Seleção estão sendo usados.

Há suporte para o Smart **PTT** com essa melhoria, visto que o Smart **PTT** evita que os usuários transmitam enquanto outros estiverem no canal.



### **Observação:**

Os Grupos de Conversação selecionáveis pelo usuário não são compatíveis com essa Melhoria do Grupo de Conversação Convencional.

## O que o seu Revendedor/Administrador do Sistema Pode lhe Dizer

---

Consulte o revendedor ou o administrador de sistema para definir as configurações do rádio, se o rádio deve ser operado em temperaturas extremas (menos de -30 °C ou mais de +60 °C).

Você pode consultar o revendedor ou administrador do sistema sobre:

- Seu rádio está programado com algum canal convencional predefinido?
- Que botões foram programados para acessar outros recursos?
- Que acessórios opcionais podem atender às suas necessidades?

**Observação:**

As especificações podem variar de acordo com os diferentes modelos de rádios.

Obtenha mais informações com seu revendedor ou administrador do sistema.

## Preparar o Rádio para Uso

Esta seção oferece instruções simples para preparar o rádio para o uso.

### Carregar a bateria

**Aviso:**

Para evitar uma possível explosão:

- **NÃO** substitua a bateria em nenhuma área que for classificada como **atmosfera perigosa**.
- **Não** descarte baterias no fogo.

A bateria aprovada pela Motorola que acompanha o rádio está descarregada. Antes de usar uma nova bateria, recarregue-a por, pelo menos, 16 horas, para garantir a capacidade e o desempenho ideais. Para obter uma lista de baterias e carregadores autorizados pela Motorola disponíveis para uso em seu rádio, consulte [Acessórios](#) na página 171.

**Observação:**

Ao carregar a bateria que está no rádio, desligue-o para garantir a carga completa.

Para carregar a bateria, coloque-a, com ou sem o rádio, em um carregador aprovado pela Motorola. O LED no carregador indica o progresso do carregamento. Consulte o guia de usuário do carregador.

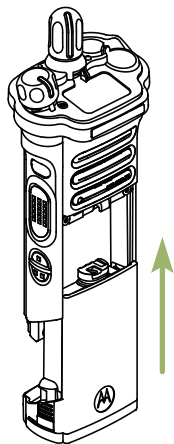
### Como Colocar a Bateria

Se o rádio estiver pré-programado com retenção de chave volátil, as chaves criptográficas serão mantidas por cerca de 30 segundos após a remoção da bateria. Obtenha mais informações com seu revendedor ou administrador do sistema.

É possível ver o status da bateria IMPRES2™ caso o rádio esteja utilizando uma bateria IMPRES 2. Consulte o [Anunciador de Bateria IMPRES 2](#) na página 162 para obter mais informações.

- 1 Deslize a bateria no corpo do rádio até que as travas laterais se encaixem no lugar com um clique.



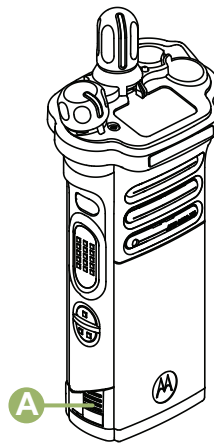


- 2 Para remover a bateria, aperte as travas de liberação **A** na parte inferior da bateria até que ela se solte do rádio e a remova.



**Observação:**

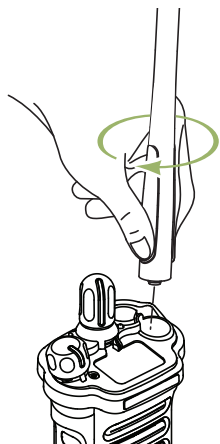
Ao remover a bateria, certifique-se de que o rádio esteja desligado.



## Instalar a Antena

Certifique-se de que o rádio esteja desligado antes de instalar a antena.

- 1 Posicione a antena em seu receptáculo.
- 2 Gire a antena no sentido horário para encaixá-la no rádio.



- 
- 3** Para remover a antena, gire-a no sentido anti-horário.



**Observação:**

Ao remover a antena, certifique-se de que o rádio esteja desligado.

---

## Remover e Encaixar a Tampa do Conector de Acessório

---

O conector de acessórios fica no mesmo lado da antena. Ele é usado para conectar acessórios ao rádio.



**Observação:**

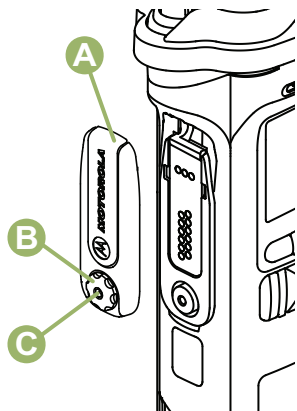
Para evitar danos ao conector, proteja-o com a tampa quando ele não estiver em uso.

- 1** Para remover a tampa do conector acessório, gire o parafuso **B** no sentido anti-horário até ele se soltar do rádio.



**Observação:**

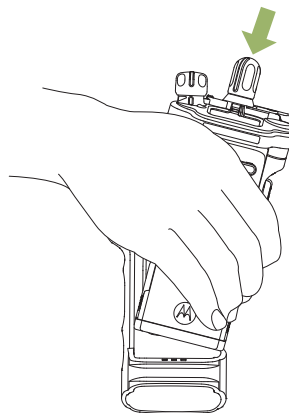
Se o parafuso estiver muito apertado, use uma chave Allen em **C** para soltá-lo primeiro.



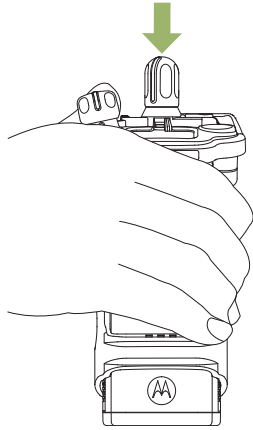
- 2 Gire e suspenda a tampa do conector para soltá-la do rádio.
- 3 Para encaixar a tampa do conector acessório, insira a extremidade com o gancho **A** da tampa na abertura acima do conector.
- 4 Pressione a parte superior da tampa para baixo para encaixá-la na abertura.
- 5 Uma vez no lugar, aperte-a girando o parafuso manualmente **B** no sentido horário.

## Usar o Porta-rádio

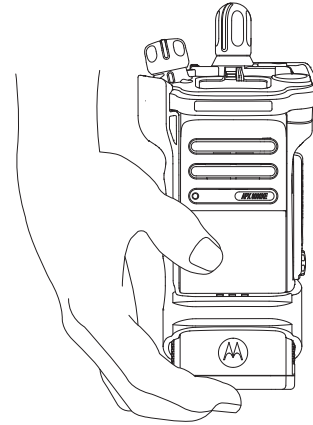
- 1 Coloque o rádio dentro do porta-rádio com o alto-falante principal virado para fora.



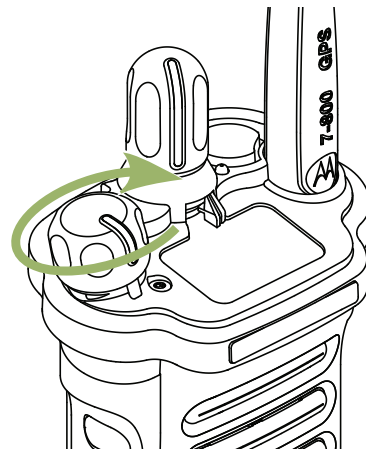
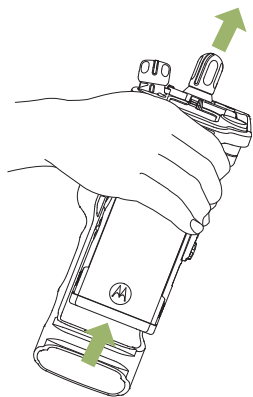
- 2 Deslize o rádio para dentro do porta-rádio até que ele se encaixe com um clique.



- 
- 3** Para retirar o rádio do porta-rádio, posicione a ponta de seus dedos na borda do porta-rádio.



- 
- 4** Empurre a parte inferior do rádio até que ela seja liberada.



## Ligar o Rádio

- 1 Gire o **Botão de Controle de Volume Ligado/Desligado** no sentido horário até ouvir um clique.

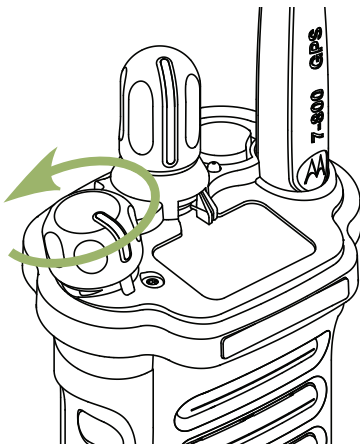
- Se o teste de inicialização for executado com sucesso, você verá no display do rádio momentaneamente, seguido pela tela Inicial.
- Se o teste de inicialização for executado com sucesso, você verá uma tela rápida no visor do rádio, seguida pela Tela Inicial.
- Se não houver êxito no teste de inicialização, você verá Erro `XX/YY` (`XX/YY` é um código alfanumérico).



### Observação:

Se a inicialização do rádio falhar após algumas tentativas, anote o código do Erro XX/YY e entre em contato com seu revendedor.

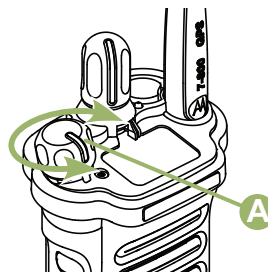
- 2 Para desligar o rádio, gire o **Botão de Controle de Volume Liga/Desliga** no sentido anti-horário até ouvir um clique.



## Ajuste do Volume

Certifique-se de que o rádio está ligado e o alto-falante principal está voltado em sua direção, para melhor volume e inteligibilidade, especialmente em áreas com muito ruído de fundo.

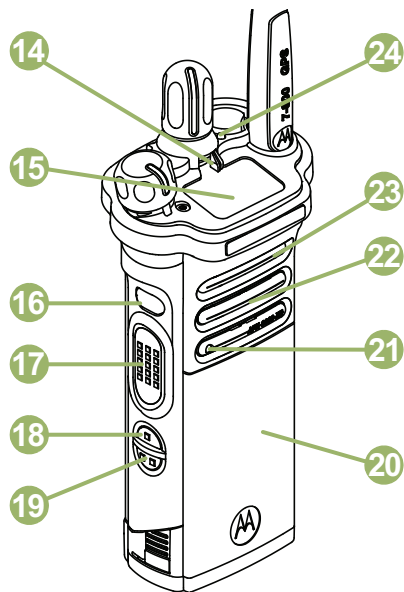
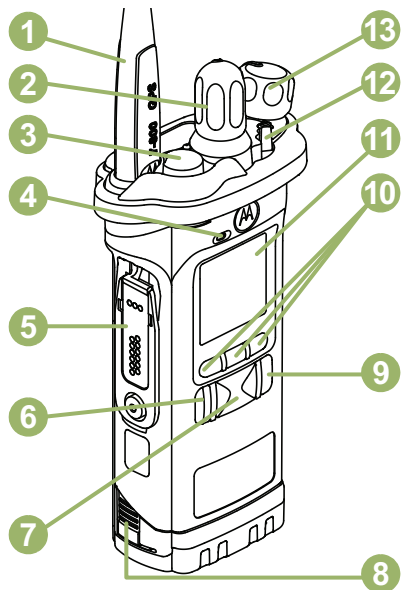
- 1 Para aumentar o volume, gire o **Botão de Controle de Volume/Ligado/Desligado** <sup>(A)</sup> no sentido horário.



- 2 Para abaixar o volume, gire esse botão no sentido anti-horário.

## Identificar os Controles do Rádio

### Peças e Controles do Rádio



1	Antena
2	Botão Seletor de 16 Posições <sup>[1]</sup>
3	Botão Superior (Laranja) <sup>[1]</sup>
4	Microfone

5	Conector de Acessório
6	Botão Início
7	Botão de Navegação de 4 modos
8	Trava da Bateria
9	Botão Recurso de Dados
10	Botões de Seleção do Menu
11	Visor Principal
12	Chave A/B/C de 3 Posições <sup>[1]</sup>
13	Botão de Controle de Volume/Liga/Desliga
14	Chave Concêntrica de 2 Posições <sup>[1]</sup>
15	Visor Superior
16	Botão Lateral Superior (Selecionar) <sup>[1]</sup>
17	Botão PTT (Push-To-Talk)
18	Botão Lateral 1 <sup>[1]</sup>
19	Botão Lateral 2 <sup>[1]</sup>
20	Bateria

21	Indicador de localização de emparelhamento de Bluetooth
22	do Alto-falante Principal
23	Microfone
24	LED

## Recursos Programáveis

Qualquer referência neste manual a controles que são “pré-programados” significa que um técnico de rádio qualificado deve usar o software de programação do rádio para atribuir um recurso a um controle.

O revendedor pode programar os botões como atalhos para as funções do rádio ou canais/grupos predefinidos, dependendo de quanto tempo o botão é pressionado:

### Aperte

Pressionar e soltar rapidamente.

<sup>1</sup> Esses controles/botões do rádio são programáveis.



<b>Pressionamento Longo</b>	Manter pressionado pela duração pré-programada (entre 0,25 segundo e 3,75 segundos).
<b>Manter pressionado</b>	Manter o botão pressionado.

### Funções de Rádio Atribuíveis

<b>Bluetooth Ativado/ Desativado</b>	Permite ativar/desativar o Bluetooth.
<b>Configuração de Bluetooth</b>	Permite acessar o menu do Bluetooth.
<b>Redirecionamento de áudio Bluetooth</b>	Permite alternar o áudio entre o alto-falante do rádio ou o fone de ouvido Bluetooth e o Microfone Remoto.
<b>PPT de fone de ouvido Bluetooth</b>	Ativa o microfone do fone de ouvido Bluetooth.
<b>Dispositivos de Dados Bluetooth</b>	Emparelha com dispositivos de dados para a transferência de dados.

<b>Apagar Todos os Emparelhamentos de Bluetooth</b>	Permite que você apague todas as informações de emparelhamento de Bluetooth. Para acessar, dê um pressionamento longo no Botão Bluetooth ativ/ desav.
<b>Ativar/Desativar Consulta de Bluetooth</b>	Permite o recurso de busca de Bluetooth.
<b>Ativar/Desativar Detecção de Bluetooth</b>	Permite que o Bluetooth fique visível. Para acessar, dê um pressionamento longo no Botão Ativar/ Desativar Consulta de Bluetooth.
<b>Alerta de Chamada</b>	Permite que o rádio funcione como um pager ou para verificar se um rádio está ativo no sistema.
<b>Resposta da ligação</b>	Permite que você responda uma chamada privada.
<b>Canal</b>	Seleciona um canal.

<b>Contatos</b>	Seleciona o menu Contato.
<b>Prioridade Dinâmica (somente convencional)</b>	Permite que qualquer canal em uma Lista de Varredura (exceto o canal de Prioridade 1) substitua temporariamente o canal com Prioridade 2.
<b>Emergência</b>	Dependendo da programação, inicia ou cancela um alarme ou uma chamada de emergência.
<b>Informações</b>	Exibe as informações do rádio.
<b>Endereço de protocolo da Internet</b>	Exibe o endereço de protocolo da internet (Internet Protocol), o nome do dispositivo e o status do rádio.
<b>Localização</b>	Determina a localização atual (latitude, longitude, hora e data) e também a distância e as coordenadas para outra localização. Ou ativa e desativa a

funcionalidade de GPS para todas as localizações.

**Apagar Modo Man Down**

Desativa o alarme do modo Man Down disparado quando o rádio atinge ou ultrapassa um limite de ângulo de inclinação ou uma combinação ângulo de inclinação limite e um nível de sensibilidade de movimento.

**Mensagem**

Abre a lista de mensagens atual.

**Seleção de modo**

Um pressionamento longo programa um botão com a zona atual e o canal do rádio; uma vez programado, pressione rapidamente o botão para levar o rádio para a zona e o canal programados.

**Monitor (somente convencional)**

Monitora um canal selecionado para todo o

	tráfego de rádio até que a função seja desativada.	<b>Desativação de Linha Privada (apenas convencional)</b>	Anula qualquer silenciador codificado (DPL ou PL) que esteja programado para um canal.
<b>Linha Privada Múltipla</b>	Seleciona listas de Linha Privada Múltipla.	<b>Perfis de Rádio</b>	Permite acesso fácil a um conjunto de configurações visuais e de áudio pré-programadas do rádio.
<b>Excluir Conversa Indesejada</b>	Remove temporariamente um canal indesejado, exceto os canais com prioridade ou o canal de transmissão designado, da lista de varredura.	<b>Chamadas Recentes</b>	Permite acesso fácil à lista de chamadas recebidas e realizadas recentemente.
<b>Um toque 1 - 4</b>	Inicia um recurso específico com somente um pressionamento de botão. Você pode configurar até quatro botões programados separadamente para quatro recursos diferentes.	<b>Solicitação de Nova Chave</b>	Notifica o operador de despacho de que você deseja uma nova chave de criptografia.
<b>Telefone</b>	Permite fazer e receber chamadas semelhantes a telefonemas comuns.	<b>Botão de Acesso do Repetidor (RAB) (somente convencional)</b>	Permite que o usuário envie manualmente um código de acesso ao repetidor.
<b>Chamada Privada (somente modo troncalizado)</b>	Permite uma chamada de um rádio individual para outro rádio individual.	<b>Solicitação de Reprogramação (apenas troncalizado)</b>	Notifica o operador de despacho de que você deseja uma nova atribuição de reagrupamento dinâmico.

<b>Solicitação para Falar (apenas convencional)</b>	Notifica o operador de despacho de que você deseja emitir uma chamada de voz.	<b>Pesquisa/Exibição de Site (apenas troncalizado)</b>	Exibe o valor de RSSI e a ID do site atual; realiza pesquisas de local para AMSS (Automatic Multiple Site Select, seleção automática de sites múltiplos) ou operação de SmartZone.
<b>Varredura</b>	Ativa ou desativa a varredura.	<b>Travamento/ Destravamento de Site (apenas troncalizado)</b>	Trava em um site específico.
<b>Programação da Lista de Varreduras</b>	Seleciona a lista de varredura para edição (mantendo pressionado o botão Varr).	<b>Status (apenas troncalizado ASTRO 25)</b>	Envia chamadas de dados para o operador de despacho sobre um status predefinido.
<b>Seleção da Transmissão Segura (convencional e troncalizado)</b>	Alterna a Transmissão Segura entre ativada e desativada quando os campos de Associação segura/clara estiverem definidos como Seleccionar para o canal atual e quando o rádio estiver habilitado para modelo/opção.	<b>Modo Conversação/ Direto (apenas convencional)</b>	Alterna entre usar um repetidor e comunicar-se diretamente com outro rádio.
<b>Chamada Seletiva (somente convencional)</b>	Chama um rádio atribuído.	<b>Grupo de Conversação (apenas convencional)</b>	Permite uma chamada de um rádio individual a um grupo de rádios.

<b>Serviço de Mensagem de Texto (TMS)</b>	Seleciona o menu de mensagem de texto.
<b>Texto rápido de TMS</b>	Seleciona uma mensagem predefinida.
<b>Usuário</b>	Registra automaticamente no servidor.
<b>Seleção de Zona</b>	Permite a seleção em uma lista de zonas.
<b>Banco de Zona Básico</b>	Permite acesso a partir de até 6 zonas alternando entre 2 bancos de 3 zonas, um grupo de 3 (A, B e C) a um segundo grupo de 3 zonas (D, E e F).
<b>Banco de Zonas Aprimorado</b>	Permite acesso a partir de até 75 zonas alternando entre 25 bancos (A, B ... X ou Y) de 3 zonas.

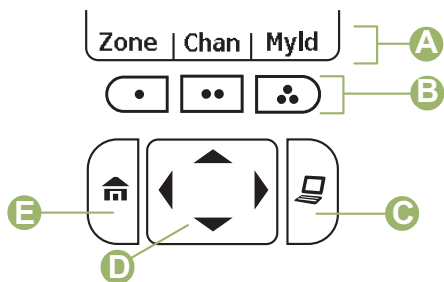
## Configurações Atribuíveis ou Funções Utilitárias

<b>Bloqueio do Teclado/ Controles</b>	Bloqueia e desbloqueia o teclado, os botões programáveis, chaves ou botões giratórios.
<b>Luz/Inverter</b>	Pressione o botão para ligar ou desligar a luz de fundo do visor; pressione e segure o botão para inverter o conteúdo do monitor superior.
<b>Nível de Potência TX</b>	Alterna entre os níveis alto e baixo de potência de transmissão.
<b>Notificação de Voz</b>	Indica sonoramente o modo da função atual, a zona ou o canal que o usuário acaba de atribuir.
<b>Emudecer voz</b>	Ativa ou desativa a Voz Muda.
<b>Tom de Ajuste de Volume</b>	Ajusta o Tom de Ajuste de Volume.

## Acessar as Funções Pré-programadas

Você pode acessar diferentes funções do rádio por meio de um dos seguintes métodos.

- Um pressionamento curto ou longo dos botões programáveis relevantes.
- 
- Use o Botão **Selecionar Menu**.
- 
- Use os botões **Selecionar Menu** e de **Navegação**.



A	Teclas Programáveis
B	Botões de Seleção do Menu
C	Botão Recurso de Dados
D	Botão de Navegação de 4 modos
E	Botão Início

## Botões de Seleção do Menu





### Observação:

Obtenha com o revendedor ou administrador do sistema uma lista dos recursos ativados no seu rádio.

Use o botão **Selecionar Menu** para acessar a entrada do menu do recurso do seu rádio. O rádio pode ser pré-programado de maneira diferente do exemplo a seguir, mas as etapas para a seleção de um canal podem aparecer conforme mostrado abaixo:


Pressione o botão **Selecionar Menu** diretamente abaixo de **Chan1**.

## Botão Início

Pressionar o botão  faz com que você volte para a tela Inicial (padrão). Na maioria dos casos, este é o modo atual. Em algumas funções de rádio, o botão  é também utilizado para salvar as configurações ou informações editadas pelo usuário antes de voltar para a tela Inicial.



### Observação:

Outras função não exigem que você pressione o botão  para ir para a tela Inicial. Consulte

as seções relativas a cada recurso neste manual para obter maiores detalhes sobre como salvar configurações de rádio ou informações editadas pelo usuário.

### Botão de Navegação de 4 Direções

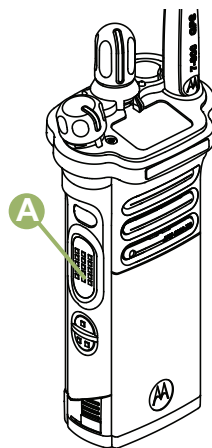
Use o **Botão de Navegação de 4 Direções** para percorrer para cima, para baixo, para esquerda ou direita com um dos seguintes métodos.

- Pressione e solte o botão para passar de uma entrada para a seguinte.
- Mantenha pressionado o botão para fazer a lista rolar automaticamente (solte o botão para parar).

### Botão Recurso de Dados

Use o botão **Recurso de Dados** para acessar recursos relacionados a dados, como, por exemplo, a tela da função TMS (Serviço de Mensagem de Texto).

## Botão PTT (Push-To-Talk)



O botão **PTT** **A** na lateral do rádio serve para duas finalidades básicas:

- Enquanto uma chamada está em andamento, o botão **PTT** permite que o rádio transmita a outros rádios na chamada.

Mantenha pressionado o botão **PTT** para falar. Solte o botão **PTT** para ouvir. O microfone é ativado quando o botão **PTT** é pressionado.

- Quando não existe uma chamada em andamento, o botão **PTT** é usado para fazer uma nova chamada. Consulte o [Métodos para fazer uma Chamada de Rádio](#) na página 59 para obter mais informações.



## Identificar Indicadores de Status

### Ícones de Status


O visor de cristal líquido (LCD) de 130 x 130 pixels frontal de seu rádio mostra o status do rádio, as entradas de texto e as entradas de menu. As duas linhas superiores do visor contêm ícones coloridos que indicam as condições de operação do rádio.




Os ícones selecionados também são mostrados na primeira linha da tela do visor monocromático superior de 112 x 32 pixels. Os seguintes ícones são da tela do visor frontal a menos que indicado o contrário.





	<b>Recepção</b>
Visor Superior:	O rádio está recebendo uma chamada ou dados.
	<b>Transmissão</b>






Visor Superior:	O rádio está transmitindo uma chamada ou dados.
	<b>Chamada Recebida</b>
	O rádio recebeu uma chamada individual.
	<b>Bateria</b>
Visor Superior:	Somente para operação de baterias IMPRES 2™ – o ícone exibido indica o resta de carga na bateria.
	Para a operação de todas as baterias - o ícone pisca quando a bateria está fraca.
	<b>RSSI (Received Signal Strength Indicator, indicador de intensidade do sinal recebido)</b>
Visor Superior:	O número de barras exibidas representa a intensidade do sinal recebido do site atual, somente para o modo





	troncalizado. Quando mais faixas no ícone, mais forte o sinal.
 <p>Visor Superior:</p>	<p><b>Roaming</b></p> <p>O rádio está em roaming e atualmente registrado em um sistema estrangeiro.</p>
 <p>Visor Superior:</p>	<p><b>Direct</b></p> <p><b>Ligado</b> — Rádio configurado atualmente para comunicação direta de rádio a rádio (somente para o modo convencional).</p> <p><b>Desligado</b> — Rádio conectado a outros rádios via repetidor.</p>
 <p>Visor Superior:</p>	<p><b>Monitor (Silenciador da Operadora)</b></p> <p>O canal selecionado está sendo monitorado (somente para a operação convencional).</p>





	<p><b>Alerta de Usuário de Chamada Recebida</b></p> <p><b>Ligado</b> — O recurso está habilitado. O recurso para emudecer voz no grupo de conversação afiliado ou no canal convencional selecionado está ativado.</p> <p><b>Desligado</b> — O recurso está desabilitado. O recurso para emudecer voz no grupo de conversação afiliado ou no canal convencional selecionado está desativado.</p>
<p><b>H</b> ou <b>L</b></p> <p>Visor Superior:</p>	<p><b>Nível de Potência</b></p> <p><b>L</b> — Rádio configurado para potência Baixa.</p> <p><b>H</b> ou <b>L</b> <b>H</b> — Rádio configurado para potência Alta.</p>
<p><b>Z</b></p> <p>Visor Superior:</p>	<p><b>Varredura</b></p> <p>Faz a varredura de canais de uma lista de varredura.</p>

 Visor Superior:	<p><b>Varredura de Canal com Prioridade</b></p> <p><b>Ponto piscando</b> — Rádio detecta atividade no canal indicado como Prioridade 1.</p> <p><b>Ponto fixo</b> — Rádio detecta atividade no canal indicado como Prioridade 2.</p>
Visor Superior: 	<p><b>Modo Visualização/Programação</b></p> <p>O rádio está no modo de visualização ou de programação.</p> <p><b>Aceso</b> — Modo Visualização</p> <p><b>Piscando</b> — Modo Programação</p>
 Visor Superior:	<p><b>Varredura de Seleção Habilitada</b></p> <p>O recurso de varredura de seleção está ativado.</p>
Visor Superior:	<p><b>Banco de Zonas Básico 1</b></p> <p><b>A</b> — Rádio na Zona 1.</p> <p><b>B</b> — Rádio na Zona 2.</p>

	<p><b>C</b> — Rádio na Zona 3.</p>
Visor Superior: 	<p><b>Banco de Zonas Básico 2</b></p> <p><b>D</b> — Rádio na Zona 4.</p> <p><b>E</b> — Rádio na Zona 5.</p> <p><b>F</b> — Rádio na Zona 6.</p>
Visor Superior:  até 	<p><b>Banco de Zonas Aprimorado</b></p> <p><b>A</b> — Contém Zona 1, Zona 2 e Zona 3,</p> <p><b>B</b> — Contém Zona 4, Zona 5 e Zona 6,</p> <p><b>C</b> — Contém Zona 7, Zona 8 e Zona 9, até</p> <p><b>X</b> — Contém Zona 70, Zona 71 e Zona 72,</p> <p><b>Y</b> — Contém Zona 73, Zona 74 e Zona 75.</p>

	
	<p><b>Operação Segura</b></p> <p><b>Aceso</b> — Operação segura.</p> <p>Visor Superior: <b>Desligado</b> — Operação normal.</p> <p> <b>Piscando</b> — Recebendo uma chamada de voz criptografada.</p>
	<p><b>Operação Segura AES</b></p> <p><b>Aceso</b> — Operação segura AES.</p> <p><b>Desligado</b> — Operação normal.</p> <p><b>Piscando</b> — Recebendo uma chamada de voz criptografada.</p>
	<p><b>Sinal de GPS</b></p> <p><b>Ligado</b> — Recurso habilitado e sinal de localização disponível.</p> <p><b>Desligado</b> — O recurso está desabilitado.</p> <p><b>Piscando</b> — Recurso habilitado, mas sinal de localização indisponível.</p>

	<p><b>Indicador de Login de Usuário (Dados de Pacote IP)</b></p> <p><b>Aceso</b> — O usuário está atualmente associado ao rádio.</p> <p><b>Apagado</b> — O usuário não está associado ao rádio.</p> <p><b>Piscando</b> — Registro de dispositivo ou registro de usuário no servidor falhou devido a um nome de usuário ou pin inválido.</p> <p><b>Invertido</b> — Login efetuado com sucesso em Dados de Pacotes de IP seguro.</p>
	
	<p><b>Atividade de Dados</b></p> <p>A atividade de dados está presente.</p>
	<p><b>Bluetooth Lig</b></p> <p>Bluetooth ligado e pronto para conexão.</p> <p>Visor Superior:</p>






	
	<p><b>Bluetooth Conectado</b></p> <p>Bluetooth atualmente conectado a um dispositivo Bluetooth externo.</p> <p>Visor Superior:</p>
	
	<p>A rede Wi-Fi® do rádio está conectada. O número de barras exibidas representa a intensidade do sinal do Wi-Fi.</p>

## Indicadores de Serviço de Mensagem de Texto (TMS)

Este recurso permite que você envie e receba mensagens de texto. Os ícones de status e opções do menu mostrados aqui o ajudam a trabalhar de maneira mais eficaz com a função TMS. Consulte o [Serviço de Mensagem de Texto \(TMS\)](#) na página 99 para obter mais informações.

## Ícones de Status do TMS

Os seguintes ícones aparecem no display do rádio quando você envia ou recebe mensagens de texto.

	<p><b>Caixa de Entrada Cheia</b></p> <p>A Caixa de Entrada está cheia.</p>
	<p><b>Mensagem Enviada</b></p> <p>A mensagem de texto foi enviada com sucesso.</p>
	<p><b>Mensagem Não Enviada</b></p> <p>A mensagem de texto não pôde ser enviada.</p>
	<p><b>Mensagem Não Lida</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• O usuário recebeu uma mensagem nova.</li> <li>• A mensagem de texto selecionada na Caixa de Entrada não foi lida.</li> </ul>
	<p><b>Mensagem Lida</b></p>

A mensagem de texto selecionada na Caixa de Entrada foi lida.



### Mensagem Normal

O usuário está redigindo uma mensagem com status de prioridade normal e sem solicitação de resposta.

**3/6**

### Índice de Mensagem

Indica o índice da mensagem atual visualizada pelo usuário.

Exemplo: Se o usuário estiver vendo a terceira mensagem de um total de 6 mensagens na pasta Caixa de Entrada, o ícone será exibido como o ícone na coluna à esquerda.



### Status de Prioridade



- A função Prioridade é ativada antes de a mensagem ser enviada.
- As mensagens na Caixa de Entrada são marcadas com Prioridade.



### Solicitação de Resposta

- A função "Solicitação de Resposta" é ativada antes de a mensagem ser enviada.
- As mensagens na Caixa de Entrada são marcadas com "Solicitação de Resposta".












### Status de Prioridade e Solicitação de Resposta

- O usuário está redigindo uma mensagem com status de prioridade e solicitação de resposta.
- As mensagens na Caixa de Entrada são marcadas com "Prioridade" e "Solicitação de Resposta".

### Opções de Menu de TMS

Opção de Menu	Descrição/Função
Voltar	Leva você de volta à tela anterior.
Apag	Exclui todas as mensagens.

