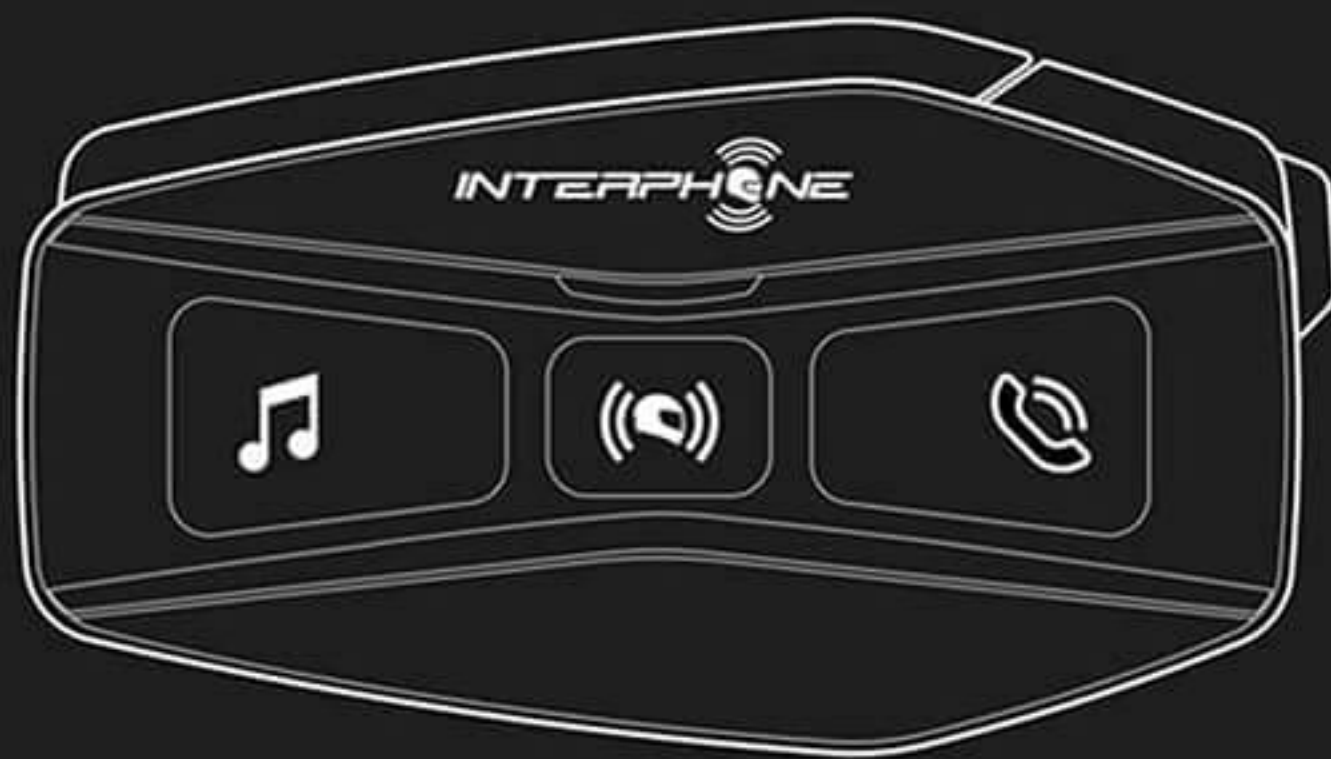




# ***U-COM 16***

## **Manual do Usuário**



## RESUMO

<b>1. APROXIMADAMENTE</b> .....	<b>4</b>
1.1 DETALHES DO PRODUTO .....	4
1.2 CONTEÚDO DO PACOTE .....	4
<b>2. COMO INSTALAR</b> .....	<b>5</b>
2.1 INSTALE A UNIDADE PRINCIPAL .....	5
<b>3. COMEÇANDO</b> .....	<b>6</b>
<b>4. EMPARELHAMENTO COM OUTROS DISPOSITIVOS BLUETOOTH</b> .....	<b>6</b>
4.1 EMPARELHAMENTO COM SISTEMAS DE TELEFONE CELULAR / TFT .....	6
4.2 EMPARELHAMENTO DE SEGUNDO TELEFONE CELULAR .....	7
4.3 EMPARELHAMENTO GPS .....	7
4.4 EMPARELHAMENTO SELETIVO AVANÇADO: MÃOS-LIVRES OU ESTÉREO A2DP .....	8
4.4.1 EMPARELHAMENTO SELETIVO DE TELEFONE - PERFIL DE VIVA-VOZ .....	8
4.4.2 EMPARELHAMENTO SELETIVO DE MÍDIA - PERFIL A2DP .....	8
<b>5. USO DO TELEFONE CELULAR</b> .....	<b>8</b>
5.1 FAZENDO E ATENDENDO CHAMADAS .....	8
5.2 SIRI E GOOGLE ASSISTANT .....	8
5.3 DISCAGEM RÁPIDA .....	8
5.3.1 USANDO NÚMEROS DE DISCAGEM RÁPIDA PREDEFINIDOS .....	8
<b>6. MÚSICA</b> .....	<b>9</b>
6.1 TOCANDO MÚSICA COM DISPOSITIVOS BLUETOOTH® .....	9
6.2 COMPARTILHAMENTO DE MÚSICA .....	9
6.2.1 COMPARTILHAMENTO DE MÚSICA DE INTERCOMUNICAÇÃO BLUETOOTH® .....	9
6.2.2 COMPARTILHAMENTO DE MÚSICA MESH INTERCOM .....	9

## 7. MESH INTERCOM .....

10

7.1 O QUE É MESH INTERCOM? .....	10
7.2 MODO MESH ABERTO .....	10
7.3 INICIAR INTERCOMUNICAÇÃO EM MALHA NO MODO MESH ABERTA .....	11
7.3.1 SELEÇÃO DE CANAL ABRIR MESH .....	11
7.4 MALHA DE GRUPO (DISPONÍVEL APENAS SE "RECURSOS AVANÇADOS" ESTÁ ATIVADO NO APP) .....	11
7.4.1 CRIANDO UM GRUPO "GROUP MESH" .....	11
7.5 REDEFINIR MALHA (DISPONÍVEL APENAS SE "RECURSOS AVANÇADOS" ESTÁ ATIVADO NO APP) .....	12
7.6 ALTERNAR MODOS DE MALHA ABERTA / MALHA DE GRUPO .....	12
7.7 ATIVAR / DESATIVAR MICROFONE .....	12

## 8. BLUETOOTH INTERCOM .....

13

8.1 EMPARELHAMENTO DE INTERCOMUNICAÇÃO .....	13
8.2 CONVERSA DE INTERCOMUNICAÇÃO BIDIRECIONAL .....	14
8.3 CONFERÊNCIA DE INTERCOMUNICAÇÃO MULTIUSUÁRIO .....	14
8.3.1 INICIANDO UMA CONFERÊNCIA DE INTERCOMUNICAÇÃO DE TRÊS VIAS .....	14
8.3.2 INICIANDO UMA CONFERÊNCIA DE INTERCOMUNICAÇÃO DE QUATRO VIAS .....	15
8.3.3 PARAR INTERCOMUNICAÇÃO MULTIUSUÁRIO .....	15
8.4 CONFERÊNCIA TELEFÔNICA DE TRÊS VIAS COM USUÁRIOS DE INTERCOM .....	15
8.5 GROUP INTERCOM .....	16
8.6 CONFERÊNCIA DE INTERCOMUNICAÇÃO EM MALHA COM PARTICIPANTE DE INTER- COMUNICAÇÃO BLUETOOTH® .....	16
8.7 SÉRIE INTERPHONE ANTIGA .....	17
8.8 ANYCOM .....	17
8.9 MESH INTERCOM COM ANYCOM .....	17

<b>9. FM RADIO</b> .....	<b>18</b>
9.1 RECURSOS DE RÁDIO FM .....	18
9.2. MEMÓRIA DE ESTAÇÕES DE RÁDIO .....	18
9.3 SELEÇÃO DE REGIÃO .....	18
9.4 ARMAZENAMENTO DE ESTAÇÕES TEMPORÁRIAS (COM "RECURSOS AVANÇADOS" ATIVADO POR APP OU GERENCIADOR DE DISPOSITIVOS) .....	18

## **10. COMANDOS DE VOZ** .....

**19**

## **11. PRIORIDADE DE FUNÇÃO E ATUALIZAÇÕES DE FIRMWARE** .....

**20**

11.1 PRIORIDADE DE FUNÇÃO .....	20
11.2 ATUALIZAÇÕES DE FIRMWARE .....	20

## **12. AJUSTE DE CONFIGURAÇÃO** .....

**20**

12.1 DEFINIÇÃO DE CONFIGURAÇÃO DO FONE DE OUVIDO .....	20
12.1.1 EXCLUIR TODOS OS EMPARELHAMENTOS .....	20
12.2 CONFIGURAÇÕES DO DISPOSITIVO .....	21
12.2.1 DISCAGEM RÁPIDA .....	21
12.2.2 CONFIGURAÇÃO DE CANAL (PADRÃO: CANAL 1) .....	21
12.2.3 IDIOMA DA UNIDADE .....	21
12.2.4 EQUALIZADOR DE ÁUDIO (PADRÃO: DESLIGADO) .....	21
12.2.5 TELEFONE VOX (PADRÃO: ATIVAR) .....	21
12.2.6 VOX INTERCOM (PADRÃO: DESATIVAR) .....	21
12.2.7 SENSIBILIDADE VOX (PADRÃO: 3) .....	21
12.2.8 BLUETOOTH® INTERCOM AUDIO MULTITAREFA (PADRÃO: DISABLED) .....	21
12.2.9 SENSIBILIDADE DE SOBREPOSIÇÃO DE ÁUDIO DE INTERCOMUNICAÇÃO (PA- DRÃO: 3) .....	22
12.2.10 GERENCIAMENTO DE VOLUME DE SOBREPOSIÇÃO DE ÁUDIO (PADRÃO: DESA- TIVAR) .....	22

12.2.11 HD INTERCOM (PADRÃO: ATIVAR) .....	22
12.2.12 HD VOICE (PADRÃO: ATIVAR) .....	22
12.2.13 CONTROLE DE VOLUME INTELIGENTE (PADRÃO: DESATIVAR) .....	22
12.2.14 SOM LATERAL (PADRÃO: DESATIVAR) .....	22
12.2.15 PROMPT DE VOZ (PADRÃO: ATIVAR) .....	22
12.2.16 CONFIGURAÇÃO RDS AF (PADRÃO: DESATIVAR) .....	22
12.2.17 GUIA DA ESTAÇÃO FM (PADRÃO: ATIVAR) .....	22
12.2.18 ADVANCED NOISE CONTROL™ (PADRÃO: ATIVAR) .....	22

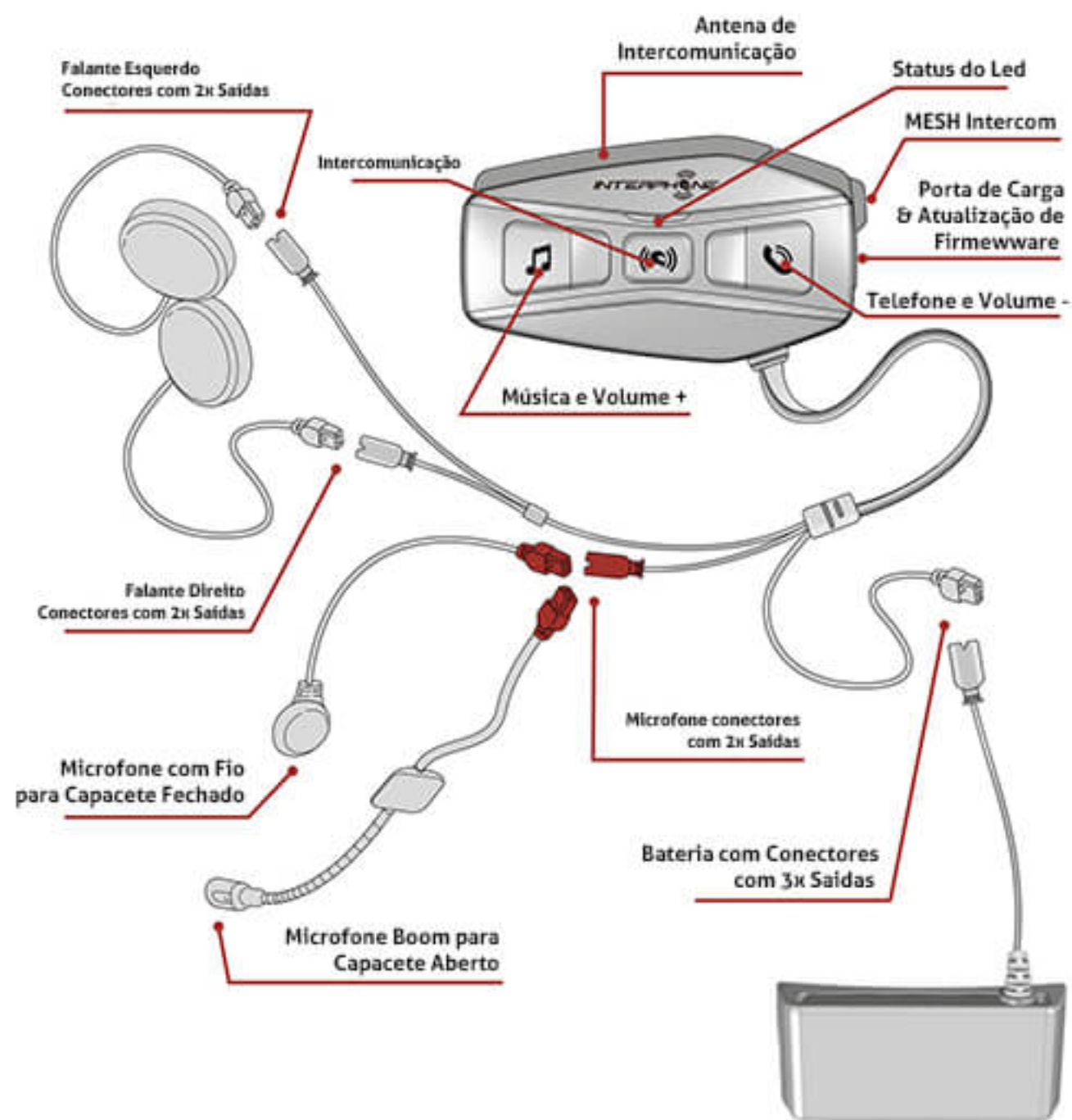
## **13. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS**.....

