

## CERTIFICADO DE GARANTIA

**ATENÇÃO:** Este Certificado terá validade somente mediante a **apresentação da competente Nota Fiscal de compra**. Sem a nota fiscal de compra o previsto neste Certificado não terá efeito. É importante que seja lido o Manual de Instruções de uso do aparelho.

1 - AUDIOFRAHM garante este produto contra eventuais defeitos de fabricação pelo prazo de 12 (doze) meses a contar da data de emissão da Nota Fiscal de compra para o primeiro adquirente.

2 - Todas as peças mecânicas externas como: botões, cabos, gabinete, knobs e partes plásticas, possuem somente garantia legal de 90 (noventa) dias, contados a partir da data de emissão da Nota Fiscal de compra para o primeiro adquirente.

3 - Ao constatar qualquer defeito, o Consumidor deverá procurar o Posto de Assistência Técnica Autorizada mais próximo, conforme relação que disponibilizamos no site <http://frahm.com.br/suporte/assistencia-tecnica/> ou entrar em contato com o fabricante, através do fone **0800 47 8002**. Somente o Assistente Técnico Autorizado poderá examinar e reparar o produto.

4 - Durante o prazo de garantia as peças e os componentes eventualmente defeituosos serão substituídos gratuitamente, bem como a mão de obra, correndo por conta do proprietário do produto as despesas de transporte decorrentes da remoção do produto para conserto.

### 5 - Excluem-se da garantia as hipóteses a seguir expressas:

- a) defeitos decorrentes do desgaste natural do produto;
- b) a negligência e o mau uso pelo Instalador/Consumidor;
- c) se o defeito for ocasionado por intervenção de pessoa não capacitada para a instalação ou não autorizada pelo fabricante para o reparo do produto;
- d) se o produto for ligado à rede elétrica com voltagem imprópria;
- e) se o produto tiver sofrido avarias durante o transporte, descargas elétricas, inundações, exposição a umidade ou qualquer outro resultante de caso fortuito, ou força maior;
- f) trilhas e potenciômetros quebrados;

6 - A AUDIOFRAHM reserva-se o direito de, a qualquer tempo, revisar, alterar ou descontinuar os produtos, inclusive as condições aqui descritas, sem que incorra em qualquer responsabilidade ou obrigação para com a Assistência Técnica, Revendedor, Comprador ou Terceiros.

### NÚMERO DE SÉRIE

Na tampa traseira do seu aparelho existe uma etiqueta com o número de série.

É recomendável que esse número seja anotado neste manual para sua segurança em caso de furto ou para utilização da Assistência Técnica caso necessário.

NÚMERO: \_\_\_ / \_\_\_ - \_\_\_ - \_\_\_



AUDIOFRAHM Indústria e Comércio de Eletroeletrônicos Ltda.  
Rodovia BR 470, Km 140, nº 5640, Valada Itoupava - Rio do Sul/SC  
CEP 89.162-915 / CNPJ: 27.133.259/0001-67 / I.E: 258.248.734  
Fone: 55 47 3531 8800 / Fax: 55 47 3531 8835  
Indústria Brasileira - Made in Brazil

[www.frahm.com.br](http://www.frahm.com.br) / [frahm@frahm.com.br](mailto:frahm@frahm.com.br)  
Fale com a Frahm: 0800 47 8002



Este produto contém o módulo  
GW53800  
Código de homologação Anatel:  
00989-18-11109



Caixas Acústicas e Amplificadores

S L I M 1500 APP

S L I M 1000 APP

S L I M 1000 LA

## MANUAL DO USUÁRIO



Os modelos Slim 1000 APP e Slim 1500 APP possuem aplicativo Frahm Connect.

O aplicativo Frahm Connect permite que você controle as funções BT / USB / FM / SD Card em seu smartphone ou tablet com sistema operacional Android ou iOS. Baixe o aplicativo FRAHM CONNECT gratuitamente.



Para o sistema operacional iOS, você também pode utilizar o App BTMate.

## INTRODUÇÃO

**PARABÉNS! VOCÊ ACABA DE ADQUIRIR UM PRODUTO DE ELEVADO DESEMPENHO E CONFIABILIDADE.**



Os receivers **Slim 1500 APP**, **Slim 1000 APP** e **Slim 1000 LA** da FRAHM foram desenvolvidos utilizando a mais alta tecnologia em engenharia de áudio.