Opção de Menu	Descrição/Função
Apag	Exclui uma mensagem ou texto.
Sair	Retorna à Tela inicial.
Não	Volta à tela anterior.
Opç	Leva você até a tela principal Opções.
Responde r	Permite responder a uma mensagem.
Se1	Seleciona o comando realçado.
Enviar	Envia a mensagem.
Sim	Atualiza ou salva um comando

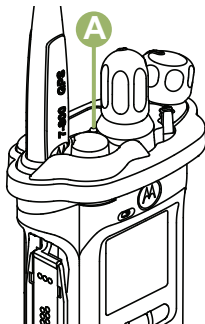
	Número do rádio.
	Número de rádio adicionado a uma Lista de Chamada.
	Número de celular.
	Número de celular adicionado a uma Lista de Chamada.
	Número de telefone fixo.
	Número de telefone fixo adicionado a uma Lista de Chamada.
	Chamada ou dados recebidos.
	Chamada ou dados enviados.
	Chamada de emergência recebida.

## Ícones de Tipo de Chamada

Os seguintes ícones aparecem no visor principal do rádio quando você faz ou recebe uma chamada, ou exibe listas de chamadas selecionadas para indicar os diversos tipos de chamada associados a um alias ou ID.

## Indicador de LED

O indicador LED <sup>A</sup> exibe o status operacional do seu rádio.



**Vermelho contínuo**

O rádio está transmitindo.

**Vermelho piscando**

O rádio está transmitindo com condição de bateria fraca.

**Vermelho piscante duplo**

O rádio está no Modo de Emergência.

**Vermelho piscando rapidamente**

O rádio não passou no autoteste na inicialização ou encontrou um erro fatal.

**Amarelo contínuo (Somente Modo Convencional)** O canal está ocupado.

**Amarelo piscando** O rádio está recebendo uma transmissão segura.

**Verde contínuo** O rádio está ligando ou está em um canal sem prioridade no modo de Programação da Lista de Varredura.

**Verde piscante** O rádio está recebendo uma chamada individual ou de telefone, ou está no canal de Prioridade 2, enquanto está em modo de Programação de Lista de Varredura.

**Verde piscando rapidamente** O rádio está em um canal com a Prioridade 1 enquanto está em modo de Programação de Lista de Varredura.



### Observação:

Não há indicação de LED quando o rádio recebe uma transmissão clara (não segura) no Modo troncalizado. A indicação LED pode ser pré-programada por um técnico



qualificado para ser permanentemente desabilitada. Entre em contato com um

representante para obter mais detalhes caso queira desabilitá-la.

## Indicadores Inteligentes de Iluminação

Este recurso altera temporariamente a luz de fundo da tela do visor superior e adiciona uma barra de cor à tela do visor principal para ajudar a sinalizar que ocorreu um evento no rádio.



### Observação:

Este recurso deve ser pré-programado por um técnico de rádio qualificado.

Luz de Fundo e Cor da Barra	Notificação	Quando
Laranja	Alertas de Emergência	O rádio inicia um alarme ou uma chamada de emergência.
		O rádio recebe um alarme ou uma chamada de emergência.
		O rádio inicia o timer Pós-alerta de Man Down.
		O rádio inicia o alarme de Evacuação do Fireground.
Vermelho	Alertas Críticos	A bateria do rádio está fraca.
		O rádio está fora de alcance.
		O rádio entra no modo Failsoft.
		O rádio não consegue estabelecer uma conexão completa com o sistema.
		O rádio não consegue autenticar ou se registrar no sistema.

Luz de Fundo e Cor da Barra	Notificação	Quando
		O rádio perdeu o sinal de GPS ou a há falha na função de GPS.
<b>Verde</b>	<b>Alertas de Chamadas</b>	O rádio recebe uma chamada privada.
		O rádio recebe uma chamada telefônica.
		O rádio recebe um alerta de chamada.
		O rádio recebe uma chamada seletiva.
		O rádio entra na Cerca Geográfica.

## Toques de Alerta

O rádio usa os tons de alerta para informá-lo sobre sua condição. A seguinte tabela lista estes tons e quando eles ocorrem.

Você Ouve	Nome do Tom	Quando
<b>Tom Curto e Grave</b>	<b>O Rádio Não Passou no Autoteste</b>	Quando o rádio não passa no autoteste de inicialização.
	<b>Rejeitar</b>	Quando uma solicitação não autorizada é feita.
	<b>Aviso de Timer de Tempo Limite</b>	Quatro segundos para tempo esgotado.

<b>Você Ouve</b>	<b>Nome do Tom</b>	<b>Quando</b>
	<b>Nenhuma Confirmação Recebida</b>	Quando o rádio não recebe uma confirmação.
	<b>Tom de Aviso de Chamada Individual</b>	Quando o rádio está em uma chamada individual por mais de seis segundos sem atividade.
	<b>Entrada de Man Down</b>	Quando o rádio inicia o modo Man Down.
<b>Tom Longo e Grave</b>	<b>Tempo do Timer Esgotado</b>	Após se esgotar o tempo.
	<b>Proibido Falar/PTT Inibido</b>	(Quando o botão <b>PTT</b> está pressionado) as transmissões não são permitidas.
	<b>Tempo Limite de Falta de Voz PTT</b>	Quando o rádio finaliza a chamada depois de ter detectado que há uma falta de voz por 60 segundos, após o PTT ser mantido pressionado. O rádio finaliza a chamada para permitir que ele receba chamadas de outros usuários de rádio. A duração desse temporizador deve ser pré-programada por um técnico de rádio qualificado.
	<b>Fora de Alcance</b>	(Quando o botão <b>PTT</b> está pressionado) o rádio fica fora do alcance do sistema.
	<b>Modo Inválido</b>	Quando o rádio está em um canal não programado.
<b>Um Grupo de Tons Graves</b>	<b>Ocupado</b>	Quando o sistema está ocupado.

<b>Você Ouve</b>	<b>Nome do Tom</b>	<b>Quando</b>
<b>Tom Curto de Timbre Médio</b>	<b>Pressionamento de Tecla Válido</b>	Quando uma tecla correta é pressionada.
	<b>Aprovação no Autoteste do Rádio</b>	Quando o rádio passa no autoteste de inicialização.
	<b>Voz Clara</b>	No início de uma comunicação não codificada.
	<b>Canal com Prioridade Recebido</b>	Quando a atividade em um canal com prioridade é recebida.
	<b>Alarme de Emergência/ Entrada de Chamada</b>	Ao entrar no estado de emergência.
	<b>Eco Central</b>	Quando o controlador central recebeu uma solicitação de um rádio.
<b>Tom Longo de Timbre Médio</b>	<b>Ajuste de Volume</b>	Quando o volume é alterado em um canal silencioso.
	<b>Sair do Modo Emergência</b>	Ao sair do estado de emergência.
<b>Um Grupo de Tons de Timbre Médio</b>	<b>Failsoft</b>	Quando o sistema do modo troncalizado falha.
	<b>Retorno Automático de Chamada</b>	Quando o canal de voz fica liberado da solicitação anterior.
	<b>Erro de chave</b>	Quando a chave criptográfica foi perdida.




<b>Você Ouve</b>	<b>Nome do Tom</b>	<b>Quando</b>
	<b>Confirmação do Console</b>	Quando uma confirmação de status, alarme de emergência ou solicitação de reagrupamento é recebida.
	<b>Chamada Individual Recebida</b>	Quando um Alerta de Chamada ou uma Chamada Privada é recebida.
	<b>Alerta de Chamada Enviado</b>	Quando o Alerta de Chamada é recebido pelo rádio de destino.
	<b>Entroncamento de Site</b>	Quando um sistema do modo troncalizado SmartZone falha.
<b>Toque curto e agudo (apito)</b>	<b>Apito de Bateria Fraca</b>	Quando a bateria está abaixo do valor-limite predefinido.
<b>Dois Toques Agudos</b>	<b>Falha de GPS</b>	Quando o sinal do GPS é perdido ou quando ele falha.
<b>Toque de Campanha</b>	<b>Toque de Campanha Curto</b>	Quando o sistema está pesquisando o destino de uma chamada privada.
	<b>Chamada Enviada Aprimorada</b>	Quando espera que o destino da Chamada Privativa atenda à chamada.
	<b>Chamada de Telefone Recebida</b>	Quando uma chamada de telefone de fixo para móvel é recebida.
<b>Campanha</b>	<b>Reagrupamento Dinâmico</b>	(Quando o botão <b>PTT</b> é pressionado) um ID dinâmico foi recebido.

Você Ouve	Nome do Tom	Quando
	<b>Permissão para Falar</b>	(Quando o botão <b>PTT</b> é pressionado) está verificando a aceitação das transmissões do sistema.
<b>Apito Grave Único</b>	<b>New Message</b>	Quando uma nova mensagem é recebida.
<b>Apito Agudo Único</b>	<b>Status de Prioridade</b>	Quando uma mensagem com prioridade é recebida.
<b>Tom de Timbre Cada Vez Mais Grave</b>	<b>Bluetooth Emparelhado</b>	Quando o acessório Bluetooth é emparelhado com o rádio.
	<b>Bluetooth Conectado</b>	Quando o acessório Bluetooth é conectado ao rádio.
<b>Toque de Timbre Cada Vez Mais Agudo</b>	<b>Bluetooth Não Emparelhado</b>	Quando é finalizado o emparelhamento entre o acessório Bluetooth e o rádio.
	<b>Bluetooth Desconectado</b>	Quando o acessório Bluetooth é desconectado do rádio.
<b>Um Grupo de Toques de Timbre Muito Agudo</b>	<b>Tom Contínuo de Man Down</b>	Quando o rádio está no modo Man Down e se prepara para transmitir o Alarme de emergência ao fim do timer desse alarme.
	<b>Tom Contínuo de Man Down Crítico</b>	Quando o rádio está no modo Man Down Avançado e se prepara para transmitir o Alarme de Emergência ao fim do timer desse alarme.
<b>Tom Grave e Agudo Único</b>	<b>EZB (banco zona aprimorado) para Cima</b>	Quando o botão <b>EZB para Cima</b> é pressionado para rolar Aprimorar Banco Zona para cima.

Você Ouve	Nome do Tom	Quando
Tom Agudo-Grave Único	EZB (banco zona aprimorado) para Baixo	Quando o botão <b>EZB para Baixo</b> é pressionado para rolar Aprimorar Banco Zona para baixo.

## Telas e Alertas de Chamada Telefônica

As seguintes telas e alertas de chamada telefônica aparecem no display do rádio quando você faz ou recebe uma chamada Telefônica. O rádio também usa tons de alerta para indicar o status atual.

Você Ouve	Você Vê	Quando	Observações
Um Tom Longo	Sem Telefone	Você pressiona o botão PTT e o sistema de telefone não está disponível.	Pressione  para desligar. O rádio volta à tela inicial.
	Telefone ocupado	Quando o sistema de telefone está ocupado.	Pressione  para sair do modo de telefone e tentar ligar mais tarde.
Um Toque de Ocupado	Telefone ocupado	Quando um canal não está disponível.	O rádio automaticamente se conecta quando um canal abre.
–	Não recebido	A chamada não foi confirmada.	Pressione  para desligar. O rádio volta à tela inicial.
Um Toque Agudo	–	Quando você solta o botão PTT.	O rádio indica a quem está ao telefone fixo que pode começar a falar.

## Operação Geral do Rádio

### Selecionar uma Zona

O rádio deve ser pré-programado para permitir que você use este recurso.

Uma zona é um grupo de canais. Os seguintes métodos são opções de como selecionar uma zona de rádio. O resultado de todos os métodos é o mesmo. Você pode usar as opções alternadamente, dependendo da sua preferência e das funções programadas.

- Selecione uma zona por meio da chave pré-programada **Zona (A/B/C de 3 posições)**:
  - a) Mova a chave pré-programada **Zona (3 Posições A/B/C)** para a posição da zona desejada.  
Se o número da zona inserido for desprogramado, o visor exibe `Entrada invál.` Repita esta etapa.
  - b) Pressione o botão **PTT** para transmitir no canal da zona exibida.

- Selecione uma zona por meio do menu do rádio  
Zona:
    - a) ◀ ou ▶ para Zona e pressione o botão **Selecionar Menu** diretamente abaixo de Zona.
    - b) ▲ ou ▼ para a zona obrigatória.
    - c) Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de `Sel` para confirmar a zona exibida.
    - d) Pressione o botão **PTT** para transmitir no canal da zona exibida.
- 
- Selecionar uma zona por meio do menu do rádio  
Zn+ ou Zn-:
    - a) ◀ ou ▶ para Zn+ ou Zn-.
    - b) Mantenha pressionado o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de `Zon+` ou `Zon-` ou até que a zona desejada seja exibida.  
As posições de `Zon+` e `Zon-` no visor podem aparecer diferentes cada vez que você soltar o botão **Selecionar Menu**. Leia com atenção antes de pressionar.
    - c) Pressione o botão **PTT** para transmitir no canal da zona exibida.



## Selecionar um Canal de Rádio

---

Um canal é um grupo de características de rádio, como pares de frequência de transmissão/recepção. Os seguintes métodos são opções de como selecionar um canal de rádio. O resultado de todos os métodos é o mesmo. Você pode usar as opções alternadamente, dependendo da sua preferência e das funções programadas.

- Selecione um canal usando o **Botão Seletor de 16 Posições** pré-programado até o canal desejado.
  - a) Gire o **Botão Seletor de 16 Posições** pré-programado para o canal desejado.
  - b) Pressione o botão **PTT** para transmitir no canal da zona exibida.

---

- Selecione um canal por meio do menu do rádio **Canal**:
  - a) ◀ ou ▶ para **Chdn**.
  - b) Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de **Canal**.
  - c) ▲ ou ▼ para o canal obrigatório.

- d) Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de **Sel** para confirmar o canal selecionado.
  - e) Pressione o botão **PTT** para transmitir no canal da zona exibida.
- 

- Selecione o canal por meio do menu do rádio **Canal Superior** ou **Canal Inferior**:
    - a) ▲ ou ▼ para **Can+** ou **Can-**.
    - b) Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de **Can+** ou **Can-**.  
As posições de **Can+** e **Can-** no visor podem aparecer diferentes cada vez que você soltar o botão **Selecionar Menu**. Leia com atenção antes de pressionar.
    - c) Pressione o botão **PTT** para transmitir no canal e zona exibida.
- 

## Recurso de Seleção de Modo

---

A Seleção de Modo permite um pressionamento longo para salvar a zona e canal atuais de seu rádio em um botão programável ou tecla programável. Uma vez programado, um pressionamento curto desse botão ou tecla programável altera a transmissão para zona e canal salvos.

Há dois métodos para salvar a zona e o canal selecionados:

- Teclas Programáveis
- Botões Programáveis



**Observação:**

O rádio deve ser pré-programado para permitir que você use este recurso.

### Salvar uma Zona e um Canal em uma Tecla Programável

Há cinco teclas programáveis disponíveis para salvar zonas e canais usados com frequência.

- 1 Alterne a zona e o canal para a zona e canal desejados.

---

- 2 ◀ ou ▶ para MS1, MS2 ... ou MS5.

---

- 3 Mantenha pressionado o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de uma das teclas programáveis (MS1 – MS5).

---

Um tom curto de timbre médio soará quando a zona e o canal forem salvos.



**Observação:**

Para alterar a zona e o canal programados, repita o procedimento.

Pressione rapidamente a tecla programável programada para alterar a transmissão atual para a zona e canal programados nessa tecla.

### Salvar uma Zona e um Canal em um Botão

Você pode salvar a zona e canal frequentemente usados em botões programáveis.

- 1 Alterne a zona e o canal para a zona e canal desejados.

---

- 2 Mantenha pressionado o botão que deseja programar.

---

Um tom curto de timbre médio soará quando a zona e o canal forem salvos.



**Observação:**

Repita o procedimento para alterar a zona e o canal do botão programado.

Pressione o botão programado para alterar a transmissão atual para a zona e canal programados nesse botão.

## Receber e Responder a uma Chamada de Rádio

---

Após ter selecionado o canal e/ou a zona desejado(a), você pode prosseguir para receber e responder a chamadas.

O LED se acende em vermelho contínuo enquanto o rádio está transmitindo. No modo convencional, o LED amarelo fica sólido enquanto o rádio recebe transmissões. No modo troncalizado, não existe indicação de LED quando o rádio recebe transmissões.

Se o rádio estiver recebendo uma transmissão segura, o LED amarelo pisca.

## Receber e Responder a uma Chamada de Grupo de Conversação

Para receber uma chamada de um grupo de usuários, o rádio deve ser configurado como parte do grupo de conversação.

Quando você recebe uma chamada de grupo de conversação (enquanto na tela Inicial), o rádio dispara um alerta caso ocorra um dos seguintes cenários, dependendo do sistema em que seu rádio está configurado:

- Para o sistema convencional ASTRO, o LED se acende em amarelo contínuo. O visor exibe o alias ou ID do grupo de conversação ou de quem está chamando.
- Para o sistema troncalizado, o visor exibe o ID ou alias de quem está chamando.

---

**1** Segure o rádio verticalmente, a uma distância de 2,5 a 5 cm (1 a 2 polegadas) de sua boca.

---

**2** Pressione o botão **PTT** para responder à chamada.  
O LED se acende em vermelho contínuo.

---

**3** Solte o botão **PTT** para ouvir.

Consulte também [Criar uma Chamada de Grupo de Conversação](#) na página 59 para detalhes sobre como fazer uma Chamada de Grupo de Conversação.

## Receber e Atender a uma Chamada Privada (Somente Modo Troncalizado)

Uma Chamada Privada é uma chamada de um rádio individual para outro rádio individual.

As chamadas entre dois rádios não são ouvidas pelas outras pessoas na chamada em grupo em

andamento. O rádio que originou a chamada verifica automaticamente que o rádio que recebe está ativo no sistema e pode exibir a ID de chamada.



#### **Observação:**

Com o timer de inatividade habilitado (opcional), quando não há resposta do rádio receptor, o rádio que está chamando encerra a chamada com o tom de Saída de Menu Inativo após a contagem do timer chegar ao fim.

Quando uma Chamada Privativa for recebida, você ouvirá dois tons de alerta e o LED pisca em verde. O visor exibe *Cham receb* e o ícone de chamada recebida pisca.

1 Execute uma das seguintes ações:

- Aperte o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de *Resp.*
- Pressione o botão **Atender Chamada** em até 20 segundos depois que se iniciarem os indicadores de chamada.


Se a pessoa que faz a chamada estiver na lista de chamada, o visor exibe o alias dela durante a chamada.

Se a pessoa que faz a chamada não estiver na lista de chamada, o visor exibe o seu ID.

---

2 Mantenha pressionado o botão **PTT** para falar. Solte o botão **PTT** para ouvir.

---

3 Pressione  ou o botão **Responder Chamada** para desligar e voltar à tela Inicial.

---

Consulte também [Fazer uma Chamada Privativa \(modo troncalizado somente\)](#) na página 60 para obter detalhes sobre como fazer uma Ligação Privada.

### **Receber e Atender a uma Chamada Telefônica (Somente Modo Troncalizado)**

Este recurso permite receber chamadas semelhantes às ligações padrão de um telefone fixo.



#### **Observação:**

Com o timer de inatividade ativo (opcional), se não houver resposta à chamada após sua contagem chegar ao fim, o rádio encerra a chamada com o tom de Saída de Menu Inativo.

Quando você recebe uma Chamada Telefônica, um toque tipo de telefone será emitido e o LED irá piscar


em verde. A luz de fundo da tela e a barra ficam verdes. O visor exibe *Chamada telef* e o ícone de chamada telefônica recebida pisca.

- 1 Pressione o botão **Atender Chamada** em até 20 segundos depois que se iniciarem os indicadores de chamada.

---

- 2 Mantenha pressionado o botão **PTT** para falar. Solte o botão **PTT** para ouvir.

---

- 3 Pressione  ou **Atender Chamada** para desligar e voltar à tela Inicial.

Consulte também [Fazer uma Chamada Telefônica \(Somente Modo Troncalizado\)](#) na página 62 para detalhes sobre como fazer uma Chamada Telefônica.

## Métodos para fazer uma Chamada de Rádio

Você pode selecionar uma zona, canal, ID de rádio, ou grupo de conversação utilizando:

- A chave **Zona** pré-programada.
- O **Botão de Canal Seletor de 16 Posições**.
- O botão de **Chamada de Um Toque**.

- A lista Contatos (consulte [Exibir Detalhes de um Contato](#) na página 75).



### Observação:

O rádio sai automaticamente do recurso, se o timer de inatividade estiver habilitado, quando o rádio é deixado inativo e o temporizador expira. Você ouvirá o toque de saída de Menu Inativo ao sair do recurso.

## Criar uma Chamada de Grupo de Conversação

Para fazer uma chamada para um grupo de usuários, o rádio deve estar configurado como parte deste grupo.

- 1 Gire o botão **Seletor de 16 Posições** para selecionar o canal com o grupo de conversação desejado.

---

- 2 Segure o rádio verticalmente, a uma distância de 2,5 a 5 cm (1 a 2 polegadas) de sua boca.

---

- 3 Pressione o botão **PTT** para fazer a chamada. O rádio exibe diferentes indicadores com base no sistema em que o rádio está configurado.

- Para o sistema convencional ASTRO, o LED acende em vermelho contínuo. O visor exibe o ID ou o alias do grupo de conversação.
- Para o Sistema troncalizado, LED acende em vermelho contínuo.

---

4 Fale claramente ao microfone.

---

5 Solte o botão **PTT** para ouvir.

---

### Fazer uma Chamada Privativa (modo troncalizado somente)

O rádio deve ser pré-programado para permitir que você use este recurso.

Este recurso permite enviar uma paging ou Alerta de Chamada individual se não houver resposta do rádio de destino.

- 1 Execute uma das seguintes ações:
  - Para acessar este recurso por meio de um botão pré-programado, pressione o botão pré-programado **Chamada Seletiva de Acesso Rápido (Um Toque)** para discar o ID (número) pré-programado e iniciar uma Chamada Privativa. Vá para a etapa 5.

- Para acessar este recurso por meio do menu, vá para a próxima etapa.

---

2 ◀ ou ▶ para **Chamada** e pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de **Chamada**. O visor exibe o último ID transmitido ou recebido.

---

3 Para selecionar o ID necessário, realize uma das seguintes ações:

- Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de **Contatos** para percorrer e selecionar o ID desejado.
- Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de **Últ.** para ir para o último número discado.
- ▲ ou ▼ para o ID desejado.

---


4 Pressione o botão **PTT** para iniciar a Chamada Privativa. O visor mostra **Ligando... <Número>**

---

5 Segure o rádio verticalmente, a uma distância de 2,5 a 5 cm (1 a 2 polegadas) de sua boca. Quando você estiver conectado, o visor exibirá o ID do rádio de destino.

Se nenhuma confirmação for recebida, o visor exibe Não confirmado.

6 Mantenha pressionado o botão **PTT** para falar. Solte o botão **PTT** para ouvir.

7 Pressione  para voltar à tela **Inicial**.

### Fazer uma Chamada Privativa Aperfeiçoada (Somente Modo Troncalizado)



O rádio deve ser pré-programado para permitir que você use este recurso.

Este recurso permite enviar um **Paging de Alerta de Chamada** individual se não houver resposta do rádio de destino. Consulte o [Enviar um Paging de Alerta de Chamada](#) na página 80 para obter mais informações.



1 Execute uma das seguintes ações:

- Para acessar este recurso por meio do botão pré-programado, pressione o botão **Chamada Privada Aperfeiçoada de Acesso Rápido (Um Toque)** para discar o ID pré-programado (número) e iniciar a Chamada Privativa. Vá para a etapa 5.

- Para acessar este recurso por meio do menu, vá para a próxima etapa.

2  ou  para **Chamada** e pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de **Chamada**. O visor exibe o último ID transmitido ou recebido.

3 Para selecionar o ID necessário, realize uma das seguintes ações:

- Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de **Contatos** para percorrer e selecionar o ID desejado.
- Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de **Últ.** para ir para o último número discado.
-  ou  para o ID desejado.

4 Pressione o botão **PTT** para iniciar a Chamada Privativa. O visor mostra **Ligando... <Número>**

5 Segure o rádio verticalmente, a uma distância de 2,5 a 5 cm (1 a 2 polegadas) de sua boca. Quando você estiver conectado, o visor exibirá o ID do rádio de destino.


Se nenhuma confirmação for recebida, o visor exibe **Não confirmado**.

Se o rádio de destino não responder antes do tempo limite, o visor exibe **Sem Resposta**.

---

6 Mantenha pressionado o botão **PTT** para falar. Solte o botão **PTT** para ouvir.



---

7 Pressione  para voltar à tela **Inicial**.

### Fazer uma Chamada Telefônica (Somente Modo Troncalizado)



Este recurso permite fazer chamadas semelhantes a ligações padrão para telefones fixos ou celulares.

- 1 Execute uma das seguintes ações:
  - Para acessar esse recurso por meio do botão pré-programado, pressione o botão pré-programado **Chamada Telefônica de Acesso Rápido (Um Toque)** para discar o número de telefone pré-programado. Vá para a etapa 5.
  - Para acessar este recurso por meio do menu, vá para a próxima etapa.

- 2  ou  para **Telefone**, e pressione o botão **Selecionar Menu** diretamente abaixo de **Telefone**.  
O visor exibe o último ID transmitido ou recebido.

---

- 3 Para selecionar o ID necessário, realize uma das seguintes ações:

- Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de **Contatos** para percorrer e selecionar o ID desejado.
- Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de **Últ.** para ir para o último número discado.
-  ou  para o número de telefone desejado.

---

- 4 Pressione o botão **PTT** para discar o número de telefone.

---

- 5 Segure o rádio verticalmente, a uma distância de 2,5 a 5 cm (1 a 2 polegadas) de sua boca.

---

- 6 Quando a chamada for respondida, pressione e segure o botão **PTT** para falar. Solte o botão **PTT** para ouvir.

---



7 Pressione  para voltar à tela **Inicial**.



Consulte [Telas e Alertas de Chamada Telefônica](#) na página 53 para obter mais informações se sua ligação NÃO for respondida.

## Alternar Entre o Botão do Repetidor ou de Operação Direta

A **Operação do Repetidor** aumenta a cobertura de rádio, conectando-o a outros rádios via repetidor. As frequências de transmissão e recepção são diferentes.

A operação **Direta** ou "talkaround" permite a conexão direta a outro rádio, sem o auxílio de repetidores. Neste modo, as frequências de transmissão e de recepção são as mesmas.

Execute uma das seguintes ações:

- Pressione o botão pré-programado **Repetidor/Direto** para alternar entre os modos direto e repetidor.
-  ou  para **Direto** e pressione o botão **Selecionar Menu** diretamente abaixo de **Direto**.

O visor exibe **Modo Repetidor** se o rádio estiver atualmente no modo Repetidor.

O visor exibe **Modo Direto** e o ícone modo direto se o rádio estiver atualmente no modo Direto (apenas durante a operação convencional).

## Recurso Monitor

Usuários do rádio que migram de rádios analógicos para digitais, muitas vezes, pensam que a ausência de estática em um canal digital é uma indicação de que o rádio não está funcionando bem. Não é o que ocorre de fato.

A tecnologia digital torna a transmissão silenciosa, removendo o "ruído" do sinal e permitindo somente que a voz clara e ou as informações de dados sejam ouvidas.

Use o recurso Monitor para garantir que haja um canal livre antes de fazer a transmissão.

### Monitorar um Canal

Os seguintes métodos são opções de como monitorar um canal. O resultado de todos os métodos é o mesmo. Você pode usar as opções

alternadamente, dependendo da sua preferência e das funções programadas.

- Monitorar um Canal com o botão **Ajuste de Volume**.
  - a) Selecione a zona e o canal desejados.
  - b) Mantenha pressionado o botão **Ajuste de Volume** para ouvir o tom de ajuste do volume.
  - c) Ajuste o **Botão Controle de Volume** se necessário.
  - d) Solte o botão **Ajuste de Volume**.
  - e) Mantenha pressionado o botão **PTT** para transmitir.  
O LED se acende em vermelho contínuo.
  - f) Solte o botão **PTT** para receber (ouvir).

---

- Monitorar um Canal com o botão **Monitor**.
  - a) Pressione o botão pré-programado **Monitor**.
  - b) Ajuste o **Botão Controle de Volume** se necessário.
  - c) Mantenha pressionado o botão **PTT** para transmitir.  
O LED se acende em vermelho contínuo.
  - d) Solte o botão **PTT** para receber (ouvir).

O indicador de Silenciador da Operadora aparece no visor quando você monitora um canal através do botão pré-programado **Monitor**.

- 
- Monitorar um Canal por meio de um canal de zona selecionado.
    - a) Selecione a zona e o canal desejados.
    - b) Verifique se há transmissão.
    - c) Ajuste o **Botão Controle de Volume** se necessário.
    - d) Mantenha pressionado o botão **PTT** para transmitir.  
O LED se acende em vermelho contínuo.
    - e) Solte o botão **PTT** para receber (ouvir).

### Monitorar o Modo Convencional

O rádio pode ser pré-programado para receber chamadas de Linha Privada® (PL).

- 1 Momentaneamente pressione o botão **Monitor** para verificar se há atividade no canal. O indicador de Silenciador da Operadora aparecerá no visor.
-

- 2 Mantenha pressionado o botão **Monitor** para definir a operação contínua do monitor.

A duração do pressionamento do botão é programável.

---

- 3 Pressione o botão **Monitor** novamente, ou o botão **PTT**, para voltar à configuração original de silenciador.

Se você transmitir em um canal somente de recepção, ouvirá um toque de operação inválida até soltar o botão **PTT**.

---

---

## Recursos Avançados

### Recursos Avançados de Chamada

---

#### Chamada Seletiva (somente ASTRO convencional)

Esse recurso permite receber uma chamada de uma pessoa específica ou chamar uma pessoa específica. Destina-se a dar privacidade e eliminar o incômodo de ter que ouvir as conversas que não são do seu interesse.

#### *Receber uma Chamada Seletiva*

Quando você recebe uma Chamada Seletiva, o rádio indica uma das seguintes opções:

- São emitidos dois tons de alerta e o LED acende em amarelo contínuo para indicar que o rádio transmissor continua enviando um sinal. O ícone de chamada recebida pisca e o visor exibe *Cham receb.*
- O LED pisca uma vez em verde para indicar que o rádio transmissor receberá um sinal.

O som do alto-falante é ativado.

---

1 Segure o rádio verticalmente, a uma distância de 2,5 a 5 cm (1 a 2 polegadas) de sua boca.

---

2 Mantenha pressionado o botão **PTT** para falar. Solte o botão **PTT** para ouvir.

---

#### *Fazer uma Chamada Seletiva*

1 Execute uma das seguintes ações:

- Para acessar este recurso por meio de um botão pré-programado, pressione o botão pré-programado **Chamada Seletiva de Acesso Rápido (Um Toque)** para discar o ID pré-programado. Vá para a etapa 4.
  - Para acessar este recurso por meio do menu, vá para a próxima etapa.
- 

2 ◀ ou ▶ para *Ligação*, e pressione o botão **Selecionar Menu** diretamente abaixo de *Ligação*.  
O visor exibe o último ID transmitido ou recebido.

---

3 Para selecionar o ID necessário, realize uma das seguintes ações:

- Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de **Contatos** para percorrer a lista e selecionar o ID necessário.
- Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de **Últ.** para ir para o último número discado.
- ▲ ou ▼ para o ID desejado.

---

4 Segure o rádio na posição vertical a uma distância de 2,5 a 5 cm (1 a 2 polegadas) da boca.

---

5 Mantenha pressionado o botão **PTT** para iniciar a Chamada Seletiva.  
O visor exibe o ID do rádio de destino.

---

6 Solte o botão **PTT** para ouvir.

---

7 Pressione  para voltar à tela **Inicial**.

---

### Recurso de Chamadas de Conversação em Grupo (Somente Operação Convencional)

Este recurso permite a você definir um grupo de usuários do sistema convencional para compartilhar o uso de um canal convencional.



#### Observação:

Chaves criptográficas são associadas aos grupos de conversação. Quando grupos de conversação estão associados, as chaves criptográficas são trocadas ao se alterar o grupo de conversação ativo. Consulte o [Operações Seguras](#) na página 107 para obter mais informações.

### Selecionar um Grupo de Conversação

1 ◀ ou ▶ para **Tgrp** e pressione o botão **Selecionar Menu** diretamente abaixo de **Tgrp**.