**23**

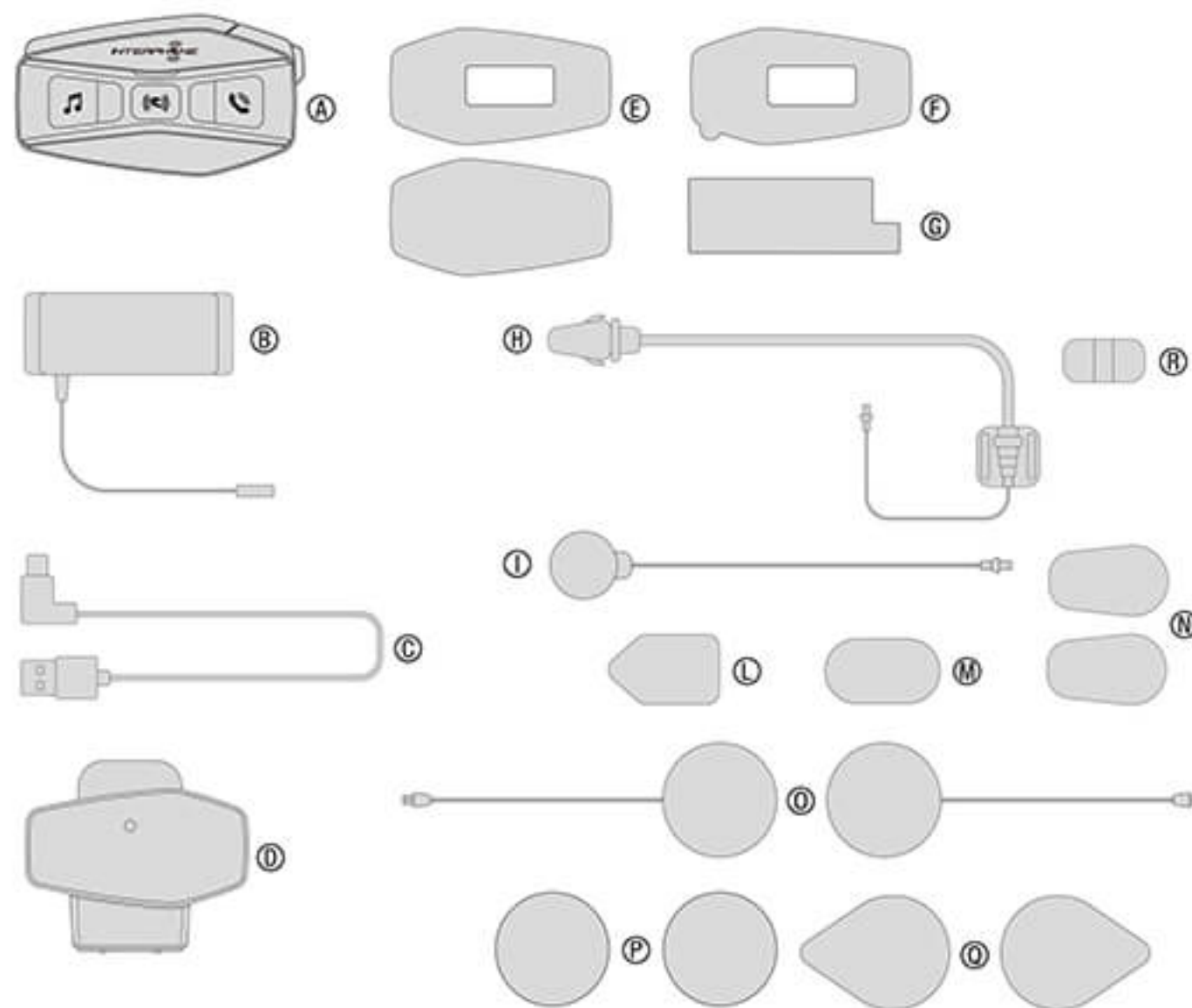
13.1 RESET DE FALHA .....	23
13.2 REINICIALIZAÇÃO DE FÁBRICA .....	23

# 1. SOBRE

## 1.1 Detalhes do Produto



## 1.2 Conteúdo da Embalagem

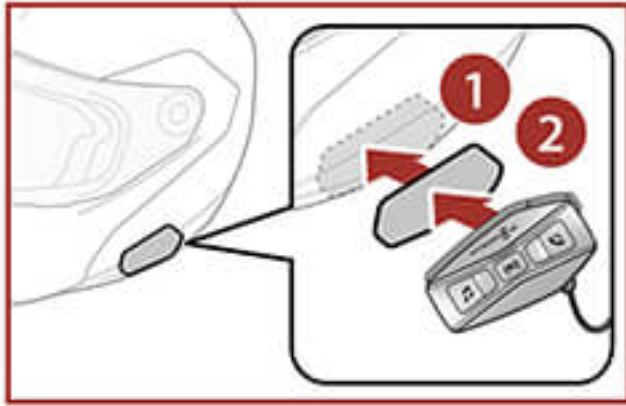


- A) Unidade Principal
- B) Bateria com Suporte
- C) Cabo Carregador e Transferências de dados Tipo C
- D) Suporte para Unidade Principal
- E) Velcro para a Unidade Principal
- F) Adesivos para Unidade Principal
- G) Suporte Adesivo para Bateria
- H) Microfone Boom
- I) Microfone com Fio
- J) Velcro para Microfone Boom
- M) Velcro A Microfone com Fio
- N) Capa de Cobertura do Microfone
- O) Alto Falantes
- P) Separadores para Alto Falantes
- Q) Velcro Fixador para os Alto Falantes
- R) Suporte Microfone Boom

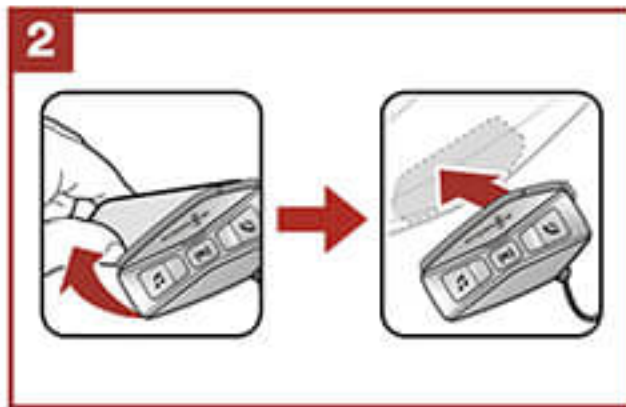
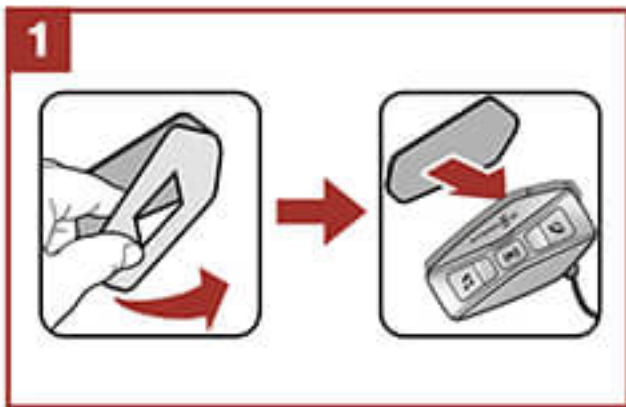
## 2. COMO INSTALAR

### 2.1 Instalação da Unidade Principal

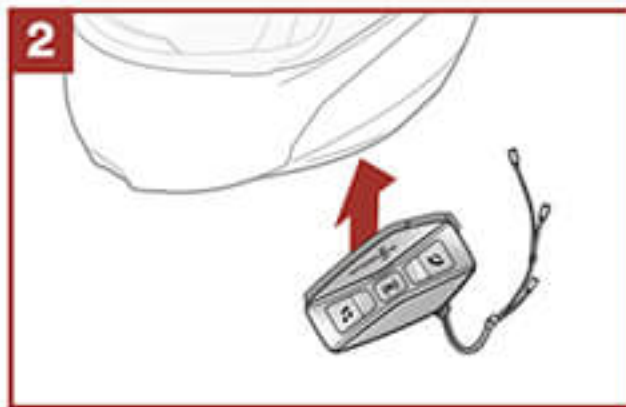
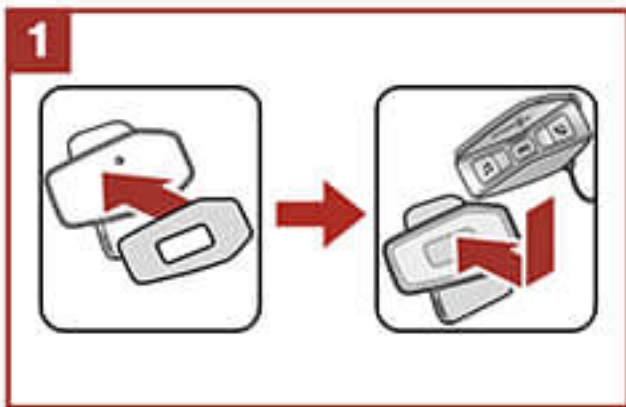
Utilizando o Feixos de Velcros para Unidade Principal



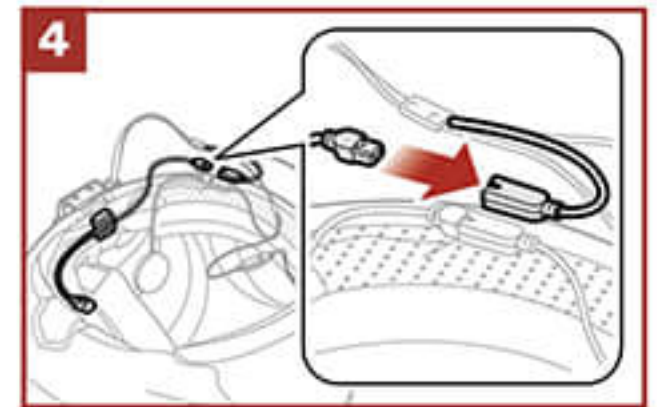
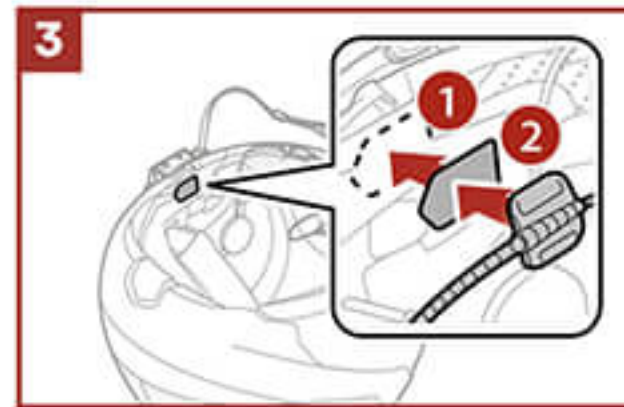
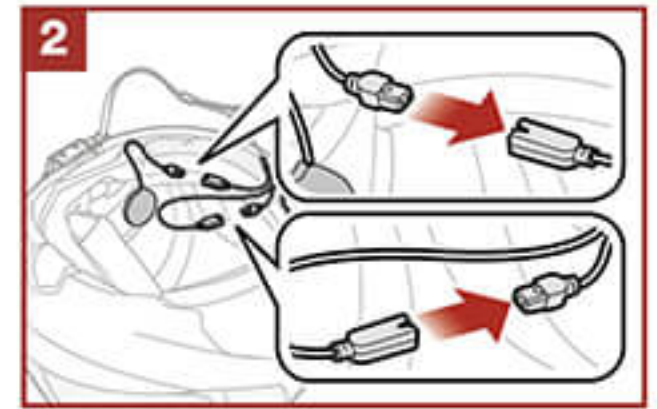
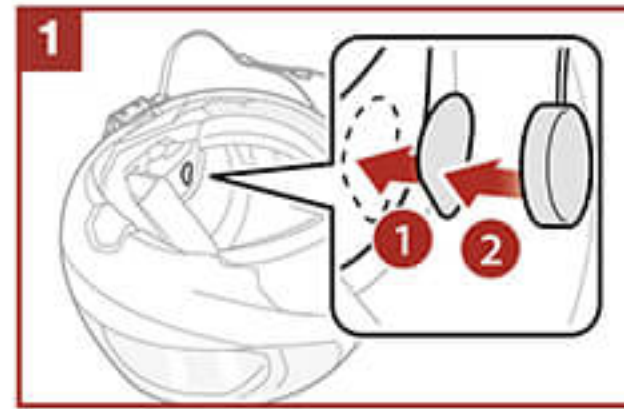
Utilizando o adesivo, com cola em ambos os lados, para fixar a Unidade Principal



Utilize o Fixado em formato Clip para a Unidade Principal

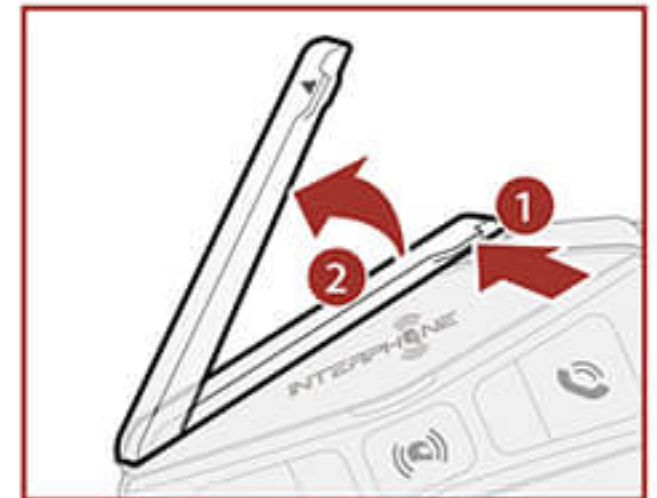


Instalando os Alto Falantes e o Microfone

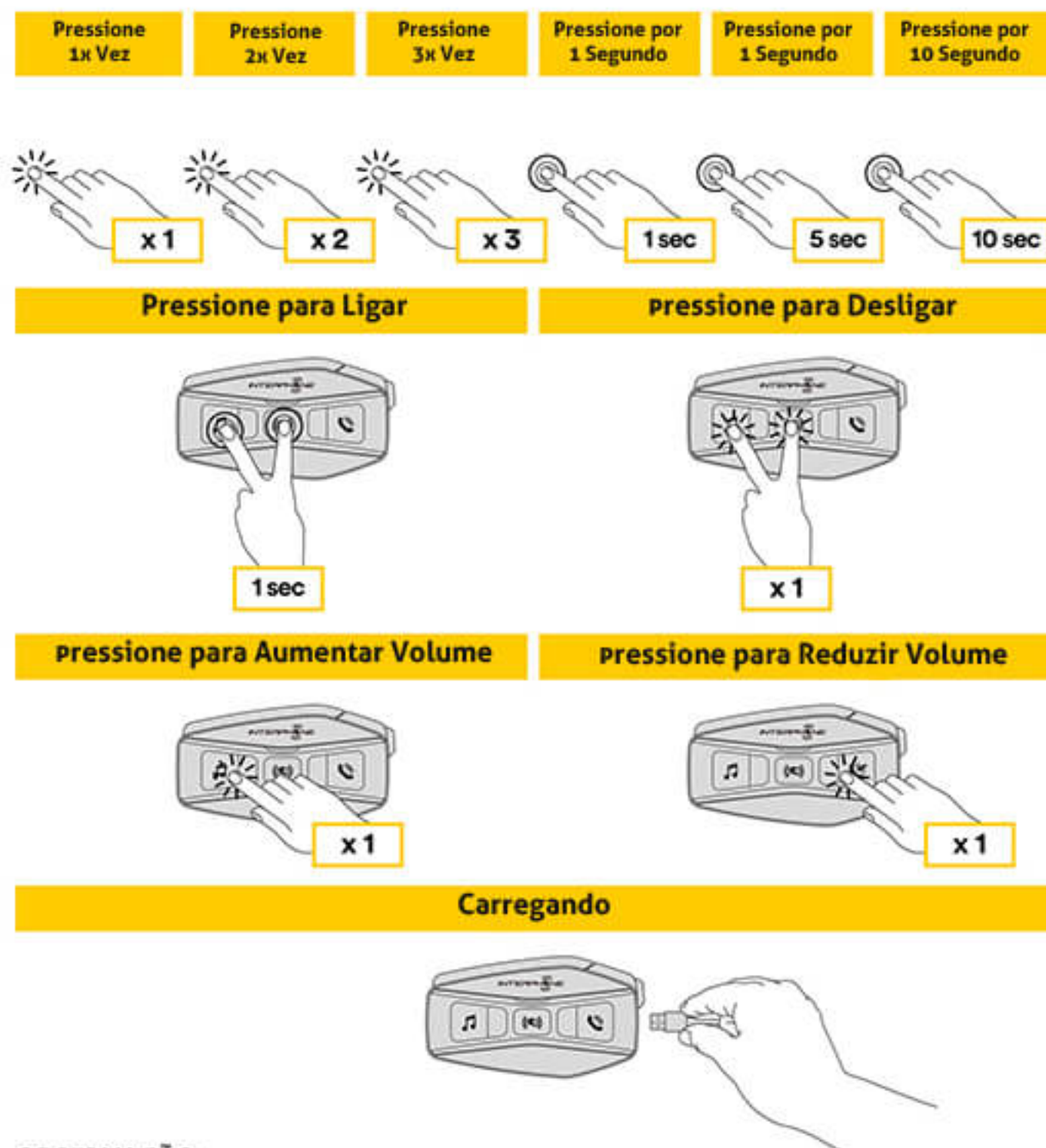


Antena de Intercomunicação MESH

Puxe a antena de intercomunicação MESH ligeiramente para dentro para abri-la.



