

interphone  
cellularline

**F5MC**



MANUAL DO USUÁRIO

CELLULAR **ITALIA** S.P.A.

www.interphonebrasil.com  
Importado e Distribuído no Brasil por:  
Maresca Representações Internacionais  
atendimento@interphonebrasil.com.br

www.interphonebrasil.com

## Índice:

1. Introdução	4
2. Iniciando	6
3. Definições	9
4. Intercomunicador	11
5. Telefone / GPS	16
6. Rádio FM	19
7. Transmissão de música	20
8. Entrada AUXILIAR	22

## 1 - Introdução

### 1.1 Olá !

Obrigado por escolher nosso produto. Interphone F5MC é um fone de ouvido Bluetooth® para capacete e usado para entretenimento e comunicação entre piloto e passageiro através de sistema sem fio. Interphone F5MC pode ser instalado na maioria dos capacetes através de suporte que permite encaixe e desencaixe. Seu formato ergonômico pode ser facilmente usado mesmo com luvas. Interphone F5MC tem sistema impermeável testado, com grau de proteção acima de IP67

### 1.2 Principais características

- 1 Intercomunicador: Interphone F5MC permite comunicação via Bluetooth® entre dois pilotos por mais de 1,3KM de distância (na melhor condição ambiental). Também permite intercomunicação entre 3 ou 4 pilotos em modo conferência.
- 2 Telefone: Interphone F5MC possui uma múltipla conexão Bluetooth® para até 2 chips de telefone ou outros dispositivos Bluetooth® (cellular/ gps móvel)
3. Rádio FM: Interphone F5MC inclui receptor AM-RDS (88-108MHZ) com 8 memórias já pré-definidas.
4. Música: Interphone F5MC é capaz de reproduzir música através de um dispositivo Bluetooth® com suporte para perfis A2DP e AVRCP (Smartphones, MP3 Player, etc..)
5. AUX: Interphone F5MC possui conector com entrada auxiliar de 2,5mm para dispositivos não-Bluetooth®
6. Guia de Voz: Interphone F5MC possui sistema de orientação vocal, que ajuda o usuário a operar cada função do produto e menu.

### 1.3 Conteúdo da embalagem



Imagem.1

- A. Unidade Bluetooth®  
 B. Microfone para capacetes fechados (checar)  
 C. Microfone para capacetes abertos (checar)  
 D. Microfone esquerdo  
 E. Microfone direito  
 F. Conjunto de velcro para alto-falante / microfone + proteção contra o vento POP reposição  
 G. Base de fixação + parafusos  
 H. Cabo de carga USB para dois intercomunicadores  
 I. Cabo USB para recarga  
 J. Guia Rápido  
 K. Cabo auxiliar

Por favor, use o guia rápido para instalar F5Mc em seu capacete, também é possível fazer o download do mesmo guia através do site do Interphone, ou se preferir, pode conferir o tutorial em vídeo no site [www.interphonebrasil.com](http://www.interphonebrasil.com)

## 2- Iniciando

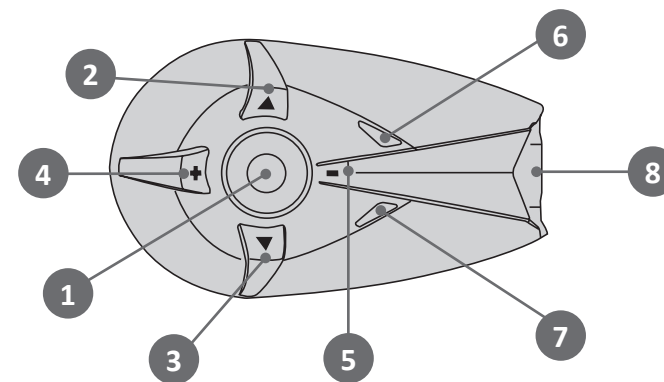


Imagem.2

- (1) Botão MFB  
 (2) Botão ▲  
 (3) Botão ▼  
 (4) Botão Volume (+)  
 (5) Botão Volume (-)  
 (6) Led Azul  
 (7) Leds Vermelho/Verde/Laranja  
 (8) Conector

### 2.1 Comandos Principais (Imagem.2)

Ligar	Pressione o botão MFB (1), o led azul irá piscar
Power off	Pressione e segure o botão MFB (1) até que escute "Interphone desligando". Led vermelho (7) piscará por alguns segundos.
Volume	Pressione o botão + (4) para aumentar e - (3) para diminuir
Mute	Pressione o botão - (5) por aproximadamente 2 segundos
Menu	Pressione os botões ▲ (2) ou ▼ (3) para rolar os itens de menu. Pressione o botão MFB (1) para selecionar um item, uma vez selecionado, você volta ao menu "INTERCOM" (em modo espera) pressionando brevemente o botão MFB (1)

## 2.2 Status do led (Imagem.2)

Espera	Led AZUL (6) pisca a cada 3 segundos.
Intercomunicador ativo	Led AZUL (6) permanece sólido.
Interphone conectado com celular /GPS	Led AZUL (6) pisca duas vezes a cada 3 segundos.
Modo emparelhado	Led AZUL (6) e Led VERMELHO (7) piscam alternadamente
Carregando	Led LARANJA (7) permanece sólido, quando a carga está completa o led LARANJA se torna VERDE sólido
Bateria fraca	Led (7) permanece na cor VERMELHA sólida.