O visor mostra o último Grupo de Conversação selecionado e armazenado.

---


2 Execute uma das seguintes ações:

- ▲ ou ▼ para **Preprogram** para o Grupo de Conversação predefinido e pré-programado.
  - ▲ ou ▼ para o Grupo de Conversação solicitado.
- 

3 Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de **Se1** para salvar o Grupo de Conversação selecionado no momento e voltar à tela **Inicial**. Se a chave criptográfica associada ao novo Grupo de Conversação for apagada, um breve tom de

erro de chave será emitido e o visor exibe Erro na chave.

Se a chave criptográfica associada ao novo Grupo de Conversação não for aceita, um breve tom de erro de chave será emitido e o visor exibe **Chav Incon.**

- 
- 4 Pressione  para voltar à tela **Inicial**.
- 

## Enviar uma Chamada de Status

Este recurso permite a você enviar chamadas de dados ao operador de despacho sobre um status predefinido.



Cada status tem um nome de até 14 caracteres. São permitidas no máximo oito condições de status.



### Observação:



O rádio sai automaticamente do recurso, se o timer de inatividade estiver habilitado, quando o rádio é deixado inativo e o temporizador expira. Você ouvirá o toque de saída de Menu Inativo ao sair do recurso.

- 1 Execute uma das seguintes ações:
  - Pressione o botão pré-programado de **Status**.

-  ou  para **Sts** e pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de **Sts**.

O visor exibe a última chamada de status com recebimento confirmado ou o primeiro status da lista.



---

- 2  ou  para o status desejado.
- 

- 3 Pressione o botão **PTT** para enviar o status. Quando o operador de despacho confirmar o recebimento da mensagem, você ouvirá quatro tons, e o visor exibirá a mensagem **Confirmado**. O rádio volta à operação normal de despacho.

Se nenhuma confirmação for recebida, um tom grave será emitido, e o visor mostrará **Não confirmado**.

---

- 4 Pressione  para voltar à tela **Inicial**. Não é possível ouvir nenhum tráfego nos canais do modo troncalizado enquanto a função de Chamadas de Status estiver selecionada. Se o rádio não detectar nenhuma atividade da função Chamada de Status, um tom de alerta soará até você pressionar o botão  ou botão **PTT**.
-

## Responder ao Recurso Reagrupamento Dinâmico (Somente Modo Troncalizado)

Este recurso permite ao operador de despacho reatribuir temporariamente rádios selecionados a um canal específico no qual podem se comunicar entre si. Este é normalmente usado em operações especiais e é ativado por um técnico de rádio qualificado.

Você não vai notar se o rádio tem este recurso ativado até que um comando de reagrupamento dinâmico seja enviado pelo operador de despacho.



### Observação:

Se você tentar acessar uma zona ou canal reservado pelo operador de despacho como de reagrupamento dinâmico para outros usuários, um tom de inválido soará.

Quando o seu rádio é reagrupado dinamicamente, ele passa automaticamente para o canal designado. Um tom de “Campainha” soará e o visor exibirá o nome do canal reagrupado dinamicamente.

Pressione o botão **PTT** para falar. Solte o botão **PTT** para ouvir.

Quando o operador de despacho cancela o reagrupamento dinâmico, o rádio automaticamente volta à zona e ao canal que você estava utilizando antes do rádio ter sido dinamicamente reagrupado.

## Solicitar Reprogramação (Somente Modo Troncalizado)


Este recurso permite notificar o operador de despacho quando desejar uma nova atribuição de reagrupamento dinâmico.

Execute uma das seguintes ações:

- Pressione o botão pré-programado **Solicitar Reprogramação** para enviar uma solicitação de reagrupamento ao operador de despacho.
- ◀ ou ▶ para Sol1 Repr e pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Sol1 Repr para enviar uma solicitação de reparação para o operador do despacho.

O visor exibe `Solic reprog e Espere`.

Se você ouvir cinco bipes, o operador de despacho recebeu a solicitação de reprogramação. O visor exibe `Confirmado` e o rádio volta à tela **Inicial**.

Se o operador de despacho não confirmar a solicitação o reprogramação em seis segundos, um tom de alerta grave será emitido e o visor exibirá a mensagem Não Confirm. Tente novamente ou pressione  para cancelar e voltar à tela **Inicial**.

### **Classificação de Rádios Reagrupados**

O operador de despacho pode classificar rádios reagrupados em uma das seguintes categorias:

<b>Seleção Habilitada</b>	Os rádios com seleção habilitada são livres para alterar qualquer canal disponível, incluindo o canal de reagrupamento dinâmico, depois que o usuário tiver selecionado a posição de reagrupamento dinâmico.
<b>Seleção Desativada</b>	Os rádios com seleção desativada não podem mudar os canais enquanto estiverem reagrupados dinamicamente. O operador de despacho forçou o rádio a manter o canal no reagrupamento dinâmico.

O recurso Varredura ou Chamada Privada não podem ser selecionados enquanto o rádio estiver em modo de Seleção Desabilitada.

## **Programação da Zona Dinâmica (DZP)**







### **Observação:**

O rádio deve ser pré-programado para permitir que você use este recurso. Este recurso funciona com a condição de que, pelo menos, uma zona no rádio seja uma zona não dinâmica.

Este recurso oferece uma ou mais Zonas Dinâmicas para armazenar os canais usados com mais frequência, sejam eles convencionais ou com entroncamento. Esses canais dinâmicos são salvos a partir de canais pré-existentes (não dinâmicos) no rádio. Com isso, economizam-se tempo e esforço na navegação regular em canais e zonas de trabalho. O usuário também pode excluir ou atualizar a lista na Zona Dinâmica.

### ***Inserir a Zona Dinâmica para Selecionar um Canal Dinâmico***

- 1  ou  para Zona então pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Zona. O visor exibe a tela **Zona**.
- 2  ou  para <N\* Canais de Zona Dinâmica>.[2]



### 3 Execute uma das seguintes ações:

- Pressione o botão **Selecionar Menu** abaixo de **Se1** para selecionar.
- Pressione o botão **Selecionar Menu**, abaixo de **Sair**, para sair.

Se você tiver selecionado umas das listas de Canais de Zona Dinâmica, o visor volta à tela **Inicial** com os <N° Canais de Zona Dinâmica> exibidos na tela.<sup>[2]</sup>

Se você tiver selecionado **Sair** sem selecionar nenhuma da lista de Canais de Zona Dinâmica, o visor volta à tela **Inicial** sem nenhuma alteração.

---

#### **Salvar um Canal na Zona Dinâmica a partir da Seleção da Lista**

O rádio deve estar na zona dinâmica para que essa operação seja executada.

- 1 ◀ ou ▶ para Programar zona. Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Programar zona para acessar a tela **Programar Zona**.
  - 2 Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Editar.  
O visor mostrará a tela **Opcs. Pesquisa**.
  - 3 ▲ ou ▼ para Selecao lista. Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo **Se1**.  
O visor mostra a tela **Selecionar Zona**.
  - 4 ▲ ou ▼ para a zona desejada. Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo **Se1**.  
O visor mostra a tela **Selec Can**.
  - 5 ▲ ou ▼ para o canal desejado. Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo **Se1**.  
O visor mostra **Can. atualizado**.
  - 6 Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de **Sair** para voltar à tela **Inicial**.
- 

<sup>2</sup> # Indica o número do canal do Seletor de 16 posições, que são numeradas de 1 a 16.

### Excluir um Canal na Zona Dinâmica

O rádio deve estar na zona dinâmica para que essa operação seja executada.

- 1 ◀ ou ▶ para Programar Zona então pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Programar Zona para acessar a tela **Programar Zona**.  
O visor mostra a lista de canais dinâmicos.

- 2 ▲ ou ▼ para o canal dinâmico salvo então pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Apagar.  
O visor exibe a tela **Canal excluído**.

- 3 Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Sair para voltar à tela **Inicial**.  
A tela **Início** exibe <Canais de Zona Dinâmica>.  
  
Se o canal excluído for o Inicial, a tela **Inicial** exibe <Nome da Zona>+"Branco".

## Contatos

Este recurso oferece a capacidade de "agenda" em seu rádio. Cada entrada corresponde a um alias

(nome) ou ID (número de identificação) usado para iniciar uma chamada.

Os dados dos contatos são classificados em ordem alfabética de acordo com a entrada do alias. Cada alias pode ter até cinco IDs de tipos de chamadas diferentes associadas a ele.

Além disso, cada entrada, dependendo do contexto (convencional, de modo troncalizado ou telefone), é associada a um ou mais dos seguintes tipos de chamadas: chamadas telefônicas, chamadas seletivas, chamadas privadas ou alertas de chamadas.

Cada entrada dos Contatos contém as seguintes informações:

- Alias da Chamada (Nome)
- ID da Chamada (Número)
- Tipo de Chamada (Ícone)
- ID de WACN (Somente para IDs de Modo Troncalizado do Astro 25)
- ID do Sistema



### Observação:

O rádio deve ser pré-programado para permitir a você adicionar, editar ou excluir as entradas de contatos.

O rádio também oferece suporte a 50 listas de chamadas, no máximo. Cada lista pode armazenar até 100 IDs (números).



#### Observação:

O rádio é pré-programado com certo número de contatos em cada Lista de Chamadas. Obtenha mais informações com seu revendedor ou administrador do sistema.

O rádio sai automaticamente do recurso, se o timer de inatividade estiver habilitado, quando o rádio é deixado inativo e o temporizador expira. O toque de saída de Menu Inativo é emitido ao sair da função.

### Fazer uma Chamada Privada em Contatos

O rádio deve ser pré-programado para permitir que você use este recurso.

- 1 ◀ ou ▶ para **Cont** e pressione o botão **Selecionar Menu** diretamente abaixo de **Cont**.

As entradas estão em ordem alfabética.

- 2 ▲ ou ▼ para o alias de rádio obrigatório.

- 3 Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de **Opção** e vá para a próxima etapa.

- 4 ▲ ou ▼ para **Ligação** e pressione o botão **Selecionar Menu** diretamente abaixo de **Sel**.

- 5 ▲ ou ▼ para selecionar o tipo de ligação.

- 6 Segure o rádio verticalmente, a uma distância de 2,5 a 5 cm (1 a 2 polegadas) de sua boca.

- 7 Pressione o botão **PTT** para iniciar a chamada. Durante a chamada, o visor exibe o alias do rádio.

- 8 Mantenha pressionado o botão **PTT** para falar. Solte o botão **PTT** para ouvir. O LED se acende permanentemente em vermelho quando o botão **PTT** é pressionado.

Se não houver atividade de voz por um período pré-programado de tempo, a chamada será encerrada.

Se a chamada atingir o tempo máximo de toque da campainha, a chamada é encerrada.

## Adicionar um Contato a uma Lista de Chamada

- 1 ◀ ou ▶ para Contatos e pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Contatos.

As entradas estão em ordem alfabética.

---

- 2 ▲ ou ▼ para a entrada que você deseja adicionar e pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Opc.
- 

- 3 ▲ ou ▼ para Adicionar à Lista de Chamadas e pressione o botão **Selecionar Menu** diretamente abaixo de Sel.
- 

- 4 Execute uma das seguintes ações:

- ▲ ou ▼ para a lista de chamada solicitada e pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Adicionar para adicionar à Lista de Chamada.
- ▲ ou ▼ para Cncl cancelar e voltar à tela principal de Contatos.

O visor exibe momentaneamente Espere antes de exibir <Entrada> adicionado à Lista de Chamadas, confirmando a adição do contato à lista.

---

O rádio volta ao visor principal de **Contatos**.

## Remover um Contato de uma Lista de Chamada

- 1 ◀ ou ▶ para Contatos e pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Contatos.

As entradas estão em ordem alfabética.

---



- 2 ▲ ou ▼ para a entrada que você deseja apagar e pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Opc.
- 

- 3 ▲ ou ▼ para Rem das Chamad e pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Sel.  
O visor mostrará Remover <Entrada> da Lista de Chamadas?.
- 

- 4 Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Sim para remover a entrada de uma Lista de Chamada ou Não para cancelar e voltar à tela principal de **Contatos**.  
O visor exibe momentaneamente Espere antes de exibir <Entrada> removido da Lista de Chamadas, confirmando a remoção do contato da lista.
- 



O rádio volta ao visor principal de **Contatos**.



## Exibir Detalhes de um Contato

- 1  ou  para Contatos e pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Contatos.

As entradas estão em ordem alfabética.

---

- 2  ou  para a entrada que você deseja visualizar e pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Opc.
- 

- 3  ou  para Visualizar e pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Sel.
- 

O visor mostra todos os números associados à entrada.

## Listas de Varredura

---

As listas de varredura podem ser criadas e atribuídas a grupos/canais individuais. O rádio buscará atividade de voz, percorrendo toda a sequência de canal/grupo especificada na lista de varredura atual.



O rádio tem suporte para diferentes tipos de Listas de Varredura:

- Lista de Varredura do Monitor Prioritário do Modo Troncalizado


- Lista de Varredura Convencional
- Lista de Varredura do Grupo de Conversação

Consulte um técnico de rádio qualificado para saber o número máximo de Listas de Varredura que podem ser programadas no seu rádio. Essas listas devem ser pré-programadas por um técnico de rádio qualificado.

## Exibir uma Lista de Varredura

- 1  ou  para Lista de varredura e pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Lista de varredura.
- 

- 2  ou  para visualizar os membros na lista.
- 

- 3 Pressione  para sair da exibição atual e voltar para a tela Inicial.
- 

## Editar a Lista de Varredura

Esta função permite modificar os membros e as prioridades da lista de varredura.

- 1 Execute uma das seguintes ações:

- Dê um pressionamento longo no botão **Programação de Lista de Varredura** (botão lateral).
- ◀ ou ▶ para Lista de varredura então pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Lista de varredura.

O visor exibe as listas que podem ser alteradas.

---

2 ▲ ou ▼ para a entrada que você deseja editar.

---

3 Execute uma das seguintes ações:

- Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Sel para adicionar e/ou alterar a prioridade do canal atualmente exibido na lista de varredura.
- Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Apag para apagar o canal atualmente exibido na lista de varredura.
- Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Recuperar para visualizar o próximo membro na lista de varredura.

---


4 Execute uma das seguintes ações para selecionar outro canal que precise ser adicionado ou

apagado e então, repita a etapa 3. Caso contrário, vá para a próxima etapa.

- ▲ ou ▼ para o canal desejado.
- Use o botão **Seletor de 16 Posições** para selecionar o canal.

---

5 Execute uma das seguintes ações:

- Retire a chave **Programação da Lista de Varredura** da posição de programação.
- Pressione  para sair da programação da lista de varredura e voltar para a tela Inicial.

---

Consulte [Exibir e Alterar o Status de Prioridade](#) na página 77 para mais informações sobre como adicionar e/ou alterar a prioridade do canal atualmente exibido na lista de varredura.

## Modificar o Status na Lista de Varredura

1 Execute uma das seguintes ações:

- Dê um pressionamento longo no botão **Programação de Lista de Varredura** (botão lateral).
- Mova a chave **Programação de Lista de Varredura** pré-programada para programas a posição.

O visor exibe o ícone de modo de programação e o primeiro membro da lista.

---

2 ▲ ou ▼ para o membro que você deseja editar.

---

3 Execute uma das seguintes ações:


- Pressione o botão **Selecionar** uma vez para adicionar o canal exibido no momento à lista de varredura.
- Pressione o botão **Selecionar** uma ou mais vezes para alterar o ícone de status da lista de varredura do canal exibido atualmente.

---

4 Execute uma das seguintes ações:

- ▲ ou ▼ para selecionar mais membros da lista cujo status você deseja alterar.
- Use o botão **Seletor de 16 Posições** para selecionar outro membro da lista de varredura.

---

5 Retire a chave **Programação da Lista de Varredura** da posição de programação. Pressione  para sair da programação da lista de varredura e voltar para a tela Inicial.

---

## Exibir e Alterar o Status de Prioridade

Execute uma das seguintes ações:

- Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de **Se1** uma ou mais vezes para alterar o status de prioridade do canal atualmente exibido.
- Pressione o botão **Selecionar** uma ou mais vezes para alternar entre os status diferentes do ícone de status da Lista de Varredura do canal atualmente exibido.

O rádio exibe um dos seguintes status de prioridade e cenários:

- Um ícone de Varredura indica que o canal atual está na lista de varredura como um canal sem prioridade. O LED fica aceso em verde contínuo.
- Um ícone de Varredura de Canal de Prioridade 2 indica que o canal atual está na lista de varredura como um Canal de Prioridade 2. O LED pisca em verde.
- Um ícone de Varredura de Canal de Prioridade 1 indica que o canal atual está na lista de varredura como um Canal com Prioridade 1. O LED pisca em verde rapidamente. Você ouve

todo o tráfego no canal de Prioridade 1, independentemente do tráfego nos canais sem prioridade.

- A ausência de ícone indica que o canal atual foi excluído da lista de varredura.

Se a varredura estiver habilitada, o visor exibe Varredura ativada e o ícone de status de varredura.

Se a varredura estiver desabilitada, o visor exibe Varredura desativada.

O rádio volta à tela inicial.

## Varredura

Este recurso permite monitorar o tráfego nos diferentes canais, varrendo uma lista de canais pré-programados.

### Ativar ou Desativar a Varredura

Execute uma das seguintes ações:

- Pressione o botão pré-programado **Varredura** para alternar entre Varredura ativada ou Varredura desativada para iniciar ou paralisar a varredura.
- Gire a chave **Varredura** para a posição **Varredura ativada** ou **Varredura desativada** para iniciar ou paralisar uma varredura.
- ◀ ou ▶ para Varredura e pressione o botão **Selecionar Menu** diretamente abaixo de Varredura.

### Fazer uma Alteração de uma Prioridade Dinâmica (Somente Varredura Convencional)

Enquanto o rádio está fazendo a varredura, o recurso de alteração de prioridade dinâmica permite que você modifique temporariamente qualquer canal em uma lista de varredura (exceto o canal de Prioridade 1) para o canal de Prioridade 2.

Essa alteração permanece em vigor até que a varredura seja desativada. A varredura então reverte para a configuração (original) pré-programada.

Fazer uma Alteração de Prioridade Dinâmica por meio do botão **Prioridade Dinâmica**:

- a) Quando o rádio ficar travado no canal designado como novo canal de Prioridade 2, pressione o botão pré-programado **Prioridade Dinâmica**.



O rádio continua a fazer a varredura dos canais remanescente na lista.

---

### Exclusão de um Canal de Indesejado

Se um canal gerar constantemente chamadas indesejadas ou ruído (chamado canal “indesejado”), você poderá remover o canal indesejado da lista de varredura.

Este recurso não se aplica aos canais com prioridade ou ao canal designado para transmissão.

Quando o rádio estiver bloqueado no canal a ser excluído, realize uma das seguintes ações:

- Pressione o botão pré-programado **Excluir Indesejado**.
  - ◀ ou ▶ para **Apin** e pressione o botão **Selecionar Menu** diretamente abaixo de **Apin**.
- 

O rádio continua a fazer a varredura dos canais remanescente na lista.

### Restaurar um Canal Indesejado

Para restaurar um canal indesejado excluído, realize uma das seguintes ações:

- .Pare e reinicie a varredura.
- Altere o modo para outro canal e retorne ao canal original.
- Desligue e ligue novamente o rádio.

A exclusão do modo indesejado pode ser desativada pelo administrador do sistema.

---

### Paging de Alerta de Chamada

---

Este recurso permite que o seu rádio funcione como um pager.

Mesmo se os outros usuários estiverem longe dos seus rádios ou não puderem ouvi-los, você poderá enviar a eles um paging de alerta de chamada individual. É possível também verificar se um rádio está ativo no sistema.

Dependendo de como seu rádio estiver programado, quando você fizer uma Chamada Privada Avançada, ele enviará automaticamente um paging de alerta de chamada se não houver resposta após o tempo máximo de toque de campanha ou quando você pressionar o botão **PTT**.

**Observação:**

Este recurso deve ser pré-programado por um técnico de rádio qualificado.

## Receber um Paging de Alerta de Chamada

Ao receber um paging de Alerta de Chamada, você ouvirá quatro toques de alerta repetidos, e o LED verde piscará. Os ícones de chamada recebida piscam e o visor exibe `Pag receb.`

Pressione qualquer botão para limpar o paging de Alerta de Chamada.

---

Consulte [Criar uma Chamada de Grupo de Conversação](#) na página 59 ou [Fazer uma Chamada Privativa \(modo troncalizado somente\)](#) na página 60 para mais informações sobre como retornar uma chamada.

## Enviar um Paging de Alerta de Chamada

Os seguintes métodos são opções de como enviar um paging de alerta de chamada. O resultado de todos os métodos é o mesmo. Você pode usar as opções alternadamente, dependendo da sua preferência e das funções programadas.

**Observação:**

Se a função do timer de inatividade estiver ativada, o rádio automaticamente sairá da função ao permanecer ocioso por tempo suficiente para o prazo expirar. O toque de saída de Menu Inativo é emitido ao sair da função.

- Enviar um paging de alerta de chamada por meio do botão pré-programado **Paging de Alerta de Chamada de Acesso Rápido (Um Toque)**:

- a) Pressione o botão pré-programado **Paging de Alerta de Chamada de Acesso Rápido (Um Toque)** para enviar um paging para o ID pré-programado.

O visor exibe `Paging...<Número>`.

Se o paging de alerta de chamada for enviado com sucesso, um tom soará, e o visor exibe `Confirmado`. O rádio volta à tela inicial.

Se o paging de alerta de chamada não for confirmado, um tom baixo é emitido e o visor exibe `Sem Confirmação`. Pressione o botão **Selecionar Menu** diretamente abaixo de `Ok` para voltar à tela principal dos Contatos.

---

- Enviar um paging de alerta de chamada por meio do menu do rádio *Página*:

- a) ◀ ou ▶ para *Página*.
- b) Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo *Página*.
- c) Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de *Cnts* para visualizar o ID obrigatório, ▲ ou ▼ para o ID obrigatório.
- d) Pressione o botão **PTT** para enviar a página.

O visor exibe *Paging...<Número>*.

Se o paging de alerta de chamada for enviado com sucesso, um tom soar, e o visor exibe *Confirmado*. O rádio volta à tela inicial.

Se o paging de alerta de chamada não for confirmado, um tom baixo é emitido e o visor exibe *Sem Confirmação*. Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de *Ok* para voltar à tela principal de **Contatos**.

- 
- Enviar um paging de alerta de chamada por meio do menu do rádio *Chamada*:

- a) ◀ ou ▶ para *Chamada*.

- b) Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo *Chamada*.
- c) ▲ ou ▼ para selecionar o alias ou ID e pressione o botão **PTT** para iniciar a chamada. Se o rádio de destino não responder após um período pré-programado de tempo, o visor exibe *Enviar paging?*.
- d) Para enviar um paging de alerta de chamada, pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de *Sim*. Para sair da tela sem enviar um paging de alerta de chamada, pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de *Não*. O visor exibe *Paging...<Alias>*.

Se o paging de alerta de chamada for enviado com sucesso, um tom soar, e o visor exibe *Confirmado*. O rádio volta à tela inicial.

Se o paging de alerta de chamada não for confirmado, um tom baixo é emitido e o visor exibe *Sem Confirmação*. Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de *Ok* para voltar à tela principal de **Contatos**.

## Chamada Rápida II (Entroncamento Digital e Convencional no ASTRO P25)

---

Este recurso permite que o usuário transmita uma série de tons distintos e reconhecidos antes de uma transmissão de voz de um operador de despacho ou um rádio.

O operador de despacho ou usuário do rádio transmitindo podem selecionar essa transmissão de tom de alerta para ser enviada para um Grupo de Conversação individual ou para todo sistema. Um tom específico ou uma série de tons estão pré-programados nos rádios para permitir que o operador de despacho ou supervisor selecionem uma lista de tons para transmitir antes de fazer a transmissão de voz. Cada tom é diferente para indicar uma situação diferente ou diferentes emissores. O rádio transmissor também reproduz os tons para que o emissor escute.



### Observação:

Os rádios recebendo devem estar configurados com o tom da Chamada Rápida II, de modo que o rádio emita o tom selecionado e também um tom de alerta pré-

configurado após o tom selecionado ter sido emitido.

### Iniciar uma Transmissão de Chamada Rápida II

O rádio transmitindo deve estar pré-programado para que seja possível ver o tom na lista de tom da Chamada Rápida II. O rádio fazendo a recepção também deve estar pré-programado para decodificar o tom de modo a transmiti-lo.

- 1 ◀ ou ▶ para 0011, e pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de 0011.
- 2 ▼ ou ▲ para selecionar o tom a ser transmitido.
- 3 Pressione o **PTT** para transmitir o tom selecionado, ou pressione e segure o **PTT** para transmitir o tom selecionado juntamente com sua transmissão de voz. O tom selecionado será emitido pelo rádio. Você pode iniciar a chamada após o tom cessar.
- 4 Solte o botão **PTT** para ouvir.

## Operação de Emergência

---

O recurso Emergência é usado para indicar uma situação crítica.

Se o botão **Superior (Laranja)** for pré-programado para enviar um sinal de emergência, este sinal anula qualquer outra comunicação no canal selecionado.

O seu rádio tem suporte para os seguintes modos de Emergência:

- Alarme de Emergência
- Chamada de Emergência (Somente Modo Troncalizado)
- Alarme de Emergência com Chamada de Emergência
- Alarme de Emergência Silencioso

Obtenha junto ao seu revendedor ou administrador do sistema mais informações sobre a programação desse recurso.

Cada canal pode ser atribuído a apenas um dos modos de Emergência acima. O rádio responde diferentemente quando o botão **Emergência** pré-programado é pressionado em cada canal.



### Observação:

Para sair do modo emergência a qualquer momento, mantenha pressionado o botão Emergência pré-programado por cerca de um segundo. Ele pode ser programado com os valores de 0 a 6250 milissegundos por um técnico de rádio qualificado.

O rádio funciona no modo normal de despacho estando em uma Chamada de Emergência. Porém, se habilitado, retornará para um dos seguintes:

#### Tático/Sem Reversão

O rádio envia o alarme de emergência e/ou faz chamadas de emergência no canal atual selecionado.

#### Não Tático/ Reversão para o sistema Convencional

O rádio reverte para o canal de emergência pré-programado para enviar alarmes ou fazer chamadas de emergência.

### **Não Tático/ Reversão para o sistema Troncalizado**

O rádio reverte para o grupo de conversação de emergência pré-programado para enviar alarmes ou fazer chamadas de emergência.

Man Down é uma maneira alternativa de ativar a função Emergência, sob a condição de que é necessário configurar Emergência para que Man Down funcione.

Consulte a [Man Down](#) na página 91 para obter detalhes.

### **Enviar um Alarme de Emergência**

Este recurso permite enviar uma transmissão de dados que identifica o rádio que está enviando a emergência ao operador de despacho.



#### **Observação:**

O timer padrão do pressionamento do botão de Emergência para ativar a emergência é de 50 milissegundos. Ele pode ser programado com os valores de 50 a 6200 milissegundos por um técnico de rádio qualificado.

Pressione o botão pré-programado **Emergência**.

Um dos seguintes cenários irá acontecer:

- O visor exibe *Emerg* na zona e canal atuais. Um tom curto de timbre médio será emitido, e o LED vermelho piscará rapidamente.
- Um tom curto e grave soará para indicar que o canal selecionado não tem suporte para o modo de emergência e que a inicialização desse modo foi recusada.

---

Quando você receber a confirmação do operador do despacho, o visor exibirá *Confirmado*. Quatro tons soam, o alarme termina e o rádio sairá do modo Alarme de Emergência.

Se nenhuma confirmação for recebida, o visor exibe *Não Confirmado*. O alarme é encerrado quando o timer chega ao final de sua contagem e o rádio sai do modo de Alarme de Emergência.

### **Enviar uma Chamada de Emergência (Somente Modo Troncalizado)**

Este recurso dá acesso prioritário ao rádio em um grupo de conversação.

1 Pressione o botão pré-programado **Emergência**.

Um dos seguintes cenários irá acontecer:

- O visor exibe **Emerg** na zona e canal atuais. Um tom curto de timbre médio será emitido, e o LED vermelho piscará rapidamente.
- Você ouvirá o rádio emitir um tom grave curto para indicar que o canal selecionado não suporta a emergência e rejeitar a inicialização do modo de emergência

---

**2** Segure o rádio na posição vertical de 2,5 a 5 cm da boca.

---

**3** Mantenha pressionado o botão **PTT**. Fale claramente ao microfone.

---

**4** Solte o botão **PTT** para encerrar a transmissão e esperar uma resposta do operador de despacho.

---

**5** Para sair da Chamada de Emergência, mantenha pressionado o botão pré-programado **Emergência** por cerca de um segundo.

---

## Enviar um Alarme de Emergência com Chamada de Emergência

Este recurso dá acesso prioritário ao rádio em um canal de um sistema convencional e em um grupo de conversação de um sistema de entroncamento.

### 1 Pressione o botão pré-programado **Emergência**.

Se houver sucesso, o visor exibe **Emerg** no canal e zona atuais. Um tom de timbre médio curto é emitido e o LED vermelho piscará rapidamente.

O rádio deixa o Alarme de Emergência e entra no estado de Chamada de Emergência quando um dos seguintes cenários ocorrem:

- Você recebe a confirmação do operador de despacho. O visor mostra **Confirmado**.
- Não é recebida nenhuma confirmação. O visor exibe **Não Confirmado**.
- Você pressiona o botão **PTT** estando no modo Alarme de Emergência.

Se não houver sucesso, um tom curto e grave soará para indicar que o canal selecionado não tem suporte para o modo de emergência e que a inicialização desse modo foi recusada.

---

- 2 Segure o rádio na posição vertical a uma distância de 2,5 a 5 cm (1 a 2 polegadas) da boca.
- 3 Mantenha pressionado o botão **PTT**. Fale claramente ao microfone.
- 4 Solte o botão **PTT** para encerrar a transmissão e esperar uma resposta do operador de despacho.
- 5 Para sair da Chamada de Emergência, mantenha pressionado o botão pré-programado **Emergência** por cerca de um segundo.  
Desligar o rádio também cancela o estado de emergência.

### Enviar um Alarme de Emergência Silencioso

Este recurso permite enviar um Alarme de Emergência a outro rádio sem indicadores de áudio ou visual.

- 1 Pressione o botão pré-programado **Emergência**. O visor não mostra nenhuma alteração, o LED não acende e você não ouve nenhum tom. O estado de emergência silencioso continua até que você realize a próxima etapa.
- 2 Execute uma das seguintes ações:

- Mantenha pressionado o botão pré-programado **Emergência** por cerca de um segundo para sair do modo Alarme de Emergência Silencioso.
- Pressione e solte o botão **PTT** para sair do modo Alarme de Emergência Silencioso e entrar no despacho normal ou no modo Chamada de Emergência.

### Trocar Canais durante Emergência

Para TODAS as transmissões de Emergência, ao mudar de canais:

- Se o novo canal também estiver pré-programado para Emergência, você pode mudar de canal estando em operação de Emergência. O alarme ou a chamada de emergência continua no novo canal.
- Se o novo canal **não** for pré-programado para Emergência, o visor exibe *Sem emergência* e um tom inválido é emitido até que você saia do estado de Emergência ou mude para um canal pré-programado para Emergência.



## Recurso Manter Vivo em Emergência

Este recurso, quando ativado, evita que o rádio seja desligado pelo botão **Controle Ligar/Desligar** quando o rádio estiver no estado de Emergência.



### Observação:

O rádio só sai do estado de Emergência por uma das formas mencionadas nas seções anteriores.

Consulte [Enviar um Alarme de Emergência](#) na página 84, [Enviar uma Chamada de Emergência \(Somente Modo Troncalizado\)](#) na página 84, [Enviar um Alarme de Emergência com Chamada de Emergência](#) na página 85 ou [Enviar um Alarme de Emergência Silencioso](#) na página 86.

## Emergência Encontre-me

O recurso EFM (Emergency Find Me, emergência encontre-me) é um recurso de emergência adicional que fornece informações aos rádios nas proximidades, utilizando a transmissão BT-LE (Bluetooth Low Energy, Bluetooth de baixa energia) de um rádio. Em uma situação de emergência, quando o usuário pressiona o botão de Emergência pré-programado, sinais periódicos de Emergência

Encontre-me serão transmitidos pelo rádio, junto com as outras atividades de emergência existentes. Os rádios que estiverem perto do rádio transmissor e receberem os sinais BT-LE podem receber a transmissão do sinal. O alcance do sinal de EFM depende do ambiente em que os rádios estão localizados.