### 3. PRIMEIROS PASSOS



#### OBSERVAÇÃO:

- U-COM 16 usa uma tecnologia de mudança rápida, via conector USB-C. Carregar por 30 minutos dará 6h de intercomunicação em modo Bluetooth® ou 3,5h em modo Mesh.
- Qualquer carregador USB com FCC, CE, IC ou qualquer aprovação local pode ser usado.
- U-COM 16 é compatível apenas com dispositivos USB com entrada 5 V DC.

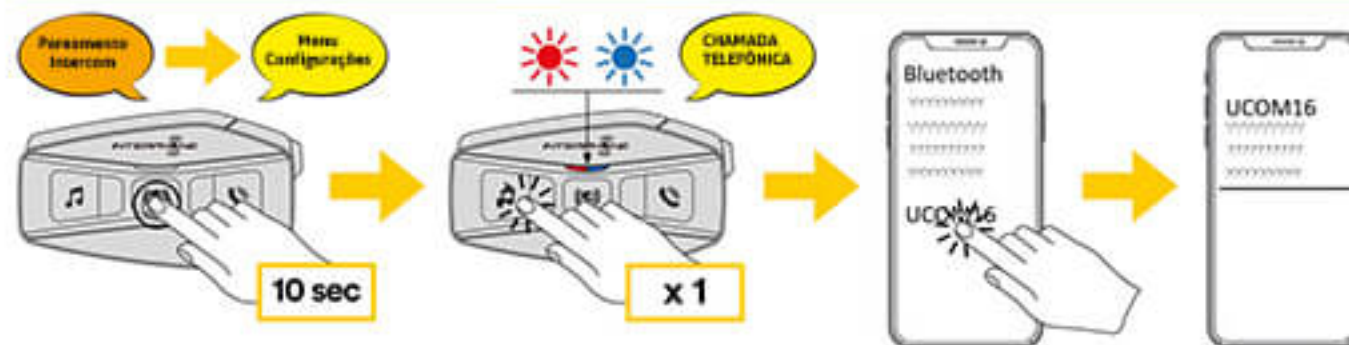
### 4. EMPARELHAMENTO COM OUTROS DISPOSITIVOS BLUETOOTH

Ao usar o fone de ouvido com outros dispositivos Bluetooth® pela primeira vez, eles precisarão ser "emparelhados". Isso permite que eles se reconheçam e se comuniquem uns com os outros sempre que estiverem dentro do alcance. O U-COM 16 pode ser emparelhado com no máximo 3 unidades U-COM. O U-COM 16 pode ser emparelhado com dispositivos Bluetooth®, como telefones celulares, GPS Satnav e sistemas multimídia TFT para motocicletas.

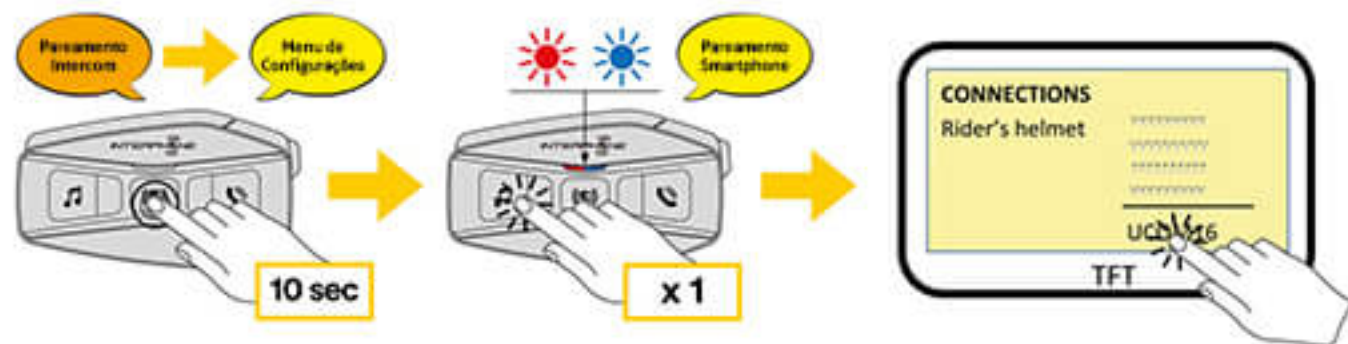
#### 4.1 EMPARELHAMENTO COM TELEFONE MÓVEL / SISTEMAS TFT

1. Ligue o serviço Bluetooth® no seu telefone (consulte o manual do dispositivo para mais detalhes).
2. Com o U-COM 16 ligado, pressione e segure o botão central por 10 segundos para entrar no menu de configurações. Não solte o botão até que a luz LED esteja azul.
3. Pressione uma vez o botão MÚSICA para iniciar o modo de emparelhamento do telefone.
4. Em seu telefone, procure novos dispositivos Bluetooth®.
5. Em alguns momentos, o telefone listará "U-COM 16 vx.x" entre os dispositivos disponíveis para emparelhar. Selecione este item.
6. Se for solicitado um PIN ou código, digite 0000 (quatro vezes zero).
7. O guia de voz U-COM confirmará o emparelhamento bem-sucedido.
8. Se o seu smartphone solicitar autorização adicional, confirme.

#### Pareamento com Smartphone ( Ser feito com a Unidade Principal Ligada )



O sistema TFT multimídia da motocicleta deve ser emparelhado com "PHONE PAIRING":



Nota: Existe uma forma alternativa de emparelhar apenas o primeiro telefone (telefone principal). Com a central desligada, pressione e segure ao mesmo tempo a tecla MUSIC junto com a tecla CENTRAL, até que o LED vermelho / azul pisque. O telefone principal terá prioridade sobre o segundo telefone, no caso de recepção simultânea de chamadas em ambos os telefones.

## 4.2 SEGUNDO EMPARELHAMENTO DE SMARTPHONE

1. Ligue o serviço Bluetooth® no seu telefone (consulte o manual do dispositivo para obter mais detalhes).
2. Com o U-COM 16 ligado, pressione e segure o botão central por 10 segundos, para entrar menu de configurações. Não solte o botão até que a luz vermelha esteja azul.
3. Pressione o botão MÚSICA duas vezes para ativar o modo de emparelhamento do segundo telefone celular.
4. Inicie a busca por novos dispositivos Bluetooth® no celular.
5. Em alguns momentos, o telefone listará "U-COM 16 vs." entre os dispositivos disponíveis para emparelhar. Selecione este item.
6. Se for solicitado um PIN ou código, digite 0000 (quatro vezes zero).
7. O guia de voz UCOM confirmará o emparelhamento bem-sucedido.
8. Se o seu smartphone solicitar autorização adicional, confirme.

## 4.3 EMPARELHAMENTO DE GPS

1. Ligue o serviço Bluetooth® no seu GPS (consulte o manual do dispositivo para obter mais detalhes).
2. Com o U-COM 16 ligado, pressione e segure o botão central por 10 segundos para entrar no menu de configurações. Não solte o botão até que a luz LED esteja azul.
3. Pressione o botão MÚSICA 5 vezes para ativar o modo de emparelhamento GPS.
4. Inicie a busca por novos dispositivos Bluetooth® no GPS.
5. Em alguns momentos, o dispositivo listará "U-COM 16 vx.x" entre os dispositivos disponíveis para emparelhar. Selecione este item.
6. Se for solicitado um PIN ou código, digite 0000 (quatro vezes zero).
7. O guia de voz UCOM confirmará o emparelhamento bem-sucedido.
8. Se o seu dispositivo solicitar autorização adicional, confirme.



#### 4.4 EMPARELHAMENTO SELETIVO AVANÇADO: MÃOS-LIVRES OU ESTÉREO A2DP

O emparelhamento de telefone permite que o fone de ouvido estabeleça dois perfis Bluetooth®: Viva-voz ou Estéreo A2DP. O emparelhamento seletivo avançado permite que o fone de ouvido separe os perfis para permitir a conexão com dois dispositivos.

##### 4.4.1 EMPARELHAMENTO SELETIVO DE TELEFONE - PERFIL MÃOS-LIVRES

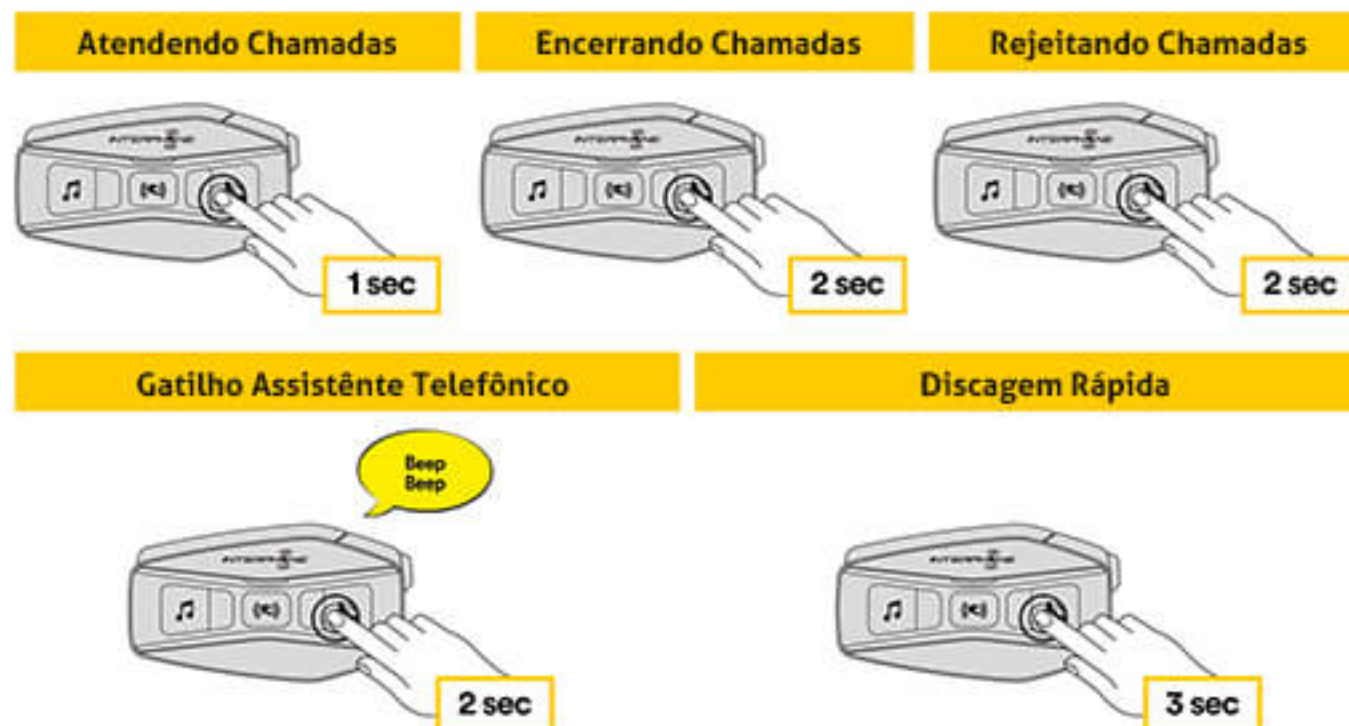
Execute o emparelhamento seletivo de telefone no menu de configuração.

##### 4.4.2 EMPARELHAMENTO SELETIVO DE MÍDIA - PERFIL A2DP

Execute o emparelhamento seletivo de mídia no menu de configuração.

### 5. USO DO SMARTPHONE

#### 5.1 FAZENDO E ATENDENDO CHAMADAS



Nota: Se você tiver um dispositivo GPS conectado, não ouvirá suas navegações de voz durante uma chamada.

#### 5.2 SIRI E GOOGLE ASSISTENTE

O U-COM 16 oferece suporte ao acesso ao Siri e ao Google Assistant diretamente. Você pode ativar o Siri ou o Google Assistant usando a voz através do microfone do fone de ouvido, uma palavra de ativação será usada. Esta é uma palavra ou grupos de palavras como "Ei Siri" ou "Ei Google".

#### 5.3 DISCAGEM DE VELOCIDADE

É possível armazenar até 3 números de telefone (se o "modo avançado" estiver ativo) para serem usados como discagens rápidas. Você pode definir os números de discagem rápida por meio do UNITE APP ou do INTERPHONE Device Manager.

##### 5.3.1 USANDO NÚMEROS DE DISCAGEM DE VELOCIDADE PREDEFINIDA

Como ativar a discagem rápida (com RECURSOS AVANÇADOS desativados).

#### Discagem Rápida



Como ativar a discagem rápida (com RECURSOS AVANÇADOS ativados)

1. Entre no menu Discagem rápida.

#### Discagem Rápida





2. Navegue entre a predefinição de discagem rápida com os botões MÚSICA e TELEFONE, conforme indicado na figura abaixo. Selecione o recurso desejado com o botão CENTRAL.

Selecione uma Função	Selecione a Função e Confirme					
<table border="1"> <tr> <td>Rediscagem do último número:</td> </tr> <tr> <td>Discagem rápida # 1,</td> </tr> <tr> <td>Discagem rápida # 2,</td> </tr> <tr> <td>Discagem rápida # 3,</td> </tr> <tr> <td>Cancelar (sair do menu).</td> </tr> </table>		Rediscagem do último número:	Discagem rápida # 1,	Discagem rápida # 2,	Discagem rápida # 3,	Cancelar (sair do menu).
Rediscagem do último número:						
Discagem rápida # 1,						
Discagem rápida # 2,						
Discagem rápida # 3,						
Cancelar (sair do menu).						

## 6. MÚSICA

### 6.1 TOCANDO MÚSICA COM DISPOSITIVOS BLUETOOTH®

O Interphone U-COM 16 pode reproduzir música de dispositivos Bluetooth® (smartphones, MP3 players, motocicletas TFTs etc. ...) equipados com o perfil A2DP. Para reproduzir música, você precisa emparelhar esses dispositivos ao INTERPHONE U-COM 16.

Reproduzir Músicas	Pausar Música	Próxima Faixa	Faixa Anterior

### 6.2 COMPARTILHAMENTO DE MÚSICA

Você pode começar a compartilhar a música recebida de seu telefone com outra unidade de controle U-COM, durante uma conversa de intercomunicação bidirecional.

Ambas as unidades de controle podem controlar a reprodução de música, por exemplo, ir para a próxima faixa ou para a faixa anterior.

Somente com a conversa de intercomunicação MESH, é possível ouvir música compartilhada em segundo plano.

#### 6.2.1 BLUETOOTH® INTERCOM MUSIC SHARING

Para iniciar / parar o compartilhamento de música, primeiro ative a conversa de intercomunicação e pressione o botão TELEFONE por 3 segundos.