Seus componentes são de alto nível, garantindo reprodução sonora de alta definição.

Seu formato slim facilita a instalação ou encaixe em racks, balcões e suportes.

Os receivers **Slim 1500 APP**, **Slim 1000 APP** e **Slim 1000 LA** se integram perfeitamente aos mais diversos tipos de ambientes como: escolas, rodoviárias, supermercados, escritórios, lojas, hotéis, motéis, residências...

Os **Slim 1500 APP**, **Slim 1000 APP** e **Slim 1000 LA** são recomendados para uso em sonorizações de pequenos ambientes.

## CUIDADOS, CONSERVAÇÃO E LIMPEZA

01- A embalagem contém:

- 01 (um) receiver
- 01 (um) controle remoto para o dispositivo
- 01 (uma) antena bluetooth (Slim 1000 APP e Slim 1500 APP)
- 01 (uma) fonte de alimentação externa
- 01 (um) manual do usuário

**OBS.:** Todo produto é inspecionado e testado 100% antes de sair da fábrica. Caso você encontre alguma irregularidade notifique imediatamente seu revendedor ou diretamente a fábrica.

02- Transporte o receiver com cuidado, evitando quedas ou qualquer outro tipo de impacto.

03- Em caso de defeito dirija-se ao Assistente Técnico Autorizado.

04- Para uma boa limpeza do receiver utilize de preferência uma flanela macia e seca.

05- Não utilize produtos químicos para limpar o receiver.

06- Mantenha o receiver afastado de lugares úmidos e molhados.

07- Evite expor o receiver a radiação direta da luz do sol ou a lugares com temperaturas elevadas.

**OBSERVAÇÃO:** Conforme lei nº 11.291, a Frahm adverte que a exposição prolongada a ruídos superiores a 85 dB pode causar danos ao sistema auditivo.



## ANTENA FM - BLUETOOTH

Na parte traseira do lado direito dos **Slim 1000 APP** e **Slim 1500 APP** está situada a antena FM e a antena Bluetooth do dispositivo APP / Bluetooth / USB / FM / SD Card. Quanto melhor posicionada, melhor será a qualidade do sinal quando o dispositivo estiver na função FM ou Bluetooth.



## BIVOLT AUTOMÁTICO (90V - 240V)

Os **Slim 1500 APP**, **Slim 1000 APP** e **Slim 1000 LA** possuem uma fonte de energia automatizada (fonte chaveada) que permite ligá-los em qualquer tensão entre 90V e 240V, garantindo proteção e estabilidade do circuito eletrônico.

Além de você poder ligar o aparelho na tomada sem se preocupar com a tensão de sua região (110V ou 220V), você tem a garantia de que oscilações de energia (entre 90V e 240V) não irão interferir na integridade dos componentes eletrônicos do aparelho. Esta fonte automatizada também garante que, ao ocorrerem oscilações de energia (90V a 240V) a potência do aparelho será mantida estável.

Esta tecnologia também reduz o consumo de energia elétrica.

**IMPORTANTE:** Informamos que o PLUG deste produto está de acordo com o novo padrão exigido pela NBR 14.136 da Associação Brasileira de Normas Técnicas ABNT NBR nº 14.136, lei 11.337/06.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Potência RMS (Slim 1500 APP)	30W + 30W (60W)
Potência RMS (Slim 1000 APP/LA)	40W
Amplificador mono	Classe AB
Número de canais	2
Sensibilidade do MIC	18mV
Sensibilidade do AUX	350mV
Impedância do MIC	27 Ω
Impedância do AUX	20K Ω
<b>BIVOLT Automático</b>	<b>90-240V</b>
Dimensões (AxLxP) mm (Slim 1500 APP)	66x245x135
Dimensões (AxLxP) mm (Slim 1000 APP)	66x245x135
Dimensões (AxLxP) mm (Slim 1000 LA)	60x156x130
Peso (APP)	1000 gramas
Peso (plus)	700 gramas
Peso (LA)	450 gramas