Obtenha junto ao seu revendedor ou administrador do sistema mais informações sobre a programação desse recurso.

### **Enviar e Receber o Sinal de Emergência Encontre-me**

- 1 Pressione o botão de **Emergência** pré-programado para transmitir o sinal de EFM.  
O rádio receptor exibe SINAL RXE o ID de Contato ou o alias do rádio transmissor no visor do rádio. No caso de vários rádios transmitindo ao mesmo tempo, o rádio receptor exibe VÁRIOS SINAIS RX.
- 2 Pressione o menu `Sinal`. O rádio receptor exibe o ID de Contato dos rádios transmissores e um dos seguintes valores de RSSI com base na força do sinal recebido:

- RSSI-Excelente
- RSSI-Bom
- RSSI-Moderado
- RSSI-Fraco



**Note:**

RSSI-Fraco será mostrado se a distância entre o rádio transmissor e o receptor for maior que 8 a 10 metros em ambiente aberto.

responsabilidade de equipe e monitoramento aprimorados.

O rádio ajuda a indicar sua presença na cena se estiver dentro do alcance do terminal de comando do Comandante de Incidente.

Cada rádio do Sistema de Comunicação Fireground reporta automaticamente seu ID de rádio no terminal de comando móvel do comandante. Seu nome, posição e setor são configuráveis para serem vistos no terminal de comando do comandante.

Se você estiver em uma situação crítica, você pode pressionar o botão Emergência que ativa um alarme no Software de Gerenciamento de Incidentes no terminal de comando.

A transmissão de sinais Fireground está sempre trocando dados entre o rádio, o Modem RF e o terminal de comando. O status do seu rádio inclui:

- Ligar e Desligar seu Rádio
- Resposta automática para Pesquisa
- Resposta a comandos de Evacuação
- Pressionar o botão **PTT** para transmissão de voz
- Enviar um Alarme de Emergência com Chamada

---

## **Fireground (Somente Modo Convencional)**

O Sistema de Comunicação Fireground portátil foi projetado para implantação em uma cena de incidente. Ele é formado por cinco componentes centrais:

- Rádios portáteis APX
- Software de Gerenciamento de Incidentes
- Terminal de Comando
- Modem RF (Radio Frequency, radiofrequência)
- DVRS (Opcional)

Esses componentes oferecem cobertura de rádio no local da ocorrência e em locais fechados, bem como,

## Inserir Canal da Zona Fireground

- 1 Ao ligar, realize uma das seguintes ações:
  - Se o Canal da Zona Fireground estiver definido como padrão, você ouvirá um tom de campainha e o rádio exibirá a tela inicial. Você está no canal da zona Fireground.
  - Se o Canal da Zona Fireground estiver definido como padrão, soará um tom grave curto, o visor exibirá **Falha ao regis** para indicar que o terminal de comando não está respondendo ao Canal da Zona Fireground. Consulte um técnico qualificado para obter assistência.
  - Se canal inicial não for o Canal da Zona Fireground, alterne o canal da zona para Canal da Zona Fireground.

- 
- 2 Verifique se há transmissão. Ajuste o **Botão Controle de Volume** se necessário.
- 

- 3 Execute uma das seguintes ações:
  - Mantenha pressionado o botão pré-programado **Ajuste de Volume** para ouvir o tom de ajuste do volume. Ajuste o **Botão Controle de Volume** se necessário. Solte o botão **Ajuste de Volume**.

- No canal e zona Fireground desejados, pressione o botão pré-programado **Monitor** e verifique se há atividade no canal. Ajuste o **Botão Controle de Volume** se necessário.
- Se o seu rádio estiver funcionando no Canal da Zona Fireground, vá para a próxima etapa.

- 
- 4 Mantenha pressionado o botão **PTT** para transmitir. O LED se acende em **vermelho** contínuo enquanto há transmissão. Fale claramente ao microfone se necessário.
- 

- 5 Solte o botão **PTT** para receber. Você ouvirá um tom de Fim de Transmissão.
- 

## Responder ao Indicador de Evacuação

Quando o Comandante de Incidente dispara o sinal de Evacuação de seu terminal de comando, o modem RF atualiza todos os terminais do Sistema de Comunicação Fireground com um pedido para evacuar o local de incidente.

O rádio emite um Tom de Evacuação ao nível de volume máximo do tom de alerta no perfil. O visor exibe **EVACUAR**.

Execute uma das seguintes ações:

- Mova o **Botão de Controle de Volume** para ajustar o volume do Tom de Evacuação a partir do volume total.
- Execute qualquer ação no rádio, que não seja o ajuste de volume, para cancelar as indicações de evacuação e atualizar o terminal de comando.
- Caso esteja pré-programado com Confirmação Manual de Comando de Evacuação, pressionar o botão **PTT** irá cancelar as indicações e a confirmação do terminal de comando.

- Pressione o botão **PTT** para transmitir. Fale claramente ao microfone. Solte o botão **PTT** para ouvir.
- Receber e ouvir a chamada, o rádio exibe o nome ou ID de que está chamando.

---

### Usar Transmissão de Emergência de TPS

São apresentados a seguir importantes tons de alerta projetados para este recurso.

#### Indicador de Emergência

Durante Emergências, se o usuário do rádio TPS apertar o botão **Emergência**, o rádio emitirá um Indicador no volume máximo do rádio no alto-falante interno do rádio; esse indicador não é ajustável. Esse indicador é silenciado ao pressionar o botão **PTT** para transmissão de voz.

#### Campaina Lateral de Desligamento de Chamada de Emergência

O rádio emite um tom de alerta para lembrar ao usuário do rádio que o Modo de Emergência ainda está ativo após o usuário soltar o botão **PTT** para uma transmissão de chamada de Emergência. O

---

## Segurança Pública Tática (TPS) (Somente Modo Convencional)

A TPS (Tactical Public Safety, segurança pública tática) permite que o usuário de um grupo identifique o início e o fim de uma transmissão, exibindo o nome ou ID do chamador no display do rádio.

### Usar Transmissão Normal de TPS

Na Canal De Zona TPS, realize uma das seguintes ações:

volume depende do tom máximo no perfil do seu rádio.

- 1 Pressione o botão **Emergência** para entrar em Modo de Emergência.  
Você ouvirá um Indicador de Emergência.

---

- 2 Pressione o botão **PTT** para fazer uma Chamada de Emergência.

---

- 3 Solte para ouvir.  
Você ouvirá uma Campanha Lateral de Desligamento de Chamada de Emergência. Após uma breve pausa, você ouvirá um Indicador de Emergência.

---

- 4 Dê um pressionamento longo no botão de **Emergência** para sair do modo de Emergência e cancelar o Indicador de Emergência.

---

## Man Down

---

A condição de Man Down é determinada com base no ângulo de inclinação do rádio ou em uma combinação desse ângulo e da falta de movimentação do rádio.

A função Man Down é uma maneira alternativa de ativar a função Emergência se a última tiver sido programada no rádio.



### Observação:

Esta função pode ser pré-programada para todos os canais que suportam recurso Emergência ou pode ser pré-programada especificamente para uma zona e canal que tenham o recurso Emergência. Consulte seu agente ou técnico qualificado para mais detalhes.

O rádio ativa automaticamente a Chamada ou Alarme de Emergência quando o rádio atinge ou ultrapassa um limite de ângulo de inclinação ou uma combinação de limite do ângulo mais movimentação do rádio abaixo do nível de sensibilidade de movimentação, dependendo de como o rádio é programado. É necessário que o rádio permaneça nessa condição pela quantidade de tempo pré-programada para que a Chamada ou Alarme de Emergência seja ativada.



### Observação:

Recomenda-se a pré-programação de um botão Emergência para que o usuário possa sair da condição de emergência.

A função Man Down oferece uma função **Apagar** ao usuário. Após ser detectada uma condição Man Down, o usuário pode pressionar o botão **Apagar** pré-programado ou o botão **Selecionar Menu** pré-programado para cancelar a condição. O rádio permanece no estado Man Down sem que seja disparada uma condição de emergência até que o rádio seja retirado desse estado, quando a funcionalidade Man Down é reiniciada.

A função Man Down é composta por três fases:

- 1 O rádio detecta percebe a condição Man Down, e o Timer Pré-alerta é iniciado.
- 2 A condição Man Down continua durante o tempo definido no campo Timer Pré-alerta. No final da contagem, o rádio alerta o usuário sobre o status do Man Down com um tom de alerta sonoro e o texto *Man-Down* na tela. O Timer Pós-alerta também é iniciado nesse momento.
- 3 A condição Man Down, continua durante o tempo definido no campo Timer Pós-alerta. Após o fim da contagem do timer, o alarme de Emergência é transmitido. A função Apagar Man Down é usada nessa fase para cancelar a condição Man Down.

Os cenários a seguir afetam os timers:

- Pressionar o botão **PTT** suspende os timers de Man Down; soltar o botão **PTT** reinicia o Timer pré-alerta.
- Pressionar outros botões do rádio não afeta esses timers.
- O reposicionamento do rádio encerra a função Man Down, que interrompe e restaura os timers.
- Pressionar um botão **Apagar** pré-programado ou um botão **Selecionar Menu** pré-programado para **Apagar** interrompe e restaura os timers. Os timers não são reiniciados enquanto o rádio não mudar de posição.



#### **Observação:**

É necessário configurar a Emergência para que essa função funcione. Para obter detalhes sobre como operar os alertas de Emergência, consulte [Operação de Emergência](#) na página 83.

Se o rádio estiver pré-programado como somente horizontal, ele deverá ser guardado em uma posição vertical. Caso contrário, o alerta Man Down poderá ser acionado acidentalmente.

Quando o rádio é programado com a função Man Down, é necessário cuidado especial ao carregá-lo com um carregador de parede. Consulte a [Formas Adequadas de Manusear o Rádio](#) na página 167 para obter detalhes.

### Timer Pré-alerta

Esse timer define a quantidade de tempo durante a qual a condição Man Down deve ocorrer antes que o usuário do rádio seja alertado sobre ela.

Quando o rádio detecta que retornou à posição vertical ou quando o rádio detecta movimento, o Timer pré-alerta é interrompido e restaurado.

O Timer pré-alerta é reiniciado quando o rádio detecta que está novamente na posição horizontal ou sem movimentação.

### Timer Pós-alerta

Esse timer define a quantidade de tempo durante a qual o rádio deve permanecer na condição Man Down antes que o alarme de Emergência seja transmitido. Quando o Timer Pós-Alerta for iniciado, o rádio informa o usuário com um alerta sonoro e exibe o texto "Man-Down."

Consulte [Sair da função Man Down](#) na página 95 para sair da função Man Down.

### Alertas do Rádio Quando a Função Man Down é Disparada

O volume do tom de alerta Man Down está diretamente relacionado ao volume do alto-falante do rádio. Certifique-se de que o volume do alto-falante do rádio esteja alto o bastante para que o usuário perceba o tom do Pós-alerta.



#### Observação:

Se o rádio estiver programado com Emergência silenciosa, ele inibe o tom de alerta e o alerta visual associados à função de emergência.

Se o rádio estiver programado no Modo Vigilância, o rádio inibe todos os tons e luzes do rádio, incluindo os tons de Man Down.

### Disparar a Emergência

Quando o usuário não apaga a condição Man Down e o Timer Pós-alerta encerra sua contagem, a chamada ou o Alarme de Emergência é disparado. O rádio envia uma mensagem de emergência às unidades do mesmo Grupo de conversação. Além disso, o rádio também envia um número ID e as

coordenadas de GPS ao operador de despacho se essas funções estiverem ativadas. O usuário pode sair da Emergência após o procedimento de Emergência. Consulte a [Operação de Emergência](#) na página 83 para obter detalhes.



**Observação:**

Nesse momento, a função Man Down está concluída. Use procedimentos normais de Emergência para cancelar transmissões de Emergência.

### Alertas do Rádio Quando a Função Man Down Avançada é Disparada



**Observação:**

Este recurso deve ser pré-programado especificamente para uma zona e canal que dão suporte ao recurso de Emergência.

O volume e a duração da repetição do tom de alerta da função Man Down Avançada podem ser personalizados e pré-programados para se adequar à situação necessária.

Consulte seu agente ou técnico qualificado para mais detalhes.

Quando o rádio inicia a função Man Down Avançada, o tom de alerta Crítico e Contínuo de Man Down é

emitido pelo alto-falante do rádio. O volume desse tom é configurado como valor mais alto do nível mínimo pré-programado ou nível atual do alto-falante do rádio. Isso funciona com um sinal audível para encontrar o rádio.



**Observação:**

Se o rádio estiver programado com Emergência silenciosa, ele inibe o tom de alerta e o alerta visual associados à função de emergência.

Se o rádio estiver programado no Modo de Vigilância, o tom de alerta pode ser ouvido do alto-falante.

Uma vez que o tom de alerta estiver ativo, ir para outro canal com uma configuração diferente dispara uma resposta diferente do rádio, conforme descrito a seguir.

- O tom de alerta é inibido quando você vai para um canal sem o recurso Emergência.
- O tom de alerta é inibido quando você vai para um canal com o recurso Emergência, mas não há o recurso Man Down.
- O tom de alerta atual é inibido e substituído por um tom de alerta diferente quando você vai para



um canal com uma configuração diferente de Emergência e Man Down.

- O tom de alerta continua quando você vai para um canal com uma configuração similar de Emergência e Man Down.

### Sair da função Man Down

Caso não esteja em uma situação real de Man Down, realize a operação a seguir para sair dessa função e impedir que o estado de emergência seja iniciado.

Execute uma das seguintes ações:

- Mude o rádio de posição ou balance-o (quando o sensor de movimento estiver ativado).
- Pressione o botão **Limpar Man Down** pré-programado para sair.
- Pressione o botão **Selecionar Menu**, abaixo de **Limpar**, para sair.

### Reiniciar Man Down

Após sair da Operação de Emergência com o rádio ainda na condição Man Down (inclinação atingindo o limite de ângulo de inclinação ou sem movimentação), é necessário que o usuário primeiro

saia da condição Man Down para então reiniciar essa função.

Retorne o rádio à posição vertical ou balance-o (quando o sensor de movimento estiver ativado).

---

### Testar a Função Man Down

Ative a função Emergência com Alarme Silencioso desativado, mas não no Modo Vigilância, antes de realizar esse teste no rádio.

- 1** Ligue o rádio e o coloque na posição vertical por ao menos 5 segundos.
  - 2** Coloque o rádio na posição horizontal.
  - 3** Aguarde o tom de alerta.
- 

Um dos seguintes cenários irá acontecer:

- O rádio emite um alerta sonoro e exibe Man-Down.
- Caso nenhum tom seja ouvido, confirme se a função Man Down está ativada no rádio. Se a função Man Down não tiver sido habilitada, ative-a e repita as etapas **1** a **3**.

- Se a função Man Down estiver habilitada e nenhum tom for emitido, envie o rádio para um técnico qualificado.

## Serviço de Registro Automático (ARS)

---

Este recurso fornece um registro de aplicação de dados automático para o rádio. Quando o rádio é ligado, o dispositivo é automaticamente registrado junto ao servidor.

As aplicações de dados dentro da rede fixa podem determinar a presença de um dispositivo no sistema e enviar dados ao dispositivo. Por exemplo: TMS (Text Messaging Service, serviço de mensagens de texto).

O serviço de registro automático do rádio consiste em dois (2) modos:

- Modo de Servidor ARS (Automatic Registration Service, serviço de registro automático) (modo padrão)
- Modo Não Servidor ARS



### Observação:

O modo ARS padrão pode ser alterado por um técnico de rádio qualificado utilizando o software de programação do rádio.

## Selecionar ou Alterar o Modo ARS

Os seguintes métodos são opções de como selecionar ou alterar o Modo ARS. O resultado de todos os métodos é o mesmo. Você pode usar as opções alternadamente, dependendo da sua preferência e das funções programadas.

- Selecionar ou Alterar o Modo ARS por meio do botão **Seletor de 16 Posições**:
  - a) Uma vez que a zona desejada é exibida, gire o botão pré-programado **dSeletor de 16 Posições** para o modo desejado.
- Selecionar ou Alterar o modo ARS por meio do menu do rádio:
  - a) ◀ ou ▶ para Canal.
  - b) Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo Canal.  
O visor exibe o nome do canal atual.
  - c) ▲ ou ▼ para o canal ou modo obrigatório.  
Uma dos seguintes cenários ocorre:
    - Em um Modo de Servidor ARS, o visor exibe a zona e o canal de servidor ARS
    - Em um Modo Não Servidor ARS, o visor exibe a zona e o canal não servidor ARS

- Se o canal ou modo selecionado estiver desprogramado, visor exibe Desprogramado. Repita esta etapa.
- d) Pressione **Sel** para confirmar o canal selecionado.

---

## Recurso de Login do Usuário

Este recurso permite que você, como usuário, seja associado ao rádio. Com essa associação, todas as aplicações de dados (por exemplo, o serviço de mensagens de texto) adotam um apelido como seu nome de usuário.

É possível enviar mensagens de texto sem fazer login como usuário. O recurso de login de usuário somente permite ao destinatário da mensagem identificar você como o remetente, por meio da atribuição de um nome de usuário à sua mensagem.



### Observação:

Um nome de usuário predefinido com mais do que o número máximo permitido de caracteres é um nome inválido.

### Fazer Login Como Usuário

- 1 Execute uma das seguintes ações:

- Pressione o botão pré-programado **Login de Usuário**.
- **◀ Ou ▶** para Usuário e pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Usuário.

O visor exibe a tela de Login de Usuário.

---

- 2 Execute uma das seguintes ações:

- **▲** ou **▼** para percorrer a lista de nomes de usuários predefinidos. Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de **login** para selecionar um nome de usuário predefinido.
- Pressione e segure **▲** ou **▼** para percorrer a lista de nomes de usuários predefinidos de maneira mais rápida. Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de **Logn (login)** para selecionar um nome de usuário predefinido.

Um dos seguintes cenários irá acontecer:

- Se o ID for inválido, o visor mostrará rapidamente **ID Inválido**.
- No Modo de Servidor ARS, o visor exibe o ícone do Indicador de Login de Usuário, o ID e **Em progresso, com Cncl**.

- No Modo Não servidor ARS, o visor exibe o ícone Indicador de Login do Usuário, o ID e Conectado, com `logout` e `Sair`.
- No modo habilitado de não-ARS, o visor exibe Desconectado, com `Logout` e `Sair`.

---

Um dos seguintes cenários irá acontecer:

- Se o nome de usuário for inválido, o login falhará e o ícone de indicador de falha de login de usuário (indicador de IP) será exibido piscando. O visor também exibe momentaneamente `Falha login`.
- Aguarde a tela de confirmação de login ser exibida. Se o processo de login for feito com sucesso, o visor exibe o ícone de sucesso de login de usuário (indicador de IP) e `Conectado`, com `logout` e `Sair`.



#### **Observação:**

Para cancelar o processo de login e voltar à tela inicial de login de usuário, pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de `Cncl`.

#### **Fazer Logout**

Quando você estiver logado ou estiver usando o modo Offline, é possível fazer o logout.



#### **Observação:**

Dados privativos se referem a todas as mensagens na pasta **Caixa de Entrada**, **Rascunhos** e **Enviadas**. O próximo usuário é capaz de acessar as mensagens na **Caixa de Entrada**, **Rascunhos** e **Enviadas** se os dados privativos não forem apagados.

- 1 Pressione o botão **Selecionar Menu** diretamente abaixo de `Logt`.

Um dos seguintes cenários ocorre:

- O visor exibe `Apagar info privada?`. Vá para a próxima etapa.
- Se a função Excluir Mensagens no Final da Sessão estiver ativada, o rádio apaga os dados privativos volta à tela de **Login de Usuário**.

- 
- 2 Execute uma das seguintes ações:

- Selecione `Sim` para apagar todos os seus dados privativos. O visor exibe momentaneamente `Info privada apagada`.
  - Selecione `Não` para manter seus dados privativos.
-

## Serviço de Mensagem de Texto (TMS)

---

Este recurso permite que você rapidamente envie e receba mensagens e execute consultas a bancos de dados diretamente do rádio. O tamanho máximo de caracteres para uma mensagem de texto é de 200.

Os tipos de mensagens de texto disponíveis são estes:

- Uma mensagem predefinida (mensagem de texto rápido).
- Uma mensagem de texto rápido editada.

O menu principal possui as seguintes opções:

- Caixa de entrada
- Escrever
- Enviadas



### Observação:

Consulte [Ícones de Status](#) na página 39 para mais informações sobre os ícones do TMS e [Opções de Menu de TMS](#) na página 44 para mais informações sobre cada opção do menu.

## Enviar uma Mensagem de Texto Rápido

As mensagens de texto rápido são mensagens predefinidas e normalmente consistem em mensagens usadas com maior frequência.

Cada mensagem de Texto Rápido tem no máximo 50 caracteres. É possível selecionar o texto desejado a partir do Texto Rápido.

1 Execute uma das seguintes ações:

- Para acessar este recurso por meio de botão pré-programado, pressione o botão pré-programado **Texto Rápido** e vá para a Etapa 4.
- Para acessar este recurso por meio do menu, vá para a próxima etapa.

---

2 ◀ ou ▶ para TMS e pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de TMS para acessar a tela da função TMS.

---

3 Execute uma das seguintes ações:

- ▲ ou ▼ para **Escrever** e pressione o botão **Selecionar Menu** diretamente abaixo de **Se1**.

- Pressione o botão **Selecionar Menu** diretamente abaixo de *Sair* para voltar à tela Inicial.

---

4 ▲ ou ▼ para *Texto Rápido* e pressione o botão **Selecionar Menu** diretamente abaixo de *Se1* para ter uma mensagem predefinida.

---

5 ▲ ou ▼ para percorrer uma lista de mensagens e pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de *Se1* para selecionar a mensagem desejada. A mensagem é exibida na tela *Escrever*, com um cursor piscando no final dela.

---

6 Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo *Opç.*

---

7 ▲ ou ▼ para *Enviar Mensagem* e pressione o botão **Selecionar Menu** diretamente abaixo de *Se1*.

---

8 Execute uma das seguintes ações:

- ▲ ou ▼ para percorrer a lista de endereço e realçar o endereço desejado.
- ▲ ou ▼ para [*Outro Dest*] e pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de

*Editar*. Quando um cursor piscando aparece na tela *Digitar Endereço*.

---

9 Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de *Enviar* ou pressione o botão PTT para enviar a mensagem.

O visor exibe a tela *Enviar Mensag* e a mensagem *Enviando msg*.

Se a mensagem for enviada, você ouvirá um tom, e o visor exibe *Msg enviada*.

Se a mensagem não for enviada, você ouvirá um tom baixo e o visor exibe *Falha de envio* e volta para a tela principal da função TMS.



**Observação:**

É possível anexar um status de prioridade e/ou uma solicitação de resposta à mensagem. Consulte o [Status de Prioridade e Resposta de Solicitação de uma Nova Mensagem de Texto](#) na página 101 para obter mais informações.

## Status de Prioridade e Resposta de Solicitação de uma Nova Mensagem de Texto

Antes de enviar a sua mensagem, é possível anexar um status de prioridade e/ou uma solicitação de resposta à mensagem.

### Adicionar um Status de Prioridade a uma Mensagem de Texto



#### Observação:

O ícone de Status de Prioridade em uma mensagem não significa que ela receberá prioridade mais alta do que as outras mensagens ao ser transmitida. É somente uma indicação que pode ser incluída em uma mensagem para que o destinatário saiba que se trata de uma mensagem importante.

- 1 Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo Opc.

---

- 2 ▲ ou ▼ para Marcar Importante e pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Sel para indicar que a mensagem é importante.

---

O ícone de status de prioridade será exibido ao lado do ícone de mensagem normal na barra de rótulos.

## Remover um Status de Prioridade de uma Mensagem de Texto

- 1 Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo Opc.

---

- 2 ▲ ou ▼ para Marcar Normal e pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Sel para remover o status de prioridade da mensagem.

---

O visor exibe o ícone de mensagem normal na barra de rótulos.

### Adicionar uma Solicitação de Resposta a uma Mensagem de Texto

- 1 Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo Opc.

---

- 2 ▲ ou ▼ para Solic Resp e pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Sel para solicitar uma resposta.

---

O ícone de solicitar resposta é exibido ao lado do ícone de mensagem normal na barra de título.

### **Remover uma Solicitação de Resposta de uma Mensagem de Texto**

- 1 Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo Opc.

---

- 2 ▲ ou ▼ para Sem Solic Resp e pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Sel para remover o status de prioridade da mensagem.

O visor exibe o ícone de mensagem normal na barra de rótulos.

### **Adicionar um Status de Prioridade e uma Solicitação de Resposta a uma Mensagem de Texto**

- 1 Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo Opc.

---

- 2 ▲ ou ▼ para Marcar Importante e pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Sel para indicar que a mensagem é importante.

---

- 3 ▲ ou ▼ para Solic Resp e pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Sel para solicitar uma resposta.

Os ícones de status de prioridade e de solicitar resposta serão exibidos ao lado do ícone de mensagem normal na barra de rótulos.

### **Remover um Status de Prioridade e uma Solicitação de Resposta de uma Mensagem de Texto**

- 1 Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo Opc.

---

- 2 ▲ ou ▼ para Marcar Import e pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Sel para remover o ícone de status de prioridade.

---

- 3 ▲ ou ▼ para Sem Solic Resp e pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Sel para remover o ícone de status de resposta.

O visor exibe o ícone de mensagem normal na barra de rótulos.

### **Receber uma Mensagem de Texto**



#### **Observação:**

Ao receber uma mensagem marcada com o ícone de “Solicitação de resposta”, é necessário responder manualmente ao remetente, informando que recebeu a



mensagem. O sistema não enviará automaticamente uma notificação para confirmar que a mensagem foi recebida.

Os seguintes métodos são opções de como receber uma mensagem de texto. O resultado de todos os métodos é o mesmo. Você pode usar as opções alternadamente, dependendo da sua preferência e das funções programadas.

- Receber uma mensagem de texto por meio do botão **Função de Dados** o botão **Função TMS**:
  - a) Ao receber uma mensagem, pressione e segure o botão **Função de Dados** pré-programado ou o botão **Função TMS** para acessar a Caixa de Entrada.  
O visor mostra uma lista de aliases ou IDs com o remetente da última mensagem recebida no alto.

---

- Receber uma mensagem de texto por meio do menu do rádio:
  - a) Quando um ícone de nova mensagem aparece e o visor exibe momentaneamente *Nova msg*, pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de **TMS** para acessar a Caixa de Entrada.

O visor mostra uma lista de aliases ou IDs com o remetente da última mensagem recebida no alto.

---

### **Exibir uma Mensagem de Texto na Caixa de Entrada**

A Caixa de Entrada pode armazenar até 30 mensagens.



#### **Observação:**

▲ ou ▼ para ler a mensagem se o conteúdo ocupar mais de uma tela.

1 Execute uma das seguintes ações:

- Pressione o botão **Função de Dados** pré-programado ou o botão **Função TMS** para acessar a tela da função TMS. ▲ ou ▼ para Caixa de Entrada e pressione o botão **Selecionar Menu** abaixo de **Sel**.
- Mantenha pressionado o botão pré-programado **Função de Dados** ou o botão **Função TMS** para acessar a Caixa de Entrada.
- ◀ ou ▶ para TMS e pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de TMS para acessar a tela da função TMS. ▲ ou ▼ para Caixa de

Entrada e pressione o botão **Selecionar Menu** abaixo de Sel.

O visor mostra uma lista de aliases ou IDs com o remetente da última mensagem recebida no alto.

---

- 2 ▲ ou ▼ para o alias ou ID desejados e pressione o botão **Selecionar Menu** abaixo de Sel para visualizar a mensagem.

Enquanto na tela de exibição de mensagem, pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Apag, Voltar, ou Responder para acessar a opção.

- Selecione Responder para responder a mensagem.
- Selecione Apag para excluir a mensagem.
- Selecione Voltar para voltar à tela anterior.



**Observação:**

O ícone no canto superior direito da tela indica o status da mensagem. Consulte o [Indicadores de Serviço de Mensagem de Texto \(TMS\)](#) na página 43 para obter mais informações.

---

## **Responder a uma Mensagem de Texto Recebida**



**Observação:**

O registro de hora e data, o endereço e o conteúdo da mensagem original são automaticamente adicionados à mensagem de resposta.

- 1 ▲ ou ▼ para o alias ou ID desejados e pressione o botão **Selecionar Menu** abaixo de Sel para visualizar a mensagem.
- 
- 2 Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Responder para responder a uma mensagem. O visor mostra uma lista de Texto Rápido.
- 
- 3 Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Opc uma vez que tiver concluído a mensagem.
- 
- 4 ▲ ou ▼ para Enviar Mensagem e pressione o botão **Selecionar Menu** diretamente abaixo de Sel para enviar a mensagem.
- 

O visor exibe a tela Enviar Mensagem e Enviando msg.

**Observação:**

Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de *Voltar* a qualquer momento para voltar à tela anterior.

É possível anexar um status de prioridade e/ou uma solicitação de resposta à mensagem. Consulte o [Status de Prioridade e Resposta de Solicitação de uma Nova Mensagem de Texto](#) na página 101 para obter mais informações.

**Mensagens de Texto Enviadas**

Após uma mensagem ser enviada para outro rádio, ela é salva na pasta Enviadas. A mais recente mensagem de texto enviada é sempre adicionada no topo da lista Enviadas.

A pasta Enviadas é capaz de armazenar no máximo as 10 últimas mensagens enviadas. Se a pasta estiver cheia, a mensagem mais antiga será excluída quando a 11ª mensagem for armazenada.

**Visualizar uma Mensagem de Texto Enviada**

1 Execute uma das seguintes ações:

- Pressione o botão **Função de Dados** pré-programado ou o botão **Função TMS** para acessar a tela da função TMS.
- ▲ ou ▼ para TMS e pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de TMS para acessar a tela da função TMS.

2 ▲ ou ▼ para *Enviar* e pressione o botão **Selecionar Menu** abaixo de *Sel*.  
O visor mostra uma lista de aliases ou IDs com o destinatário da última mensagem recebida no início.

3 ▲ ou ▼ para o alias ou ID desejados e pressione o botão **Selecionar Menu** abaixo de *Sel* para visualizar a mensagem.

Enquanto na tela de exibição de mensagem, pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de *Opç*, *Apag* ou *Voltar* para acessar a opção.

- Selecione *Opç* para ajustar as configurações de mensagem.
- Selecione *Apag* para excluir a mensagem.
- Selecione *Voltar* para voltar à tela anterior.



#### Observação:

O ícone no canto superior direito da tela indica o status da mensagem. Consulte o [Indicadores de Serviço de Mensagem de Texto \(TMS\)](#) na página 43 para obter mais informações.

---

### Enviar uma Mensagem de Texto Enviada

- 1 Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de **Opç** enquanto visualiza a mensagem.
- 2 ▲ ou ▼ para **Enviar Mensagem** e pressione o botão **Selecionar Menu** diretamente abaixo de **Sel**.
- 3 ▲ ou ▼ para percorrer a lista de endereço e realçar o endereço desejado.
- 4 Pressione o botão **Selecionar Menu** abaixo de **Enviar** ou o botão **PTT** para enviar a mensagem.



#### Observação:

Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de **Voltar** a qualquer momento para voltar à tela anterior.

É possível anexar um status de prioridade e/ou uma solicitação de resposta à mensagem. Consulte o [Status de Prioridade e Resposta de Solicitação de uma Nova Mensagem de Texto](#) na página 101 para obter mais informações.

---

### Apagar uma Mensagem de Texto

- 1 Na tela **Caixa de Entrada** ou **Enviadas**, ▼ ou ▲ para percorrer todas.
- 2 Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de **Apag** para apagar a mensagem atual.

---

### Excluir Todas as Mensagens de Texto

- 1 Execute uma das seguintes ações:
  - Pressione o botão **Recurso de dados** ou botão pré-programado da **Função TMS** para acessar a tela de recurso de mensagem.
  - ◀ ou ▶ para TMS e pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de TMS para acessar a tela da função TMS.
- 2 ▲ ou ▼ para **Caixa de Entrada** ou **Enviar** e pressione o botão **Selecionar Menu** abaixo de

Apag para selecionar todas as mensagens na pasta selecionada.