#### 6.2.2 MESH INTERCOM MUSIC SHARING

Para iniciar / parar o compartilhamento de música, ative a conversa de intercomunicação e pressione o botão TELEFONE por 3 segundos.

Na segunda unidade, um prompt de voz pedirá para aceitar o compartilhamento de música.

Pressione o botão MESH uma vez para aceitar, segure por 1 segundo o botão MESH para rejeitar.



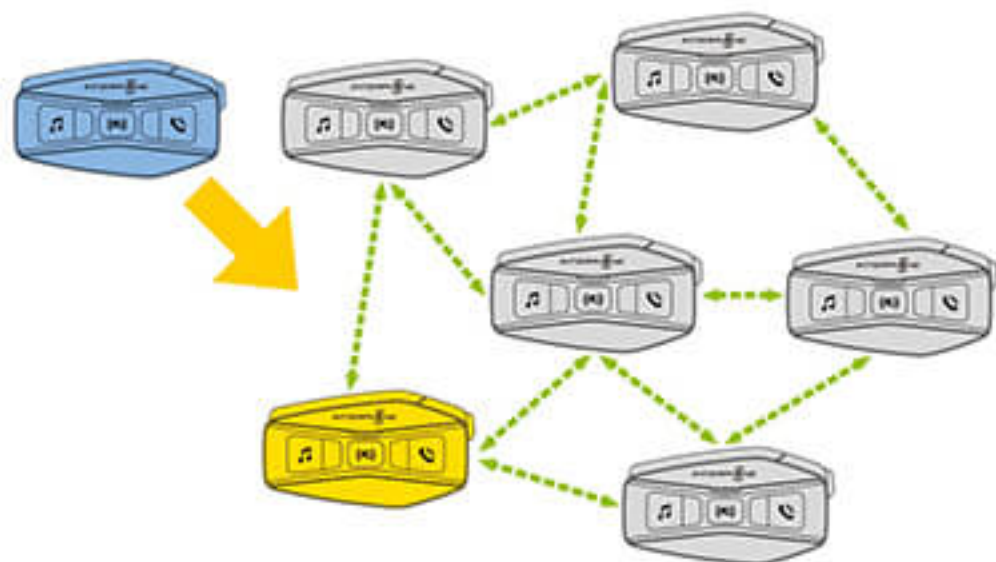
## 7. MESH INTERCOM

### 7.1 O QUE É MESH INTERCOM?

O U-COM 16 está equipado com a tecnologia MESH 2.0.

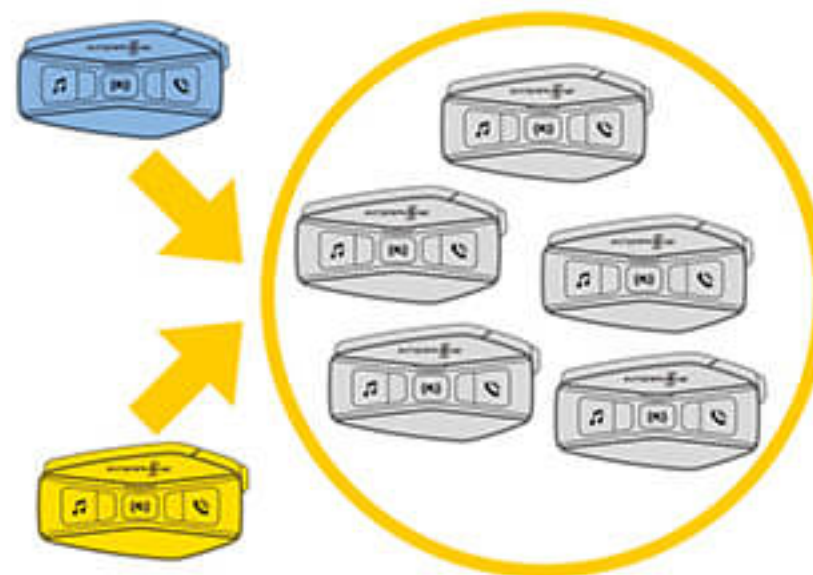
MESH 2.0 é a mais recente evolução da comunicação de intercomunicação MESH, que permite que você fale livremente sem ter que fazer nenhum emparelhamento e sem restrições de posição dentro do grupo.

No mesmo canal Open Mesh™ ou no mesmo grupo privado no Group Mesh™, os usuários podem conversar e desfrutar ao mesmo tempo de uma conversa de excelente qualidade.

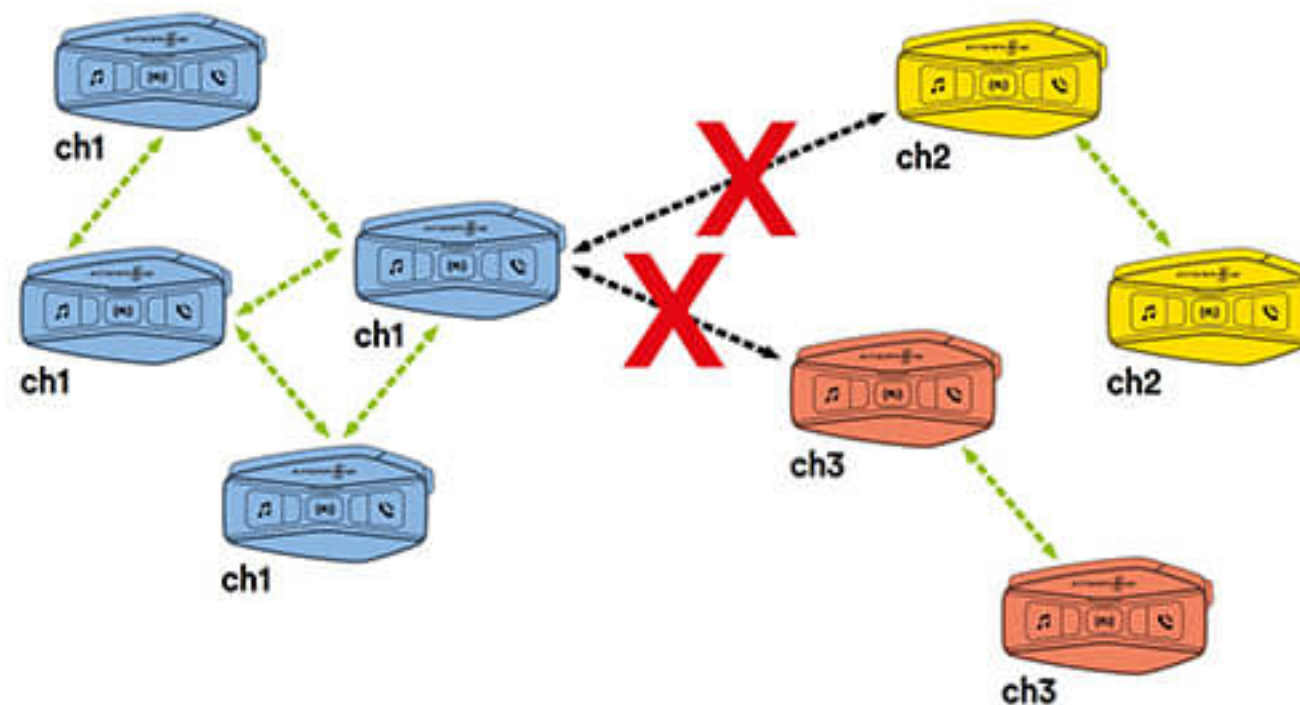


### 7.2 MODO MESH ABERTO

O modo MESH ABERTO permite a comunicação gratuita, em modo público, até um máximo de 24 usuários conectados. Para falar, os dispositivos só podem estar dentro do alcance, com o modo MESH ativo. O modo MESH ABERTO está ativo como modo padrão de fábrica.

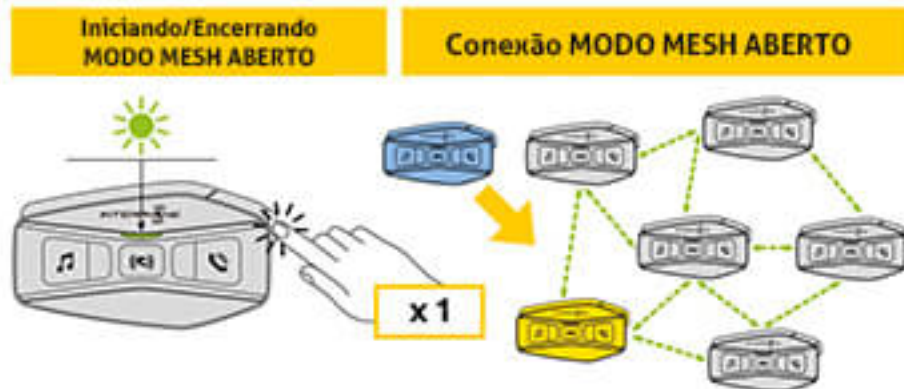


Você pode escolher o canal MESH (de 1 a 9) a ser usado para comunicação.



## 7.3 INICIAR INTERCOM MESH NO MODO MESH ABERTO

Com o U-COM 16 ligado, pressione o botão MESH em cada unidade de controle, para ativar o modo de comunicação. Cada unidade de controle se conectará automaticamente a outras unidades simplesmente falando no microfone. Ajuste o volume da comunicação em malha de acordo com suas necessidades.

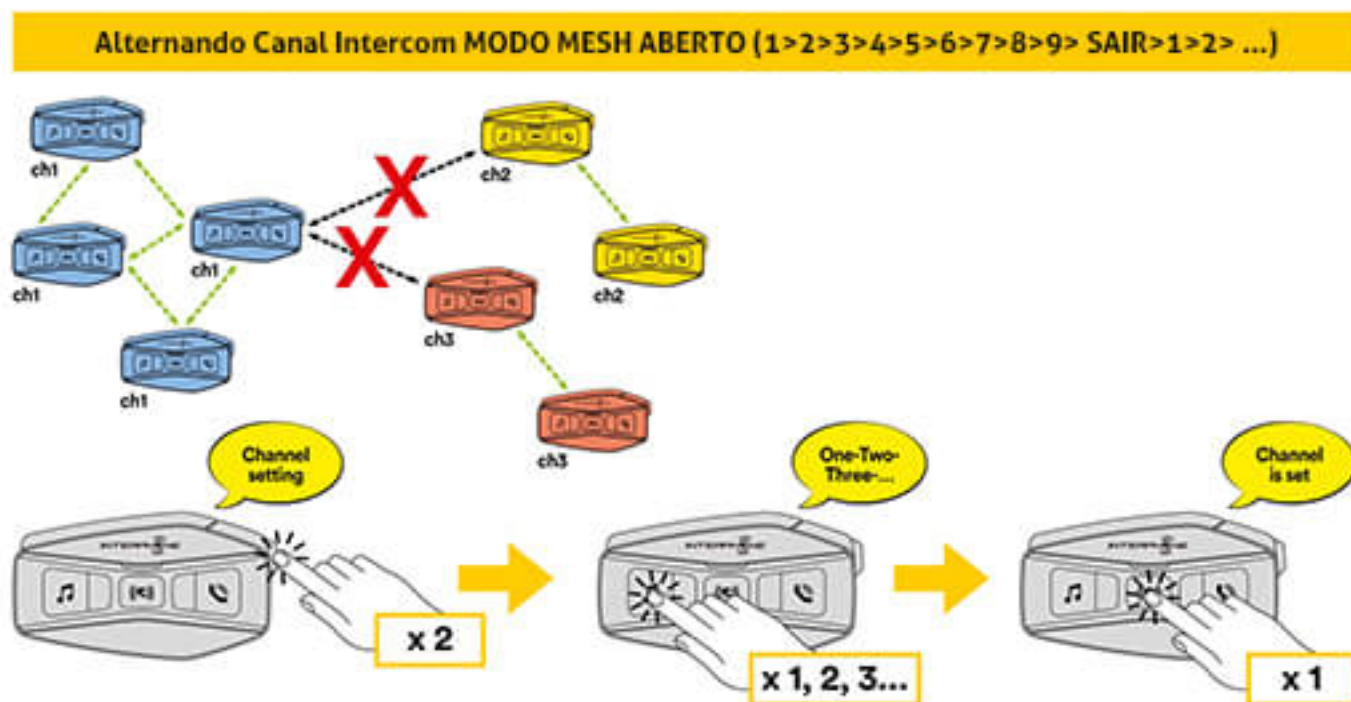


### 7.3.1 SELEÇÃO DE CANAL ABERTO DE MESH

Ao ativar OPEN MESH, a configuração padrão de fábrica é Canal1. Apenas as unidades de controle trabalhando no mesmo canal serão capazes de se conectar.

Você pode escolher um canal diferente para gerenciar diferentes grupos de conversação.

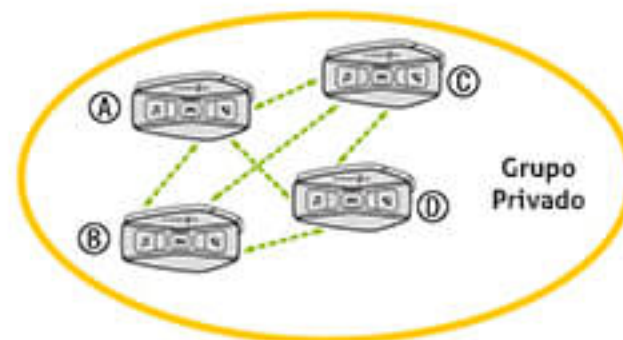
Para mudar de canal, pressione o botão MESH duas vezes, mude de canal pressionando o botão MUSIC (cada pressão avança um canal), confirme o canal selecionado pressionando o botão INTERCOM (central).



## 7.4 MALHA DE GRUPO (SOMENTE DISPONÍVEL SE "RECURSOS AVANÇADOS" ESTIVEREM ATIVADOS NO APLICATIVO)

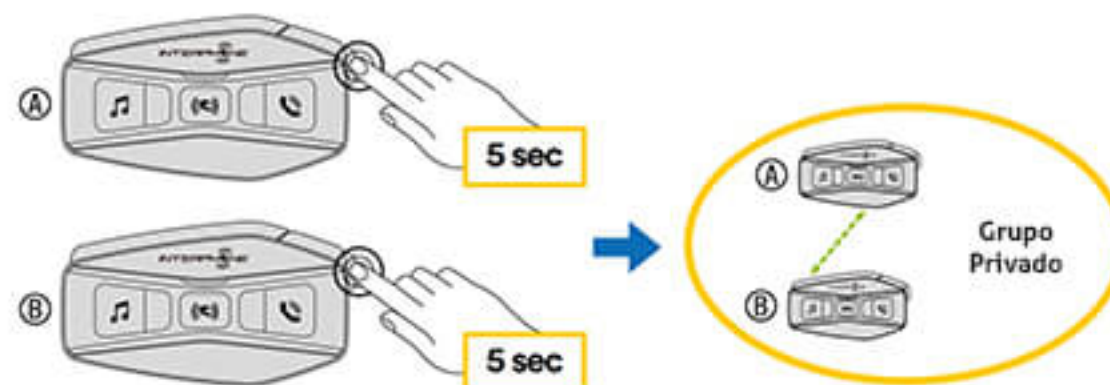
A Malha de Grupo é uma função de intercomunicação, que permite aos usuários ingressar em uma conversa de grupo fechado / privado (ao contrário do MESH ABERTO, que é aberto / público), limitado a membros desse grupo apenas.