## 2.3 Ligando a Primeira Vez (Para o kit com 2 unidades)

Pressione o botão MFB (1) para ligar ambos dispositivos. Os dispositivos já são emparelhados de fábrica, espere por seu idioma e pressione o botão MFB (1) para confirmar, logo os dois dispositivos estarão no modo INTERCOM e em espera (Capítulo 4)

## 2.4 Ligando a Primeira Vez (Para o kit com 1 unidade)

Pressione o botão MFB (1) para ligar o dispositivo, espere por seu idioma e pressione o botão MFB (1) para confirmar.  
O dispositivo estará no modo INTERCOM e em espera (Capítulo 4)  
O dispositivo entrará em modo “emparelhado”, escolha uma das opções:  
- Pressione brevemente o botão MFB (1) – emparelhar com telefone celular ou navegador GPS  
- Pressione brevemente o botão ▲ (2) – intercomunicador para emparelhar com um dispositivo Interphone  
- Pressione brevemente o botão ▼ (3) – Intercomunicador emparelhado com dispositivo de outra marca (que não seja Interphone), modo ANYCOM  
- Pressione e segure o botão MFB (1) até que ouça o beep – para cancelar o modo de emparelhamento. O dispositivo entrará no modo INTERCOM e em espera (capítulo 4) e o led AZUL (6) irá piscar a cada 3 segundos.

## 2.5 SELEÇÃO DE IDIOMA (depois de ligar pela primeira vez)

Com o F5MC em modo de espera (Led AZUL (6) piscando), pressione o botão ▲ (2) e logo depois o botão MFB (1) para acessar o menu “Setup” . Pressione novamente o botão ▲ (2), “SELEÇÃO DE IDIOMAS” irá iniciar, espere por seu idioma e então pressione o botão MFB (1) para confirmar.

Se você selecionar o idioma errado, siga os passos abaixo::



1. Desligue o F5MC (pressione o botão MFB (1) por 5 segundos, ou até que o led VERMELHO (6) pisque
2. Ligue o F5MC (pressione o botão MFB (1) por 02 segundos
3. Pressione brevemente o botão ▲ (2)
4. Pressione brevemente o botão MFB (1)
5. Pressione brevemente o botão ▲ (2)
6. Pressione o botão MFB (1) quando ouvir seu idioma

## 2.6 Propriedades do áudio

F5MC determina as opções de áudio na prioridade abaixo:

1. Telefone celular
2. Intercomunicador
3. Audio A2DP (Smartphones / Player MP3)
4. Radio FM
5. Aux

F5MC gerencia a prioridade quando opções de áudio surgem simultaneamente, usando a sequência acima.

Exemplo:

- - chamadas recebidas interrompem o audio A2DP
- - chamadas recebidas via Intercomunicador, não interrompem chamadas ativas de celular, o piloto que fez a chamada ouvirá a mensagem: “falha de conexão”

### 3 - Definições

Você pode facilmente customizar o seu F5MC. A partir do modo de espera (Led AZUL (6) piscando), pressione o botão ▲(2), depois o botão MFB (1) para ativar o menu “SETUP”, acessando as principais funções. (Imagem 3)