## EQUALIZADOR

Número de vias	2	
Frequência de Atuação	Graves	90Hz
	Agudos	10KHz
Atuação	±12dB	

## DICAS E RECOMENDAÇÕES

### DICAS PARA UTILIZAÇÃO DOS CABOS

Bitola de Cabo	Distâncias
1,0 mm <sup>2</sup>	até 20 metros
1,5 mm <sup>2</sup>	até 40 metros
2,5 mm <sup>2</sup>	até 70 metros
3,0 mm <sup>2</sup>	até 80 metros
4,0 mm <sup>2</sup>	até 100 metros

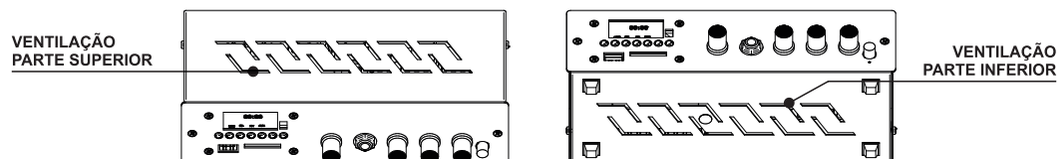
## DICAS E RECOMENDAÇÕES

O aparelho apenas amplifica o sinal. Havendo qualquer presença de ruído, é preciso que seja analisado a integridade dos cabos e da fonte do sinal (instrumentos, microfones, pendrives, sd cards, etc).

Para minimizar ruídos indesejáveis em seu aparelho, recomendamos que você somente aumente o volume do canal, ou canais, que estiver sendo utilizado, mantendo os demais fechados (volume 0);

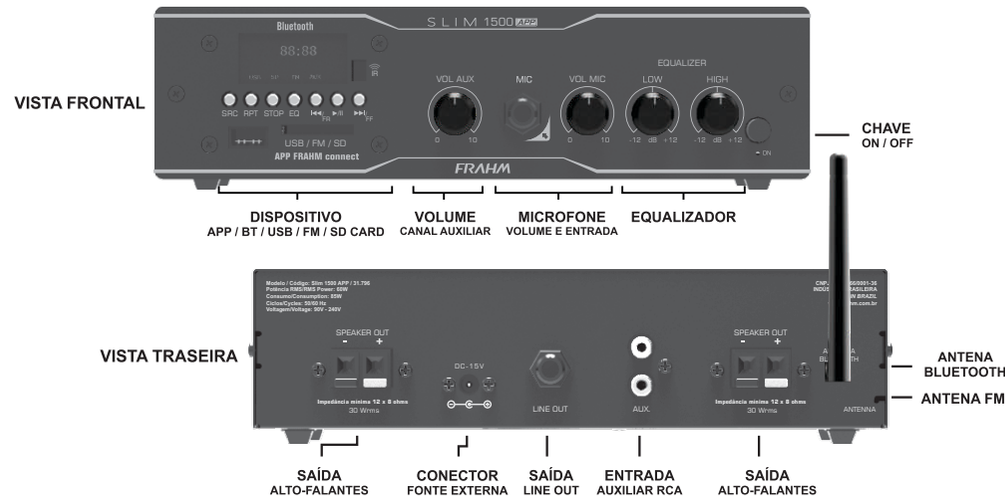
Se o aparelho não for utilizada por um período prolongado, recomendamos que seja retirada da tomada.