Os usuários pertencentes ao grupo podem se comunicar livremente uns com os outros quando estão no mesmo grupo privado Group Mesh, aproveitando todos os benefícios da tecnologia MESH 2.0. Para uma conversa de intercomunicação privada usando o Group Mesh, a primeira etapa é criar o grupo por usuários. Quando os usuários criam um grupo privado no Group Mesh, o intercom muda



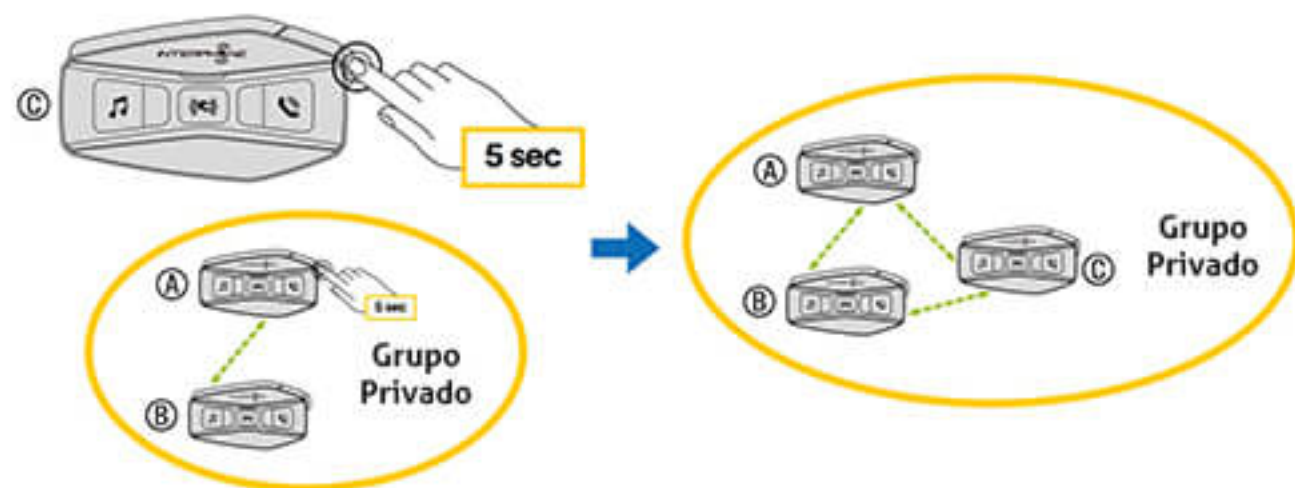
### 7.4.1 CRIANDO UM GRUPO "GRUPO MESH"

A criação de uma malha de grupo requer dois ou mais usuários de "malha aberta".  
1. Ative a função GROUP MESH nas unidades de controle pressionando a tecla MESH em ambas as unidades de controle por 5 segundos.



As unidades irão completar a criação do grupo e mudar automaticamente do modo Open Mesh para o modo Group Mesh.

2. Um dos membros de um Group Mesh existente, pressionando 5 segundos no botão MESH, pode permitir que novos membros se juntem ao Group Mesh existente. As unidades irão completar o novo grupo, adicionando o novo membro.

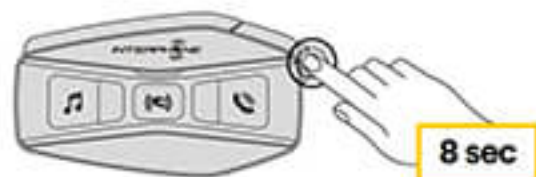


O novo membro muda automaticamente de Open Mesh para Group Mesh e um prompt de voz irá confirmar isso.

3. Repita a operação do ponto 2. para cada unidade de controle a ser adicionada ao grupo privado.

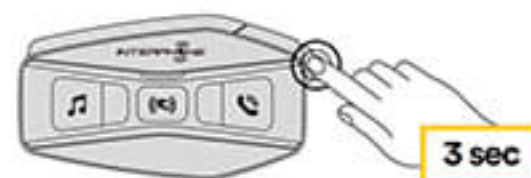
### 7.5 RESET MESH (SOMENTE DISPONÍVEL SE "RECURSOS AVANÇADOS" ESTÃO ATIVADOS NO APLICATIVO)

Se um comando de redefinição de malha for ativado em um dispositivo, ele retornará automaticamente ao modo Abrir malha (canal 1 padrão). Para iniciar o reset



### 7.6 ALTERNAR ABRIR MALHA / MODOS DE MALHA DE GRUPO

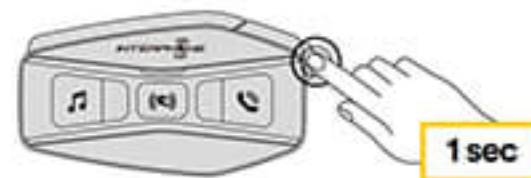
Os usuários podem alternar entre Open Mesh e Group Mesh e vice-versa sem redefinir a Mesh. Isso permite que os usuários retenham suas informações privadas de conexão do Group Mesh enquanto estão no Open Mesh. Para alternar de Open Mesh para Group Mesh e vice-versa, pressione o botão MESH por 3 segundos.



Nota: Se você nunca entrou no Group Mesh antes, você não pode alternar entre Open Mesh para Group Mesh e vice-versa. O prompt de voz é emitido "Nenhum grupo disponível".

### 7.7 ATIVAR / DESATIVAR MICROFONE

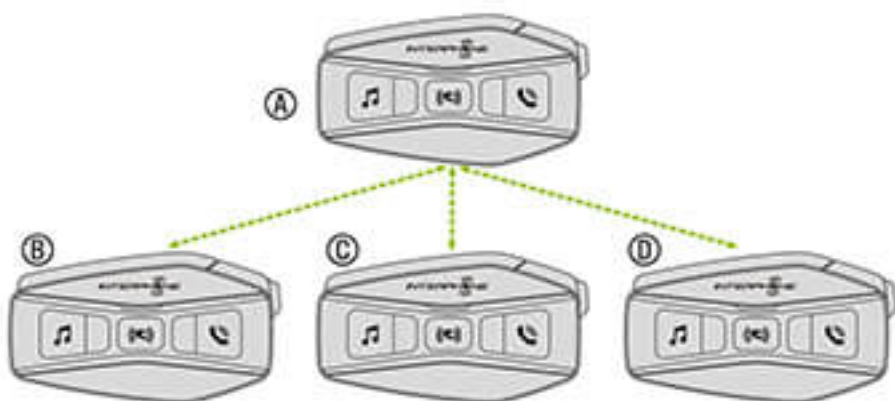
Os usuários podem silenciar o microfone durante uma conversa de intercomunicação em malha. O mesmo comando



## 8. INTERCOMUNICAÇÃO BLUETOOTH

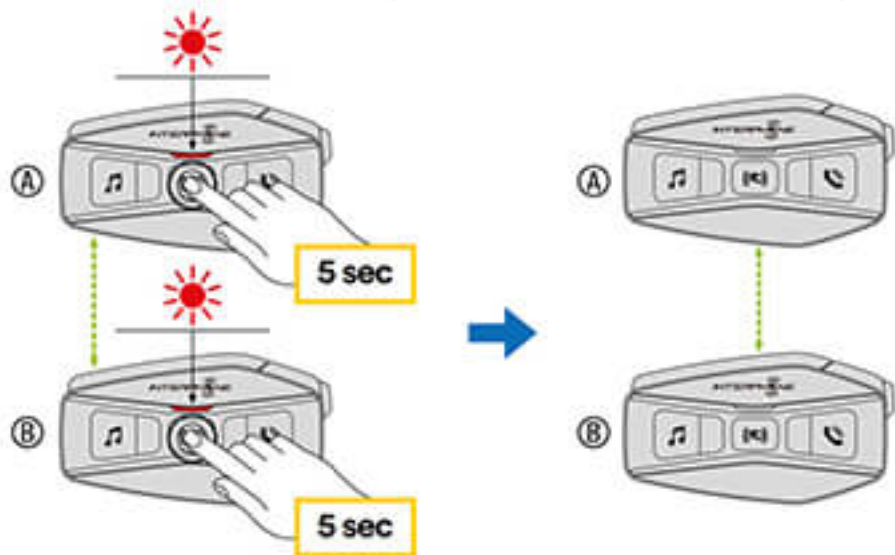
### 8.1 EMPARELHAMENTO DE INTERCOMUNICAÇÃO

O U-COM 16 pode ser emparelhado com até 3 outras unidades UCOM (ou unidades Sena), conforme mostrado na imagem a seguir.



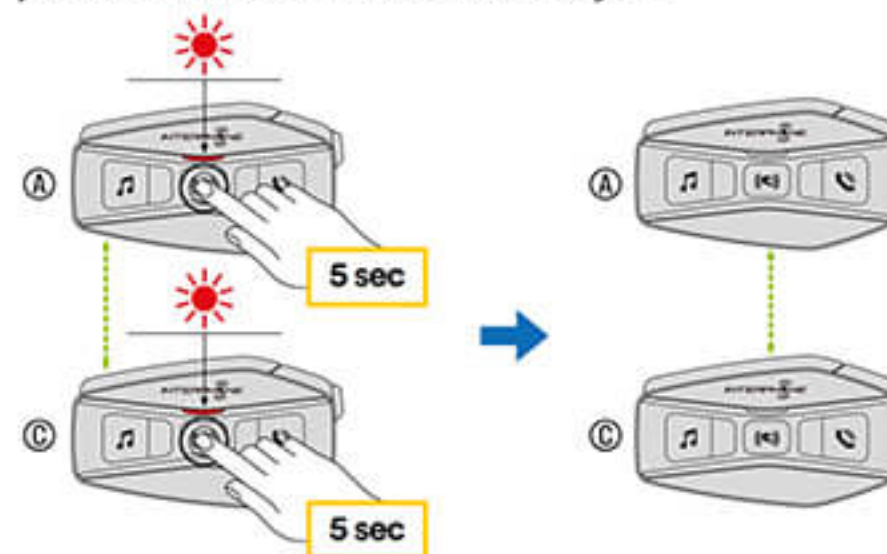
O emparelhamento só é necessário na primeira vez, então as unidades de controle se reconhecerão automaticamente.

1. Pressione e segure o botão central (intercom) nas unidades A e B por 5 segundos, até ouvir o aviso de voz "emparelhamento do intercomunicador". A luz vermelha piscando indica que o dispositivo agora está visível.

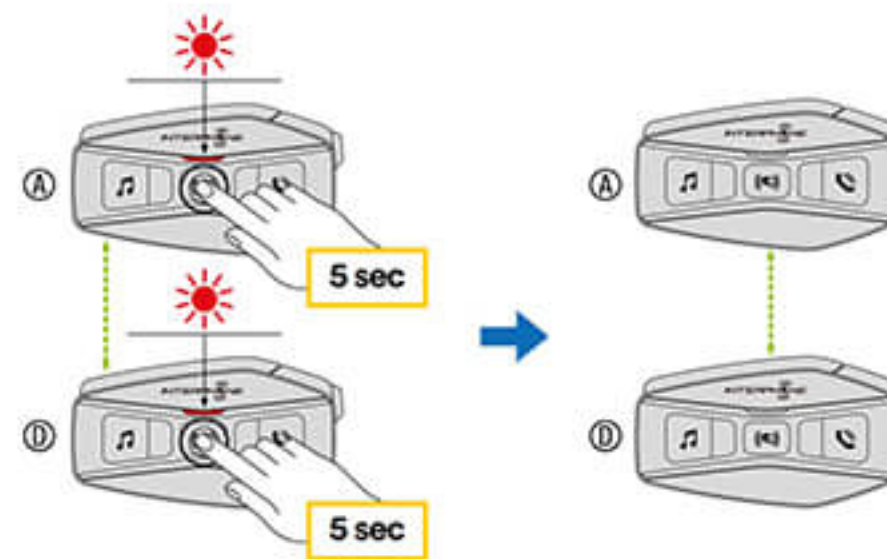


Após alguns segundos, as unidades serão emparelhadas e iniciarão a comunicação de intercomunicação. A luz em ambas as unidades piscará em azul duas vezes.

2. Repita a etapa anterior novamente, pressionando o botão central (intercom) nas duas unidades A e C por 5 segundos até ouvir o aviso de voz "Emparelhamento de intercomunicação".



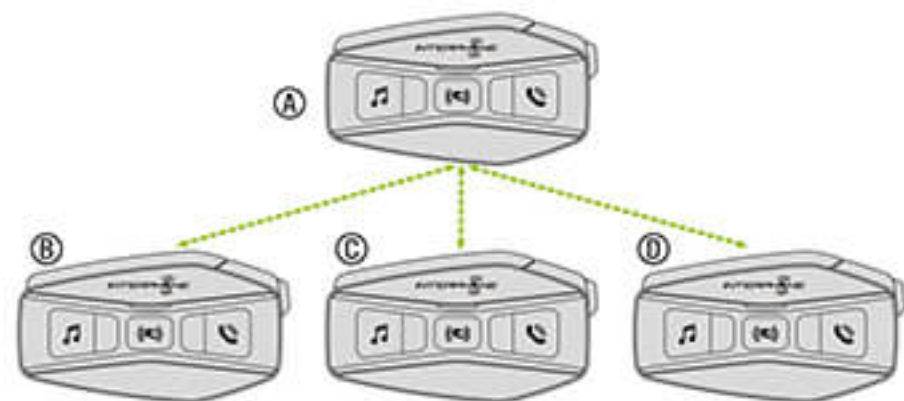
3. Repita o procedimento novamente, pressionando o botão central (intercom) das duas unidades A e D por 5 segundos até ouvir o prompt de voz "Emparelhamento do intercomunicador".



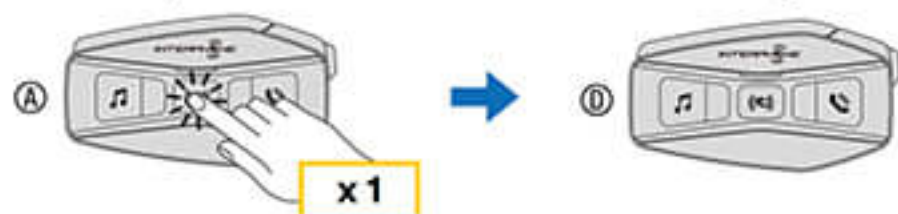
## 8.2 CONVERSA DE INTERCOMUNICAÇÃO BIDIRECIONAL

ser iniciada, pressionando o botão INTERCOM (botão central), conforme o diagrama abaixo.

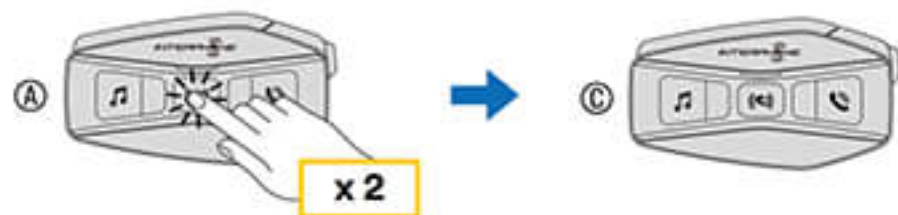
1. Pressione uma vez para conectar a unidade de controle D.