O visor exibe Apagar Todos?.

---

### 3 Execute uma das seguintes ações:

- Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de **Sim** para apagar todas as mensagens da pasta selecionada.
  - Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de **Não** para voltar à tela principal da função **TMS**.
- 

## Operações Seguras

---

A operação de rádio segura oferece o nível mais alto de segurança de voz disponível comercialmente em canais convencionais e troncalizados.

Ao contrário de outras formas de segurança, a criptografia digital da Motorola oferece uma sinalização que torna virtualmente impossível a decodificação de qualquer parte de uma mensagem criptografada.

## Selecionando Transmissões Seguras

Gire a chave pré-programada **Segura/Clara** para a posição segura.



### Observação:

Se o canal selecionado estiver pré-programado para operação modo Clear, quando você pressionar o botão **PTT**, um tom de modo inválido será emitido e o visor exibe Apenas TX claro.

O rádio não faz transmissões até que a chave **Segura/Clara** seja colocada na posição clara.

Se a opção de programação "Ignorar Chave **Segura/Clara** quando Vinculada" estiver ativada, o rádio transmite sem exibir as mensagens apresentadas no modo de operação vinculado, independentemente da definição da chave **Segura/Clara**. Essa opção deve ser pré-programada por um técnico de rádio qualificado.

A chave **Segura/Clara** se aplica somente quando o rádio estiver transmitindo.

## Selecionar Transmissões Claras

Gire a chave pré-programada **Segura/Clara** para a posição clara.



### Observação:

Se o canal selecionado estiver pré-programado para somente modo seguro, quando você pressionar o botão **PTT**, um tom de modo inválido é emitido e o visor exibe **Só TX segura**.

O rádio não faz transmissões até que a chave **Segura/Clara** seja colocada na posição de segura.

Você pode solicitar que o rádio seja configurado para ignorar a voz clara ou transmissão insegura quando estiver em transmissão segura. Verifique com seu agente para obter detalhes.

Se a opção de programação "Ignorar Chave **Segura/Clara** quando Vinculada" estiver ativada, o rádio transmite sem exibir as mensagens apresentadas no modo de operação vinculado, independentemente da definição da chave **Segura/Clara**. Essa opção deve ser pré-

programada por um técnico de rádio qualificado.

A chave **Segura/Clara** se aplica somente quando o rádio estiver transmitindo.

---

## Gerenciar a Criptografia

### *Como Carregar uma Chave de Criptografia*



### Observação:

Consulte o manual do carregador de chave variável (KVL) para mais informações sobre a configuração e conexões do equipamento.

- 1 Conecte o KVL ao seu rádio.  
O visor mostra **Carregando CHU** e todas as outras funções do rádio, exceto desligar, luz de fundo e o volume, ficam bloqueadas.
- 2 Selecione as chaves desejadas e pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de **CARREGAR** no KVL.  
As chaves criptográficas serão carregadas no seu rádio.

---

Quando a chave for carregada com sucesso, uma das seguintes situações irá ocorrer:

- Um tom curto será emitido pelos rádios com chave única.
- Um tom alternado será emitido pelos rádios com várias chaves.

O KVL indica que o carregamento da chave foi bem-sucedido.

### **Função Multichaves**

Este recurso permite que o rádio seja equipado com chaves criptográficas diferentes, com suporte ao algoritmo DES-OFB.

Existem dois tipos:

**Multichave convencional** As chaves criptográficas podem ser vinculadas (presas), uma a cada canal, através do Software de Programação do Cliente. Além disso, estão disponíveis chaves, conjuntos de chaves e apagamento de chaves selecionáveis pelo operador. Se os grupos de conversação estiverem ativados no modo convencional, as chaves criptográficas serão

vinculadas aos grupos de conversação.

### **Multichave em Modo Troncalizado**

Se o rádio for utilizado para aplicações convencionais e de modo troncalizado, será necessário vincular as chaves criptográficas para modo troncalizado por grupo de conversação ou por grupo de avisos. Além disso, é possível vincular uma chave diferente a outras funções, como, por exemplo, reagrupamento dinâmico, failsoft ou grupo de conversação de emergência. Também é possível apagar chaves selecionadas pelo operador.

### **Selecionar uma Chave Criptográfica**

- 1 ◀ ou ▶ para Chave.
- 
- 2 Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Chave.


O visor exibirá a última chave criptográfica selecionada e armazenada pelo usuário e as opções de menu disponíveis.

---

3 ▲ ou ▼ para percorrer as chaves de encryption.

---

4 Execute uma das seguintes ações:

- Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de **Sel** para salvar a chave recém-selecionada e voltar à tela **Inicial**.
- Pressione , o botão **PTT** ou o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de **Sair**.
- Gire o botão **Seletor de 16 Posições** para sair.



**Observação:**

Quando a chave selecionada for apagada, um tom de erro de chave momentâneo será emitido, e o visor exibirá a mensagem `Falha acesso`.

Quando a chave selecionada não for autorizada, um tom de chave incorreta momentâneo será emitido, e o visor mostrará `Chav Incor`.

---

### **Selecionar um Conjunto de Chaves**

Este recurso permite a você selecionar um ou mais grupos de chaves criptográficas dentre as chaves disponíveis armazenadas no rádio.

Por exemplo, você pode ter um grupo de três chaves estruturadas em um conjunto de chaves e outro grupo de três chaves diferentes estruturadas em outro conjunto de chaves; trocando os conjuntos, você passará automaticamente de um conjunto de chaves para o outro.

Cada canal ao qual uma das chaves originais estava vinculada agora possui a nova chave equivalente em seu lugar.

1 ◀ ou ▶ para **TCLS** e pressione o botão **Selecionar Menu** diretamente abaixo de **TCLS**.

O visor exibirá o último grupo de chaves selecionado e armazenado pelo usuário e as opções de menu de conjunto de chaves disponíveis.

---

2 ▲ ou ▼ para percorrer pelos conjuntos de teclas.

---




- 3 Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de **Sel** para salvar o conjunto de chaves recém-selecionado.

O rádio sai da seleção do conjunto de chaves e volta para a tela **Inicial**.



**Observação:**







Pressione , o botão **PTT** ou **Sair** de selecionar menu ou gire o botão **Seletor de 16 Posições** para sair desse menu a qualquer momento sem mudar a seleção de conjunto de chaves.

### **Apagar as Chaves Criptográficas Selecionadas**

Este recurso permite apagar todas as chaves criptográficas ou somente as chaves selecionadas.

Os seguintes métodos são opções de como apagar as chaves criptográficas selecionadas. O resultado de todos os métodos é o mesmo. Você pode usar as opções alternadamente, dependendo da sua preferência e das funções programadas.

- Apagar as chaves criptográficas por meio do menu do rádio:

- a)  ou  para **Apag** e pressione o botão **Selecionar Menu** diretamente abaixo de **Apag**. O visor exibirá a última chave criptográfica selecionada e armazenada pelo usuário e as opções de menu disponíveis.
- b)  ou  para a chave de encryption desejada.
- c) Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo **Opç**. O visor mostra as opções de apagar chave disponíveis.
- d)  ou  para a opção desejada e pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de **Sel**.
- e) Selecione **Apagar todas as chaves?** ou **Apagar chave única?** pressionando o botão **Selecionar Menu** abaixo de **Sim** para apagar as chaves de encryption no rádio.  
É possível voltar à tela anterior pressionando o botão **Selecionar Menu** abaixo de **Não**.

- Apagar uma única chave em rádios com uma opção de chave única e apagar todas as chaves em rádios com opção de várias chaves por meio do botão pré-programado **Lateral Superior (Selecionar)** e o botão **Superior (Laranja)**:

- a) Mantenha pressionado o botão **Lateral Superior (Selecionar)**.
- b) Segurando o botão **Lateral Superior (Selecionar)**, pressione o botão **Superior (Laranja)**.

O visor exibe *Espera*. Quando todas as chaves criptográficas tiverem sido apagadas, o visor exibe *Todas as chaves apagadas*.



**Observação:**

**Não** pressione o botão **Superior (Laranja)** antes de pressionar o botão **Lateral Superior (Selecionar)**, a menos que você esteja em uma situação de emergência, pois o rádio enviará um alarme de emergência.

---

### **Solicitar uma Troca de Chave de Criptografia Via Ar (ASTRO, somente modo convencional)**

Certifique-se de que a Unique Shadow Key seja carregada no rádio com o carregador de chave variável (KVL) antes que a solicitação de troca de chave possa ser enviada. Consulte o seu supervisor de gerenciamento de chaves local para mais informações.

Essa função, também conhecida como OTAR, permite ao operador de despacho reprogramar as chaves criptográficas do rádio à distância. O operador de despacho realiza a operação de troca de chave depois de receber uma solicitação do usuário.

1 ◀ ou ▶ para Retc.

---

2 Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de *Troca de chave*.

---

3 Execute uma das seguintes ações:

- Pressione o botão **PTT** para enviar o pedido de troca de chave.
- Pressione o botão **PTT** novamente ou ou o botão **Emergência** para deixar a função e transmitir no modo normal.

Se a operação de solicitação de acesso falhar, um tom de erro de chave será emitido e o visor mostrará *Falha acesso*.



**Observação:**

A falha da operação de troca de chave indica que o seu rádio não possui a USK (Unique Shadow Key, chave-sombra exclusiva).

---

### ***Página OTAR (Over-the-Air Rekeying, troca de chave de criptografia via ar) MDC***

Este recurso permite exibir ou definir os recursos de Troca de Chave de Criptografia via Ar MDC. Aplica-se apenas ao operar o modo seguro criptografado e apenas para comunicações convencionais. Além da Solicitação de Troca de Chave, as transmissões OTAR incluem Confirmações Atrasadas e Confirmações de Inicialização.

Algumas das opções selecionadas talvez também precisem ser configuradas no site de KMC (Key Management Controller, controlador de gerenciamento de chaves) para que funcionem corretamente.



#### **Observação:**

Este recurso deve ser pré-programado por um técnico de rádio qualificado. Obtenha mais informações com seu revendedor ou administrador do sistema.

### ***Reter UKEK Infinita***

Esta função permite que a UKEK (Unique Key Encryption Key, chave de criptografia exclusiva) seja permanentemente armazenada no rádio, mesmo quando todas as chaves de criptografia forem

apagadas. Sem essa chave UKEK, o rádio não pode ser rechaveado Over The Air (pelo ar).



#### **Observação:**

Este recurso deve ser pré-programado por um técnico de rádio qualificado. Obtenha mais informações com seu revendedor ou administrador do sistema.

### ***Limpar Áudio***



#### **Observação:**

Este recurso deve ser pré-programado por um técnico de rádio qualificado. Obtenha mais informações com seu revendedor ou administrador do sistema.

Há dois componentes para Limpar Áudio.

#### **Compressão/ Expansão**

Reduz o ruído do canal, por exemplo, transmissão OTA, que, em sua maioria, está presente em canais UHF2 e 900 MHz, com as seguintes funções.

**Compressor** Reduz o fluxo de ruído de fundo e o sinal de voz no

**Cancelador  
de Ruído  
FMA  
Aleatório  
(Eliminador  
de Flutuação)**

Reduz os efeitos indesejados de pulsos de ruído FM aleatórios causados por variação de volume do canal sob condições de S/N (Signal-to-Noise, Sinal-Ruído) alto como ao se mover durante o transporte. Os efeitos de variação de volume, ouvidos como estouros e estalos, são cancelados sem afetar o sinal do áudio desejado.

O Cancelador de Ruído FM Aleatório opera somente no modo de recepção.

rádio que faz a transmissão.

**Expansor** Expande a voz enquanto o fluxo de ruído permanece igual no rádio receptor.

## **Sistema de Posicionamento Global / Sistema de Navegação Global por Satélite**

---

Sistema de Navegação Global por Satélite (GNSS) no rádio utiliza as informações do GPS (Sistema de Posicionamento Global) para determinar a localização geográfica aproximada do rádio. A localização geográfica em é expressa no formato de latitude e longitude ou do Sistema de Referência de Grade Militar (MGRS), conforme a solicitação dos clientes.

**Observação:**

Esse recurso é chamado de GPS em todo o manual, visto que a nomenclatura convencional dos botões e das sequências permanece inalterada conforme o recurso herdado de GPS.

A disponibilidade e a precisão das informações de localização (e o tempo que leva para calcular a localização) variam em função do ambiente em que você está utilizando o GPS.

Por exemplo, é difícil obter os pontos de localização do GPS em ambientes fechados, locais cobertos, entre edifícios altos ou em outras situações em que não haja uma visão ampla e nítida do céu.

Assim que o GPS estiver habilitado, o visor exibe o ícone do GPS na tela. O operador do despacho sempre pode solicitar que o sistema determine as coordenadas de localização em tempo real do rádio.

## Funcionamento do GPS

A tecnologia GPS utiliza sinais de rádio de satélites que orbitam a terra para estabelecer coordenadas de localização. Portanto, maximizar a sua visualização do céu desobstruído é essencial para um melhor desempenho.

Quando não há sinais adequados de satélites disponíveis (em geral porque você não conseguiu obter uma visualização de áreas amplas do céu aberto), os recursos de GPS do rádio não funcionam. Essas situações incluem, entre outras:

- Subsolos
- Dentro de edifícios, trens ou veículos cobertos
- Sob qualquer tipo de teto ou estrutura em metal ou concreto
- Entre edifícios altos ou embaixo de árvores copadas
- Em temperaturas extremas fora dos limites operacionais do seu rádio

Mesmo quando se consegue calcular a localização nessas situações, pode haver demora e a estimativa pode não ser tão precisa. Por isso, em uma situação de emergência, sempre informe a sua localização ao despachador.

Lembre-se de que uma localização precisa e o tempo necessário para obtê-la variam com as circunstâncias, principalmente com a capacidade de receber sinais de um número suficiente de satélites.



### Observação:

Mesmo quando há sinais adequados de vários satélites à disposição, os recursos de GPS só oferecem a localização aproximada, em geral a 10 metros da sua localização real, mas às vezes bem mais distante.

Os satélites usados pelo recurso GPS são controlados pelo governo dos EUA e estão sujeitos às alterações implementadas de acordo com a política de usuários de GPS do Departamento de Defesa e do Plano Federal de Radionavegação. Essas alterações podem afetar o desempenho do recurso de GPS do seu rádio.

## Melhoria do Desempenho do GPS

Às vezes, o recurso GPS não consegue completar o cálculo da localização. Será exibida uma mensagem indicando que o rádio não consegue se conectar a satélites visíveis suficientes.

Para aumentar a capacidade do rádio de determinar uma correção, observe as seguintes orientações:

- Para a correção inicial, segure o rádio de frente.
- Permaneça ao ar livre. O recurso GPS funciona melhor quando não há nada entre seu rádio e o céu aberto.

## Recurso de Localização a Céu Aberto (Utilizando GPS)

Este recurso permite a você determinar a sua localização atual utilizando um menu de localização, assim como a sua distância atual e as suas coordenadas em relação a outro local. A localização do rádio pode ser solicitada e informada pelo ar.

O seu rádio pode armazenar no máximo 60 (sessenta) coordenadas de localização programáveis, também chamadas de pontos de rota. Quando a memória está cheia, os pontos de rota mais recentes automaticamente substituem no rádio os mais antigos.

Também estão armazenados no rádio quatro (4) pontos de rota pré-programados. Essas coordenadas não podem ser apagadas.

A tabela a seguir mostra as diferenças entre os pontos de rota programáveis e os pré-programados.

Pontos de Rota Programáveis	Pontos de Rota Pré-programados
Coordenadas de localização configuráveis pelo usuário.	Coordenadas de localização fixas: <ul style="list-style-type: none"><li>• Início</li><li>• Emergência</li><li>• Última Localização Conhecida</li><li>• Destino</li></ul>



### Observação:

O rádio sai automaticamente do recurso, se o timer de inatividade estiver habilitado, quando o rádio é deixado inativo e o temporizador expira. O toque de saída de Menu Inativo é emitido ao sair da função.

## Coordenadas do Sistema de Referência de Grade Militar (MGRS)

Este recurso só pode ser ativado através da configuração do CPS. Quando a coordenada MGRS é ativada, todas as coordenadas de localização são exibidas no formato MGRS, incluindo localizações editáveis no GPS.

### Acessar a Função de Localização a Céu Aberto



#### Observação:

Um menu de rádio **LIGADO** pode aparecer na tela do menu de Localização se estiver programado pelo revendedor ou administrador do sistema.

Pressione o botão pré-programado **GPS** para mudar a função de Localização a Céu Aberta para ativa ou seguir o procedimento abaixo para acessar essa função por meio do menu do rádio.

1 ◀ ou ▶ para Loc1.

2 Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Loc.  
O visor exibe `Localização desligada`.

3 Execute uma das seguintes ações:

- Para obter uma correção de localização, pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Ligar.
- Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Opç. ▲ ou ▼ para Ligar GPS e pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Sel.

O visor dianteiro exibe o MGRS ou latitude/longitude, hora e data da última correção de localização bem-sucedida.


- 4 Para obter uma nova correção de localização, pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Atiz.

A linha superior exibe temporariamente a mensagem `Aguarde` enquanto a nova localização está sendo determinada. Enquanto isso, o sinal de localização pode ser exibido como um ícone fixo ou piscando.

Depois que as coordenadas de localização são corrigidas, o visor exibe a localização atual, juntamente com a data e a hora UTC (Zulu) em que a correção de localização foi obtida.





As coordenadas de localização serão atualizadas automaticamente a cada cinco segundos, enquanto o sinal de localização estiver presente.

Se o rádio não conseguir obter uma correção de localização, o visor exibe `Sem serviço` e retorna à tela anterior.



- 
- 5 Para voltar à tela **Inicial**, pressione , o botão **PTT**, o botão pré-programado **GPS** ou o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de `Sair`.
- 

## Salvar um Ponto de Rota

Certifique-se de que o rádio esteja exibindo a localização atual na tela.


- 1 Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de `Opç.`
  - 2 Execute uma das seguintes ações:
    -  ou  para `Salvar como Ponto de Rota` e pressione o botão **Selecionar Menu** diretamente abaixo de `Se1`.
    -  ou  para `Salvar como Início` e pressione o botão **Selecionar Menu**
- 

diretamente abaixo de `Se1` e siga para a etapa **5**.

-  ou  para `Salvar como Dest.` e pressione o botão **Selecionar Menu** diretamente abaixo de `Se1` e siga para a etapa **5**.
- 

- 3 Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de `Ok` assim que tiver finalizado. Uma dos seguintes cenários ocorre:

- O visor exibe `Loc atual salva como <Nome do ponto de rota>`.
  - O visor exibe `Loc atual salva como [Casa]`.
  - O visor exibe `Loc atual salva como [Destino]`.
- 

- 4 Para voltar à tela **Inicial**, pressione , o botão **PTT** o botão pré-programado **GPS** ou o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de `Sair`.
- 

## Visualizar um Ponto de Rota Salvo

Certifique-se de que o rádio esteja exibindo a localização atual na tela.



1 Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de **Opç.**

---

2 ▲ ou ▼ para **Pontos de Rota** e pressione o botão **Selecionar Menu** diretamente abaixo de **Sel.**

O visor mostra uma lista de pontos de rota.

---

3 Execute uma das seguintes ações:


- ▲ ou ▼ para percorrer a lista.
  - ▲ ou ▼ para selecionar um ponto de rota para visualizar todas as informações de localização.
- 

4 Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de **Opç.**

---

5 Para visualizar MGRS ou latitude/longitude, hora e data do ponto de rota selecionado, ▲ ou ▼ para **Visualizar** e pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de **Sel.**

---

6 Para voltar à tela anterior, pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de **Voltar**, ou para voltar à tela Inicial, pressione , o botão **PTT** ou botão pré-programado **GPS**.

---

## Excluir um Único Ponto de Rota Salvo

Certifique-se de que o rádio esteja exibindo a localização atual na tela.

1 Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de **OPC.**

---

2 ▲ ou ▼ para **Pontos de Rota** e pressione o botão **Selecionar Menu** diretamente abaixo de **Sel.**

O visor mostra uma lista de pontos de rota.

---

3 Execute uma das seguintes ações:

- ▲ ou ▼ para **Editar Nome** e pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de **Apag.**
  - Pressione o botão **Selecionar Menu** diretamente abaixo de **Apag.**
- 

4 O visor exibe **Apagar <Nome do ponto de rota> Confirmar?**.

---

5 Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de **Sim** para apagar o ponto de rota ou pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de **Não** para voltar à tela principal de **Pontos de Rota**.

---

O visor exibe <Nome do ponto de rota>apagado.

## Excluir Todos os Pontos de Rota Salvos

Certifique-se de que o rádio esteja exibindo a localização atual na tela.



### Observação:

Você não pode excluir nenhum dos pontos de rota pré-programados.

1 Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de OPC.

---

2 ▲ ou ▼ para Pontos de Rota e pressione o botão **Selecionar Menu** diretamente abaixo de Sel.

O visor mostra uma lista de pontos de rota.

---

3 ▲ ou ▼ para o ponto de rota salvo obrigatório, e pressione o botão **Selecionar Menu** diretamente abaixo de Opções.

---

4 ▲ ou ▼ para Apagar Todas e pressione o botão **Selecionar Menu** diretamente abaixo de Sel.  
O visor exibe Apagar Todos os pontos de rota salvos?.

---

5 Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Sim para apagar todos os pontos de rota ou pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Não para voltar à tela principal de Pontos de Rota.

---

O visor exibe Tds pts salvos apagados.

## Medir a Distância e as Coordenadas de um Ponto de Rota Salvo

Certifique-se de que o rádio esteja exibindo a localização atual na tela.

1 Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de OPC.

---

2 ▲ ou ▼ para Dist daqui e pressione o botão **Selecionar Menu** diretamente abaixo de Sel.  
O visor mostra uma lista de pontos de rota.

---

3 ▲ ou ▼ para o ponto de rota obrigatório e pressione o botão **Selecionar Menu** diretamente abaixo de Sel.

---

O visor mostra a distância e as coordenadas do ponto atual para as coordenadas selecionadas.

## Recurso de Localização no Modo Emergência

Quando o recurso Emergência é ativado através do botão de emergência, o rádio sai do menu Localização e volta à tela Inicial (padrão), para que você possa identificar o canal que está transmitindo o sinal de emergência.

No entanto, é possível voltar ao menu Localização mesmo estando no modo emergência, desde que o modo emergência silencioso não tenha sido ativado.

Se você tiver desligado o recurso de Localização utilizando a tecla **LIG/DES** do menu, ele será automaticamente reativado quando o modo de Emergência for ativado.

Se houver um sinal de localização claro enquanto o rádio estiver no modo de emergência, a estação base corrente e as informações de localização recebidas serão salvas como pontos de rota de Emergência e de Último Local Conhecido, respectivamente.

### Localização de Par no Visor (apenas no ASTRO convencional)

Este recurso está disponível apenas para transmissões de voz entre rádios, chamadas de despacho e seletivas em um sistema ASTRO

convencional. Para uma transmissão entre rádios, de maneira a permitir que o rádio mostre sua localização de par, a voz deve ser enviada diretamente de um rádio para outro sem passar através de nenhuma instalação de infraestrutura tais como repetidores, telefone ou sistema DVRS. Tanto o rádio que transmite quanto aquele que recebe devem ser configurados para permitir o envio e/ou recebimento das coordenadas do GPS. Você pode entrar em contato com o técnico qualificado mais próximo para obter mais detalhes.



#### Observação:

Se o rádio receptor estiver funcionando em um canal de Modo Misto e a transmissão de voz for feita através de um sistema convencional ASTRO, então o rádio poderá receber as coordenadas de localização de seus pares.

Este recurso também é operável em um canal de Varredura Ativa ou Varredura Durante Resposta.

Ao receber uma transmissão de voz com as coordenadas GPS ativadas no rádio receptor, o visor exibe as coordenadas disponíveis de maneira curta ou longa. Há dois tipos de formatos diferentes disponíveis. Consulte a seguinte lista para os

detalhes exibidos no texto rápido de Localização de Par. Consulte seu agente para escolher o melhor formato para configurar seu rádio.

- Coordenadas de localização longas**
- PTT ID (isso é opcional.)
  - Longitude e latitude
  - Distância relativa ou direção.

- Coordenadas de localização curtas**
- PTT ID (isso é opcional.)
  - Longitude e latitude



#### **Observação:**

Se o rádio transmissor estiver interrompido em sua localização após um período de tempo, o display do rádio receptor exibe ID:<PTT ID> Última Loc Conhecida:<Coordinates>. O ID:<PTT ID> e <distância> são detalhes opcionais dependendo dos requisitos de utilização.

Se o rádio transmissor não tiver GPS ou o rádio receptor não puder decodificar o sinal GPS do sinal receptor, o display do rádio receptor exibe ID:<PTT ID> Loc Desconhecida. O PTT ID é de exibição

opcional no visor, de acordo com os requisitos de utilização.

## **Cerca Geográfica (Sistema de Entroncamento do ASTRO 25)**

---

A Cerca Geográfica é um perímetro virtual com base no GPS que define uma área geográfica na terra.

Quando o rádio entra em uma área predefinida de Cerca Geográfica, ele recebe um comando do Reagrupamento Dinâmico do sistema e imediatamente se conecta com um grupo de conversação do reagrupamento dinâmico. O display do rádio exibe o novo grupo de conversação do Reagrupamento Dinâmico com uma iluminação inteligente verde para chamar sua atenção.

Além disso, funções adicionais são o Anúncio de Voz do novo canal e também a exibição direta do conteúdo de uma mensagem de texto para indicar que você está atualmente na área da Cerca Geográfica. Consulte o técnico qualificado mais próximo para saber mais sobre os requisitos para que essas melhorias funcionem na Cerca Geográfica.

Todos as novas mensagens recebidas na Cerca Geográfica deverão ter seu conteúdo exibido imediatamente no display do rádio.

**Observação:**

Se o rádio estiver configurado em DVRS, apenas o rádio móvel tem o suporte dessa função.

**Inserir a Área da Cerca Geográfica**

O Anúncio de Voz e a exibição TMS nesse recurso são opcionais. Eles devem ser configurados para permitir que você veja e escute esses indicadores.

Quando o rádio entrar na área da Cerca Geográfica, ele envia imediatamente uma mensagem **Confirmação** de volta para o sistema.

O rádio procura a zona atual para o canal com o mesmo grupo de conversação atribuído ao Grupo de Conversação Dinâmico e também com o mesmo ID do sistema troncalizado atual. Quando correspondidos, o display do rádio exibe o primeiro alias correspondido e conectado do canal.

Se não houver canais com correspondentes com o ID do Grupo de Conversação e do sistema troncalizado,

o display do rádio exibirá o alias do canal de <grupo de conversação DINÂMICO>.

Assim que o rádio estiver conectado, um tom de reagrupamento dinâmico é emitido e o display do rádio exibe <canal DINÂMICO> com uma luz de fundo inteligente temporária na cor verde e um Anúncio de Voz é emitido.

**Observação:**

Quando o rádio perde o sinal do GPS, o ícone do GPS pisca e o rádio emite dois toques agudos repetidamente para indicar a falha no funcionamento do GPS. O display do rádio exibe a luz inteligente vermelha.

**Observação:**

Se o primeiro canal correspondido não estiver configurado com o Anúncio de Voz, nenhum Anúncio de Voz é reproduzido.


O sistema envia uma mensagem para o rádio. O display do rádio exibe um conteúdo de mensagem de texto direta, sem que o usuário faça nenhuma operação. Essa mensagem indica que você está atualmente em uma área da Cerca Geográfica. Este TMS permanece aberto no visor até que o usuário pressione sair/início para sair da tela.



### Observação:

Se houver outra mensagem de texto recebida antes de você sair da mensagem anterior, a tela de mensagem deverá ser atualizada para exibir a mensagem mais recente.

O procedimento a seguir mostra o que deve ser feito para sair de uma mensagem recebida.

Pressione o botão **Selecionar Menu** abaixo de **Sair** ou  para voltar ao **Início**.

As outras operações são as mesmas do comando normal do reagrupamento dinâmico.

Quando o rádio sai da área da Cerca Geográfica, o rádio volta para o canal original ou o grupo de conversação recém-atribuído. O display do rádio exibe o novo canal junto com o Anúncio de Voz para indicar as alterações. O Anúncio de Voz do novo canal apenas funciona se este estiver configurado com o Anúncio de Voz.

## Controles do Sistema Troncalizado

### Operar em Sistema Failsoft

O sistema de failsoft garante comunicações de rádio contínuas durante uma falha do sistema troncalizado.

Se ocorrer uma falha total do sistema troncalizado, o rádio entrará no modo failsoft e passará a usar o canal failsoft automaticamente.

Durante o modo failsoft, o rádio transmite e recebe no modo de operação convencional em uma frequência pré-determinada. Você ouve um tom de timbre médio e o visor exibe `Failsoft`.

Quando o sistema troncalizado volta ao funcionamento normal, o rádio deixa o modo failsoft automaticamente e volta ao funcionamento em modo troncalizado.

Para continuar a se comunicar com outros grupos de conversação em Failsoft, use o procedimento a seguir.

- 1 Gire o **Botão de Modo** para alterar para uma frequência diferente do repetidor.
- 2 Pressione o botão **PTT** para falar e solte o botão para ouvir.

### Rádio Fora de Alcance

Quando o rádio está fora do alcance do sistema, ele não pode mais encontrar um canal de controle.

Um tom grave será emitido e/ou o visor exibe a combinação de zona/canal selecionada no momento e a mensagem *Fora alcan.* O rádio permanecerá na condição de fora de alcance até que ele encontre um canal de controle, em um canal failsoft ou seja desligado.

### Função Site Trunking

Se o controlador da zona perder a comunicação com um site, este passará a funcionar no modo de entroncamento de site.

O visor exibe a combinação de canal/zona atualmente selecionada e *Entrocamento de site.*



#### Observação:

Quando isso acontecer, você somente poderá se comunicar com outros rádios dentro do seu modo de entroncamento de site.

### Travar e Destruar um Site

Este recurso permite que o seu rádio se trave exclusivamente em um site específico, sem poder fazer roaming por sites de grupo de conversação remotos. Este deve ser usado com cuidado, pois inibe o roaming para outros sites em um sistema remoto.

É possível boquear e desbloquear o estado de travamento pressionando o botão **Bloqueio/ Desbloqueio do site.**

Siga o procedimento para bloquear e desbloquear um site por meio do menu do rádio.

1 ◀ ou ▶ para *Site.*

2 Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de *Site.*

3 Execute uma das seguintes ações:

- Para bloquear o site, pressione **Selecionar Menu** logo abaixo de *Bloquear.* O visor exibe *Local bloq.*
- Para desbloquear o site, pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de *Desbloquear.* O visor exibe *Local Desbq.*



O rádio salva o novo estado de bloqueio no site e volta à tela Inicial.

### Botão Pesquisar e Exibição do Site

O botão **Exibição do Site** e **Pesquisar Site** permite que você visualize o nome do site atual ou faz com que o rádio mude para um novo.

### Visualizar o Site Atual

Execute uma das seguintes ações:

- Pressione o botão pré-programado **Exib/Busc Site**.
-  ou  para RSSI e pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de RSSI.

---

O visor exibirá momentaneamente o nome do site atual e seu indicador de intensidade de sinal recebido (RSSI) correspondente.

### Mudar o Site Atual

Execute uma das seguintes ações:

- Mantenha pressionado o botão pré-programado **Exib/Busc Site**.
- Pressione e mantenha pressionado o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de RSSI.

Um tom será emitido e o visor exibe momentaneamente *Varredura no Site*.

---

Quando o rádio encontrar um site novo, ele voltará à tela Inicial.

### Recursos Sem Fio Essenciais - Bluetooth®

---

Esta função permite ao rádio estender sua funcionalidade por meio da conexão com acessórios externos da Motorola.



#### Observação:

Recomenda-se que os dispositivos de Recursos Sem Fio Essenciais da Motorola (MCW) sejam utilizados com os rádios APX durante operações de Aplicação Essencial visto que outros dispositivos Bluetooth® talvez não satisfaçam os padrões para tais aplicações.

O rádio deve ser pré-programado para permitir que você use este recurso.

O uso desta função requer a placa de expansão "Full Feature" (Todas Funções) e o software Bluetooth.