**Nunca obstrua as ventilações nas partes superior e inferior do aparelho, sob risco de queima.**

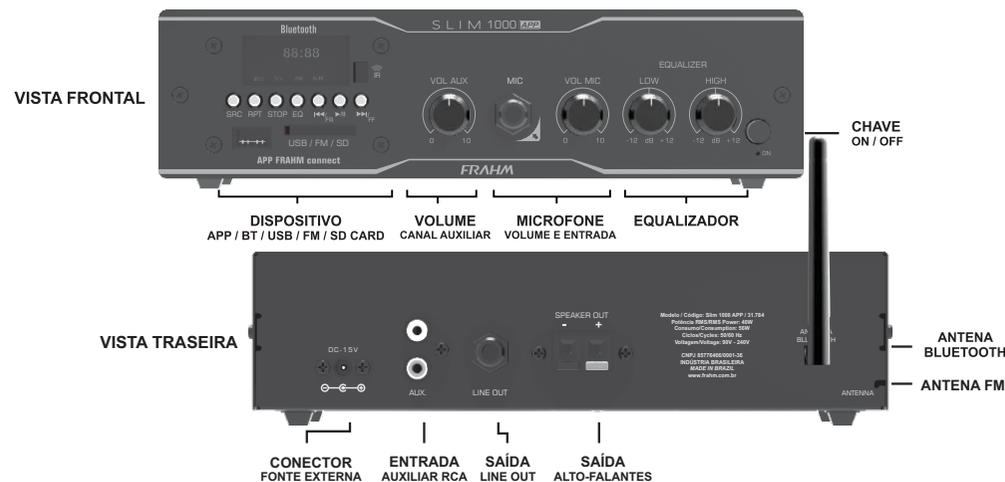


## PAINÉIS

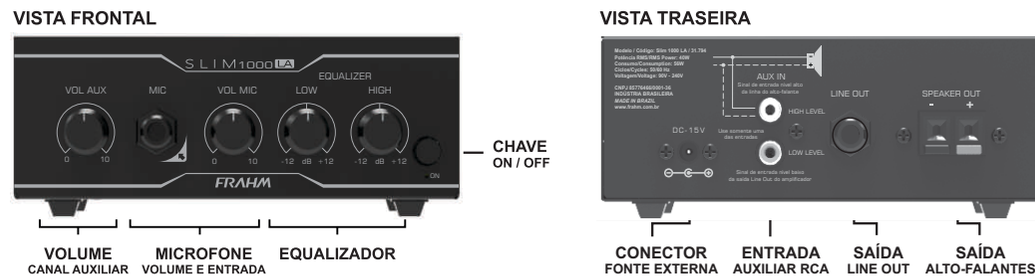
### SLIM 1500 APP



### SLIM 1000 APP



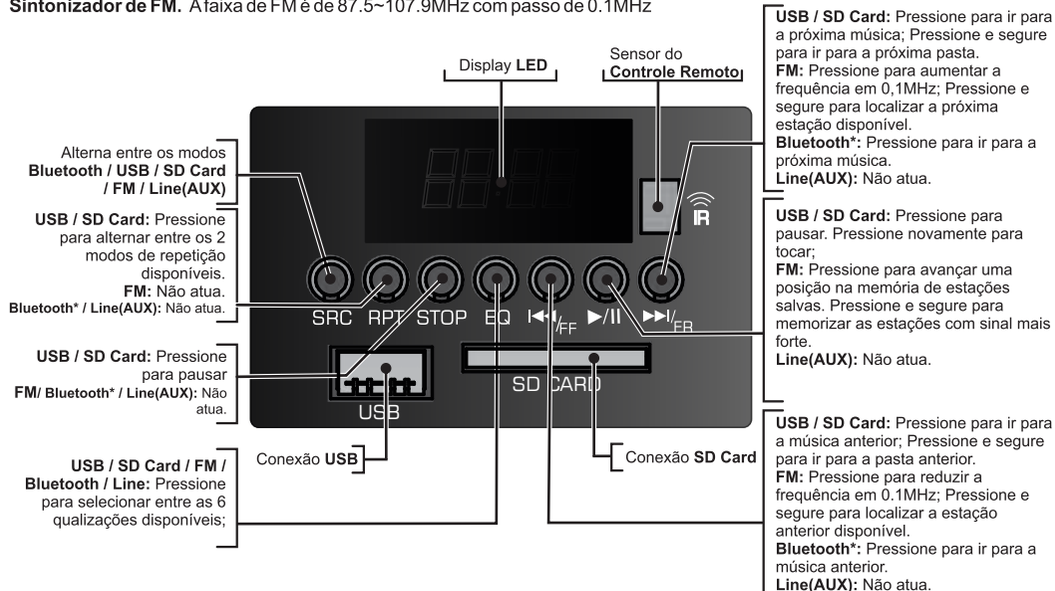
### SLIM 1000 LA



# DISPOSITIVO APP - BLUETOOTH - USB - FM - SD CARD



O Slim 1000 APP e Slim 1500 APP possuem em seu painel frontal um dispositivo especial com APP para a conexão Bluetooth, USB (pendrive) ou SD Card (cartão de memória) que armazenem arquivos de áudio MP3. Este mesmo dispositivo possui Sintonizador de FM. A faixa de FM é de 87,5~107,9MHz com passo de 0,1MHz



\*Bluetooth: O processo de comando da conexão via Bluetooth depende de pré-definições do aparelho. Verifique no manual do seu aparelho se ele permite esta função.  
 Tecla STOP: Quando pausado a música só volta a tocar quando selecionado a tecla play/pause.