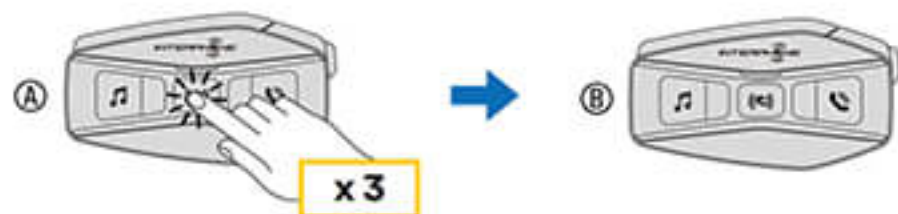
**Iniciar / parar a conexão de intercomunicação com a unidade "D"**



2. Pressione duas vezes para conectar a unidade de controle C.  
**Iniciar / parar a conexão de intercomunicação com a unidade "C"**



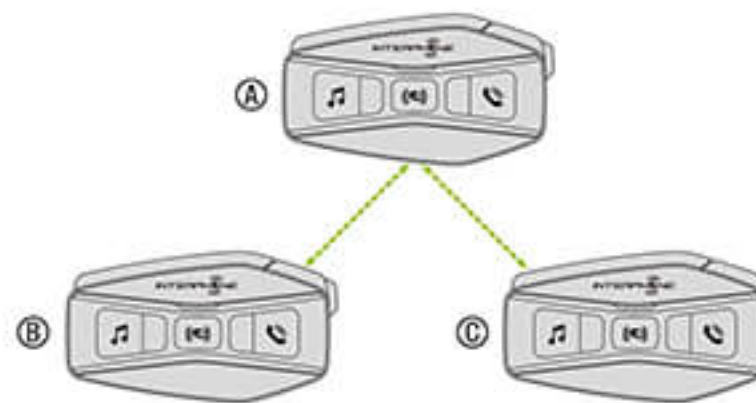
3. Pressione três vezes para conectar a unidade de controle B.  
**Iniciar / parar a conexão de intercomunicação com a unidade "B"**



## 8.3 CONFERÊNCIA DE INTERCOMUNICAÇÃO MULTIUSUÁRIO

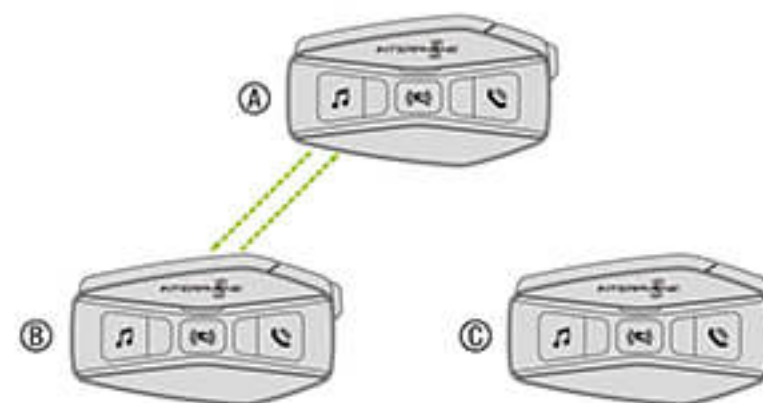
As conversas em conferência podem ser ativadas com até três outras unidades ao mesmo tempo.

Durante a conversa de intercomunicação de três ou quatro vias, qualquer telefone móvel é temporariamente desconectado. Porém, assim que a conversa termina, a conexão com o celular é restabelecida automaticamente.



### 8.3.1 INICIANDO UMA CONFERÊNCIA DE INTERCOMUNICAÇÃO DE TRÊS VIAS

O usuário (A) pode criar uma conferência de intercomunicação de três vias com duas outras unidades (B e C) estabelecendo duas conexões de intercomunicação ao mesmo tempo.

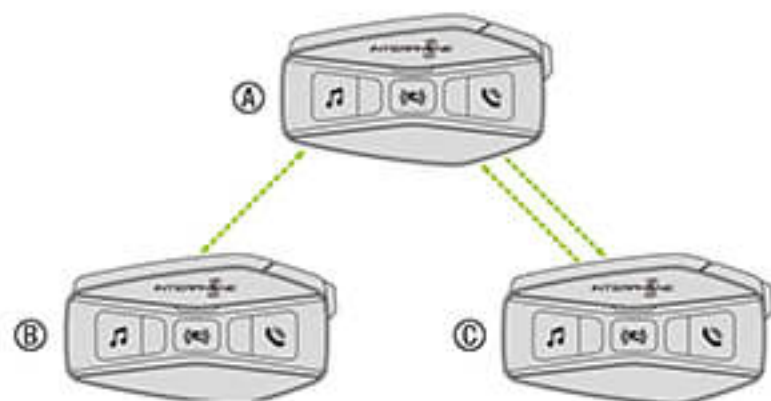


1. Emparelhe o intercomunicador (A) com outros dois (B e C).

2. Inicie uma conversa de intercomunicação com uma das duas unidades do grupo de intercomunicação. Por exemplo, (A) pode iniciar uma conversa de intercomunicação com (B).

Como alternativa, (B) pode iniciar uma chamada interna com (A).

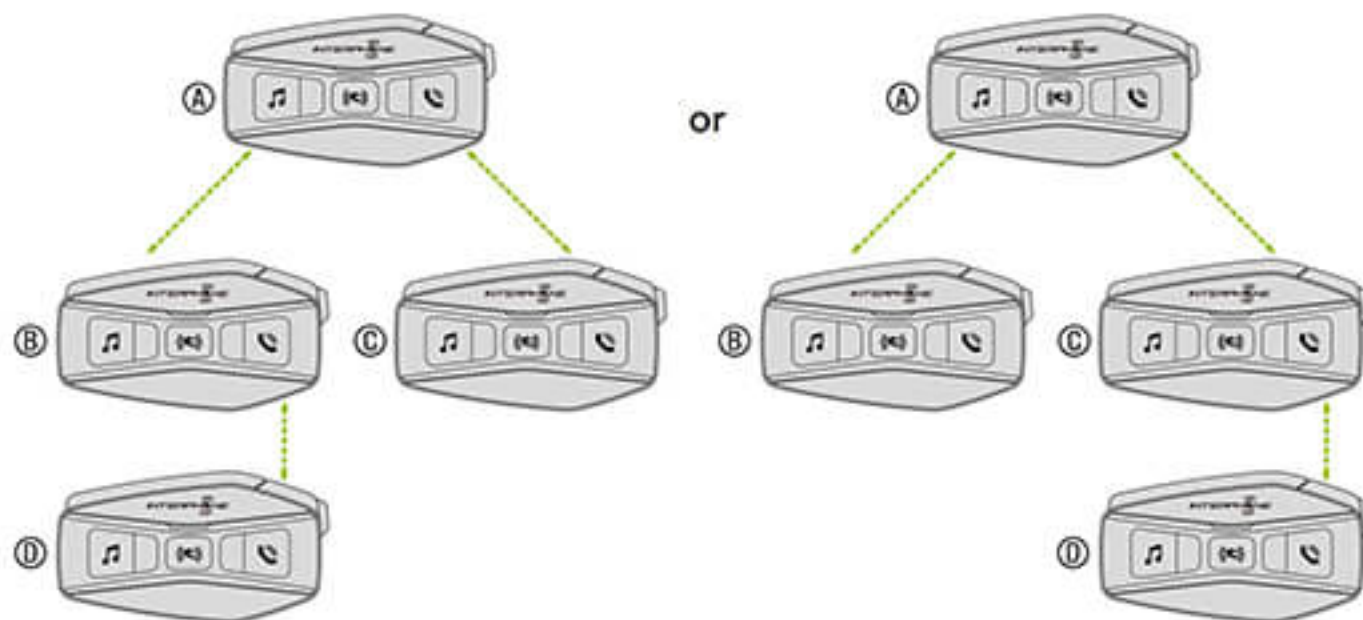
3. Então (A) pode chamar (C), ou (C) pode ingressar na conversa fazendo uma chamada interna para (A).



4. Agora o usuário (A) e dois amigos (B e C) terão uma conferência de intercomunicação de três vias.

### 8.3.2 INICIANDO UMA CONFERÊNCIA DE INTERCOMUNICAÇÃO DE QUATRO VIAS

Emparelhe as primeiras três unidades A, B, C conforme indicado no cap. 8.3.1. Emparelhe D com B ou com C. O novo participante D pode se juntar aos outros três amigos conectados anteriormente, criando uma conferência a quatro, fazendo uma chamada de intercomunicação para B ou C.



### 8.3.3 PARAR A INTERCOMUNICAÇÃO MULTIUSUÁRIO

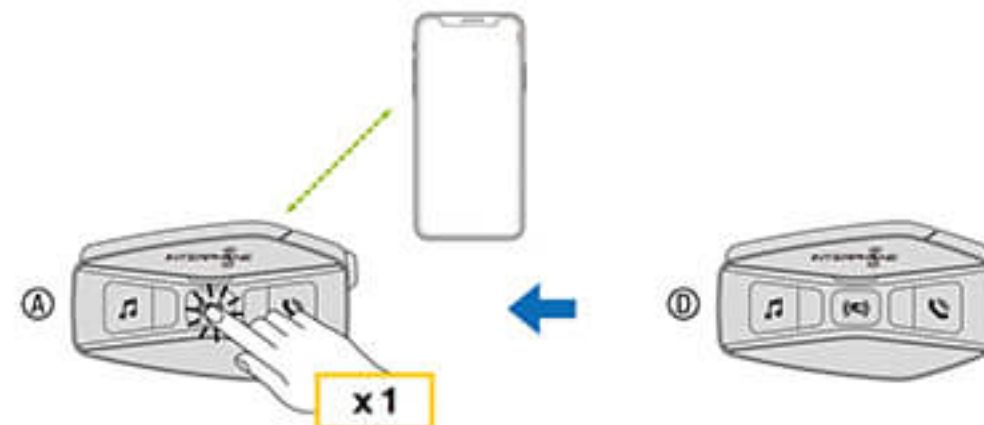
Para interromper todas as conexões de intercomunicação, pressione e segure o botão central por 3 segundos até ouvir o bipe.

## 8.4 CONFERÊNCIA TELEFÔNICA DE TRÊS VIAS COM USUÁRIOS DE INTERCOMUNICAÇÃO

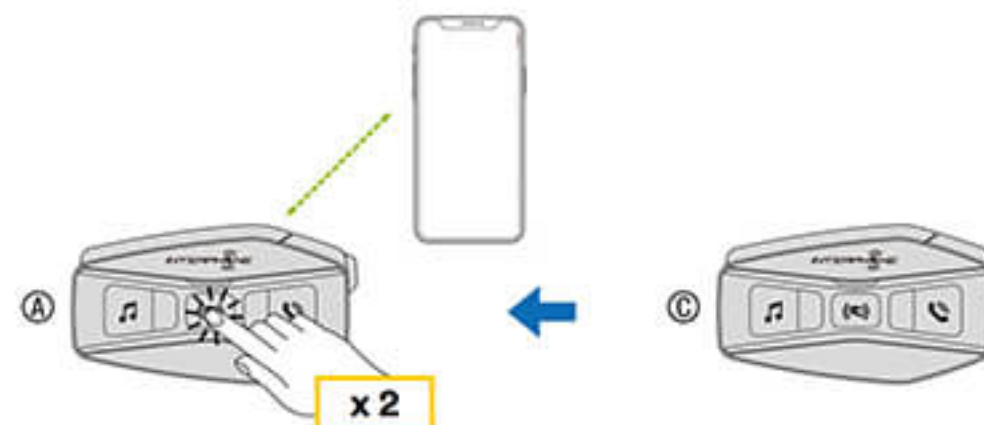
Você pode ter uma chamada de conferência telefônica de três vias adicionando um usuário de intercomunicação à conversa do telefone móvel.

Durante uma chamada de celular, toque no botão central uma, duas ou três vezes, para convidar uma das unidades de intercomunicação (anteriormente emparelhadas) para a conversa.

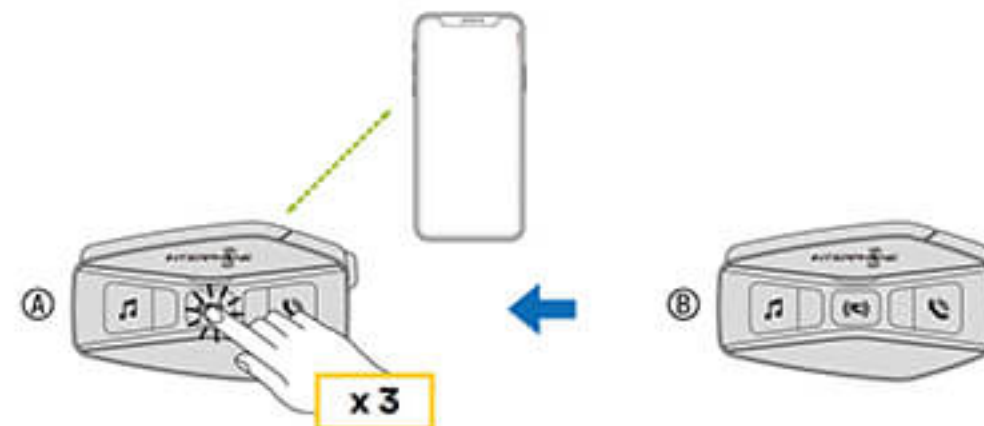
Pressione uma vez para adicionar a unidade D à conferência.



Pressione duas vezes para adicionar a unidade C à conferência.



Pressione três vezes para adicionar a unidade B à conferência.



Repita o mesmo comando para desconectar a unidade de intercomunicação da conferência de chamada telefônica.

Para desconectar a chamada do telefone móvel durante uma chamada de conferência, pressione e segure o Botão Central por 2 segundos.

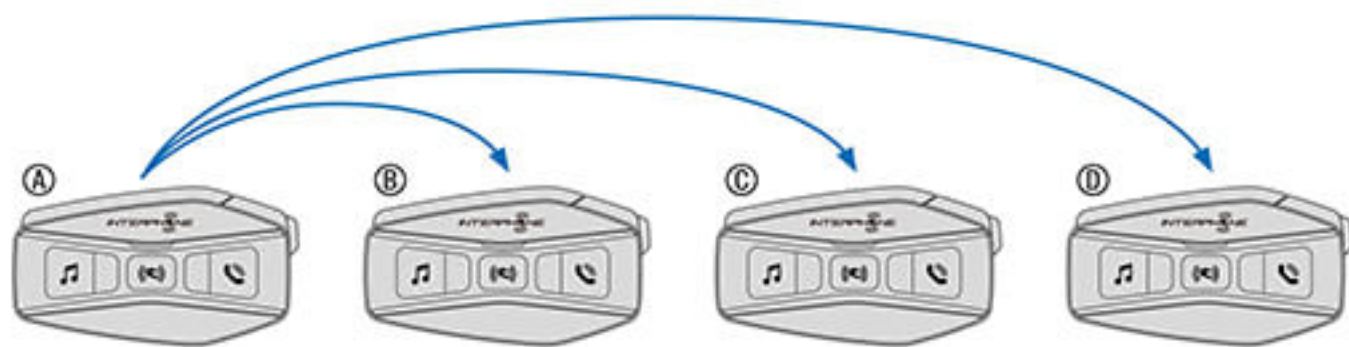
**Nota:** Ao receber uma chamada de intercomunicação durante uma chamada de celular, você ouvirá dois bipes altos em tons altos.

### 8.5 Group Intercom

Group Intercom é um comando que permite iniciar instantaneamente um Intercom de conferência multidirecional com três dos fones de ouvido emparelhados mais recentemente.