A configuração padrão de rádios com conexão Bluetooth é o Bluetooth ativado. Consulte [Desligar o Bluetooth](#) na página 127 para desligar o Bluetooth.





Atualmente o rádio dá suporte aos seguintes dispositivos ou perfis Bluetooth.



- Fone de ouvido (HSP)
- Rede Discada (DUN)
- Rede de Área pessoal (PAN)
- Porta Serial (SPP)
- Perfil de acesso genérico (GAP)

## Ligar o Bluetooth


Os seguintes métodos são opções de como ativar o Bluetooth. O resultado de todos os métodos é o mesmo. Você pode usar as opções alternadamente dependendo de sua preferência e das funções programadas.

- Ativar o Bluetooth por meio do menu rádio BT:
  - a)  ou  para BT. Para acessar a tela da função Bluetooth, pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de BT.
  - b)  ou  para Status e pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Ativar.

O visor exibe Status Ativo, e  aparece.

Se houver uma falha ao iniciar o Bluetooth, o visor exibe Falha na ativação do Bluetooth.

- c) Para voltar a tela Inicial, pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Sair.

- Ativar o Bluetooth por meio botão pré-programado:
  - a) Pressionar o botão pré-programado para ativar o Bluetooth.  
Um tom curto de timbre médio será emitido. O visor exibe momentaneamente Bluetooth ativado, e  aparece.

Se houver uma falha ao iniciar o Bluetooth, o visor exibe Falha na ativação do Bluetooth.

## Desligar o Bluetooth

Os seguintes métodos são opções de como desativar o Bluetooth. O resultado de todos os métodos é o mesmo. Você pode usar as opções alternadamente, dependendo da sua preferência e das funções programadas.

- Desativar o Bluetooth por meio do menu rádio BT:

- a) ◀ ou ▶ para BT. Para acessar a tela da função Bluetooth, pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de BT.
- b) ▲ ou ▼ para Status e pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Desativar.  
O visor exibe Status Desat, e ✖ desaparece.
- c) Para voltar a tela Inicial, pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Sair.

- 
- Desativar o Bluetooth por meio botão pré-programado:
    - a) Pressionar o botão pré-programado para desativar o Bluetooth.  
Um tom curto de timbre médio será emitido. O visor exibe momentaneamente Bluetooth desativado e ✖ desaparece.
- 

### Timer de Novo Emparelhamento

Há duas opções para configurar o tipo de emparelhamento Bluetooth do rádio. O tipo define a duração pela qual o rádio e o acessório mantêm a informação de emparelhamento.

**Imediata** (Apenas para acessórios MCW.) Quando o rádio e/ou dispositivo for desligado após o emparelhamento, as chaves são perdidas. Assim, quando o rádio e o dispositivo são ligados novamente, eles não conseguem restabelecer a conexão. É necessário que o usuário emparelhe novamente os dispositivos para restabelecer um novo conjunto de chaves de emparelhamento. Consulte [Emparelhar com a Função de Emparelhamento de Baixa Frequência de Proximidade Motorola \(LF-MPP\)](#) na página 131 e [Recurso de Emparelhamento Padrão](#) na página 132.

**Infinito** (Para todos os dispositivos Bluetooth.) Quando o rádio e/ou dispositivo for desligado após o emparelhamento, as chaves **não** são perdidas. Quando o rádio e o dispositivo forem ligados novamente, eles poderão retomar a conexão Bluetooth sem intervenção do usuário.

Opções do Timer de Novo Emparelhamento	Cenários do Timer de Novo Emparelhamento
<p>Imediato (apenas para acessórios MCW)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quando o rádio é desligado, a chave de emparelhamento é perdida imediatamente, e o acessório tenta realizar o emparelhamento novamente. Se o emparelhamento não obtiver sucesso dentro do valor do Timer de desconexão, o acessório será desligado automaticamente.</li> <li>Quando o acessório é desligado, todas as chaves são perdidas imediatamente e o usuário deve realizar o emparelhamento dos dispositivos novamente.</li> <li>Quando o dispositivo perde a conexão Bluetooth, ele tenta restabelecer uma Conexão Bluetooth dentro do valor do Timer de Desconexão.</li> </ul>

Opções do Timer de Novo Emparelhamento	Cenários do Timer de Novo Emparelhamento
<p>Infinito (para todos os dispositivos Bluetooth)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quando o rádio é desligado, o acessório tenta restabelecer a Conexão Bluetooth por um período de tempo dependendo do valor do Timer de Desconexão. Se o dispositivo não conseguir se reconectar dentro desse período de tempo, o acessório será desligado.</li> </ul>

### Timer de Desconexão Bluetooth

O Timer de Desconexão Bluetooth possui duas configurações e funções diferentes, dependendo da seleção do Timer de Novo Emparelhamento.

Opções do Timer de Novo Emparelhamento	Descrição
Imediato (apenas para acessórios MCW)	<p>Tempo de buffer reprogramável de 0 - 15 minutos para restabelecer a Conexão Bluetooth quando o sinal de Bluetooth está fora de alcance.</p> <p>Se o dispositivo for <b>desligado</b>, as chaves de emparelhamento são imediatamente excluídas de ambos os dispositivos e eles devem ser emparelhados novamente.</p>
Infinito (para todos os dispositivos Bluetooth)	<p>Esse Timer aplica-se apenas ao acessório. As opções de timer programável são: 0 - 15 minutos, 2 horas, 4 horas ou 8 horas.</p> <p>Não deixe de observar que há exceções para o Fone sem Fio para Operações Críticas (OCW) e <b>PTT</b>, que são pré-programados para 8 horas.</p>

Opções do Timer de Novo Emparelhamento	Descrição
	<p>Esse timer é do tipo de “sobrevivência”, em que o acessório permanecerá <b>ligado</b> sem reconexão com o dispositivo antes de desligar. O rádio permanecerá <b>ligado</b> até que o usuário o <b>desligue</b>. O rádio e o acessório permanecem emparelhados indefinidamente. Após o dispositivo se reconectar, o timer é restaurado.</p>

O rádio não é capaz de controlar o Timer de Desconexão de Rede de Área Pessoal (PAN), Rede Discada (DUN), Comercial Fora de Prateleira (COTS) e de serviços de dados. Isso depende das especificações desses dispositivos externos.

Obtenha mais informações sobre esses timers com o revendedor ou administrador do sistema.

Para estabelecer a Conexão Bluetooth, consulte [Emparelhar com a Função de Emparelhamento de](#)

*Baixa Frequência de Proximidade Motorola (LF-MPP)* na página 131 ou *Recurso de Emparelhamento Padrão* na página 132.

## Emparelhar com a Função de Emparelhamento de Baixa Frequência de Proximidade Motorola (LF-MPP)

Certifique-se de que a função Bluetooth do rádio esteja ativada, bem como os tons.

É necessário que os tons de Bluetooth, menu de Bluetooth e os botões pré-programados sejam pré-programados por um técnico de rádio qualificado. Obtenha mais informações com seu revendedor ou administrador do sistema.

A operação de Bluetooth tem um alcance de comunicação de 10 metros quando o acessório MCW é utilizado. Esse valor se refere a um caminho desobstruído entre o local do transmissor do sinal (o rádio) e o local do receptor (o dispositivo ou acessório).

Obstáculos capazes de causar uma obstrução na linha de visão incluem árvores, construções, montanhas, carros etc.

Para ter um alto grau de confiabilidade, a Motorola recomenda **NÃO** separar o rádio e o acessório.

Nas áreas de recepção onde o sinal é fraco, a qualidade de voz e de som será afetada, ficando "distorcida" ou com interrupções. Para corrigir isso, basta aproximar o acessório do rádio (dentro da faixa de alcance de 10 metros) para que seja restabelecida uma recepção clara de áudio.



### Observação:

Assim que o fone de ouvido COTS estiver emparelhado com o rádio, ele ficará sempre conectado. Portanto, a vida útil da bateria do acessório está relacionada ao consumo de energia do Tempo e Conversa, não ao consumo do Tempo de Espera.

Ligue o acessório. Depois, coloque-o perto do rádio, alinhando a Localização de Emparelhamento de Bluetooth (um ponto azul) no rádio com a Localização de Emparelhamento de Bluetooth (um ponto azul) no acessório.

Se o processo de emparelhamento obtiver sucesso, será emitido um tom de timbre cada vez mais agudo. O rádio começa a se conectar ao dispositivo.

Se o processo de emparelhamento falhar, será emitido um tom grave e curto. O visor exibe a

mensagem Falha no emparelhamento Bluetooth. Repita esta etapa.



O rádio tenta estabelecer uma conexão com o dispositivo que estava emparelhado.



**Observação:**


Se em 6 segundos a conexão falhar, você ouvirá um toque de timbre cada vez mais agudo para indicar que o dispositivo não foi emparelhado. O visor exibe <Tipo de Dispositivo> Não emparelhado. Repita esta etapa para reiniciar o processo de emparelhamento.


Se a conexão obtiver sucesso, será emitido um tom de timbre cada vez mais agudo. O visor exibe <Tipo de Dispositivo> conectado e o ícone do

Bluetooth passa do  para .


Se o rádio tiver registros de emparelhamento do dispositivo e o processo de conexão falhar, será emitido um tom grave e curto. O visor exibe <<Tipo de Dispositivo> Falha na conexão.



## Indicações do Rádio de que a Conexão Bluetooth foi Perdida

O rádio exibe  quando o dispositivo possui uma conexão Bluetooth. Abaixo estão as indicações do rádio quando a conexão é interrompida.

O  começa a piscar por até 10 segundos. Um toque de timbre cada vez mais agudo será emitido. O visor exibe <Tipo de Dispositivo> alternando com desconectado.

Se o dispositivo Bluetooth se reconectar com sucesso antes da contagem do temporizador de 10 segundos de Reconexão chegar ao fim, o visor exibe momentaneamente <Tipo do Dispositivo>

conectado, e  para de piscar ou se o dispositivo

Bluetooth não se reconecta em 10 segundos,  piscando é substituído por um persistente .

## Recurso de Emparelhamento Padrão



**Observação:**

É necessário que os tons de Bluetooth, menu de Bluetooth e os botões pré-programados

sejam pré-programados por um técnico de rádio qualificado. Obtenha mais informações com seu revendedor ou administrador do sistema.

Assim que o fone de ouvido COTS estiver emparelhado com o rádio, ele ficará sempre conectado. Portanto, a vida útil da bateria do acessório está relacionada ao consumo de energia do tempo de Conversação, não ao consumo do tempo de Espera.

A função de Emparelhamento Bluetooth Padrão permite que seu rádio Bluetooth procure outros dispositivos detectáveis e habilitados para Bluetooth. Quando o dispositivo é detectado, é possível iniciar o rádio para que ele envie uma solicitação de emparelhamento com o dispositivo.

Este recurso também permite que seu rádio Bluetooth fique visível para outros dispositivos Bluetooth e receba solicitações de emparelhamento de outros dispositivos.

O recurso de Emparelhamento Bluetooth Padrão dá suporte ao Número Pessoal para Autenticação de Emparelhamento ou PIN, o que garante que o rádio irá reconhecer o dispositivo correto a ser emparelhado. O PIN deve ser trocados com o rádio

ou o dispositivo antes do emparelhamento ser concluído. O rádio solicita o PIN da Autenticação quando necessário. Se necessário, consulte o manual do dispositivo para obter detalhes sobre o PIN da Autenticação do Bluetooth.

### ***Pesquisar e Emparelhar Dispositivo Bluetooth***

Certifique-se de que o Bluetooth no dispositivo esteja **ativado** e configurado como **Detectável**, para que o rádio possa detectar o dispositivo Bluetooth.


A Pesquisa de Bluetooth no método Padrão de Emparelhamento Bluetooth é utilizada para verificar a presença de outros dispositivos Bluetooth próximos. Ela permanece desativada por padrão.



1 Execute uma das seguintes ações:

- Pressione o botão pré-programado **Pesquisa de Bluetooth**.
- ◀ ou ▶ para BT. Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de BT para acessar a tela da função Bluetooth. ▲ ou ▼ para **Pesquisar Dispositivos** e pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de **Ativar**.

Sem bem-sucedida, o visor exibe **Pesquisando dispositivo BT** seguido dos nomes dos

dispositivo Bluetooth encontrados, caso haja algum. Quando a contagem do temporizador chegar ao fim, a tela **Disp Disponível** exibe uma lista de dispositivos Bluetooth encontrados. Para interromper a pesquisa antes que a contagem do temporizador chegue ao fim, pressione o botão **Pesquisa de Bluetooth** ou **Selecionar Menu** logo abaixo **Parar**.

Se houver uma falha na inicialização do recurso, o rádio emite um tom grave e curto. A tela exibe Pesquisa BT falhou. Pressione o botão **Selecionar Menu** abaixo de **Voltar** para retornar a tela da função Bluetooth ou pressione  ou o botão **Selecionar Menu** abaixo de **Sair** para voltar para a tela **Inicial**.





- 
- 2  ou  para o nome do dispositivo e pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de **Sel** para conectar o dispositivo.  
O rádio começa o emparelhamento com o dispositivo.
- 

Para continuar com o emparelhamento Bluetooth, consulte [Emparelhar com a Função de Emparelhamento de Baixa Frequência de Proximidade Motorola \(LF-MPP\)](#) na página 131.

### **Como Ligar a Visibilidade do Bluetooth**

Ativar a visibilidade do Bluetooth permite que outros dispositivos Bluetooth pesquisem pelo rádio. A visibilidade do Bluetooth é definida como desativada por padrão.

Os seguintes métodos são opções de como ativar a visibilidade do Bluetooth. O resultado de todos os métodos é o mesmo. Você pode usar as opções alternadamente, dependendo da sua preferência e das funções programadas.

- Ativar a visibilidade do Bluetooth por meio do menu rádio BT:
  - a)  ou  para BT. Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de BT para acessar a tela da função Bluetooth.
  - b)  ou  para **Visibilidade** e pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de **Ativar**.  
O status é alterado para **Visível a todos**. O modo de visibilidade está ativado.

Quando a contagem do temporizador chegar ao fim, o status muda para **Falha ao ativar**



visibilidade. Repita o procedimento para ativar a visibilidade do Bluetooth.

- Ativar a visibilidade do Bluetooth por meio de botão pré-programado.
  - a) Pressione o botão pré-programado para ativar o recurso de visibilidade do Bluetooth. Um tom curto de timbre médio será emitido. O visor exibe momentaneamente *Visível a todos*. O modo de visibilidade está ativado. Quando a contagem do temporizador chega ao fim, o visor exibe momentaneamente *Falha na visibilidade*. Repita o procedimento para ativar a visibilidade do Bluetooth.



#### **Observação:**

Pressione o botão pré-programado para alternar a ativação e desativação da visibilidade do Bluetooth.

### **Receber Solicitação de Emparelhamento de outros Dispositivos**

Quando o rádio recebe uma solicitação de emparelhamento de outro dispositivo, o visor exibe <Nome Amigável do Dispositivo>solicitação de emparelhamento.

Pressione o botão **Selecionar Menu** abaixo de **Ok** para aceitar ou **Cnc1** para negar a solicitação de emparelhamento.

### **Como Desligar a Visibilidade do Bluetooth**

Certifique-se que a Visibilidade do Bluetooth esteja ativada.

Os seguintes métodos são opções de como desativar a visibilidade do Bluetooth. O resultado de todos os métodos é o mesmo. Você pode usar as opções alternadamente, dependendo da sua preferência e das funções programadas.

- Desativar a visibilidade do Bluetooth por meio do menu rádio BT:
  - a) ◀ ou ▶ para BT. Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de BT para acessar a tela da função Bluetooth.
  - b) ▲ ou ▼ para Visibilidade e pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Desativar.

O visor exibe *Visibilidade Desativada*.

Quando a contagem do temporizador chegar ao fim, o status muda para *Falha ao*

desativar visibilidade. Repita esta etapa para desativar a visibilidade do Bluetooth.

- c) Para voltar a tela **Inicial**, pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Sair.

- 
- Para desativar a visibilidade do Bluetooth, pressione o botão pré-programado.

Um tom curto de timbre médio será emitido. O visor exibe momentaneamente **Visibilidade Desativada**. Modo de visibilidade está desativado.

Quando a contagem do temporizador chegar ao fim, o status muda para **Falha ao desativar visibilidade**. Repita esta etapa para desativar a visibilidade do Bluetooth.

---

### Autenticação de PIN no Emparelhamento

Para a segurança do rádio, o recurso de PIN do Emparelhamento Bluetooth foi projetado para permitir que o rádio verifique o dispositivo correto a ser emparelhado antes de iniciar o processo. Autenticação de PIN é utilizada para a verificação.



#### Observação:

O método de autenticação de PIN de emparelhamento apenas se aplica à versão Bluetooth 2.1 ou posterior.

### *Emparelhamento do PIN de Autenticação ao Receber uma Solicitação de Emparelhamento*

- 1 Quando o display do rádio exibe <Nome amigável do dispositivo> solicitação de emparelhamento, realize uma das seguintes ações:

- Para aceitar, pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Ok.
- Para rejeitar, pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Cncl.

O rádio só oferece suporte aos perfis Bluetooth HSP, DUN, GAP, PAN e SPP.

Quando a contagem do temporizador do emparelhamento chegar ao fim, o visor exibe <Nome Amigável do Dispositivo> emparelhamento cancelado e volta para a tela Inicial.

Se você escolher aceitar o processo de emparelhamento, o visor exibe Comparar PIN: XXXXXX.

Se você escolher rejeitar o processo de emparelhamento, visor exibe Cancelamento do emparelhamento em progresso... seguido por <Nome Amigável do Dispositivo> emparelhamento cancelado e volta para a tela Inicial.

---

## 2 Execute uma das seguintes ações quando o visor exibir Comparar PIN: XXXXXX.:

- Pressione o botão **Selecionar Menu** abaixo de Ok se o PIN estiver correto.
- Pressione o botão **Selecionar Menu** abaixo de Cncl para rejeitar se o número PIN estiver incorreto. O visor exibe Cancelamento de emparelhamento em progresso... seguido por <Nome Amigável do Dispositivo> emparelhamento cancelado e volte para a tela Inicial.

Quando a contagem do temporizador do PIN de autenticação chegar ao fim, o visor exibe <Nome Amigável do Dispositivo> emparelhamento cancelado e volta para a tela Inicial.

Sem bem-sucedido, o visor exibe Emparelhamento em progresso....,<Nome amigável do dispositivo> emparelhado, seguido por <Nome amigável do dispositivo>conectado.

Se bem-sucedido, um dos seguintes cenários irá acontecer:

- O visor exibe <Nome amigável do dispositivo> falha ao emparelhar (se o temporizador do emparelhamento chegar ao fim).
- O visor exibe <Nome amigável do dispositivo> falha ao conectar (se o temporizador da conexão chegar ao fim).

Se o PIN estiver correto mas os perfis não houver suporte para os perfis, o visor exibe Perfis BT não suportados. O visor retorna à tela Inicial.

---

### ***Emparelhar o PIN da Autenticação com o PIN Numérico Gerado***

Siga o procedimento em [Pesquisar e Emparelhar Dispositivo Bluetooth](#) na página 133 para pesquisar novos dispositivos Bluetooth disponíveis. Iniciar

emparelhamento com PIN de Autenticação seguindo as etapas descritas a seguir.

- 1 ▲ ou ▼ para o dispositivo exigido. Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Sel para iniciar o emparelhamento.

O rádio só oferece suporte aos perfis Bluetooth HSP, DUN, GAP, PAN e SPP.

Se bem-sucedido, o visor exibe Emparelhamento em andamento... seguido por um PIN numérico gerado aleatoriamente, Comparar PIN: XXXXXX.

Se houver falha, o visor exibe Perfis BT não suportados. O visor exibe a tela **Disp Disponível**.

- 2 Pressione Ok para continuar o emparelhamento do rádio e do dispositivo.

O processo de emparelhamento pode ser cancelado pressionando o botão **Selecionar Menu** abaixo de Cncl.

Sem bem-sucedido, o visor exibe Emparelhamento em progresso,<Nome amigável do dispositivo> emparelhado, Conexão em progresso... seguindo por <Nome

amigável do dispositivo>conectado. O visor volta à tela da função Bluetooth.

Se bem-sucedido, um dos seguintes cenários irá acontecer:

- O visor exibe <Nome amigável do dispositivo> falha ao emparelhar (se os números de PIN forem diferentes).
- <Nome amigável do dispositivo> falha ao conectar (se a conexão falhar).

O visor exibe a tela **Disp Disponível**.

---

## Ligar o Áudio Bluetooth (Direcionar o Áudio do Rádio para o Fone de Ouvido)

Os seguintes métodos são opções de como ativar o Áudio Bluetooth. O resultado de todos os métodos é o mesmo. Você pode usar as opções alternadamente, dependendo da sua preferência e das funções programadas.

- Ativar o áudio Bluetooth por meio do menu rádio BT:
  - a) ◀ ou ▶ para BT. Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de BT para acessar a tela da função Bluetooth.

- b) ▲ ou ▼ para Alto-fal Bluetooth e pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Ligar.  
O visor exibe Lig.
- c) Para voltar a tela Inicial, pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Sair.

- Ativar o áudio Bluetooth por meio botão pré-programado:
  - a) Para direcionar o áudio do rádio para o fone de ouvido, pressione rapidamente o botão pré-programado.  
Um tom curto de timbre médio será emitido. O visor exibe Headset ligado.

### Desativar o Áudio Bluetooth (Direcionar o Áudio do Fone de Ouvido para o Rádio)

Os seguintes métodos são opções de como desativar o Áudio Bluetooth. O resultado de todos os métodos é o mesmo. Você pode usar as opções alternadamente, dependendo da sua preferência e das funções programadas.

- Desativar o áudio Bluetooth por meio do menu rádio BT:

- a) ◀ ou ▶ para BT. Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de BT para acessar a tela da função Bluetooth.
- b) ▲ ou ▼ para Alto-fal Bluetooth e pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Desligar.  
O visor exibe Desl.
- c) Para voltar a tela Inicial, pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Sair.

- Desativar o áudio Bluetooth por meio botão pré-programado:
  - a) Para direcionar o áudio do fone de ouvido para o rádio, pressione o botão pré-programado.  
Um tom curto de timbre médio será emitido. O visor exibe Alto-fal ligado.

### Ajustar o Volume do Rádio Usando o Dispositivo de Áudio Bluetooth

Certifique-se de que um dispositivo de áudio Bluetooth esteja conectado ao rádio.

O rádio é capaz apenas de controlar o volume de um dispositivo de áudio Bluetooth MCW e OCW. Se o rádio estiver emparelhado com outro dispositivo de áudio Bluetooth, seu volume será independente do

rádio APX. Nesse caso, o volume só pode ser ajustado no próprio dispositivo.

Aumentar/reduzir o volume no dispositivo de áudio Bluetooth.

O display do rádio exibe Volume XX e um tom de timbre médio curto é emitido.

---

## Visualizar e apagar as informações de dispositivo Bluetooth

1 ◀ ou ▶ para BT. Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de BT para acessar a tela da função Bluetooth.

2 ▲ ou ▼ para Dispositivos. Assim que o visor destacar Dispositivos, ele exibe XX conectado se alterna com XX emparelhado.

3 Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Sel.

4 Se houver dispositivos sendo emparelhados ou conectados, ▲ ou ▼ junto com a lista de <Nome Amigável do Dispositivo> para visualizar o status de cada dispositivo.

Se não houver dispositivos Bluetooth ativos sendo emparelhados e conectados, visor exibe Sem dispositivos.

---

5 Execute uma das seguintes ações:

- Para apagar o dispositivo da lista, ▲ ou ▼ para o dispositivo solicitado, pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo deClr.
- Para sair dessa função, pressione **Selecionar Menu** logo abaixo de Voltar para retornar à tela anterior sem apagar o nome do dispositivo.

Se Clr for selecionado, o visor exibe Apagar<Nome Amigável do Dispositivo>?.

---

6 Pressione o botão **Selecionar Menu** diretamente abaixo de Sim ou Não para prosseguir com a exclusão do dispositivo ou sair dessa função e voltar à tela anterior.

---

Se o dispositivo for excluído com sucesso, o visor exibirá <Nome Amigável do Dispositivo> apagado para indicar que a exclusão foi bem-sucedida.

Se o dispositivo não for apagado com sucesso, um tom grave e curto será emitido. O visor mostrará

Falha ao limpar <Nome Amigável do Dispositivo>. O visor retorna à tela anterior.



#### Observação:

Se o Timer de Novo Emparelhamento estiver configurado como infinito e você excluir as chaves do rádio, será necessário excluir também as chaves de todos os dispositivos emparelhados anteriormente. (Para obter detalhes, consulte o manual do acessório.)

### Apagar Todas as Informações de Dispositivo Bluetooth

Os seguintes métodos são opções de como apagar informações de dispositivo Bluetooth. O resultado de todos os métodos é o mesmo. Você pode usar as opções alternadamente, dependendo da sua preferência e das funções programadas.

- Apagar as informações de dispositivo Bluetooth por meio do botão **Ativar/Desativar Bluetooth**:

- a) Dê um pressionamento longo no botão pré-programado **Ativar/Desativar Bluetooth**.

Um tom curto de timbre médio será emitido. O visor exibe *Espera* para indicar que o apagamento está em progresso.

Se bem-sucedido, o visor exibe *Todos dispositivos BT apagados*.

Se houver falha, um tom grave e curto será emitido pelo rádio. O visor exibe *Falha ao apagar todos os disp BT*. O visor volta para a tela da função Bluetooth.

- 
- Apagar todas as informações de dispositivo Bluetooth por meio do menu *Apag*:
    - a) ▲ ou ▼ para *Dispositivos* pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de *Apag*. Um tom curto de timbre médio será emitido. O visor exibe *Apagar todos dispositivos BT?*
    - b) Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de *Sim* para continuar.

O visor exibe *Espera* para indicar que o apagamento está em progresso.

Se bem-sucedido, o visor exibe *Todos dispositivos BT apagados*.

Se houver falha, um tom curto e grave será emitido pelo rádio. O visor exibe *Falha ao apagar todos os disp BT*. O visor volta à tela da função Bluetooth.



### Observação:

Se o Timer de Novo Emparelhamento estiver configurado como infinito e você excluir as chaves do rádio, será necessário excluir também as chaves de todos os dispositivos emparelhados anteriormente. (Para obter detalhes, consulte o manual do acessório.)

O seu rádio também pode ser configurado para permitir que você aceite ou rejeite uma atualização.



### Observação:

Este recurso deve ser pré-programado por um técnico de rádio qualificado. Obtenha mais informações com seu revendedor ou administrador do sistema.

## Programação Over-the-Air (POP 25, ASTRO 25 ASTRO Convencional)

---

Este recurso permite que a configuração de dados e do firmware seja atualizada over-the-air (pelo ar) em seu rádio. O uso integral do rádio fica restrito durante a transferência de dados, sem interromper a comunicação. Para o ASTRO 25 e o ASTRO Convencional, a atualização é pausada para priorizar chamadas de voz e continua após a chamada de voz ter sido concluída. Para Wi-Fi®, o processo de atualização é executado ao mesmo tempo em que as chamadas de voz.

Após a atualização da configuração ser baixada em seu rádio, você pode instalar as novas mudanças imediatamente ou posteriormente, quando seu rádio estiver sendo iniciado.

## Responder à Notificação de Atualização

- 1 O visor exibe **Atualizar?** e dois tons curtos e de timbre médio soam a cada 30 segundos até que o usuário escolha aceitar, atrasar ou rejeitar a solicitação

---

  - 2 Execute uma das seguintes ações:
    - Pressione o botão **Selecionar Menu** abaixo de **Aceitar** para aceitar a solicitação e atualizar imediatamente.
    - Pressione o botão **Selecionar Menu** abaixo de **Adiar** para adiar a solicitação de atualização.
    - Pressione o botão **Selecionar Menu** abaixo de **Rejeitar** para rejeitar a solicitação de atualização.
- 

Um dos seguintes cenários irá acontecer:



- Se você optar por aceitar, o visor mostra *Programando não desligue* para indicar que a atualização está prestes a ser iniciada. O rádio é redefinido para instalar a atualização. No caso da atualização de dados de configuração, o processo leva somente alguns segundos. No caso da atualização do firmware, a instalação demora um pouco mais.

**Observação:**

O rádio não pode ser usado normalmente enquanto a atualização está sendo instalada. Portanto, só aceite a atualização em uma hora conveniente quando a utilização imediata do rádio não for necessária.

- Se você optar por adiar, a atualização de dados de configuração será instalada automaticamente na próxima vez que o aparelho for ligado. No entanto, no caso de uma atualização de firmware, o rádio mostrará *Atualizar?* novamente na próxima vez que for ligado.
- Se você escolher rejeitar, o visor exibe *Upgrd Cancel*. O rádio continuará funcionando com a configuração atual até que ele seja reprogramado.

**Observação:**

Se rádio tiver problemas com a atualização over-the-air, consulte um técnico qualificado para obter detalhes.

## Notificação de Voz

---

Este recurso permite que o rádio indique sonoramente o modo de função, zona ou canal que o usuário acabou de selecionar. Esse indicador sonoro pode ser personalizado de acordo com os requisitos do cliente. Isto costuma ser útil em situações em que o usuário tem dificuldade para ler o conteúdo exibido no visor.

Cada notificação de voz é feito dentro do limite máximo de três segundos. A duração somada de todos as notificações de voz diferentes em um rádio não deve exceder 1.000 segundos.

**Observação:**

Este recurso deve ser pré-programado por um técnico de rádio qualificado.

Verifique com o agente se a Notificação de Voz está disponível no recurso de que você precisa.

As duas opções de prioridade para Notificação de Voz disponíveis são:

- Alta** Ativa a função de voz para fazer notificações mesmo quando o rádio está recebendo chamadas.
- Baixa** Não permite que a função de voz faça notificações quando o rádio está recebendo chamadas.

Você ouvirá uma notificação de voz quando as funções abaixo forem pré-programadas no rádio.

- O rádio é ligado. O rádio anuncia a zona e o canal atuais nos quais está transmitindo.
- Pressione o botão de notificação de voz pré-programado (especificamente programado para transmitir sonoramente a zona e o canal atuais). O rádio anuncia a zona e o canal atuais nos quais está transmitindo.



**Observação:**

Pressionar esse botão de reprodução sonora pré-programado ativa a função de voz para fazer notificações na prioridade Alta.

Todos os três botões programáveis na lateral do rádio oferecem suporte a esse recurso.

- Mudar para uma nova zona. O rádio anuncia a zona e o canal atuais nos quais está transmitindo.
- Mudar para um novo canal permanecendo na zona atual. O rádio anuncia o canal atual.
- Pressione o botão **Selecionar Menu** ou uma chave ou um botão pré-programado do rádio para iniciar ou encerrar as funções de Varredura, LP Desabilitada, Modo Talkaround/Direto ou Inibir Transmissão. O rádio anunciará a ativação ou desativação do recurso correspondente.

## Alertas Seleccionáveis pelo Site (ASTRO 25)

Um Alerta Seleccionável pelo Site (SSA) é um indicador da Iluminação Inteligente junto com o alerta de áudio, enviado para rádios em um ou alguns sites, para notificar os usuários quando há uma situação especial de que eles precisem estar cientes. Apenas rádios autorizados são capazes de enviar SSA.

Quando um SSA é ativado, os rádios receptores exibem o alias do alerta e geram um tom de alerta periódico.

**Observação:**

O alias do alerta, tom de alerta e o período de sua duração podem ser programados. O período do alerta é aquele em que o rádio repete o tom de alerta. Um intervalo de 5 segundos talvez tenha um impacto na vida útil da bateria do rádio. Obtenha mais detalhes com seu revendedor ou administrador do sistema.

Quando o SSA é emitido enquanto um áudio de voz é recebido, o volume do alerta SSA é reduzido para garantir que a mensagem de voz possa ser ouvida de maneira clara. Portanto, é importante que os arquivos de áudio do SSA sejam criados com um áudio alto e claro para garantir que possam ser ouvidos de maneira clara mesmo ao serem reproduzidos em volumes baixos.

**Enviar Notificação SSA a um Único Site**

- 1 ◀ ou ▶ para SSA.

---

- 2 Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de SSA.  
O visor exibe a tela **Alerta do Site**.

---

- 3 ▲ ou ▼ para **Iniciar Alerta** e pressione o botão **Selecionar Menu** diretamente abaixo de Sel.