## IMPORTANTE

- Antes de conectar qualquer dispositivo na entrada USB (pendrive) ou na entrada SD Card (cartão de memória), certifique-se de que o aparelho esteja ligado (chave na posição ON). Antes de desconectá-lo, pressione sempre a tecla "PAUSE".
- A FRAHM não se responsabiliza por eventuais perdas de dados contidos no dispositivo USB / SD Card.
- O dispositivo inicia na mesma função e volume em que foi desligado.
- Para fazer *streaming* de áudio, a conexão deve ser feita manualmente através das configurações do bluetooth do seu smartphone, tablet ou notebook.
- Para conectar-se ao APP, colocar o dispositivo sempre na função BT.
- Sempre que o dispositivo estiver tocando e alguém tentar conectar ao bluetooth, o áudio será interrompido por 2 segundos.
- Para evitar que ocorra a conexão indesejada de celulares no modo BT, reinicie o receiver no modo Line (AUX).
- Quando conectado pelo aplicativo e alternado entre as funções disponíveis, a conexão bluetooth para *streaming* de áudio pode ser perdida e deverá ser novamente conectada pelas configurações do seu smartphone.
- Ao utilizar a entrada para microfone ou auxiliar do receiver, colocá-lo no modo LINE(AUX).

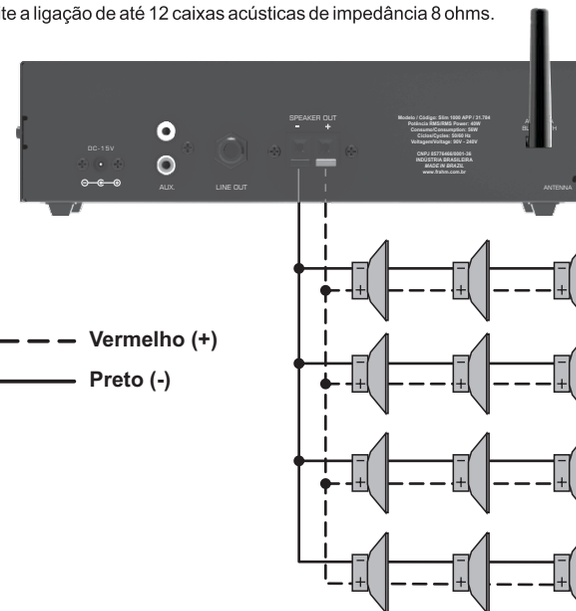
## ATENÇÃO

- Use um bom antivírus para fazer a limpeza do dispositivo USB (pendrive) e/ou do SD Card (cartão de memória) antes de conectá-lo ao aparelho. Dispositivos infectados podem danificar o aparelho ou causar efeitos indesejados, como:
  - Falha ou lentidão na leitura;
  - Falha nas informações (modelos com display);
  - Falha no funcionamento do controle remoto;
- Em razão do grande número de dispositivos USB / SD Card encontrados no mercado, alguns dispositivos não são reconhecidos, inviabilizando sua utilização;
- Este produto não pode ser conectado a computadores pessoais por meio da porta USB;
- NÃO utilize a entrada USB do aparelho para recarregar qualquer aparelho (celular, etc). Isto poderá danificar o dispositivo USB de seu aparelho.