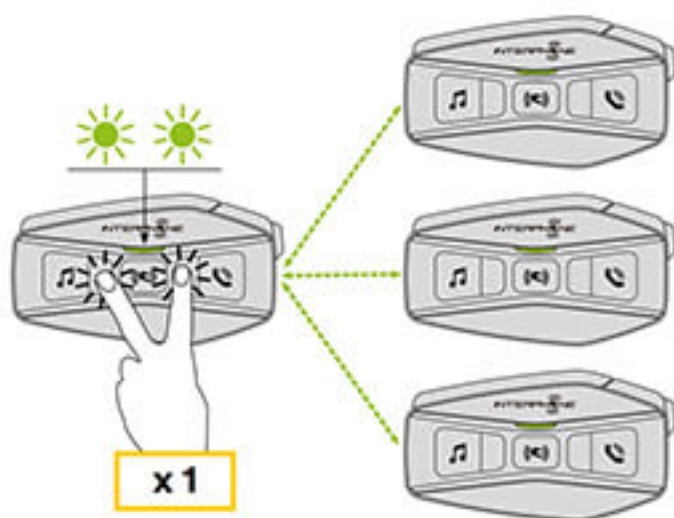
A primeira unidade é aquela que ativará a conexão de todos os membros do grupo.

A conexão será estabelecida com a mesma lógica da conferência normal de 4 vias.



1. Faça o emparelhamento de intercomunicação com até três fones de ouvido com os quais deseja ter o Intercom em grupo.

2. Toque no botão MÚSICA e no botão TELEFONE juntos para iniciar o Intercom em grupo. O LED piscará em verde e você ouvirá um aviso de voz, "Intercom em grupo".



3. Quando todos os fones de ouvido estiverem conectados, todos ouvirão um aviso de voz, "Intercomunicação em grupo conectada".

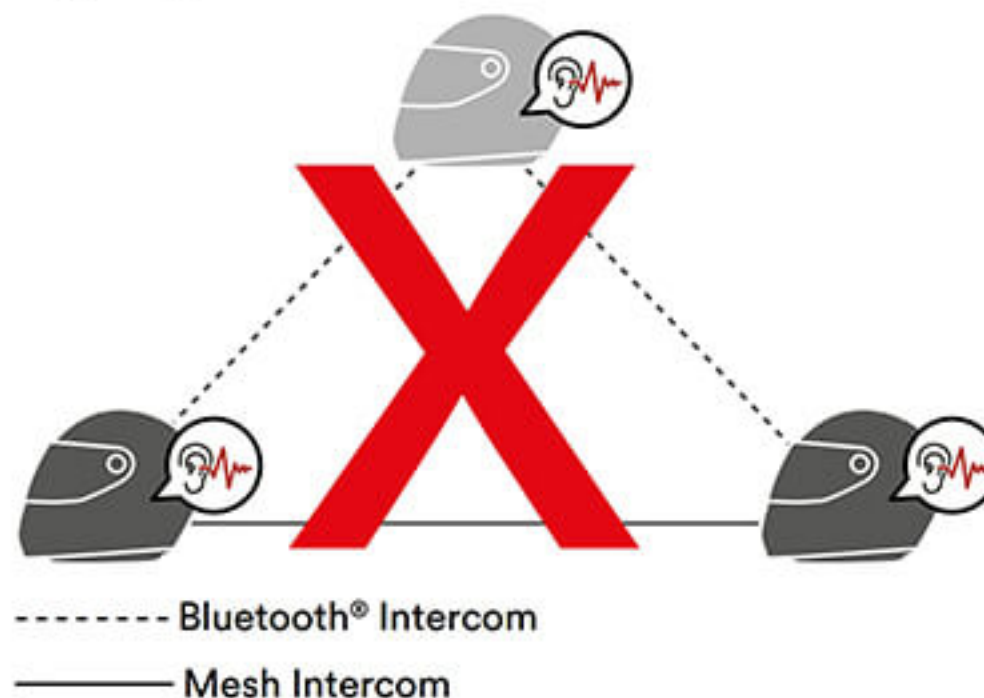
4. Para parar o Intercom em Grupo, pressione e segure o Botão Central por 5 segundos durante o Intercom em Grupo. Você ouvirá um aviso de voz, "Intercomunicação em grupo encerrada".

### 8.6 CONFERÊNCIA DE INTERCOMUNICAÇÃO EM MALHA COM PARTICIPANTE DE INTERCOMUNICAÇÃO BLUETOOTH®

Os usuários podem usar o intercomunicador Bluetooth® existente e a função Mesh Intercom ao mesmo tempo. Nesse caso, é recomendado comunicar-se com outros fones de ouvido U-COM 2 ou U-COM 4 (ou dispositivos Sena Bluetooth® apenas) via conexão de intercomunicação Bluetooth® e usar Mesh Intercom entre dispositivos U-COM 16 (ou fones de ouvido Sena mesh). Um usuário que está em Open Mesh ou Group Mesh ao usar Mesh Intercom pode incluir até 3 de seus amigos de intercomunicação Bluetooth®. Você pode iniciar uma conversa de intercomunicação bidirecional com um de seus três amigos de intercomunicação para incluí-los na malha.

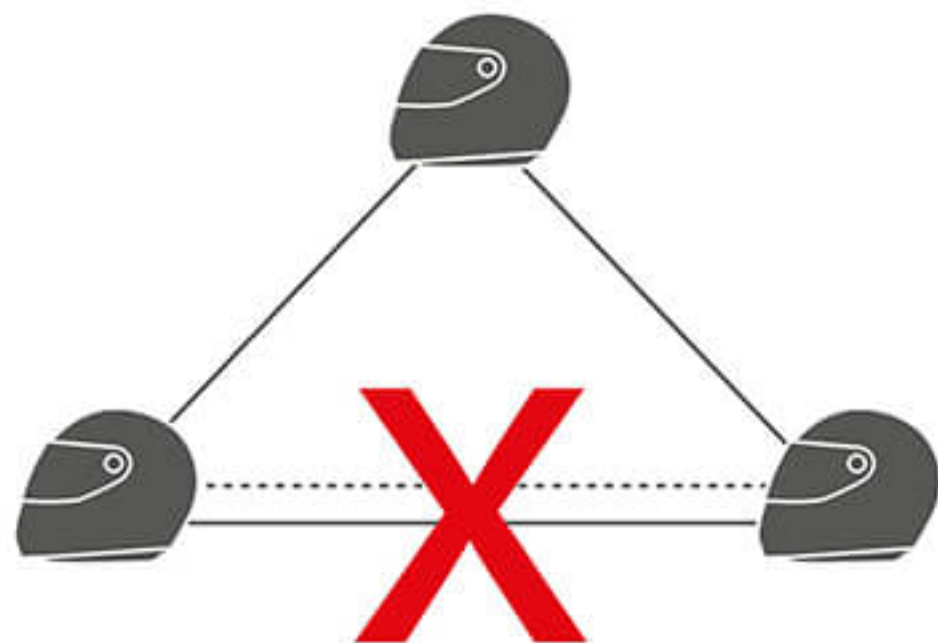
#### OBSERVAÇÃO:

- A qualidade do áudio será reduzida se um U-COM 16 se conectar a 2 ou mais amigos de intercomunicação Bluetooth® enquanto estiver em Open Mesh ou Group Mesh ao usar Mesh Intercom.
- Se um loop fechado for criado, conforme mostrado abaixo, cada usuário enfrentará graves problemas de ruído. Recomendamos evitar esse tipo de loop fechado.





• Se o intercomunicador Bluetooth® for acidentalmente ativado durante a comunicação do intercomunicador Mesh entre os fones de ouvido U-COM 16, conforme mostrado abaixo, você ouvirá uma mensagem de voz, "Intercomunicador Mesh desativado, intercomunicador Bluetooth® conectado" a cada 1 minuto. Se você desligar o Bluetooth® Intercom ou o Mesh Intercom, o prompt de voz não será mais emitido.

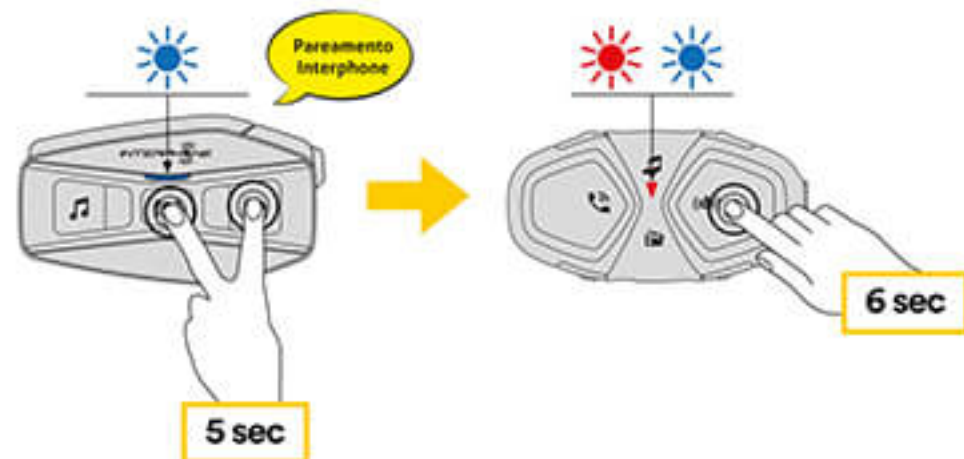


----- Bluetooth® Intercom

———— Mesh Intercom

### 8.7 OLD INTERPHONE SERIES

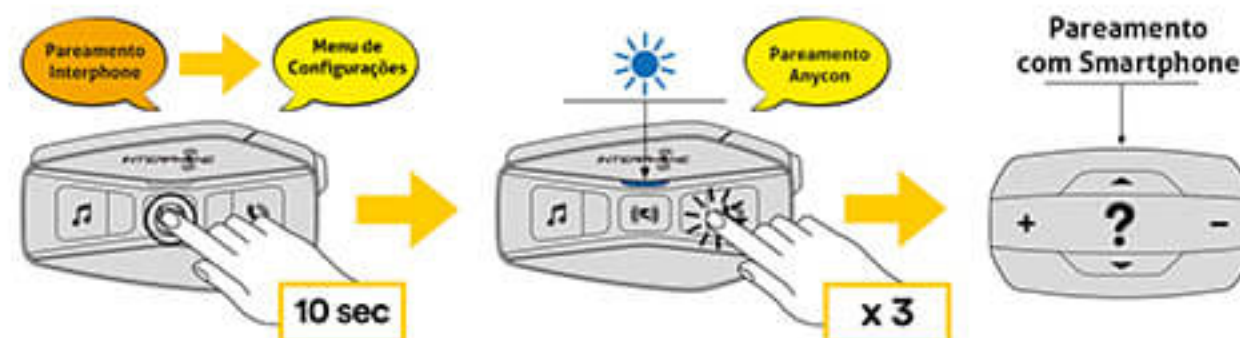
É possível emparelhar dispositivos da série Interphone anteriores pressionando, com a unidade ligada, os botões INTERCOM e TELEPHONE por 5 segundos. Em seguida, inicie o modo de emparelhamento na segunda unidade, normalmente pressionando o botão liga / desliga (com a unidade de controle desligada até que o led pisque em vermelho / azul).



### 8.8 ANYCOM

O recurso Anycom permite conversas de intercomunicação com outras marcas de intercomunicação.

É possível emparelhar o intercomunicador com apenas um dispositivo diferente do Interphone por vez. A distância do intercomunicador depende do desempenho do intercomunicador Bluetooth® conectado. Quando um dispositivo não-Interphone é emparelhado com o dispositivo Interphone, se outro dispositivo Bluetooth® for emparelhado por meio do segundo emparelhamento de telefone celular, ele será desconectado.



1. Com U-COM 16 ligado, entre no menu de configuração pressionando o botão central por 10 segundos. Não solte o botão antes que o led fique azul.
2. Pressione o botão TELEPHONE 3 vezes para ativar o modo de emparelhamento ANYCOM.
3. Defina o intercomunicador não-Interphone para o modo Emparelhamento de telefone.

### 8.9 MESH INTERCOM COM ANYCOM

Os usuários podem usar a função Any-way Intercom e Mesh Intercom existentes ao mesmo tempo. Nesse caso, é recomendável comunicar-se com um fone de ouvido que não seja Interphone por meio de uma conexão Anycom de duas vias e usar a intercomunicação de malha entre os fones de ouvido U-COM 16.

Um usuário que está em Open Mesh ou Group Mesh ao usar Mesh Intercom pode incluir um Anycom Intercom. Você pode iniciar uma conversa do Anycom Two-way com o seu Anycom Intercom para incluí-lo na malha.

## 9. RÁDIO FM

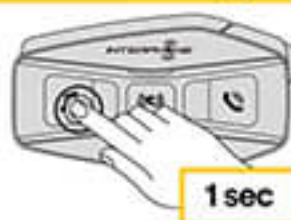
### 9.1 RECURSOS DE RÁDIO FM

Pressione o botão MUSIC por 3 segundos para LIGAR / DESLIGAR o RÁDIO FM.



1. Para iniciar a busca por estações de rádio, pressione a tecla da música ou a tecla do telefone por um segundo.

Lorem Ipsum



Lorem Ipsum



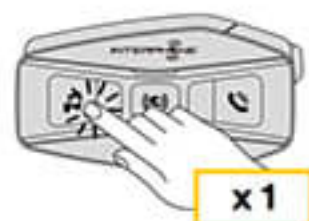
### 9.2. MEMÓRIA DE ESTAÇÕES DE RÁDIO

Sintonize a estação que deseja salvar nas memórias.

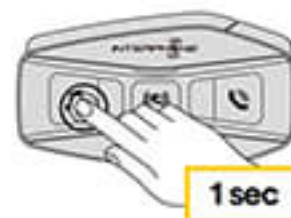
Pressione por três segundos o botão central para iniciar o procedimento de salvamento.



Navegue pelos números predefinidos que você deseja armazenar.



Pressione o botão MÚSICA por um segundo para salvar a estação.



Qualquer estação existente será substituída.

Até 10 estações podem ser armazenadas no U-COM 16. Você pode navegar pelas estações salvas pressionando o botão central por um segundo, avançando uma memória por vez.

1 -> 2 -> 3 -> 4 -> 5 -> 6 -> 7 -> 8 -> 9 -> 10 -> 1 -> 2 -> 3 -> ...



### 9.3 SELEÇÃO DE REGIÃO

Você pode selecionar a faixa de frequência FM adequada para sua localização no Gerenciador de Dispositivos ou no aplicativo INTERPHONE UNITE. Usando a configuração de região, você pode otimizar a função de busca para evitar faixas de frequência desnecessárias.

#### DEFINIÇÕES:

Mundialmente 76,0 ~ 108,0 MHz ± 100 kHz

América do Norte, América do Sul e Austrália 87,5 ~ 107,9 MHz ± 200 kHz

Ásia e Europa 87,5 ~ 108,0 MHz ± 100 kHz

Japão 76,0 ~ 95,0 MHz ± 100 kHz

### 9.4 ARMAZENAMENTO DE ESTAÇÕES TEMPORÁRIAS (COM "RECURSOS AVANÇADOS" ATIVADOS PELO APP OU GERENCIADOR DE DISPOSITIVOS)

O recurso TEMPORARY STORE procura e salva automaticamente as 10 estações de rádio mais próximas, sem alterar as estações predefinidas existentes.

Para ativar a função, pressione o botão MUSIC 3 vezes rapidamente.

As estações predefinidas temporárias são canceladas quando o intercomunicador é reiniciado.

## 10. COMANDOS DE VOZ

O comando de voz do intercomunicador permite que você execute certas operações usando apenas a voz. Você pode controlar o intercomunicador totalmente com as mãos livres usando o reconhecimento vocal. Você pode definir outro idioma no aplicativo UNITE Interphone. Se você definir um idioma que não suporta comandos de voz, os comandos de voz funcionarão apenas em inglês. É possível consultar a lista de comandos de voz de outro idioma a partir do app Interphone UNITE.