O visor exibe a tela **Selecionar Site**.

---

- 4 ▲ ou ▼ para o Alias do Site desejado. Pressione o botão **Selecionar Menu** diretamente abaixo de Sel.

O visor exibe a tela **Selecionar Alerta**.

---

- 5 ▲ ou ▼ para selecionar o Alias de Alerta desejado e pressione o botão **Selecionar Menu** diretamente abaixo de Enviar.

O visor exibe `Enviando solic.`

Se um rádio estiver fora de alcance, em roaming em um sistema estrangeiro ou em uma situação de failsoft, o visor exibe `Falha ao solic.`

Se a solicitação for bem-sucedida, o visor exibe `Sucesso solic.`

Se o site não estiver disponível, o visor exibe `<Alias do Site> não disponível.`

Se o site não existe, o visor exibe `<Alias do Site> não existe.`

---

- 6 Para voltar à tela Inicial, pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Sair.
- 

Se você estiver no site designado para receber este alerta, é possível ouvir um tom de alerta repetido periodicamente. O visor exibe o <Alias do Alerta> com a iluminação inteligente na tela Inicial.

### Enviar Notificação SSA a Todos os Sites

- 1 ◀ ou ▶ para SSA.
- 
- 2 Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de SSA.  
O visor exibe a tela **Alerta do Site**.
- 
- 3 ▲ ou ▼ para Iniciar Alerta e pressione o botão **Selecionar Menu** diretamente abaixo de Sel.  
O visor exibe a tela **Selecionar Site**.
- 
- 4 ▲ ou ▼ para [Todos Sites] e pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Sel.  
O visor exibe a tela **Selecionar Alerta**.
- 

- 5 ▲ ou ▼ para selecionar o Alias de Alerta desejado e pressione o botão **Selecionar Menu** diretamente abaixo de Enviar.  
O visor exibe Enviando solicit.

Se um rádio estiver fora de alcance, em roaming em um sistema estrangeiro ou em uma situação de failsoft, o visor exibe Falha ao solicit.

Se a solicitação for bem-sucedida, o visor exibe Sucesso solicit.

Se um ou mais sites não estiverem disponíveis, o visor exibe Nem todos os sites disponíveis.  
Repita 3.

---

- 6 Para voltar à tela Inicial, pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Sair.
- 

Se você estiver no site designado para receber este alerta, é possível ouvir um tom de alerta repetido periodicamente. O visor exibe o <Alias do Alerta> com a iluminação inteligente na tela Inicial.

### Enviar Notificação SSA a Todos os Sites Disponíveis

- 1 ◀ ou ▶ para SSA.
-

- 2 Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de SSA.

O visor exibe a tela **Alerta do Site**.

---

- 3 ▲ ou ▼ para **Iniciar Alerta** e pressione o botão **Selecionar Menu** diretamente abaixo de Sel.

O visor exibe a tela **Selecionar Site**.

---

- 4 ▲ ou ▼ para [Todos Dispon] e pressione o botão **Selecionar Menu** diretamente abaixo de Sel.

O visor exibe a tela **Selecionar Alerta**.

---

- 5 ▲ ou ▼ para selecionar o Alias de Alerta desejado e pressione o botão **Selecionar Menu** diretamente abaixo de Enviar.

O visor exibe `Enviando solic.`

Se um rádio estiver fora de alcance, em roaming em um sistema estrangeiro ou em uma situação de failsoft, o visor exibe `Falha ao solic.`

Se a solicitação for bem-sucedida, o visor exibe `Sucesso solic.`

---

- 6 Para voltar à tela Inicial, pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Sair.
- 

Se você estiver no site designado para receber este alerta, é possível ouvir um tom de alerta repetido periodicamente. O visor exibe o <Alias do Alerta> com a iluminação inteligente na tela Inicial.

### Parar Notificação SSA de um Único Site

- 1 ◀ ou ▶ para SSA.
- 

- 2 Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de SSA.  
O visor exibe a tela **Alerta do Site**.
- 

- 3 ▲ ou ▼ para **Interromper Alerta** e pressione o botão **Selecionar Menu** diretamente abaixo de Sel.

O visor exibe a tela **Selecionar Site**.

---

- 4 ▲ ou ▼ para selecionar o Alias Local desejado e pressione o botão **Selecionar Menu** diretamente abaixo de Enviar.

O visor exibe `Enviando solic.`

Se um rádio estiver fora de alcance, em roaming em um sistema estrangeiro ou em uma situação de failsoft, o visor exibe `Falha ao solíc.`

Se a solicitação for bem-sucedida, o visor exibe `Sucesso solíc.`

Se o site não estiver disponível, o visor exibe `<Alias do Site> não disponível.`

Se o site não existe, o visor exibe `<Alias do Site> não existe.`

- 
- 5 Para voltar à tela Inicial, pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de `Sair`.

O Alerta SSA para o site designado é interrompido.

### Parar Notificação SSA de Todos os Sites

- 1 ◀ ou ▶ para SSA.
- 2 Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de SSA.  
O visor exibe a tela **Alerta do Site**.
- 3 ▲ ou ▼ para Interromper Alerta e pressione o botão **Selecionar Menu** diretamente abaixo de Sel.

O visor exibe a tela **Selecionar Site**.

- 
- 4 ▲ ou ▼ para [Todos os Sites] e pressione o botão **Selecionar Menu** diretamente abaixo de Enviar.  
O visor exibe `Enviando solíc.`

Se um rádio estiver fora de alcance, em roaming em um sistema estrangeiro ou em uma situação de failsoft, o visor exibe `Falha ao solíc.`

Se a solicitação for bem-sucedida, o visor exibe `Sucesso solíc.`

Se um ou mais sites não estiverem disponíveis, o visor exibe `Nem todos os sites disponíveis.`  
Repita a etapa 3.

- 
- 5 Para voltar à tela Inicial, pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de `Sair`.

O Alerta SSA para todos os sites é interrompido.

### Parar Notificação SSA de Todos os Sites Disponíveis

- 1 ◀ ou ▶ para SSA.
- 2 Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de SSA.

O visor exibe a tela **Alerta do Site**.

- 3 ▲ ou ▼ para Interromper Alerta e pressione o botão **Selecionar Menu** diretamente abaixo de Sel.

O visor exibe a tela **Selecionar Site**.

- 4 ▲ ou ▼ para [Todos Dispon] e pressione o botão **Selecionar Menu** diretamente abaixo de Enviar.

O visor exibe Enviando solic.

Se um rádio estiver fora de alcance, em roaming em um sistema estrangeiro ou em uma situação de failsoft, o visor exibe Falha ao solic.

Se a solicitação for bem-sucedida, o visor exibe Sucesso solic.

- 5 Para voltar à tela Inicial, pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Sair.

O Alerta SSA para todos os sites disponíveis é interrompido.

## Wi-Fi

Este recurso ligar ou desligar o Wi-Fi®. O Wi-Fi pode ser usado para a programação sem fio do rádio com a ferramenta de Gerenciamento do Rádio.



### Observação:

O Nome da Rede Wi-Fi (SSID) para que o rádio seja conectado deve ser programada por um técnico de rádio qualificado. Obtenha mais informações com seu revendedor ou administrador do sistema

## Ativar ou Desativar o Wi-Fi

Os seguintes métodos são opções de como ativar ou desativar o Wi-Fi®. O resultado de todos os métodos é o mesmo. Você pode usar as opções alternadamente, dependendo da sua preferência e das funções programadas.

- Ativar ou desativar o Wi-Fi por meio de botão pré-programado:
  - a) Para ativar e desativar o Wi-Fi, pressione o botão pré-programado **Wi-Fi**.  
Esse botão deve ser pré-programado por um técnico de rádio qualificado. Obtenha mais

informações com seu revendedor ou administrador do sistema.

---

- Ativar ou desativar o Wi-Fi por meio de botão pré-programado:
    - a) ◀ ou ▶ para Wi-Fi e pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Wi-Fi.
  - Se o visor exibir Status Wi-Fi sendo desligado, pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Ativar.
  - Se o visor exibir Status Wi-Fi como Procurando, Conectando, Conectado ou Sem serviço, pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Desligar para desativar o Wi-Fi.
- 

### Verificar a Configuração Wi-Fi e o Status do Rádio

- 1 Execute uma das seguintes ações:
  - Dê um pressionamento longo no botão pré-programado **Wi-Fi**.
  - ◀ ou ▶ para Wi-Fi e pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Wi-Fi.

O visor mostra o status atual do Wi-Fi® conforme descrito a seguir.

- Buscando** Procurando por redes Wi-Fi disponíveis que foram pré-programadas no rádio.
- Conectando** Durante o processo de conexão com redes Wi-Fi encontradas.
- Conectado** Conectado a uma das redes Wi-Fi pré-programadas.
- Sem serviço** Não há redes disponíveis ou a conexão com uma delas falhou.

Se o rádio estiver conectado pelo Wi-Fi, você verá um indicador de intensidade de sinal do Wi-Fi,



no visor frontal. Além disso, o menu do Wi-Fi mostra o estado **conectado** abaixo do cabeçalho de Status da conexão, a qual rede você está conectado no cabeçalho Rede e a intensidade do sinal para essa rede no cabeçalho Força do Sinal.

---

- 2 Pressione para sair.
-



## Utilitários

### Exibir as Últimas Chamadas

Este recurso permite visualizar informações sobre as chamadas recebidas e efetuadas dos seguintes tipos:

- Alerta de Chamada
- Chamada Seletiva
- Chamada privada
- Chamada Telefônica (Somente Efetuadas)
- Chamada de Emergência (Somente Recebida)





#### Observação:

O rádio também pode ser pré-programado para registrar os IDs de rádios associados às chamadas de despacho recebidas. Obtenha mais informações com seu revendedor ou administrador do sistema.

Os seguintes métodos são opções de como visualizar chamadas recentes. O resultado de todos os métodos é o mesmo. Você pode usar as opções alternadamente, dependendo da sua preferência e das funções programadas.

- Visualizar chamadas recentes por meio do botão pré-programado **Chamadas Recentes**:

- Pressione o botão pré-programado **Chamadas Recentes**.
- ▲ ou ▼ para percorrer a lista.
- Para voltar à tela Inicial, pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Sair, pressione  ou o botão **PTT**.

- 
- Visualizar as chamadas recentes por meio do menu do rádio:
    - ◀ ou ▶ para Rect.
    - Pressione o botão **Selecionar Menu** diretamente abaixo de Rect para acessar a tela da função Chamadas Recentes.
    - ▲ ou ▼ para percorrer a lista.
    - Para voltar à tela Inicial, pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Sair,  ou o botão **PTT**.

---

O rádio sai automaticamente do recurso, se o timer de inatividade estiver habilitado, quando o rádio é deixado inativo e o temporizador expira. Você ouvirá o toque de saída de Menu Inativo ao sair do recurso.

## Usar o Visor Invertido

Esse recurso permite virar de cabeça para baixo o conteúdo do visor superior. É especialmente útil quando você quer ler a parte superior do visor e o rádio ainda está no suporte de transporte preso em seu cinto.

Para virar de cabeça para baixo o visor, pressione e segure o botão pré-programado **Luz/Inverter**

## Selecionar um Banco de Zonas Básico

A função Seleção Zona Básica deve ser pré-programada para a chave de **3 posições A-B-C**, ao passo que a função Banco De Zona Básica deve ser pré-programada para qualquer botão **Lateral** ou **Superior (Laranja)** antes que essa função seja utilizada.

Esta função permite acessar o dobro de zonas com uma chave, duplicando a quantidade de posições das chaves.

Use o botão pré-programado **Banco de Zona Básico** para alternar a posição entre o Banco 1 e o Banco 2.

O visor superior exibe os ícones de status (A, B, C, D, E ou F) ou o nome da zona com base na posição do banco e da chave selecionados.



### Observação:

Consulte os ícone [Banco de Zona Básico 1](#) e [Banco de Zona Básico 2](#) para mais informações sobre os ícone de status.

## Selecionar o Nível de Potência



### Observação:

Este recurso deve ser pré-programado por um técnico de rádio qualificado.

Este recurso permite reduzir a potência de transmissão para casos específicos que exijam uma menor nível de potência. É possível selecionar o nível de potência para as transmissões de rádio. Ao ser ligado, o rádio sempre funcionará na configuração padrão. Essas configurações de nível de potência de transmissão reduzida não afetam o desempenho de recepção do rádio e nem diminuem a qualidade geral do áudio e da funcionalidade de dados do rádio sob as condições abaixo.

Nível de potência **Baixo** permite uma distância de transmissão mais curta e economiza energia. Nível

de potência Alto permite uma distância maior de transmissão.

Os seguintes métodos são opções de como selecionar o nível de potência. O resultado de todos os métodos é o mesmo. Você pode usar as opções alternadamente, dependendo da sua preferência e das funções programadas.

- Selecionar o Nível de Potência por meio da chave do **Nível de Potência de Transmissão**:
  - a) Use a chave pré-programada do **Nível de Potência de Transmissão** para alternar entre nível de potência alto e baixo.

---

- Selecionar o Nível de Potência por meio do menu do rádio:
  - a) ◀ ou ▶ para Pot.
  - b) Pressione o botão **Selecionar Menu** diretamente abaixo de Pot.

O visor exibe Baixa potência e o ícone de baixa potência ou o visor exibe Alta potência e o ícone de alta potência.

## Selecionar um Perfil de Rádio

Este recurso permite trocar manualmente as configurações visuais e de áudio do rádio. O visor, a luz de fundo, os tons de alerta e as configurações de áudio são definidos de acordo com as configurações de rádio pré-programadas de cada perfil de rádio.

Consulte um técnico qualificado para obter mais informações.



### Observação:

O rádio sai automaticamente do recurso, se o timer de inatividade estiver habilitado, quando o rádio é deixado inativo e o temporizador expira. Você ouvirá o toque de saída de Menu Inativo ao sair do recurso.

Os seguintes métodos são opções de como selecionar um perfil do rádio. O resultado de todos os métodos é o mesmo. Você pode usar as opções alternadamente, dependendo da sua preferência e das funções programadas.

- Selecionar um perfil do rádio por meio do botão pré-programado **Perfil**:
  - a) Pressione o botão pré-programado **Perfil**.
  - b) ▲ ou ▼ para percorrer as seleções de menu.

- c) Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de **Se1** para selecionar o perfil do rádio desejado ou pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de **Sair** para sair da tela sem fazer nenhuma alteração.

O rádio volta à tela inicial. O nome de perfil na tela inicial indica o perfil do rádio selecionado.

- Selecionar o perfil do rádio por meio do menu do rádio:
  - a) ◀ ou ▶ para **Perf** e pressione o botão **Selecionar Menu** diretamente abaixo de **Perf** para acessar a tela de função **Perfis**.
  - b) ▲ ou ▼ para percorrer as seleções de menu.
  - c) Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de **Se1** para selecionar o perfil do rádio desejado ou pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de **Sair** para sair da tela sem fazer nenhuma alteração.

O rádio volta à tela inicial. O nome de perfil na tela inicial indica o perfil do rádio selecionado.

### **Selecionar um Banco de Zonas Aprimorado**

Este recurso foi criado para permitir que usuários se comuniquem em mais zonas. Um **Banco de Zonas**

**Aprimorado (EZB)** é composto por três zonas. Isso também significa que cada ícone **A, B, C, ...** ou **Y** consiste de três zonas. É possível usar a chave pré-programada de **3 posições A-B-C** para selecionar a primeira, segunda ou terceira zona em um EZB.

Este recurso permite navegar a partir de até 75 zonas em 25 EZBs.



#### **Observação:**

O recurso de Seleção de Zona deve ser pré-programado para a chave de **3 posições A-B-C**, ao passo que o recurso de Banco de Zonas Aprimorado deve ser pré-programado para qualquer botão **lateral** ou **Superior (Laranja)** antes que você use este recurso.

- 1 Pressione o botão **EZB Para Cima** ou **EZB Para Baixo** para percorrer o EZB para cima ou para baixo ou pressione e segure o botão pré-programado **EZB Para Cima** ou **EZB Para Baixo** para percorrer rapidamente o EZB para cima ou para baixo.
- 2 Gire a chave pré-programada de **3 posições A-B-C** para selecionar a primeira, segunda ou terceira zona na EZB selecionada.

## Habilitar e Desabilitar o Alias do Rádio

Este recurso permite exibir ou ocultar o alias (nome) do rádio.

Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Meu ID.

O visor exibe momentaneamente ID Rádio desl e o alias do rádio desaparece da tela Inicial ou o visor exibe momentaneamente ID Rádio lig e o alias do rádio aparece na tela Inicial.

## Controlar a Luz de Fundo do Visor

É possível ativar ou desativar a luz de fundo do rádio conforme necessário, se condições de iluminação insuficientes façam que seja difícil ler o teclado ou o visor.

Dependendo de como o rádio estiver pré-programado, talvez seja possível também manter um nível de luz de fundo mínimo no visor frontal do rádio.



### Observação:

A configuração da luz de fundo também afeta a iluminação de fundo dos botões **Selecionar Menu** e **Navegação**.

A luz de fundo permanece acesa durante o período pré-programado antes de ser automaticamente desligada ou voltar ao nível mínimo de intensidade.

Execute uma das seguintes ações:

- Para ativar e desativar a luz de fundo, pressione o botão pré-programado **Luz/ Inverter**.
- Para ligar a luz de fundo, pressione, o botão **Selecionar Menu** ou **Navegação** ou quaisquer controles ou botões programáveis do rádio.

## Bloquear e Desbloquear os Controles

Consulte o revendedor ou entre em contato com um técnico qualificado para conhecer a melhor opção que se adapte ao seu uso.

- 1 Alterne o botão ou chave do **Bloqueio do Teclado/Controles** para a posição ligada. O visor mostra Tec/Ctrl bloq.
- 2 Alterne novamente para destravar os controles.

## Ativar ou Desativar os Controles e Tons dos Botões do Teclado

É possível ativar e desativar os tons dos botões de navegação se necessário.

- Ativar ou desativar os tons por meio do botão **Mudo** pré-programado:
  - a) Para ativar ou desativar os tons, pressione o botão **Mudo** pré-programado.

---

- Ativar ou desativar os tons por meio do menu do rádio:
  - a) ◀ ou ▶ para Mudo.
  - b) Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Mudo.

O visor exibe momentaneamente Tons desativados, indicando que os tons estão desativados ou o visor exibe momentaneamente Tons ativados, e você irá ouvir um tom curto indicando que os tons estão ativados.

## Ativar e Desativar a Função Voz Muda

É possível ativar e desativar a transmissão de voz, se necessário.

Os seguintes métodos são opções de como ativar ou desativar a função Voz Muda. O resultado de todos os métodos é o mesmo. Você pode usar as opções alternadamente, dependendo da sua preferência e das funções programadas.

- Ativar e desativar a função Voz Muda por meio do botão pré-programado **Voz Muda**:
  - a) Para ativar e desativar a função, pressione o botão pré-programado **Voz Muda**.

---

- Ativar e desativar a função Voz Muda por meio do menu do rádio:
  - a) ◀ ou ▶ para VMud.
  - b) Pressione o botão **Selecionar Menu** diretamente abaixo de VMuda.

O visor exibe momentaneamente Voz muda desativada, e é emitido um tom curto indicando que a função está desativada ou o visor exibe momentaneamente Voz muda ativada, e é emitido um tom curto indicando que a função está ativada.

## Utilizar o Timer de Tempo Limite

Este recurso desliga o transmissor do rádio. Não é possível efetuar transmissões além do período configurado.

Se você tentar fazer isso, o rádio interromperá automaticamente a transmissão e será emitido um tom operação proibida.

A configuração padrão do timer é de 60 segundos, mas ele pode ser pré-programado para 3 a 120 segundos em intervalos de 15 segundos, ou pode ser totalmente desativado para cada modo do rádio, por um técnico de rádio qualificado.



### Observação:

Será emitido um tom grave e curto, quatro segundos antes da transmissão ser encerrada.

- 1 Pressione o botão **PTT** por um período de tempo maior do que o período pré-programado. Será emitido um tom grave e curto, a transmissão será encerrada e o LED ficará apagado até você soltar o botão **PTT**.
- 2 Solte o botão **PTT**. O timer será reinicializado.

- 3 Para transmitir novamente, pressione o botão **PTT**. O timer de tempo limite será reiniciado e o LED se acende em vermelho contínuo.

## Configuração de Hora e Data

Você pode ajustar a data e a hora do seu rádio.

Configurações:

- A configuração de hora padrão é o relógio de 12 horas. O visor exibe 12:00AM.
- A seleção AM/PM não está disponível para a configuração de relógio de 24 horas.
- A configuração padrão para data local é MDA.



### Observação:

Verifique com seu revendedor ou administrador do sistema as configurações programáveis adicionais para este recurso.

## Editar a Data e a Hora

- 1 ◀ ou ▶ para Clique.
- 2 Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Clique.

O visor exibe a configuração atual do rádio.


- 3 Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de **Editar**.  
O primeiro item pisca.

- 4 Execute uma das seguintes ações:

- ▲ ou ▼ para alterar o item selecionado.
- ◀ ou ▶ uma ou mais vezes para ir para um item que você deseja alterar. ▲ ou ▼ para alterar o item selecionado.
- Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de **Sair** para sair da tela sem fazer nenhuma alteração e voltar à tela Inicial.

- 5 Execute uma das seguintes ações:

- Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de **Ok** após concluir, para salvar as suas alterações e voltar à tela Inicial.
- Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de **Cnc1** para descartar todas as alterações e voltar à tela Inicial.

Pressione  a qualquer momento para voltar à tela Inicial sem salvar suas alterações.



### Observação:

Se uma chamada chegar enquanto o rádio estiver no menu de configuração do relógio, ele sai dessa configuração e exibe as informações da chamada. As alterações feitas antes da chamada **NÃO** serão salvas.

## Usar os Recursos de Operação de Silenciador Convencional

Este recurso permite filtrar chamadas indesejadas e com baixa intensidade de sinal ou canais com ruído de fundo acima do normal.

### Opções Analógicas

A Linha Privada de Tom (PL), a Linha Privada Digital (DPL) e o silenciador da operadora podem ser disponibilizados (pré-programados) por canal.

Direto	Resultado
Silenciador da operadora (C)	É possível ouvir todo o tráfego em um canal.
PL ou DPL	O rádio responde somente às suas mensagens.



## Opções Digitais

Uma ou mais das seguintes opções podem ser pré-programadas no rádio. Obtenha mais informações com seu revendedor ou administrador do sistema.

Opção	Resultado
Silenciador Operado por Operadora (COS) Digital	É possível ouvir qualquer tráfego digital.
Squelch normal	É possível ouvir qualquer tráfego digital, desde que se tenha o network access code correto.
Comutador Seletivo	É possível ouvir qualquer tráfego digital, desde que se tenha o network access code e o grupo de conversação corretos.

## Usar a Função Desativar PL

Este recurso permite a você substituir todos os silenciadores codificados (DPL ou PL) que possam estar pré-programados para um canal. O rádio também fica mudo para qualquer atividade digital em um canal digital.

Posicione a chave **Desativar PL** na posição Desativar PL.

Um dos seguintes cenários irá acontecer:

- Você ouvirá todas as atividades no canal.
- Se nenhuma atividade estiver presente, o som do rádio está mudo.



### Observação:

Quando este recurso está ativada, o indicador de status do Silenciador da Operadora é exibido.

## Suporte a ID de PTT Digital

Este recurso permite ver o ID (número) do rádio do qual você está recebendo uma transmissão neste momento. Esse ID tem no máximo oito caracteres e pode ser visualizado tanto pelo rádio receptor, como pelo operador de despacho.

O número ID do rádio é também enviado automaticamente toda vez que o botão **PTT** for pressionado. Este é um recurso por canal. Para transmissões de voz digitais, o ID do rádio é enviado de maneira contínua durante a mensagem de voz.

## Função Smart PTT (Somente Modo Convencional)

Smart **PTT** é uma função programável por personalidade, usada em sistemas de rádio convencionais para evitar a sobreposição de conversações de rádio entre os usuários.

Quando a função Smart **PTT** estiver ativada no seu rádio, você não poderá fazer transmissões em um canal ativo.

Se você tentar fazer transmissões em um canal smart-**PTT** ativo, será emitido um tom de alerta e a transmissão será inibida. O LED se acende em amarelo contínuo indicando que o canal está ocupado.

A tabela a seguir mostra as variações de smart **PTT**:

Direto	Descrição
Transmissão Inibida em Canal Ocupado com Operadora	Não será possível transmitir se for detectado tráfego no canal.
Transmissão Inibida em Canal Ocupado com	Não será possível transmitir em um canal ativo com um código de silenciador ou (se houver

Direto	Descrição
Código de Silenciador Incorreto	equipamento de segurança) com uma chave de criptografia diferente da sua. Se o código PL for igual ao seu, a transmissão não será bloqueada.
Anular com Tecla Rápida	O rádio deve ser pré-programado para permitir que você use Anular com Tecla Rápida. Este recurso pode trabalhar em conjunto com qualquer das duas variações acima. É possível anular o estado de transmissão inibida pressionando rapidamente a tecla PTT do rádio. Em outras palavras, dois pressionamentos do botão <b>PTT</b> dentro do tempo limite pré-programado.

## Inibição de transmissão

Este recurso está disponível para o entrocamento APCO 25, entrocamento Tipo II e operações Convencionais em todos os rádios APX.

Quando o recurso de Inibição de Transmissão estiver ativado, o rádio para todas as transmissões, inclusive as de voz e dados. O rádio é capaz de receber mensagens, mas não responde à solicitação de reconhecimento da mensagem recebida.

Com este recurso, o usuário é capaz de controlar fisicamente a transmissão do rádio, especialmente durante a operação em ambientes perigosos. Um ambiente é considerado perigoso quando a potência emitida pelo amplificador de potência do rádio pode ser suficiente para iniciar uma explosão ou outras reações perigosas.

Quando o recurso de Inibição de Transmissão estiver desativado, o rádio funciona de acordo com suas operações normais.

O rádio emite um tom de alerta quando o usuário acessa ou sai do recurso e também quando **PTT** é pressionado.

**Observação:**

O reconhecimento de quaisquer mensagens necessárias do rádio não será transmitido se a Inibição de Transmissão estiver ativada.

**Ativar a Inibição de Transmissão**

Execute uma das seguintes ações:

- Coloque a chave pré-programada de Inibição de Transmissão na posição ativada.
- ◀ ou ▶ para Intr. Pressione o botão **Selecionar Menu** abaixo de Intr.
- Pressione o botão programável de Inibição de Transmissão.

**Observação:**

Se o usuário tiver desativado a Inibição TX por meio do menu e colocar a chave na posição onde a Inibição TX está ativada, o novo valor substituirá o valor do menu.

O visor exibe *Inibi Tx lig*. Serão emitidos uma sequência de tons curtos, altos e baixos para indicar que a transmissão está inibida.

---

Pressionar **PTT** faz com que o rádio emita um tom grave e curto e constante (tom de rejeição).

**Observação:**

O status da Inibição de Transmissão não se altera após o rádio ser ligado.

## Desativar a Inibição de Transmissão

Execute uma das seguintes ações:

- Coloque a chave pré-programada de Inibição de Transmissão na posição desativada.
- ◀ ou ▶ para INTR. Pressione o botão **Selecionar** abaixo de InTr.
- Pressione o botão programável de Inibição de Transmissão.



### Observação:

Se um usuário tiver desativado a Inibição TX por meio de uma tecla programável e mover a chave para a posição onde a Inibição TX está ativada, o novo valor substitui o valor do menu.

O visor exibe Inb Tx Deslg. Você ouvirá uma sequência de um tom curto, alto e baixo (tom da Inibição de Transmissão desativada) para indicar que a transmissão voltou à operação normal.

## Anunciador de Bateria IMPRES 2

Este recurso exibe a capacidade atual e os ciclos de cargas de sua bateria quando uma Bateria IMPRES

2<sup>TM</sup> estiver alimentando seu rádio. É necessário ativar esse recurso no rádio para ver as informações.

As informações exibidas são:

<b>Porcentagem de carga</b>	Porcentagem da capacidade atual da bateria.
<b>Capacidade restante</b>	Energia restante da bateria em mAh.
<b>Cargas estimadas</b>	Número de ciclos de cargas que a bateria já passou.

## Acessar a Tela de Informações da Bateria

- 1 ◀ ou ▶ para Bat.

---

- 2 Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Bat.  
O visor exibe as informações detalhadas da bateria.

---

- 3 Para voltar a tela Inicial, pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Sair.

---

## Informações Gerais do Rádio

O seu rádio contém informações do tipo:

- Informações do rádio
- Visor de IP
- Atribuições dos Controles
- ID Soft (Se Habilitado)



#### **Observação:**

O rádio sai automaticamente do recurso, se o timer de inatividade estiver habilitado, quando o rádio é deixado inativo e o temporizador expira. O toque de saída de Menu Inativo é emitido ao sair da função.

#### **Acessar Informações do Rádio**


Este recurso exibe as seguintes informações de rádio:

- Versão de Host
- Versão de Segurança
- Número do Modelo
- ESN
- Código Flash
- Versão do Sintonizador
- Tipo de Placa de Opção (opcional)
- Endereço Bluetooth da Placa Opcional
- Tipo de Placa de Expansão (opcional)
- Versão de DSP



- KG (Algoritmo Seguro)
- Número Serial
- Tamanho e Tipo de Flash
- Banda(s) RF
- Versão do Processador
- Número de Série de Placa de Opção (opcional)
- Versão do Software da Placa de Opção (opcional)
- Versão e ID de Pacote de Idioma (somente quando o idioma do visor estiver configurado para um idioma diferente do inglês)
- Endereço MAC
- Tipo de HW Seguro
- Versão de HW Segura




#### **Observação:**

Para voltar à tela Inicial, pressione  a qualquer momento.

#### **1** Execute uma das seguintes ações:

- Pressione o botão pré-programado **Info**.
-  ou  para **Info** e pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de **Info**.

- 2 ▲ ou ▼ para Informações do Rádio e pressione o botão **Selecionar Menu** diretamente abaixo de Sel.  
O visor exibe a tela de Informações.
- 

- 3 Execute uma das seguintes ações:
    - ▲ ou ▼ para percorrer as várias informações.
    - Para voltar à tela anterior, pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Voltar.
    - Pressione  para voltar à tela Inicial.
- 

### **Visualizar Informações de IP**

Este recurso exibe o nome de dispositivo, o endereço IP e o status do seu rádio.




#### **Observação:**

O nome de dispositivo do seu rádio é pré-programado. Obtenha mais informações com seu revendedor ou administrador do sistema.

- 1 Execute uma das seguintes ações:
    - Pressione o botão pré-programado **Info**.
    - ◀ ou ▶ para **Info** e pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de **Info**.
- 

- 2 ▲ ou ▼ para Informações de IP e pressione o botão **Selecionar Menu** diretamente abaixo de Sel.  
O visor mostra a tela Informações de IP.
- 

- 3 Execute uma das seguintes ações:
    - ▲ ou ▼ para percorrer as várias informações.
    - Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Voltar para retornar à tela anterior.
    - Pressione  para voltar à tela Inicial.
- 

### **Exibir as Atribuições dos Controles**

Este recurso exibe as funções de rádio programáveis atribuídas aos controles do seu rádio para o canal selecionado.


Consulte [Recursos Programáveis](#) na página 30 para mais informações sobre os vários recursos programáveis do rádio.

- 1 Execute uma das seguintes ações:
    - Pressione o botão pré-programado **Info**.
    - ◀ ou ▶ para **Info** e pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de **Info**.
-

2 ▲ ou ▼ para Mapa controle e pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Sel. O visor mostra a tela Mapa de Controle.

---

3 Execute uma das seguintes ações:

- ▲ ou ▼ para percorrer as várias informações.
  - Pressione o botão **Selecionar Menu** logo abaixo de Volt para retornar à tela anterior.
  - Pressione  para voltar à tela Inicial.
-

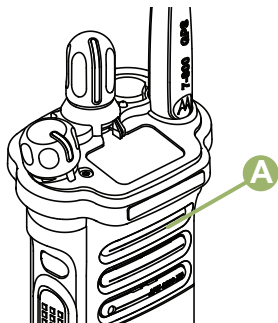
## Sugestões

### Cuidados com o Rádio



#### Atenção:

- O rádio possui um respiro que permite a equalização da pressão do rádio. Nunca insira nesse respiro **A** nenhum tipo de objeto como agulhas, pinças ou chaves de fenda. Isso pode criar pequenas aberturas no rádio e fazer com que sua capacidade de ficar submerso seja perdida.