# CONEXÕES

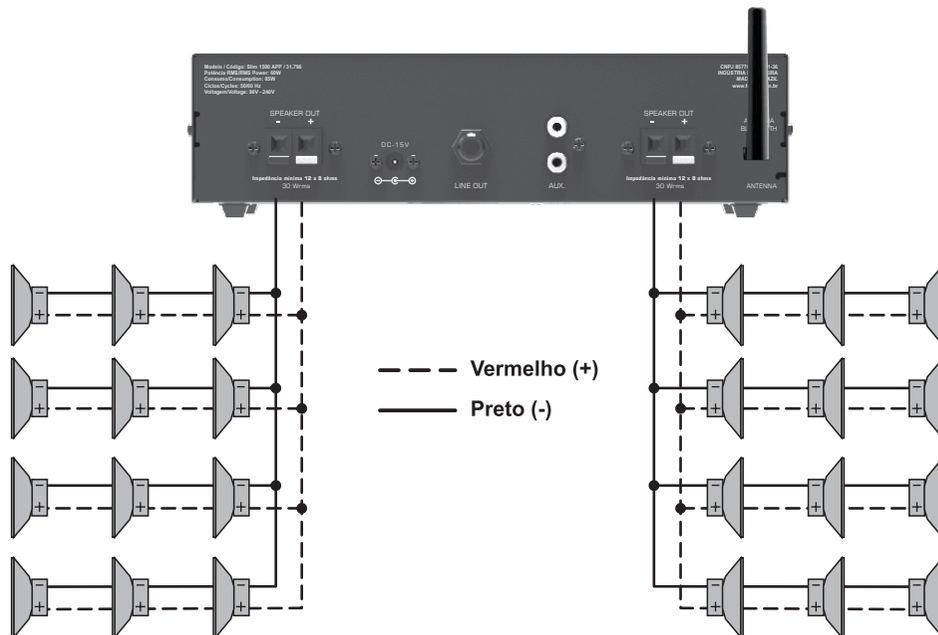
## LIGAÇÃO DAS CAIXAS ACÚSTICAS

O receiver Slim 1000 APP permite a ligação de até 12 caixas acústicas de impedância 8 ohms.