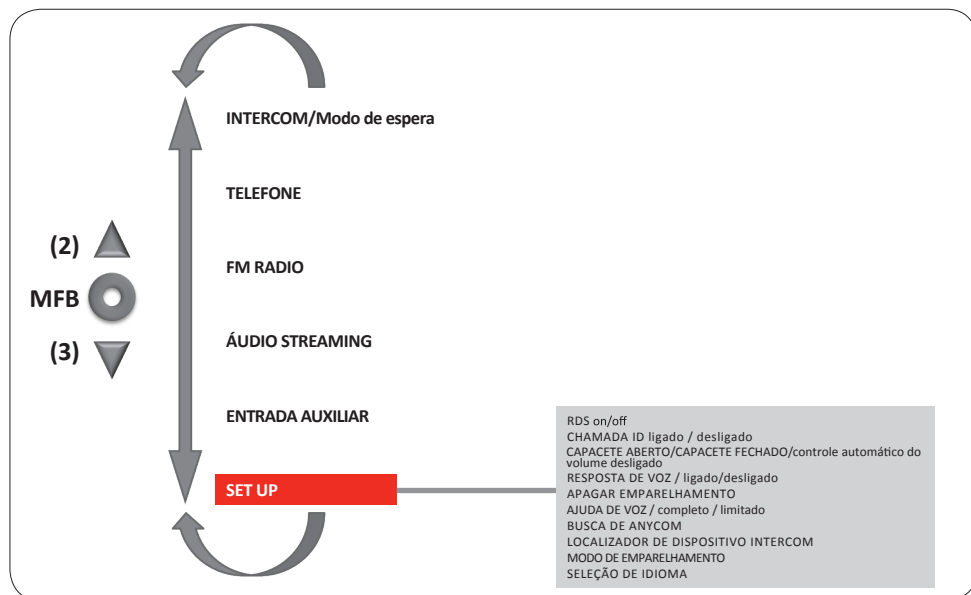


Imagem.3

#### 3.1 Definições de Sistema

**Uma vez no menu “Setup”, role os itens utilizando os botões ▲(2) e ▼(3) até que encontre o que precisa.**

**Pressione MFB (1) até ouvir o sinal sonoro para mudar definições ou habilitar alguma função.**

- RDS: permite que o receptor do F5MC sintonize novamente uma frequência diferente, proporcionando uma melhora no sinal da mesma estação que inicialmente estava com sinal fraco. É possível habilitar/desabilitar esta função.
- Call ID: quando você recebe uma chamada telefônica, o F5MC pronuncia o nome do autor da chamada. É possível habilitar/desabilitar esta função.
- Volume Automático: (capacete fechado/capacete aberto/desligado): F5MC pode ajustar automaticamente o volume de acordo com o capacete que você está usando. O usuário pode desabilitar completamente a função e ajustar o volume manualmente.
- Atendimento por voz: o usuário pode responder a uma chamada de telefone apenas usando um comando de voz. É possível habilitar/desabilitar essa função.
- Apagar emparelhamentos: esta função permite cancelar todos os dispositivos emparelhados anteriormente. No primeiro reinício, o F5MC entrará no modo de emparelhamento automático, como explicado no capítulo 2.4
- Ajuda Vocal: F5MC tem dois níveis diferentes para ajudas vocais: COMPLETO para usuários inexperientes LIMITADO para usuários mais habilitado. É possível escolher uma das duas opções.
- Pesquisa ANYCOM: busca ativa de fones de ouvido Bluetooth de outras marcas
- Pesquisa INTERCOM: busca ativa de dispositivos da marca Interphone
- Modo de Emparelhamento: busca ativa de dispositivos Bluetooth®, tais como celulares, navegadores de GPS, MP3 player etc.
- Seleção do Idioma: ativa a seleção de idiomas. Espere até que ouça seu idioma e então pressione o botão MFB (1) para confirmar.

## 4 - Intercomunicador

F5MC permite intercomunicação (INTERCOM) entre múltiplos dispositivos em modo de conferência (pessoas falam ao mesmo tempo)

### 4.1 Emparelhando

Antes de iniciar a comunicação entre fones, é necessário emparelhar as unidades juntas.

Esse processo deve ser feito uma única vez, F5MC irá reconhecer os dispositivos emparelhados anteriormente de forma automática.

F5MC é compatível com toda linha de dispositivos INTERPHONE (mesmo as edições antigas) e através do modo ANYCOM também se torna compatível com outras marcas de fone Bluetooth®

Cada F5MC pode ser emparelhado no máximo com outros 2 dispositivos. Para programar a conferência entre 3 e 4 usuários siga as instruções dos capítulos 4.3/4.4



Se um dispositivo F5MC tiver sido emparelhado com outros dois diferentes dispositivos e estiver executando um terceiro emparelhamento, com outro dispositivo, o primeiro dispositivo será excluído.

#### 4.1.1 Emparelhando com um dispositivo INTERPHONE MC

Com ambos dispositivos em modo de espera (Led AZUL (6) piscando):

1. Em seu dispositivo F5MC pressione uma vez o botão ▲ (2) e então pressione uma vez o botão MFB (1) para ativar o “SETUP” menu
2. Pressione 3 vezes x botão ▲ (2) para selecionar o recurso “Localizador de Dispositivo de Intercomunicação”, pressione o botão MFB (1) até que ouça o sinal sonoro para início da pesquisa
3. No outro dispositivo (F5MC or F4MC or F3MC) pressione botão ▲ (2) e então pressione uma vez o botão MFB (1) para ativar o menu “SETUP”
4. Pressione o botão ▲ (2) duas vezes, o segundo dispositivo MC estará em modo de emparelhamento
5. Após alguns segundos os dispositivos estarão emparelhados, a intercomunicação iniciará automaticamente (Led AZUL (6) ligado). Para interromper a comunicação, pressione uma vez o botão MFB (1) em um dos dois dispositivos.

Pairing with an INTERPHONE unit (not MC).