O desempenho do comando de voz pode variar dependendo das condições ambientais, como a velocidade de condução, o tipo de capacete e ruídos ambientais.

Para melhorar o desempenho, minimize o ruído do vento no microfone usando uma capa de espuma para microfone e fechando o visor do capacete. Recomenda-se manter um tom de voz normal mesmo em condições de forte ruído ambiente, o reconhecimento de comandos tem desempenho inferior se os comandos vierem gritar alto, se o microfone estiver muito próximo ou muito longe da boca.

## Lista de Comandos de Voz

AÇÃO	COMANDO DE VOZ
INICIANDO INTERCOMUNICAÇÃO MESH	Hey Interphone, Mesh On
ENCERRANDO COMUNICAÇÃO MESH	Hey Interphone, Mesh Off
CONFIGURANDO MODO MESH ABERTO	Hey Interphone, Open Mesh
CONFIGURANDO MODO MESH PRIVADO	Hey Interphone, Group Mesh
CRIANDO GRUPO PRIVADO MESH	Hey Interphone, Mesh Grouping

AÇÃO	COMANDO DE VOZ
PAREAMENTO INTERCOM BLUETOOTH	Hey Interphone, Pairing Intercom
PRIMEIRA CONEXÃO INTERCOM	Hey Interphone, Intercom one
SEGUNDA CONEXÃO INTERCOM	Hey Interphone, Intercom two
TERCEIRA CONEXÃO INTERCOM	Hey Interphone, Intercom three
ENCERRANDO CONEXÃO INTERCOM	Hey Interphone, end Intercom

AÇÃO	COMANDO DE VOZ
PAREAMENTO SMARTPHONE	Hey Interphone, phone pairing
ATENDENDO CHAMADA TELEFÔNICA	Hello
REJEITANDO CHAMADA TELEFÔNICA	Ignore
INICIANDO ASSISTENTE GOOGLE	Hey Google
INICIANDO SIRI	Hey Siri

AÇÃO	COMANDO DE VOZ
REPRODUÇÃO MÚSICAS VIA BLUETOOTH	Hey Interphone, play music
PAUSANDO MÚSICA	Hey Interphone, stop music
INICIANDO RÁDIO FM	Hey Interphone, FM radio on
ENCERRANDO RÁDIO FM	Hey Interphone, FM radio off
PRÓXIMA FAIXA / ESTAÇÃO	Hey Interphone, next
FAIXA / ESTAÇÃO ANTERIOR	Hey Interphone, previous
VERIFICANDO NÍVEL DE CARGA DE BATERIA	Hey Interphone, check battery
ELEVAR VOLUME DO ÁUDIO	Hey Interphone, volume up
ABAIXANDO VOLUME DO ÁUDIO	Hey Interphone, volume down

## 11. PRIORIDADE DE FUNÇÃO E ATUALIZAÇÕES DE FIRMWARE

### 11.1 PRIORIDADE DE FUNÇÃO

O fone de ouvido prioriza os dispositivos conectados na seguinte ordem:

1. Telefone móvel (mais alto)
2. Modo de comando de voz
3. Mesh Intercom / Bluetooth® Intercom
4. Compartilhamento de música via Bluetooth® estéreo
5. Rádio FM
6. Música estéreo Bluetooth®

Uma função de prioridade mais baixa é interrompida por uma função de prioridade mais alta. Por exemplo, a música estéreo será interrompida por uma conversa de intercomunicação; uma conversa de intercomunicação será interrompida por uma chamada de celular recebida.

### 11.2 ATUALIZAÇÕES DE FIRMWARE

O fone de ouvido oferece suporte a atualizações de firmware. Usando o utilitário Device Manager (disponível para PC e MAC em [www.interphone.com](http://www.interphone.com)), você pode atualizar o firmware.

O cabo de alimentação e dados USB (USB-C) deve ser conectado ao seu computador, em seguida, inicie o Sena Device Manager no computador e siga as instruções passo a passo.

O APP Interphone Unite pode verificar a versão do firmware presente no fone de ouvido e informá-lo no caso de um novo firmware disponível, mas o APP não consegue enviar o novo firmware para o headset.

## 12. DEFINIÇÕES DE CONFIGURAÇÃO

### 12.1 DEFINIÇÃO DE CONFIGURAÇÃO DO FONE DE OUVIDO

Com o U-COM 16 ligado, pressione e segure o botão central por 10 segundos para entrar no menu de configurações. Não solte o botão até que a luz LED esteja azul.



Para navegar pelas configurações, pressione uma vez o botão MÚSICA ou o botão TELEFONE.

1. Emparelhamento de telefone
2. Emparelhamento de segundo telefone celular
3. Emparelhamento seletivo de telefone (emparelhe um dispositivo apenas com perfil HFP)
4. Emparelhamento seletivo de mídia (emparelhe um dispositivo apenas com o perfil A2DP)
5. Emparelhamento GPS

Para configurar as seguintes opções do menu de configuração, pressione o botão CENTRO uma vez.

6. Exclua todos os emparelhamentos
7. Emparelhamento Anycom
8. Reinicialização de fábrica
9. Sair

#### 12.1.1 EXCLUIR TODOS OS EMPARELHAMENTOS

Exclua todos os emparelhamentos Bluetooth® armazenados no dispositivo.

## 12.2 CONFIGURAÇÕES DO DISPOSITIVO

Você pode alterar as configurações do dispositivo no utilitário Device Manager (disponível para PC e MAC em [www.interphonebrasil.com.br](http://www.interphonebrasil.com.br)) ou no aplicativo Interphone UNITE.

**Atenção:** a configuração "Recursos avançados" habilitará os seguintes recursos do headset:

- O modo MESH privado denominado "GROUP MESH"
- Redefinir malha
- Telefone com discagem rápida múltipla
- Intercomunicação de conferência + ligação telefônica
- Busca inteligente de estação FM

### 12.2.1 DISCAGEM RÁPIDA

Atribua números de telefone para discagem rápida para fazer uma chamada rapidamente.

### 12.2.2 CONFIGURAÇÃO DE CANAL (PADRÃO: CANAL 1)

Se a comunicação de malha aberta sofrer interferência porque outros grupos também estão usando o canal 1 (padrão), altere o canal. Você pode selecionar um de 1 a 9 canais.

### 12.2.3 IDIOMA DA UNIDADE

Você pode selecionar o idioma do dispositivo. O idioma selecionado é mantido mesmo quando o fone de ouvido é reiniciado.

### 12.2.4 EQUALIZADOR DE ÁUDIO (PADRÃO: DESLIGADO)

Você pode usar o Equalizador de áudio para aumentar / diminuir o nível de decibéis de diferentes faixas de frequência de áudio.

- O equilíbrio ajustará todas as faixas de frequência para o mesmo nível de volume (0 dB).
- O reforço de graves aumentará a faixa de graves do áudio (20 Hz - 250 Hz).
- Mid Boost aumentará a faixa média do áudio (250 Hz - 4 kHz).
- O Treble Boost aumentará a faixa alta de áudio (4 kHz - 20 kHz).

### 12.2.5 TELEFONE VOX (PADRÃO: ATIVAR)

Se esse recurso estiver ativado, você poderá atender chamadas por voz. Ao ouvir o toque de uma chamada recebida, você pode atender o telefone dizendo uma palavra como "Olá" em voz alta ou soprando ar no microfone.

O telefone VOX é temporariamente desativado se você estiver conectado ao intercomunicador. Se este recurso estiver desabilitado, você deve tocar no botão central para atender uma chamada.

### 12.2.6 VOX INTERCOM (PADRÃO: DESATIVAR)

Se o VOX Intercom estiver habilitado, você pode iniciar uma conversa de intercomunicação com o último intercomunicador conectado por voz. Quando quiser iniciar o interfone, diga uma palavra como "Olá" em voz alta ou sobre no microfone. Se você iniciar uma conversa de intercomunicador por voz, o intercomunicador será encerrado automaticamente quando você e seu amigo do intercomunicador permanecerem em silêncio por 20 segundos. No entanto, se você iniciar manualmente uma conversa de intercomunicador tocando no botão central, terá que encerrar a conversa de intercomunicação manualmente. No entanto, se você iniciar o intercomunicador por voz e encerrá-lo manualmente tocando no botão central, não será possível iniciar o intercomunicador por voz temporariamente. Nesse caso, você deve tocar no botão central para reiniciar o intercomunicador. Isso evita conexões de intercomunicação não intencionais repetidas devido ao ruído do vento forte. Após reiniciar o fone de ouvido, você pode iniciar o intercomunicador por voz novamente.

### 12.2.7 SENSIBILIDADE VOX (PADRÃO: 3)

A sensibilidade do VOX pode ser ajustada dependendo do ambiente de pilotagem. O nível 5 é a configuração de sensibilidade mais alta e o nível 1 é a mais baixa.

### 12.2.8 BLUETOOTH® INTERCOM AUDIO MULTITAREFA (PADRÃO: DESATIVADO)

Multitarefa de áudio (Bluetooth® Intercom Audio Multitarefa e Mesh Intercom Audio Multitarefa) permite que você tenha uma conversa por intercomunicador enquanto ouve música, rádio FM ou instruções de GPS simultaneamente. O áudio sobreposto é reproduzido em segundo plano com volume reduzido sempre que houver uma conversa de intercomunicação e retornará ao volume normal assim que a conversa for encerrada.

O recurso Mesh Intercom Audio Multitarefa está sempre ativado.

**Observação:**

- Para que a multitarefa de áudio de intercomunicação Bluetooth® funcione corretamente, é necessário ligar e desligar o fone de ouvido. Reinicie o fone de ouvido.
- A multitarefa de áudio de intercomunicação Bluetooth® será ativada durante conversas de intercomunicação bidirecionais com um fone de ouvido que também suporte esse recurso.
- Alguns dispositivos GPS podem não oferecer suporte a esse recurso.
- O recurso de multitarefa de áudio pode ser configurado por meio das configurações de Sensibilidade de sobreposição de áudio da intercomunicação e de Gerenciamento de volume de sobreposição de áudio.

### 12.2.9 SENSIBILIDADE DE SOBREPOSIÇÃO DE ÁUDIO DE INTERCOMUNICAÇÃO (PADRÃO: 3)

O volume da música, rádio FM e GPS será reduzido para tocar no fundo se você falar pelo intercomunicador enquanto o áudio sobreposto está jogando. Você pode ajustar a sensibilidade do intercomunicador para ativar este fundo modo de áudio. O nível 1 tem a sensibilidade mais baixa e o nível 5 tem a mais alta sensibilidade.

**Nota: Se sua voz não for mais alta do que a sensibilidade do nível selecionado, o áudio sobreposto não será reduzido.**

### 12.2.10 GERENCIAMENTO DE VOLUME DE SOBREPOSIÇÃO DE ÁUDIO (PADRÃO: DESATIVAR)

A música, o rádio FM e o áudio sobreposto do GPS reduzem o volume sempre que há uma conversa de intercomunicação em andamento. Se Volume de sobreposição de áudio O gerenciamento está habilitado, o nível de volume do áudio sobreposto não será reduzido durante uma conversa de intercomunicação.

### 12.2.11 HD INTERCOM (PADRÃO: ATIVAR)

HD Intercom aprimora o áudio de intercomunicação bidirecional de qualidade normal para Qualidade HD. HD Intercom ficará temporariamente desativado quando você entrar em um intercomunicador multi-vias. Se este recurso estiver desativado, o intercomunicador bidirecional o áudio mudará para a qualidade normal.

**Observação:**

- A distância de intercomunicação do HD Intercom é relativamente menor do que o normal interfone.
- HD Intercom será desativado temporariamente quando Bluetooth® Intercom A multitarefa de áudio está ativada.

### 12.2.12 HD VOICE (PADRÃO: ATIVAR)

O HD Voice permite que você se comunique em alta definição durante chamadas telefônicas.

Este recurso aumenta a qualidade para que o áudio seja nítido e claro durante conversas por telefone.

A teleconferência de três vias com o participante do intercom não será disponível se o HD Voice estiver ativado.

**Observação:**

- Consulte o fabricante do seu dispositivo Bluetooth® que será conectado para o fone de ouvido para ver se ele é compatível com HD Voice.
- HD Voice está ativo apenas quando Bluetooth® Intercom Audio Multitarefa está Desativado.

### 12.2.13 CONTROLE DE VOLUME INTELIGENTE (PADRÃO: DESATIVAR)

A ativação do Controle de Volume Inteligente altera automaticamente o nível do volume dos alto-falantes com base no nível de ruído do ambiente. Você pode habilitá-lo definindo a sensibilidade para baixa, média ou alta.

### 12.2.14 SOM LATERAL (PADRÃO: DESATIVAR)

Sidetone é um feedback audível de sua própria voz. Ajuda você a falar naturalmente no nível correto de acordo com as diferentes condições de ruído do capacete.

Se esse recurso estiver ativado, você poderá ouvir o que está falando durante uma conversa de intercomunicação ou uma chamada telefônica.

### 12.2.15 PROMPT DE VOZ (PADRÃO: ATIVAR)

Você pode desabilitar os prompts de voz pelas configurações de software, mas os seguintes comandos de voz estão sempre ativados.

- Menu de configurações de configuração de fone de ouvido, indicador de nível de bateria, discagem rápida, funções de rádio FM.

### 12.2.16 CONFIGURAÇÃO RDS AF (PADRÃO: DESATIVAR)

A configuração de frequência alternativa (AF) do Radio Data System (RDS) permite que um receptor sintonize novamente a localização da segunda frequência quando o primeiro sinal se tornar muito fraco. Com RDS AF habilitado no receptor, uma estação de rádio com mais de uma frequência pode ser usada.

### 12.2.17 GUIA DA ESTAÇÃO FM (PADRÃO: ATIVAR)

Quando o Guia da estação FM está ativado, as frequências das estações FM são fornecidas por comandos de voz conforme você seleciona as estações predefinidas. Quando o Guia da estação FM está desabilitado, as instruções de voz nas frequências das estações FM não serão fornecidas conforme você seleciona as estações predefinidas.

### 12.2.18 ADVANCED NOISE CONTROL™ (PADRÃO: ATIVAR)

Quando o Controle avançado de ruído está habilitado, o ruído de fundo é reduzido durante uma conversa de intercomunicação. Quando desativado, o ruído de fundo é misturado à sua voz durante a intercomunicação.

## 13. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Visite [www.interphonebrasil.com.br](http://www.interphonebrasil.com.br) para tutoriais em vídeo e respostas às perguntas mais frequentes.

### 13.1 RESET DE FALHA

Quando o interfone não funciona corretamente, é possível reinicializar o aparelho facilmente, simplesmente desconectando a bateria por alguns segundos.



**Observação:** Redefinir após erro não restaurará as configurações de fábrica do intercomunicador.

### 13.2 REINICIALIZAÇÃO DE FÁBRICA

Para apagar todas as suas configurações e começar do zero, o fone de ouvido pode ser restaurado para as configurações padrão de fábrica usando o recurso Redefinição de fábrica.

Com o U-COM 16 ligado, entre no menu de configuração pressionando a tecla liga / desliga por 10 segundos. Tenha cuidado para não soltar o botão antes que o LED fique azul, você ouvirá a mensagem confirmando a ativação do menu de configuração.

Pressione o botão TELEFONE duas vezes até ouvir a mensagem "Redefinição de fábrica", pressione uma vez o botão CENTRAL para confirmar. Um anúncio de voz será emitido para confirmar: "Reinicie os fones de ouvido, adeus".



Vídeos Tutoriais em nosso canal do Youtube



ACESSE NOSSAS REDES SOCIAIS



INTERPHONE BRASIL



08554-19-00998

"Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados."