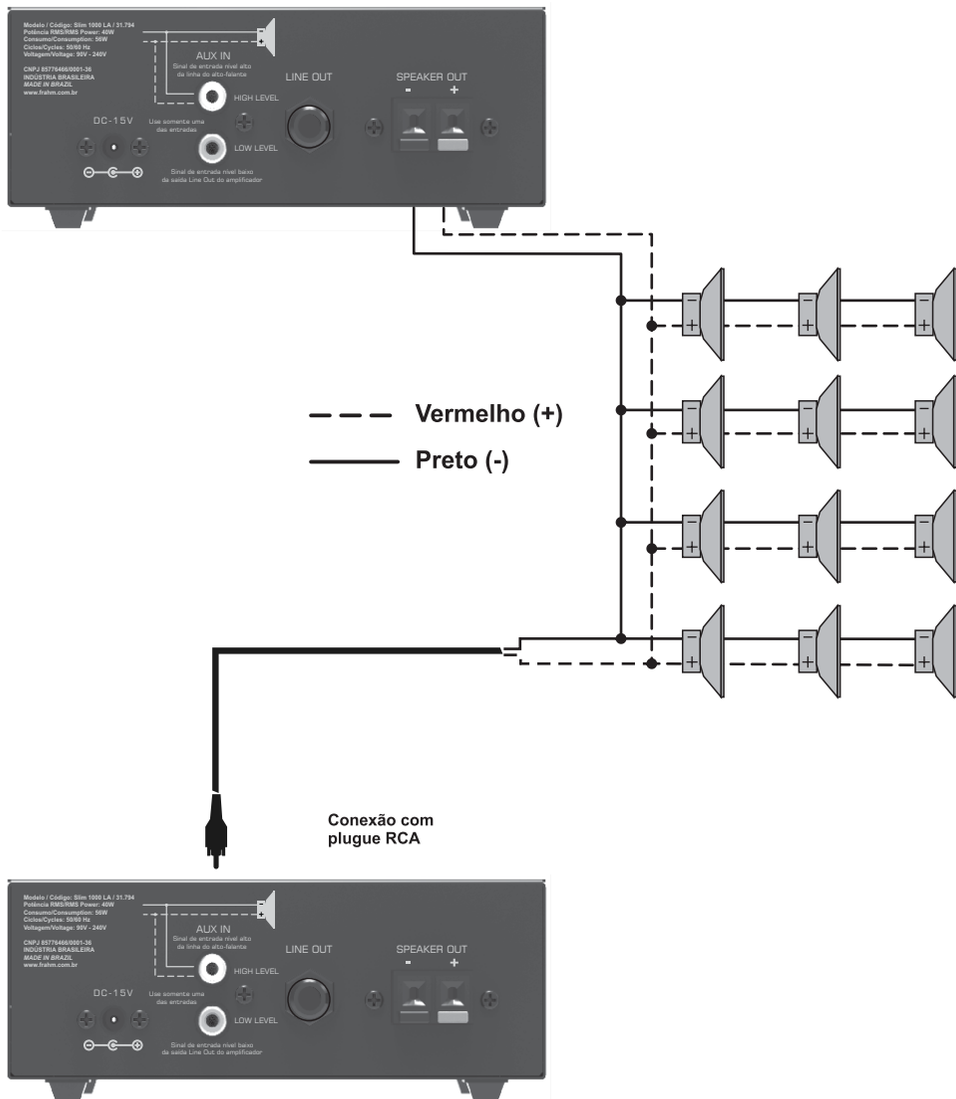


## LIGAÇÃO DAS CAIXAS ACÚSTICAS

O receiver Slim 1500 APP permite a ligação de até 24 caixas acústicas de impedância 8 ohms.



Os receivers **Slim 1000 LA** permite a ligação de até 12 caixas acústicas de impedância 8 ohms.



O receiver **Slim 1000 LA** permite capturar o sinal de nível alto da linha do alto-falante (*HIGH LEVEL*).

## ATENÇÃO

Ao utilizar a entrada de sinal de nível alto no RCA, a entrada de nível baixo não deve ser utilizada, e vice-versa



O aplicativo **Frahm Connect** permite que você controle as funções BT / USB / FM / SD Card em seu smartphone ou tablet com sistema operacional **Android** ou **iOS**. Baixe o aplicativo **FRAHM CONNECT** gratuitamente.



Para o sistema operacional **iOS**, você também pode utilizar o **App BTMate**.

## CONEXÃO BLUETOOTH



O **Slim 1500 APP** e **Slim 1000 APP** possuem conexão **Bluetooth com A2DP**: áudio de alta qualidade transferido em tempo real de um dispositivo para o outro por uma conexão Bluetooth. Com este recurso, também é possível comandar a troca de músicas e o volume do aparelho celular diretamente pela caixa ou pelo controle remoto. Na representação abaixo, veja como fazer uma conexão através de um celular com essa tecnologia.

### Iniciando uma conexão Bluetooth através do celular

**1**

No controle remoto: na tecla BT selecionar a Função Bluetooth. Aparecerá a sigla **BLUE** no display

OU

No painel frontal: na tecla SRC\* selecionar a Função Bluetooth. Aparecerá a sigla **BLUE** no display

\*SRC: Ao teclar pode haver demora de alguns segundos para a troca de funções.

**2**

No celular: ativar a função Bluetooth e fazer uma busca por novos dispositivos

**3**

Selecione o dispositivo **SMART-APP** e a conexão acontecerá automaticamente.