#### 4.1.2 Emparelhando com um dispositivo INTERPHONE (Não MC) Com seu dispositivo no modo de espera (Led AZUL (6) piscando)

1. Pressione uma vez o botão ▲ (2) e então pressione uma vez o botão MFB (1) para ativar o “SETUP” menu
2. Pressione 3 vezes x botão ▲ (2) para selecionar o recurso “Localizador de Dispositivo de Intercomunicação”, pressione o botão MFB (1) até que ouça o beep para início da pesquisa
3. No segundo dispositivo Interphone (modelos anteriores, que não sejam MC), com o dispositivo desligado, empurre e mantenha pressionado o botão MFB (1) até que as luzes vermelha e azul pisquem alternadas
4. Após alguns segundos os dispositivos estarão emparelhados, a conexão da intercomunicação será automaticamente iniciada (Led AZUL (6) ligado). Para interromper a comunicação, pressione uma vez o botão MFB (1) em um dos dois dispositivos.

#### 4.1.3 Emparelhando com outros dispositivos que não sejam Interphone (outras marcas) - ANYCOM

Com seu dispositivo no modo de espera (Led AZUL (6) piscando):

1. Pressione uma vez o botão ▲ (2) e então pressione uma vez o botão MFB (1) para ativar o “SETUP” menu
2. Pressione 4 vezes o botão ▲ (2) para selecionar o recurso “Localizador ANYCOM”, pressione o botão MFB (1) até que ouça o sinal sonoro para início da pesquisa
3. No segundo dispositivo Interphone (anterior à linha MC), com o dispositivo desligado, pressione e mantenha pressionado o botão MFB (1) até que os leds vermelho/azul pisquem alternadamente.
4. Após alguns segundos, os dispositivos serão emparelhados, a conexão de intercomunicação vai iniciar automaticamente (Led AZUL (6) ligado). Para interromper a comunicação pressione uma vez o botão MFB (1) em seu dispositivo F5MC.

#### 4.2 Intercomunicação entre dois dispositivos (a partir do menu “INTERCOM”)

Para iniciar a intercomunicação entre seu F5MC (dispositivo 1. Imagem 4) e outro (dispositivo 2. Imagem 4) siga estes passos:

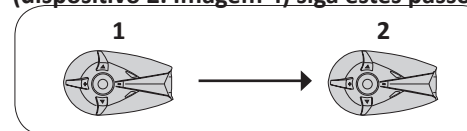


Imagem.4

1. Emparelhe os dispositivos 1 e 2 ( capítulos 4.1.1/4.1.2/4.1.3), isso será necessário uma única vez.
2. Com seu dispositivo F5MC em modo de espera (Led AZUL (6) piscando), pressione uma vez o botão MFB (1), a conexão será iniciada. A orientação vocal irá enviar uma mensagem para ativação da intercomunicação, Led AZUL (6) do seu F5MC irá acender. Para interromper a comunicação pressione uma vez o botão MFB (1) no seu F5MC, ambos dispositivos entrarão em estado de espera.



**Atenção:** durante a ativação do intercomunicador do seu dispositivo F5MC, a seguinte mensagem surgirá “falha na conexão de intercom” e depois “Intercom ativa, pressione o botão central para desconectar”. Isso é normal, porque apenas um canal foi ativado.

### 4.3 Comunicação Intercom entre três dispositivos (a partir do menu INTERCOM)

Para iniciar a comunicação intercom entre seu F5MC (dispositivo 1 Imagem 5) e outros dois dispositivos (dispositivo 2 Imagem 5) siga estes passos:

1. Emparelhe dispositivo número 1 com dispositivo número 2 (imagem 5)
2. Emparelhe dispositivo número 1 com dispositivo número 3 (imagem 5)

Capítulos 4.1.1/4.1.2/4.1.3 para maiores detalhes de emparelhamento de Interphone MC/ Interphone de séries anteriores/ dispositivos que não sejam Interphone. O processo de emparelhamento é necessário apenas uma vez.

3. Siga o gráfico mostrado na imagem 6 para iniciar uma conferência Intercom

4. Quando a conexão iniciar o guia vocal irá mostrar a mensagem para ativação do Intercom, Led AZUL (6) do dispositivo F5MC irá acender.

5. Para interromper a conferência, pressione duas vezes o botão MFB (1) no dispositivo 1 (imagem 5): ao pressionar a primeira vez, irá desconectar dispositivo número 1 do dispositivo número 2, ao pressionar a segunda vez, irá desconectar número 1 do número 3. Todos os dispositivos estarão em modo de espera.

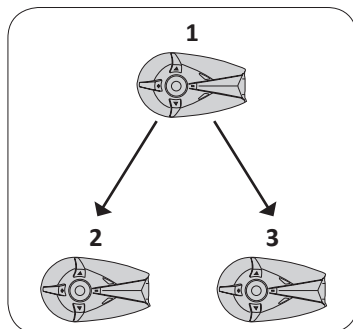


Imagem.5

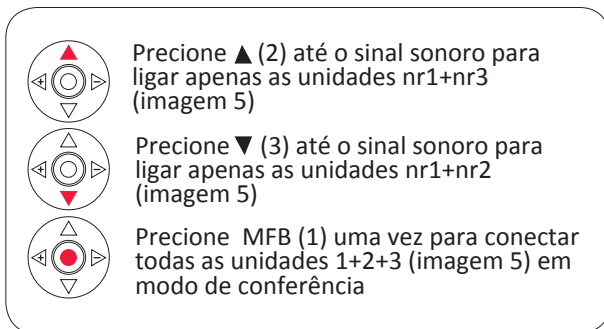


Imagem.6

### 4.4 Comunicação Intercom entre quatro unidades (a partir de menu INTERCOM)

Para iniciar a comunicação intercom entre seu F5MC (dispositivo 1 Imagem 7) e outros três dispositivos (dispositivos 2,3 e Imagem 7) siga estes passos:

1. Emparelha dispositivos núm. 1 com núm. 2 (Imagem 7)
2. Emparelha dispositivos núm. 1 com núm. 3 (Imagem 7)
3. Emparelha dispositivos núm. 4 com núm. 3 (Imagem 7)

Capítulos 4.1.1/4.1.2/4.1.3 para maiores detalhes de emparelhamento de Interphone MC/ Interphone de séries anteriores/ dispositivos que não sejam Interphone. O processo de emparelhamento é necessário apenas uma vez.

4. Siga o gráfico mostrado na imagem 8 para iniciar uma conferência Intercom

5. Quando a conexão iniciar o guia vocal irá mostrar a mensagem para ativação do Intercom, Led AZUL (6) do dispositivo F5MC irá acender.

6. Para interromper a conferência, pressione duas vezes o botão MFB (1) no dispositivo 1 (imagem 7): ao pressionar a primeira vez, irá desconectar dispositivo número 1 do dispositivo número 2, ao pressionar a segunda vez, irá desconectar número 1 do número 3. Pressione então o botão MFB (1) no dispositivo número 4 (imagem 7) para desconectar o dispositivo número 3 do dispositivo número 4. Todos os dispositivos entrarão em modo de espera.

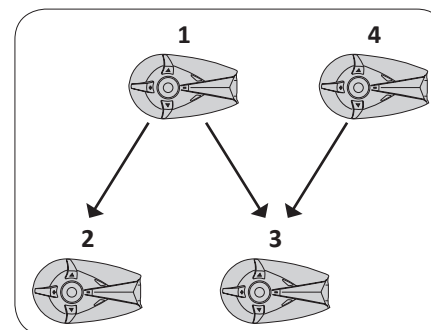


Imagem.7

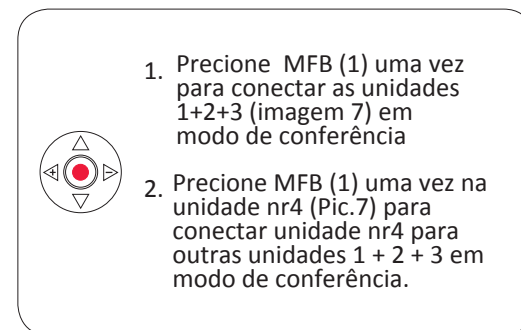


Imagem.8

### 4.5 Auto-reconexão Intercom

- Quando seu F5MC está sem alcance de comunicação, a conexão falha. F5MC irá tentar recuperar a conexão por 30 minutos. Durante esse intervalo de tempo, se F5MC recuperar a comunicação, a conexão será automaticamente retomada.
- Durante as tentativas de reconexão, um duplo beep será ouvido, para lembrar que o dispositivo está tentando se reconectar
- Se você precisar parar a tentativa de reconexão, pressione o botão MFB (1) no seu dispositivo F5MC .

#### 4.6 Dicas do Intercomunicador

Uma vez ativado o canal de intercomunicação, a comunicação permanece ativa até que seja parada manualmente pelo piloto. Sugere-se interromper e comunicar, caso não seja necessário, isso ajuda a otimizar a bateria.

Durante a conferência entre três ou quatro pilotos, para garantir uma melhor estabilidade do sistema, sugere-se não estabelecer conexão com outro dispositivo Bluetooth® (telefone, GPS, etc...).

O melhor desempenho de uma conferência é garantido em comunicações usando dispositivos da marca Interphone.

A qualidade de áudio “INTERCOM” é fortemente influenciada por:

- Instalação adequada de alto-falantes e microfones do capacete, sempre verifique com cuidado, se os falantes foram colocados corretamente próximos do seu ouvido, e se o microfone está posicionado o mais próximo possível de sua boca. Qualquer erro de posicionamento pode causar uma diminuição na performance.
- Ambiente (interferência eletromagnética, obstáculos naturais, etc..)
- Proteção aerodinâmica de sua motocicleta
- Tipo de capacete usado

## 5 - Telefone / GPS

**FM5C pode ser usado junto com dispositivos Bluetooth®, tais como celulares, GPS, tocadores de MP3.**

**Para cada dispositivo FM5C é possível conectar ao mesmo tempo, no máximo dois dispositivos Bluetooth®, exceto quando uma conferência INTERCOM está ativa com três ou quatro dispositivos (conforme descrito nos capítulos 4.3/4.4)**