- O rádio foi projetado para suportar uma submersão a uma profundidade máxima de 1 metro e 80 cm, por no máximo 2

horas. Se o limite máximo for excedido, o rádio pode ser danificado.

- Materiais com tecnologia de elastômetro utilizados para as vedações em rádios de alta resistência e portáteis podem envelhecer com o tempo e a exposição ao ambiente. Portanto, a Motorola recomenda que os rádios de alta resistência sejam verificados anualmente como medida preventiva para garantir a integridade da vedação à prova d'água do rádio. A Motorola detalha os procedimentos de desmontagem, teste e remontagem, juntamente com o equipamento de teste necessário, para inspecionar, manter e consertar as vedações do rádio em seu respectivo manual de manutenção.
- Se os terminais de contato da bateria do rádio ficarem submersos na água, seque e limpe os contatos da bateria antes de colocá-la no rádio. Caso contrário, a água poderá causar curto circuito no rádio.
- Se o rádio tiver sido imerso em água, sacuda-o bem para que qualquer quantidade de água presa dentro da grade do alto-falante e da porta de microfone



possa ser removida. Caso contrário, a água prejudicará a qualidade de áudio do rádio.

- **Não** desmonte o rádio. Isso pode danificar as vedações do rádio e criar canais de vazamento para dentro do rádio. Qualquer manutenção do rádio deve ser realizada somente por um técnico de rádio qualificado.

## Limpar seu Rádio



### Atenção:

**Não** use solventes na limpeza do rádio, já que a maioria dos produtos químicos pode danificar permanentemente o invólucro e a estruturas do rádio.

**Não** coloque o rádio dentro da solução de detergente.


Para limpar as superfícies externas do rádio, siga o procedimento descrito abaixo.

- 1 Misture uma colher de chá de detergente de louça suave em uma medida de um galão de água (solução a 0,5%).

- 2 Aplique uma quantidade pequena da solução com uma escova dura, não metálica de cerdas curtas, certificando-se de que o detergente não entre nos conectores, controles e fendas. Seque bem o rádio com um pano macio e sem fiapos.

- 3 Limpe os contatos da bateria com um pano sem fiapos para remover a poeira e a gordura.

## Formas Adequadas de Manusear o Rádio

- **Não** bata, deixe cair nem jogue o rádio desnecessariamente. Nunca segure o rádio pela antena.
- Evite expor o rádio a excesso de líquidos.
- Evite expor o rádio a corrosivos, solventes ou produtos químicos.
- **Não** desmonte o rádio.
-  **Atenção:** **Não** utilize o rádio sem um conector acessório ou uma tampa contra poeira, visto que contaminação pode se acumular nos contatos.
- Ao carregar o rádio com um carregador de parede, é necessário desligá-lo. Caso contrário, o

alerta Man Down e Emergência pode ser disparado acidentalmente.

## Serviço e Reparo do Rádio

Os procedimentos adequados de reparo e manutenção garantem a operação eficiente e a duração deste produto. Um acordo de manutenção da Motorola fornecerá serviços especializados para manter este e todos os outros equipamentos de manutenção em perfeitas condições operacionais. A Motorola oferece uma organização de manutenção que abrange todo o país para dar suporte aos serviços de manutenção. Por meio do programa de manutenção e instalação, a Motorola disponibiliza os melhores serviços para quem deseja garantir uma comunicação confiável e ininterrupta por contrato. Para fazer um contrato de serviço, entre em contato com o representante de assistência técnica ou vendas da Motorola, ou com um revendedor autorizado Motorola.

## Manutenção da Bateria

### Status de Carga da Bateria

O rádio pode indicar o status da carga da bateria através:

- do LED e dos sons.
- o ícone de medidor da bateria no visor.


Você também pode verificar o status da carga da bateria pela entrada do menu. Consulte o [Anunciador de Bateria IMPRES 2](#) na página 162 para obter mais informações.


### LED e Sons






Quando a bateria está fraca:





- O LED vermelho pisca quando o botão **PTT** é pressionado.
- Você ouve um “apito” (curto e agudo) de bateria fraca.

### Ícone de Medidor de Bateria

Um ícone de medidor de bateria piscando () só é exibido quando a tensão da bateria cai a um nível baixo. Neste caso, substitua a bateria por uma totalmente carregada.

Medidor	Carregar a bateria
	76% a 100% carregada <sup>[3]</sup>

Medidor	Carregar a bateria
Visor Superior: 	
	51% a 75% <sup>[3]</sup>
Visor Superior: 	
	26% a 50% <sup>[3]</sup>
Visor Superior: 	

Medidor	Carregar a bateria
	11% a 25% <sup>[3]</sup>
Visor Superior: 	
	10% ou menos (a 10%, o medidor começa a piscar)
Visor Superior: 	

### Reciclar e Descartar a Bateria

Nos EUA e no Canadá, a Motorola participa do programa nacional Rechargeable Battery Recycling Corporation (RBRC) para a coleta e reciclagem de

<sup>3</sup> Estes são apenas para a operação da bateria IMPRES™.

baterias. Muitas lojas e revendedores participam do programa.

Para saber o local de coleta mais próximo de você, acesse o site do RBRC, [www.rbrc.com](http://www.rbrc.com), ou ligue para 1-800-8-BATTERY. Esse site na Internet e o número de telefone oferecem informações úteis relativas às opções de reciclagem para consumidores, empresas e agências do governo. No Brasil, informações adicionais a respeito de programas de coleta de baterias podem ser obtidas através do número 0800-552277.

## Acessórios

O link para o acessório abaixo é para rádios APX. Nem todos os acessórios são certificados pela FCC para operação com todos os modelos APX e/ou divisões de faixa. Consulte as páginas de preço de rádio APX específicas para obter uma lista de acessórios certificados pela FCC ou entre em contato com o representante comercial para saber mais sobre a compatibilidade de acessórios.

<http://www.motorolasolutions.com/APX>

## Uso de Rádio Marítimo na Faixa de Frequência VHF

### Atribuições de Canal Especial

#### Canal de Emergência

Se você estiver em uma situação de iminente e sério perigo no mar e necessitar de assistência de emergência, use o Canal VHF 16 para enviar um apelo de socorro às embarcações próximas e à Guarda Costeira Americana. Transmita a seguinte mensagem, nesta sequência:

- 1 "MAYDAY, MAYDAY, MAYDAY."
- 2 "THIS IS \_\_\_\_\_, CALL SIGN \_\_\_\_\_." ("AQUI É \_\_\_\_\_, SINAL DE CHAMADA \_\_\_\_\_".) Informe o nome da embarcação em apuros 3 vezes, seguido do sinal de chamada ou de outra identificação da embarcação, repetida 3 vezes.
- 3 Repita "MAYDAY" e o nome da embarcação.
- 4 "WE ARE LOCATED AT \_\_\_\_\_." ("NOSSA LOCALIZAÇÃO É \_\_\_\_\_".) Informe a posição da embarcação em apuros, utilizando todas as

informações que possam ajudar os recipientes da mensagem a localizar você, por exemplo:

- latitude e longitude
  - orientação segundo a bússola (informe se você está utilizando o norte verdadeiro ou o norte magnético)
  - distância em relação a um ponto de referência conhecido
  - curso, velocidade ou destino da embarcação
- 5 Informe a natureza do perigo.
  - 6 Especifique que tipo de assistência é necessário.
  - 7 Informe o número de pessoas a bordo e o número de pessoas que necessitam de cuidados médicos, se houver.
  - 8 Mencione qualquer outra informação que possa ser útil aos receptores da mensagem, como, por exemplo, o tipo da embarcação, o comprimento e/ou o peso em toneladas da embarcação, a cor do casco etc.
  - 9 "OVER."
  - 10 Aguarde uma resposta.
  - 11 Se você não receber uma resposta imediata, permaneça próximo ao rádio e repita a transmissão em intervalos de tempo até receber

uma resposta. Esteja preparado para seguir todas as instruções fornecidas a você.

### Canal de Chamadas Não Comerciais

Para transmissões não-comerciais, como, por exemplo, relatórios de pesca, arranjos de encontros, agendamento de reparos ou informações de acostagem, use o **Canal VHF 9**.

### Requisitos de Frequência Operacional

Um rádio destinado ao uso a bordo deve atender à Parte 80 das Normas da FCC (Federal Communications Commission, comissão de comunicação federal), como a seguir:

- em barcos sujeitos à Parte II do Título III do Ato de Comunicações, o rádio deve ser capaz de operar na frequência de 156,800 MHz.
- em barcos sujeitos à Convenção de Segurança, o rádio deve ser capaz de operar:
  - no modo simplex na estação do barco transmitindo frequências especificadas na banda de frequência de 156,025 - 157,425 MHz e
  - no modo semiduplex nos dois canais de frequência especificados na tabela abaixo.



### Observação:

Os canais simplex 3, 21, 23, 61, 64, 81, 82 e 83 não podem ser legalmente usados pelo público em geral em águas americanas.

Informações adicionais sobre os requisitos operacionais dos Serviços Marítimos podem ser obtidas no texto completo da Parte 80 das Normas da FCC e junto à Guarda Costeira Americana.

Tabela 1: Lista de Canais Marítimos VHF

Número do Canal	Frequência (MHz)	
	Transmissão	Receber
1	156.050	160.650
2	156.100	160.700
*	156.150	160.750
4	156.200	160.800
5	156.250	160.850
6	156.300	–
7	156.350	160.950

8	156.400	–
9	156.450	156.450
10	156.500	156.500
11	156.550	156.550
12	156.600	156.600
13**	156.650	156.650
14	156.700	156.700
15**	156.750	156.750
16	156.800	156.800
17**	156.850	156.850
18	156.900	161.500
19	156.950	161.550
20	157.000	161.600
*	157.050	161.650
22	157.100	161.700
*	157.150	161.750
24	157.200	161.800

25	157.250	161.850
26	157.300	161.900
27	157.350	161.950
28	157.400	162.000
60	156.025	160.625
*	156.075	160.675
62	156.125	160.725
63	156.175	160.775
*	156.225	160.825
65	156.275	160.875
66	156.325	160.925
67**	156.375	156.375
68	156.425	156.425
69	156.475	156.475
71	156.575	156.575
72	156.625	–
73	156.675	156.675



74	156.725	156.725
75	***	***
76	***	***
77**	156.875	–
78	156.925	161.525
79	156.975	161,575
80	157.025	161.625
*	157.075	161.675
*	157.125	161.725
*	157.175	161.775
84	157.225	161.825
85	157.275	161.875
86	157.325	161.925
87	157.375	161.975
88	157.425	162.025



#### Observação:

\* Os canais simplex 3, 21, 23, 61, 64, 81, 82 e 83 não podem ser **legalmente usados** pelo público em geral em águas americanas.

\*\* Somente baixa potência (1 W).

\*\*\* Banda de guarda.



#### Observação:

A - na coluna Receber indica que o canal é somente de transmissão.

### Declaração de Conformidade para o Usuário de Frequências de Socorro e Segurança

O equipamento de rádio não emprega uma modulação diferente da modulação adotada internacionalmente para uso marítimo quando opera nas frequências de socorro e segurança especificadas na seção 7.3 RSS-182

### Parâmetros Técnicos para Interface de Fontes de Dados Externas

RS232	USB	SB9600
-------	-----	--------

<b>Tensão de entrada (Volts pico-a-pico)</b>	18 V	3,6 V	5 V
<b>Taxa máx. de dados</b>	28 kb/s	12 Mb/s	9,6 kb/s
<b>Impedância</b>	5000 ohm	90 ohm	120 ohm

## Glossário

Este glossário é uma lista de termos especializados usados neste manual.

<b>ACK</b>	Acknowledgment of communication, confirmação de comunicação.
<b>Canal Ativo</b>	Um canal com tráfego.
<b>Sinal Analógico</b>	Um sinal de RF de natureza contínua, não pulsada nem discreta.
<b>ARS</b>	Automatic Registration Service, serviço de registro automático
<b>ASTRO 25</b>	O padrão da Motorola para comunicação por modo troncalizado digital sem fio.
<b>ASTRO Convencional</b>	O padrão da Motorola para comunicação por modo convencional digital sem fio.
<b>Varredura Automática</b>	Um recurso que permite que o rádio rastreie

### Bluetooth

automaticamente os membros de uma lista de varredura.

Bluetooth é uma tecnologia sem fio aberta e padrão para a troca de dados em distâncias curtas utilizando dispositivos fixos e móveis com altos níveis de segurança.

### Emparelhamento Bluetooth

O emparelhamento Bluetooth ocorre quando dois dispositivos com essa tecnologia fazem uma troca de senhas para formar uma conexão sem fio Bluetooth.

### Alerta de Chamada

Enviar um alerta, de modo privativo a uma pessoa, enviando um alerta sonoro.

### Silenciador da Operadora

O recurso que responde à presença de uma operadora de RF abrindo ou ativando um circuito de áudio do receptor. Um circuito silenciador emudece o rádio quando nenhum sinal está sendo

recebido para que o usuário não fique ouvindo "ruído".

**Controlador Central**

Dispositivo controlado por software, acionado por computador, que recebe e gera dados para os rádios por modo troncalizado atribuídos a ele. Monitora e direciona as operações dos repetidores por modo troncalizado.

**Canal**

Um grupo de características, como pares de frequência de transmissão/recepção, parâmetros de rádio e codificação de criptografia.

**Canal de Controle**

Em um sistema de modo troncalizado, um dos canais é usado para fornecer uma via de comunicação bidirecional/de dados contínua entre o controlador central e todos os rádios no sistema.

**Convencional**

Normalmente, refere-se à comunicação de rádio a rádio,

algumas vezes, via repetidor (consulte Modo Troncalizado).

**Lista de Varredura Convencional**

Uma lista de varredura que inclui somente canais convencionais.

**COTS**

Commercial Off-the-Shelf, comercialmente disponível

**DPL (Digital Private Line, linha digital privada)**

Um tipo de silenciador codificado que utiliza dados. Similar ao PL, a não ser por usar código digital em vez do tom.

**Sinal Digital**

Um sinal de RF de natureza pulsada, ou discreta, e não de natureza contínua.

**Posição**

A pessoa responsável por tarefas de gerenciamento do sistema de rádio.

**DSP**

Digital Signal Processing, processamento de sinal digital

**Reagrupamento Dinâmico**

Um recurso que permite ao operador de despacho reatribuir temporariamente

	rádios selecionados em um único canal especial, para que eles possam se comunicar entre si.	<b>FM</b>	Frequency Modulation, modulação de frequência
<b>DSR</b>	Resiliência Dinâmica de Sistema	<b>Desligar</b>	Desconectar.
<b>EID</b>	Encrypted Integrated Data, dados integrados criptografados	<b>Tela Inicial</b>	As primeiras informações que aparecem no visor após o rádio concluir o autoteste.
<b>ESN</b>	Electrical Serial Number, número de série elétrica	<b>IV&amp;D</b>	Integrated Voice and Data, voz e dados integrados
<b>Failsoft</b>	Um recurso que permite a comunicação, mesmo que o controlador central não esteja funcionando. Cada repetidor por modo troncalizado do sistema transmite uma palavra de dados informando a todos os rádios que o sistema entrou em failsoft.	<b>KVL</b>	Carregador de chave variável: Um dispositivo para carga de chaves de criptografia no rádio.
<b>FCC</b>	Comissão Federal de Comunicações (Federal Communications Commission).	<b>LCD</b>	Liquid Crystal Display, visor de cristal líquido.
		<b>LED</b>	Light-Emitting Diode, diodo emissor de luz.
		<b>Íon de lítio</b>	Íon de lítio.
		<b>Man Down</b>	Uma função de segurança que percebe que o usuário do rádio pode estar com problemas ao monitorar se o rádio está na posição vertical

ou horizontal, ou se ele está imóvel. Quando essa função é disparada, o rádio avisa o usuário por meio de alertas sonoros e visuais. Ela também pode disparar o Alarme de Emergência se o Timer Pós-alerta não for cancelado.

**MCW**

Recursos Sem Fio Essenciais

**MDC**

Motorola Data Communication, comunicações de dados da Motorola

**Entrada do Menu**

Um recurso ativado por software exibido na parte inferior do visor – a seleção desses recursos é controlada

pelos botões  e  e .

**Monitor**

Verifique se há atividade do canal pressionando o botão Monitor. Se o canal estiver livre, é possível ouvir o ruído

estático. Se o canal estiver em uso, é possível ouvir conversação. Serve também como uma forma de verificar o nível de volume do rádio, pois este “abre o silenciador” quando o botão monitor é pressionado.

**Lista de Varredura de Grupo de Conversação de Vários Sistemas**

Uma lista de varredura pode incluir tanto grupos de conversação (por modo troncalizado) como canais (convencional).

**Código de Acesso à Rede**

Um NAC (Network Access Code, código de acesso à rede) opera em canais digitais para reduzir a interferência de voz entre sistemas e sites adjacentes.

**NiMH**

Níquel metal hidreto.

**Não Tático/ Reverter**

O usuário fala em um canal de emergência pré-programado. O alarme de emergência é enviado nesse mesmo canal.

<b>OCW</b>	Operação Sem Fio Essencial
<b>OTAR</b>	Over-The-Air Rekeying, troca de chave de criptografia via ar.
<b>Página</b>	Um alerta unilateral com mensagens de áudio e/ou visuais.
<b>Personalidade</b>	Um conjunto de recursos exclusivos, específicos do rádio.
<b>PIN</b>	Personal Identification Number, número de identificação pessoal
<b>Pré-programado</b>	Refere-se a um recurso de software que foi ativado por um técnico de rádio qualificado.
<b>Chamada (Conversaço) Privada</b>	Um recurso que permite ter uma conversaço privada com outro usuário de rádio no grupo de conversaço.
<b>PL (Private Line, linha privada)</b>	Um alerta subaudível transmitido de forma a ser recebido somente pelos

**Programável**

receptores que decodificam o tom.

Refere-se a um controle de rádio que pode ter um recurso do rádio a ele atribuído.

**PTT**

Push-to-Talk. O botão **PTT** aciona o transmissor e coloca o rádio em operação de transmissão (envio) quando pressionado.

**RF (Radio Frequency, radiofrequência)**

A parte do espectro geral de frequências entre as regiões de áudio e luz infravermelha (aproximadamente de 10 kHz a 10.000.000 MHz).

**Repetidor**

Uma função de rádio convencional, na qual o usuário fala utilizando um dispositivo de recepção/transmissão que retransmite os sinais recebidos para melhorar a faixa e a cobertura da comunicaço.

<b>Chamada Seletiva</b>	Um recurso que permite chamar uma pessoa selecionada; destinado a dar privacidade e eliminar o incômodo de ter de ouvir a conversações que não são de seu interesse.		
<b>Comutador Seletivo</b>	Qualquer tráfego digital P25 que tem um Network Access Code correto e o grupo de conversação correto.	<b>Tático/Sem Reversão</b>	que o usuário envie uma mensagem convencional sem falar. O usuário fala pelo canal que foi selecionado antes que o rádio entre no estado de emergência.
<b>Silenciador</b>	Circuito eletrônico especial, adicionado ao receptor de um rádio, que reduz, ou bloqueia, sinais indesejados antes que sejam ouvidos no alto-falante.	<b>Modo Direto</b>	Ignora um repetidor e conversação diretamente com outra unidade para facilitar a comunicação local entre unidades.
<b>SSI</b>	Synchronous Serial Interface, interface serial síncrona	<b>Grupo de conversação</b>	Uma organização ou um grupo de usuários de rádio que se comunicam entre si, utilizando a mesma via de comunicação.
<b>Standby</b>	Uma condição operacional na qual o alto-falante do rádio é silenciado, mas continua a receber dados.	<b>TMS</b>	Serviço de Mensagens de Texto
<b>Chamadas de Status</b>	Mensagens de texto predefinidas, que permitem	<b>Entroncamento</b>	O compartilhamento automático de vias de comunicação entre um grande número de usuários (consulte Modo Convencional).



**Lista de Varredura do Monitor Prioritário do Modo Troncalizado**

Uma lista de varredura que inclui grupos de conversação que estão todos no mesmo sistema de entroncamento.

**Zona**

coordenada), também conhecida como hora Zulu (Z).

Um agrupamento de canais.

**USK**

Unique Shadow Key, chave-sombra exclusiva.

**UTC**

Universal Time Coordinated, hora universal coordenada. O padrão de hora internacional (anteriormente Greenwich Mean Time, ou GMT). Zero hora UTC é meia-noite em Greenwich, Inglaterra, que fica localizado a 0 grau de longitude. Tudo a leste de Greenwich (até 180 graus) é mais tarde; tudo a oeste é mais cedo. Existem 42 autoridades de hora em redor do mundo, que se sincronizam uma com as outras constantemente. Abreviado como UTC (Universal Time, Coordinated, hora universal,

## Garantia Limitada

### PRODUTOS DE COMUNICAÇÃO MOTOROLA

#### I. O QUE ESTA GARANTIA COBRE E QUAL É A SUA DURAÇÃO:

MOTOROLA SOLUTIONS, INC. A MOTOROLA garante que os Produtos de comunicação fabricados pela MOTOROLA relacionados a seguir (“Produto”) são garantidos contra defeitos de material e mão de obra sob uso e serviço normais pelo período de tempo a partir da data da compra, conforme cronograma a seguir:

ASTRO Unidades Portáteis APX8000XE	1 (Um) Ano
Acessórios do Produto	1 (Um) Ano

A MOTOROLA, a seu critério, consertará o Produto (com peças novas ou recondicionadas), substituirá o Produto (por um Produto novo ou recondicionado) ou reembolsará o valor da compra do Produto durante o período de garantia, sem nenhum custo adicional, desde que seja retornado de acordo com os termos

desta garantia. As peças ou placas substituídas são garantidas pelo remanescente do período da garantia original aplicável. Todas as peças substituídas do Produto se tornarão propriedade da MOTOROLA.

Esta garantia limitada expressa é estendida pela MOTOROLA somente ao comprador usuário final original e não pode ser cedida ou transferida para terceiros. Esta é a garantia completa do Produto fabricado pela MOTOROLA. A MOTOROLA não assume obrigações ou responsabilidade por adições ou modificações desta garantia, a menos que sejam feitas por escrito e assinadas por um funcionário da MOTOROLA.

A menos que seja feito um acordo separado entre a MOTOROLA e o comprador usuário final original, a MOTOROLA não garante a instalação, a manutenção ou a assistência técnica do Produto.

A MOTOROLA não pode ser responsabilizada de nenhum modo por qualquer equipamento auxiliar não fornecido pela MOTOROLA que seja relacionado ou utilizado juntamente com o Produto ou pela operação do Produto com qualquer equipamento auxiliar, e todos esses equipamentos estão expressamente excluídos desta garantia. Como cada sistema que pode usar o Produto é único, a MOTOROLA não se

responsabiliza pelo alcance, cobertura ou operação do sistema como um todo nesta garantia.

A MOTOROLA oferece os seguintes contratos opcionais de serviço estendido.

### **SERVIÇO ABRANGENTE DESDE O INÍCIO (Sfs)**

Fornece cobertura estendida para reparo no hardware, INCLUINDO DANOS PROVOCADOS POR PRODUTOS QUÍMICOS, LÍQUIDOS, INCÊNDIO, E OUTROS DANOS FÍSICOS. Ampla cobertura disponível em conjunto com Garantia Comercial padrão da MOTOROLA e é iniciada a partir do PRIMEIRO DIA em que o rádio for colocado em uso. O serviço realizado neste plano consiste no reparo ou substituição de equipamentos por ele cobertos, conforme estabelecido nos termos e condições. Reparos serão feitos somente no centro de assistência técnica designado pela MOTOROLA. Serviços locais não estão incluídos. A MOTOROLA pagará as despesas de envio até o local do reparo apenas se o serviço de entrega designado pela MOTOROLA for utilizado. A MOTOROLA pagará os custos de envio de volta para o cliente por meio dos métodos normais de envio da MOTOROLA.

### **SERVIÇO LIMITADO DESDE O INÍCIO (Sfs)**

Oferece uma cobertura estendida para reparos de desgaste e uso normais tendo início APÓS o término da Garantia Comercial padrão da MOTOROLA. O serviço realizado neste plano consiste no reparo de equipamentos por ele cobertos, conforme estabelecido nos termos e condições. Reparos serão feitos somente no centro de assistência técnica designado pela MOTOROLA. Serviços locais não estão incluídos. A MOTOROLA pagará os custos de envio de volta para o cliente por meio dos métodos normais de envio da MOTOROLA.

## **II. DISPOSIÇÕES GERAIS:**

---

Esta garantia define a extensão integral das responsabilidades da MOTOROLA em relação ao Produto. O reparo, substituição ou reembolso do preço de compra, a critério da MOTOROLA, é a única reparação. ESTA GARANTIA É CONCEDIDA NO LUGAR DE OUTRAS GARANTIAS EXPRESSAS. GARANTIAS IMPLÍCITAS, INCLUINDO, SEM LIMITAÇÃO, AS GARANTIAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZAÇÃO E DE ADEQUAÇÃO A UM PROPÓSITO ESPECÍFICO, SÃO LIMITADAS À DURAÇÃO DESTA GARANTIA LIMITADA. EM HIPÓTESE ALGUMA A MOTOROLA SERÁ RESPONSABILIZADA POR DANOS EM EXCESSO

AO PREÇO DA COMPRA DO PRODUTO, POR QUALQUER PERDA DE USO, PERDA DE TEMPO, INCONVENIÊNCIA, PERDA COMERCIAL, LUCROS CESSANTES OU PERDA DE ECONOMIAS OU OUTROS DANOS INCIDENTAIS, ESPECIAIS OU CONSEQUENCIAIS RESULTANTES DO USO OU DA INCAPACIDADE DE UTILIZAR ESTE PRODUTO, ATÉ O LIMITE QUE ESSES DANOS POSSAM SER ISENTOS POR LEI.

### **III. DIREITOS LEGAIS NOS ESTADOS:**

---

ALGUNS ESTADOS NÃO PERMITEM A EXCLUSÃO OU LIMITAÇÃO DE DANOS INCIDENTAIS OU CONSEQUENCIAIS, OU A LIMITAÇÃO DA DURAÇÃO DE UMA GARANTIA IMPLÍCITA, PORTANTO A LIMITAÇÃO OU EXCLUSÃO ACIMA PODE NÃO SER APLICÁVEL.

Esta garantia dá direitos legais específicos e podem existir outros direitos que podem variar de estado para estado.

### **IV. COMO OBTER O SERVIÇO DE GARANTIA:**

---

Você deve fornecer o comprovante da compra (exibindo a data de compra e o número serial do item do Produto) para obter o serviço de garantia e,

também, entregar ou enviar o item do Produto, com transporte e seguro pré-pagos, a uma assistência técnica autorizada. O serviço de garantia será realizado pela MOTOROLA por meio de uma de suas assistências técnicas autorizadas. Entrar em contato inicialmente com a empresa que vendeu o Produto (por exemplo, revendedor ou provedor de serviços de comunicação), pode facilitar a obtenção do serviço de garantia. Você pode também ligar para a MOTOROLA pelo telefone 1-800-927-2744 nos EUA/ Canadá.

### **V. O QUE ESTA GARANTIA NÃO COBRE:**

---

- 1 Defeitos ou danos resultantes do uso do Produto de modo diferente do modo normal e costumeiro.
- 2 Defeitos ou danos resultantes de mau uso, acidentes, água ou negligência.
- 3 Defeitos ou danos resultantes de teste, funcionamento, manutenção, instalação, alteração, modificação ou ajuste inadequado.
- 4 Quebra ou danos a antenas, exceto se provocados diretamente por defeitos de material ou de mão de obra quando de sua fabricação.
- 5 Um Produto submetido a modificações, desmontagens ou reparos não autorizados

(incluindo, sem limitações, a inclusão no Produto de um equipamento não fornecido pela MOTOROLA) que possa afetar negativamente o desempenho do Produto ou que possa interferir no procedimento normal por parte da MOTOROLA de inspeção e teste do Produto para a comprovação de qualquer reivindicação de garantia.

- 6 Produto cujo número serial tenha sido removido ou esteja ilegível.
- 7 Baterias recarregáveis se:
  - algum dos lacres do compartimento das células estiver quebrado ou com sinais de adulteração.
  - o defeito ou dano for provocado pelo carregamento ou uso da bateria em equipamentos ou serviços diferentes daqueles para os quais o Produto é especificado.
- 8 Custos de frete para o depósito da assistência técnica.
- 9 Produto que, em função de alterações ilegais ou não autorizadas do software/firmware no Produto, não funcione de acordo com as especificações publicadas pela MOTOROLA ou pela etiqueta de certificação da FCC do Produto no momento em

que o Produto foi inicialmente distribuído pela MOTOROLA.

- 10 Arranhões ou outros danos estéticos às superfícies do Produto que não afetem sua operação.
- 11 Uso e desgaste normais.

## **VI. DISPOSIÇÕES SOBRE PATENTES E SOFTWARE:**

---

A MOTOROLA defenderá, às suas próprias custas, qualquer ação legal impetrada contra o comprador usuário final, no caso de estar baseada em uma alegação de que o Produto ou determinadas peças violem uma patente nos Estados Unidos, e a MOTOROLA pagará os custos e danos finalmente conferidos ao comprador usuário final em qualquer dessas ações que sejam atribuíveis a qualquer alegação, mas cujo pagamento e defesa estejam condicionados ao seguinte:

- 1 que a MOTOROLA será notificada imediatamente, por escrito, pelo comprador sobre qualquer aviso de tais alegações;
- 2 que a MOTOROLA terá o controle absoluto da defesa dessa ação e de todas as negociações para a decisão ou acordo; e

- 3 Se o Produto ou as peças se tornarem, ou na opinião da MOTOROLA têm probabilidade de se tornarem, matéria de uma alegação de violação de patente, se esse comprador permitir que a MOTOROLA, a seu critério e às suas custas, obtenha desse comprador o direito de continuar a usar o Produto ou as peças ou de substituir ou modificar o mesmo para que ele não viole mais a patente ou de conceder ao comprador um crédito para o Produto ou as peças, de acordo com a depreciação e aceite sua devolução. A depreciação terá um valor igual por ano em relação à vida útil do Produto ou das peças, conforme estabelecido pela MOTOROLA.

A MOTOROLA não se responsabiliza por qualquer alegação de violação de patente que se baseie na combinação do Produto ou peças fornecidas por este instrumento com software, instrumentos ou dispositivos não fornecidos pela MOTOROLA e também não se responsabiliza pelo uso de equipamento ou software auxiliar não fornecido pela MOTOROLA que seja conectado ou usado em conexão com o Produto. O texto acima declara a responsabilidade total da MOTOROLA com respeito à violação de patentes pelo Produto ou por qualquer peça dele.

As leis dos Estados Unidos e de outros países garantem à MOTOROLA determinados direitos exclusivos para softwares MOTOROLA protegidos por direitos autorais (copyright), como direitos exclusivos de reprodução em cópias e distribuição de cópias de tal software MOTOROLA. O software MOTOROLA pode ser utilizado somente no Produto no qual o software foi originalmente instalado e esse software, nesse Produto, não pode ser substituído, copiado, distribuído, modificado de maneira alguma ou utilizado para produzir nenhum item derivado. Nenhum outro uso, incluindo, sem limitação, alteração, modificação, reprodução, distribuição ou engenharia reversa desse software MOTOROLA ou o exercício de direitos nesse software MOTOROLA, é permitido. Nenhuma licença é concedida por implicação, preclusão ou de outra forma, sob direitos de patente ou direitos autorais da MOTOROLA.

## **VII. LEGISLAÇÃO VIGENTE:**

---

Esta Garantia é regida pelas leis do Estado de Illinois, EUA.





Motorola Solutions, Inc.  
1303 East Algonquin Road  
Schaumburg, Illinois 60196 EUA.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS e o  
logotipo do M Estilizado são marcas comerciais ou marcas registradas da  
Motorola Trademark Holdings, LLC e são  
usadas sob licença.

Todas as demais marcas registradas são de propriedade  
de seus respectivos proprietários.

© 2016 Motorola Solutions, Inc.

Todos os direitos reservados.

Junho de 2016.



**MN002674A01-AA**