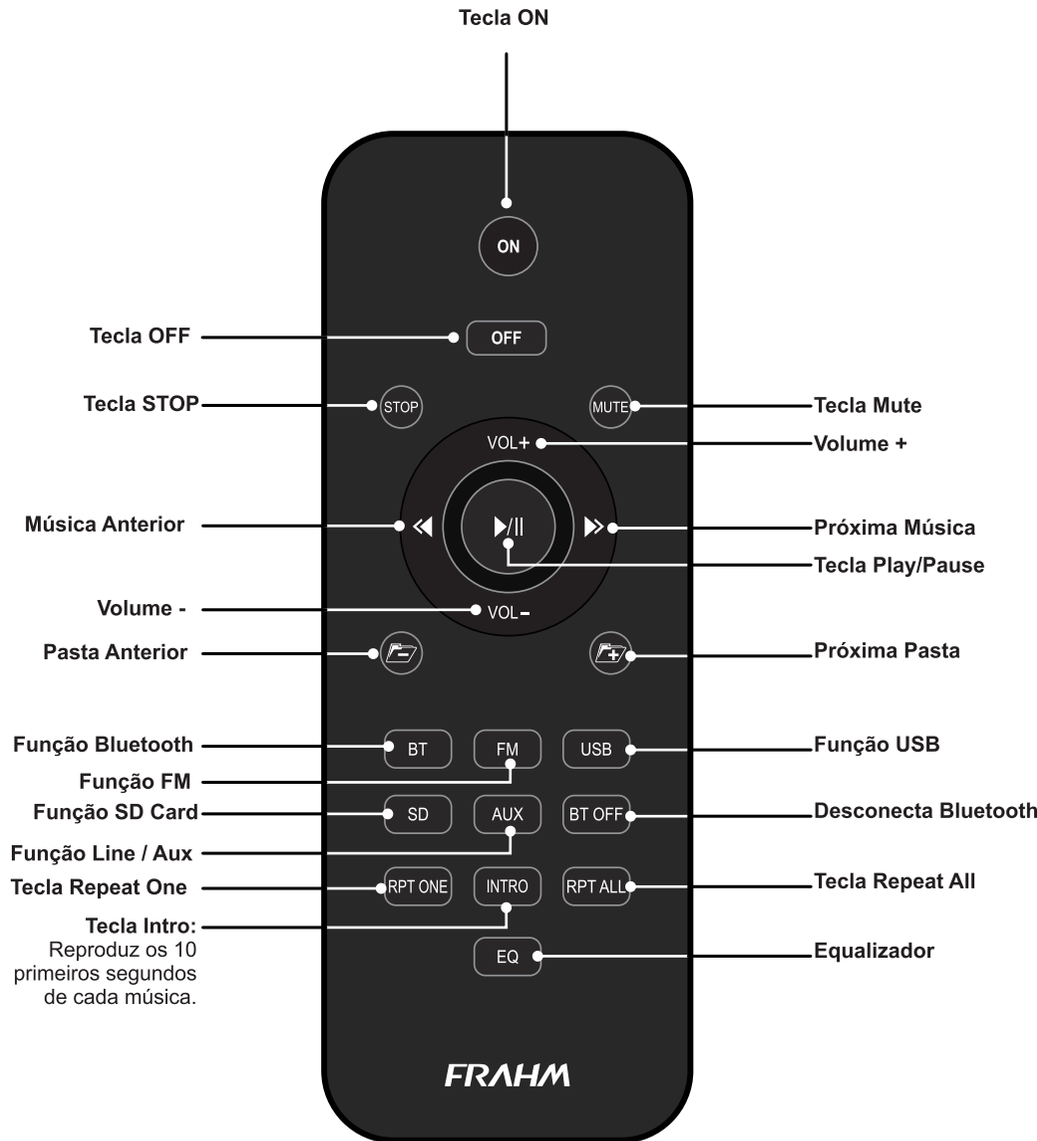
Em caso de dificuldade de conexão, desligue o receiver, aguarde 5 segundos e ligue a caixa novamente.

OBS: O processo de busca por dispositivos de áudio Bluetooth pode variar para cada modelo de aparelho celular. Verifique no manual do seu aparelho como executar uma busca por dispositivos de áudio via Bluetooth.

# CONTROLE REMOTO DO DISPOSITIVO APP - BLUETOOTH - USB - FM - SD CARD

Slim 1000 APP e Slim 1500 APP

COM TROCA DE PASTAS



\* Bluetooth: O processo de comando da conexão via Bluetooth depende de pré-definições do aparelho. Verifique no manual do seu aparelho se ele permite esta função.

# CONEXÕES

## CONEXÃO AUXILIAR

O ajuste de volume do canal Auxiliar está posicionado na parte frontal do amplificador. Ele controla o ganho das entradas RCA, localizada na parte traseira do aparelho e dos dispositivos APP / BT / USB / SD CARD / FM (no Slim 1500 APP e Slim 1000 APP), localizado na parte frontal.



## IMPORTANTE

**Ao utilizar a entrada AUXILIAR RCA, colocar o dispositivo APP / Bluetooth / USB / FM / SD Card no modo AUX.**

## CONEXÃO PARA MICROFONE

Os Slim 1500 APP, Slim 1000 APP e Slim 1000 LA possuem uma entrada para microfone situada na parte frontal do aparelho com ajuste de volume.



## SAÍDA LINE OUT

A saída Line Out está posicionada no painel traseiro do aparelho, ao lado da conexão RCA.

O Line Out é uma saída utilizada apenas para enviar o sinal (não amplificado), seja para outro Slim ou aparelho que possa amplificar o sinal enviado.