### 5.1 Emparelhando

**Antes de usar o F5MC com esses dispositivos, é necessário realizar o processo de emparelhamento. Isso será necessário uma única vez, depois disso, o F5MC irá reconhecer e conectar automaticamente com os dispositivos emparelhados.**

#### Procedimento de Emparelhamento



1. Inicie o serviço de Bluetooth® no seu celular / GPS / MP3 (confira o manual do dispositivo para maiores detalhes)
2. Com o F5MC em estado de espera (Led AZUL (6) piscando), pressione o botão ▲ (2) e depois pressione o botão MFB (1) para ativar o menu “SETUP”. Pressione o botão ▲ (2) duas vezes, F5MC entrará no modo de emparelhamento.
3. Comece buscando por um novo dispositivo de Bluetooth® no celular/GPA/ tocador MP3
4. Depois de instantes o dispositivo mostrará na lista de busca “Interphone F5MC”. Selecione-o.
5. Caso peça um número PIN, digite “0000” (quatro vezes o número zero)
6. O guia vocal do F5MC irá confirmar o sucesso do emparelhamento com a mensagem “Emparelhamento feito com sucesso, conectado com o telefone”. F5MC irá para o modo de espera, Led AZUL (6) irá piscar duas vezes, a cada três segundos.
7. Se o dispositivo Bluetooth® solicitar autorização para acessar a lista telefônica, confirme.

Se você quer emparelhar um segundo dispositivo, repita o procedimento de emparelhamento do passo 1





## 5.2 Chamadas Telefônicas recebidas

Conforme indicado no capítulo 2.6, ligações telefônicas têm a maior prioridade e sobrepõem qualquer uma das características do F5MC. Durante uma chamada recebida abaixo seguem os possíveis comandos:

Atender uma chamada telefônica		Pressione o botão MFB (1) ou pronuncie qualquer palavra em voz alta (caso o comando de voz esteja ativo)
Encerrar uma chamada telefônica		Pressione o botão MFB (1) uma vez.
Rejeitar uma chamada telefônica		Pressione o botão ▼ (3) para rejeitar. Ou espere por 15 segundos e a chamada será rejeitada automaticamente.
Silenciar o Toque:		Pressione o botão ▲ (2) para silenciar o toque

## 5.3 Telefone

Todos os recursos relacionados ao telefone podem ser ativados através do item de Menu Telefone do seu F5MC. Com o seu F5MC em modo de espera (Led AZUL (6) piscando), pressione o botão ▼ (3) uma vez e então pressione o botão MFB (1) para ativar o menu do telefone.

Rediscando o último número		Pressione o botão ▲ (2) para rediscar
Discagem por voz		Pressione o botão ▼ (3) para ativar a discagem de voz. Siga as indicações do telefone para completar a solicitação.

## 5.4 Dicas do Telefone

Se dois diferentes aparelhos de celular são conectados ao mesmo tempo com um único dispositivo F5MC, as funcionalidades de “discagem do último número” e “discagem por voz” podem ser usados apenas com o primeiro dispositivo conectado. O segundo dispositivo conectado pode apenas receber chamadas, ou usando os comandos do celular com as próprias mãos.

Dependendo do modelo do dispositivo pode não ser necessário ativar a conexão de internet para usar a funcionalidade de “Discagem por voz”.

A funcionalidade “Discagem por voz” pode não ser suportada por seu celular. Confira o manual do usuário para maiores detalhes.

Através do menu “SETUP” é possível alterar duas configurações para uso do celular (Identificador de Chamada Ativo / Inativo e Resposta de Voz Ativo/Inativo), veja o capítulo 3.1 para maiores detalhes.

## 5.5 GPS

Após completar o emparelhamento entre os dispositivos F5MC e GPS (veja o capítulo 5.1), é possível ouvir instrução de voz para a rota. O GPS irá interromper qualquer intercomunicação toda vez que você enviar uma instrução de voz.



Confira se o dispositivo de GPS é compatível com fones de Bluetooth®, “HFP” Bluetooth®, estes perfis são suportados pelo GPS. Confira o guia de usuário do GPS para maiores detalhes. O F5MC usa os perfis de “HPF” “Bluetooth® para gerenciar conexões com dispositivos GPS.

Aplicativos de navegação, instalados em dispositivos de smartphones, usam o A2DP Bluetooth® para envio de notificações de rota para o fone. Esse perfil não permite interromper intercomunicação quando necessário.

GPS usados no carro normalmente não suportam o perfil HFP Bluetooth®. Por esta razão esses dispositivos não podem enviar instruções de rota por voz para o fone de Bluetooth®. Confira o manual de usuário do GPS para maiores detalhes.

## 6 - Rádio FM

F5MC inclui um receptor integrado de rádio FM RDS com memória para armazenar oito estações de rádio. Para começar a ouvir rádio FM, mantenha o dispositivo F5MC no modo de espera (LED azul (6) piscando), pressione o botão ▼(3) duas vezes e o botão MFB (1) para ativar o menu "FM RADIO"

Busca de frequência		pressione o botão ▲ (2) para iniciar a busca de frequência do menor para o maior (de 88MHz até 108MHz)
		pressione o botão ▼(3) para iniciar a busca de frequência do maior para o menor (de 88MHz até 108MHz)
Busca de memória		pressione o botão ▲ (2) até ouvir o sinal sonoro e selecionar a próxima estação memorizada.
		pressione o botão ▼ (3) até ouvir o sinal sonoro e selecionar a estação anterior memorizada.
Armazenar rádio		pressione o botão MFB (1) até ouvir o sinal sonoro e salvar a estação que está ouvindo
		pressione o botão ▲ (2) ou ▼(3) para selecionar o número da memória que pretende usar.
		pressione uma vez o botão MFB (1) para conferir o número memorizado.

"RDS" permite as seguintes funcionalidades:

- permite que o receptor F5MC re-sintonize uma frequência diferente, proporcionando à mesma estação uma melhora de sinal
- quando o F5MC re-sintoniza uma frequência diferente, a ajuda de voz (TTS) irá dizer o nome e a frequência da estação.



Quando a intensidade do sinal não é suficiente fraco para re-sintonizar uma frequência alternativa, a qualidade de áudio pode diminuir devido à baixa qualidade do sinal. A escuta é fortemente influenciada pelo ambiente (ruído EMC, a cobertura de sinal fraco, etc).

Enquanto ouve a rádio é possível entrar em modo de espera (Led AZUL (6) piscando – no menu INTERCOM pressione o botão MFB (1).

## 7 - Áudio streaming

Com F5MC é possível ouvir música a partir de um dispositivo Bluetooth® A2DP (smartphone, tocador MP3, etc ..). Para reproduzir música a partir destes dispositivos é necessário emparelhar a unidade F5MC com o dispositivo de fonte de música (Capítulo 5.1).

### 7.1 Reprodução de música

Com o F5MC no modo de espera (Led AZUL (6) piscando), pressione o botão ▼(3) por três vezes e então pressione o botão MFB (1) para ativar o menu do "ÁUDIO STREAMING"

Tocar / Pausar		Precione o botão MFB 1 até que o sinal sonoro para tocar / pausar a música
Acompanhar seleção		Precione o botão ▲ (2) ou ▼(3) para selecionar a faixa anterior ou a próxima

Enquanto ouve a música, é possível ir para o modo de espera (Led AZUL (6) piscando - e no menu "INTERCOM" pressione o botão MFB (1). Para retornar à música que estava ouvindo será necessário ir novamente ao menu "MÚSICA", conforme descrito no início deste capítulo.

## 7.2 Compartilhamento de música

F5MC é equipado com o recurso "COMPARTILHAMENTO DE MÚSICA", para compartilhar a transmissão de música entre duas unidades Interphone MC.

Iniciar/Parar compartilhamento		Pressione o botão UP (2) até que o sinal sonoro para iniciar / parar o compartilhamento de música com Interphone "A" (unidade nr.3 capítulo 4.3 - Pic.5)
		Pressione PARA BAIXO o botão (3) até o sinal sonoro para iniciar / parar o compartilhamento de música com Interphone "B" (unidade nr.2 capítulo 4.3 - Pic.5)

Durante o compartilhamento é possível iniciar uma sessão de **intercomunicação**, como indicado na seguinte tabela.

Na unidade de MC que estará compartilhando a música		Pressione o (1) botão para ativar a MFB Menu INTERCOMUNICADOR. Pressione novamente o botão BMF (1) para iniciar uma chamada interna.
Na unidade de MC que estará recebendo a música		Pressione o (1) botão MFB para iniciar uma ligação de intercomunicador

## 7.3 Informações importantes para o recurso "TRANSMISSÃO DE MÚSICA"

- Somente os dispositivos Bluetooth® que suportam o perfil A2DP pode transmitir música estéreo para F5MC.
- Somente os dispositivos Bluetooth® que suportam AVRCP pode ser gerenciado por F5MC.
- O recurso de compartilhamento de música não poderia ser usado para compartilhar outras fontes de áudio, como o GPS, As chamadas telefônicas ou chamadas de intercomunicação.
- O recurso de compartilhamento de música é otimizado para trabalhar com dispositivos Interphone de gama MC. Usando esse recurso, com outro dispositivo, pode trazer uma diminuição da qualidade de audição em o fone de ouvido, que vai receber a música compartilhada.
- A qualidade de áudio de escuta é estritamente ligado à qualidade de fonte de música (taxa de bits e tipo de arquivo de áudio codec, a qualidade do Bluetooth® player, etc.)

## 8 - Entrada auxiliar

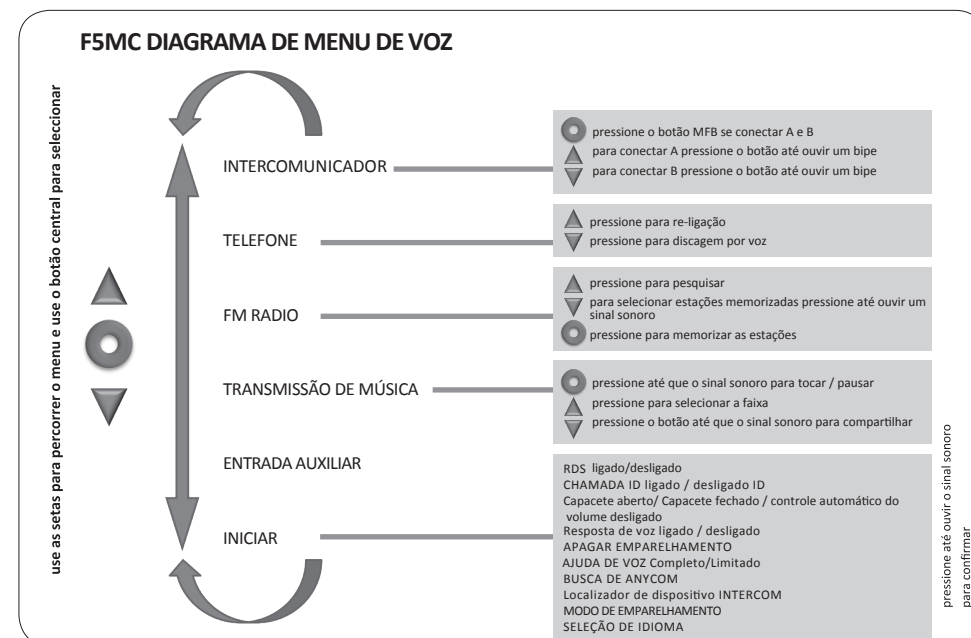
F5MC pode ser ligado a um leitor não-Bluetooth®, graças à tomada de entrada auxiliar (graças ao cabo fornecido).

### 8.1 Ouvir Música

Com F5MC no modo de espera (LED azul (6) piscando), aperte para cima (2) Botão para duas vezes e depois pressione o botão BMF (1) botão para ativar o menu "Entrada auxiliar". Conecte o cabo jack fornecido para F5MC e leitor de música. Comece o leitor de música. Durante a audição de música é possível ir em modo de espera (LED azul (6) a piscar, o menu "INTERCOMUNICADOR"), pressionando o (1) botão MFB.

## Anexo 1

Gráfico de menu.



Especificações Técnicas			
Cumprimento Bluetooth®:	Bluetooth® V.3.0 - Class II		
Perfis Bluetooth® suportados:	HFP	A2DP	AVRCP
Dimensões mm:	60x80x30		
Peso:	44g		
Intervalo:	Até 10 metros		
Tempo de conversação:	12h		
Stand-by tempo:	700h		
Tempo de carregamento:	3h		
Tipo de Bateria:	Bateria recarregável Li-ion		



**INSTRUÇÕES DE EQUIPAMENTOS DE ELIMINAÇÃO PARA USUÁRIOS DOMÉSTICOS**  
(Aplicável na União Europeia e os países com recolha selectiva sistemas)

A marca, apresentada no produto ou na sua literatura indica que, no final de sua vida útil o produto não deve ser descartado junto com o lixo doméstico. Prevenir possíveis danos ao meio ambiente ou à saúde humana causados pela eliminação incontrolada de resíduos,

separe este produto de outros tipos de resíduos e reciclá-lo de forma responsável para promover a a reutilização sustentável dos recursos materiais.

Usuários domésticos são convidados a entrar em contato com o ponto de venda onde o produto foi comprado ou o escritório local com informações sobre a reciclagem deste tipo de produto.

Os utilizadores profissionais deverão contactar o seu fornecedor e consultar os termos e condições do contrato de compra. Este produto não deve ser misturado com outros resíduos comerciais para fins de eliminação.

Este produto tem um incorporado, a bateria não substituível, não tente abrir o produto ou remova a bateria, pois isso pode causar ferimentos e danificar o produto. Quando descartar o produto, por favor contacte o seu serviço local de eliminação de resíduos, a fim de remover a bateria. A pilha contida no interior do dispositivo e foi concebido para ser utilizado ao longo do ciclo de vida do produto.

CE 0560

Este produto é a marca CE em conformidade com as disposições da Directiva R & TTE (1999/5 / CE) ea Directiva RoHS (2011/65 / UE). Com esta marca CE Cellular Itália SpA declara que este produto está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições pertinentes da Directiva 1999/5 / CE e 2011 directivas / 65 / UE. O usuário é proibido para fazer alterações ou modificações de qualquer espécie para este dispositivo. As alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela Cellular Italia SpA anularão a autorização do usuário para operar o dispositivo. Bluetooth® é uma marca comercial da Bluetooth SIG, Inc. Para obter mais informações, visite o site: [www.interphone.cellularline.com](http://www.interphone.cellularline.com)