



### Ajuste de Volume no Intercomunicador.

Na parte de trás do intercomunicador, serão encontrados os seguintes ajustes:

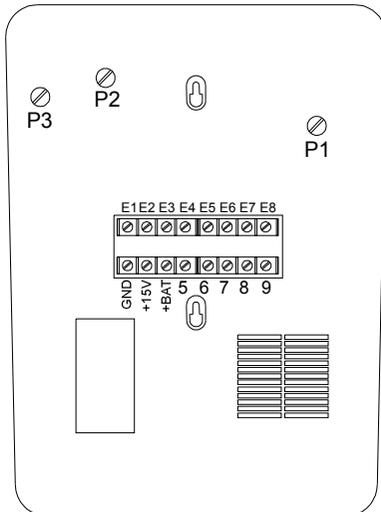
**P1**=Ajuste do volume da recepção do monofone.

**P2**=Ajuste do volume de transmissão do monofone.

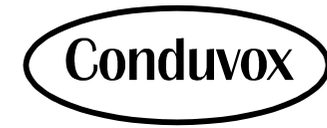
**P3**=Ajuste da microfonia.

#### Atenção!

- 1- Colocando-se todos os ajustes no máximo, pode ocorrer microfonia.
- 2-Caso não se consiga ajustar a microfonia através do trimpot P3, será necessário diminuir o volume do painel viva-voz ou do monofone.
- 3- Pode ser instalado diretamente a bateria no aparelho intercomunicador (nos pontos +BAT e GND), mas deverá ser instalado um carregador externo para bateria.
- 4- O intercomunicador pode ser alimentado por outro tipo de fonte com tensão 15Vdc / 500mA.



Fundo do aparelho intercomunicador



### Ajuste de Volume no Intercomunicador.

Na parte de trás do intercomunicador, serão encontrados os seguintes ajustes:

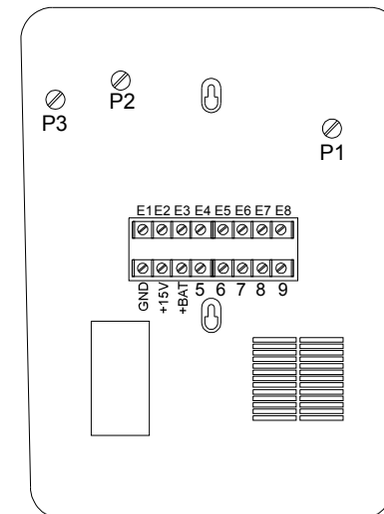
**P1**=Ajuste do volume da recepção do monofone.

**P2**=Ajuste do volume de transmissão do monofone.

**P3**=Ajuste da microfonia.

#### Atenção!

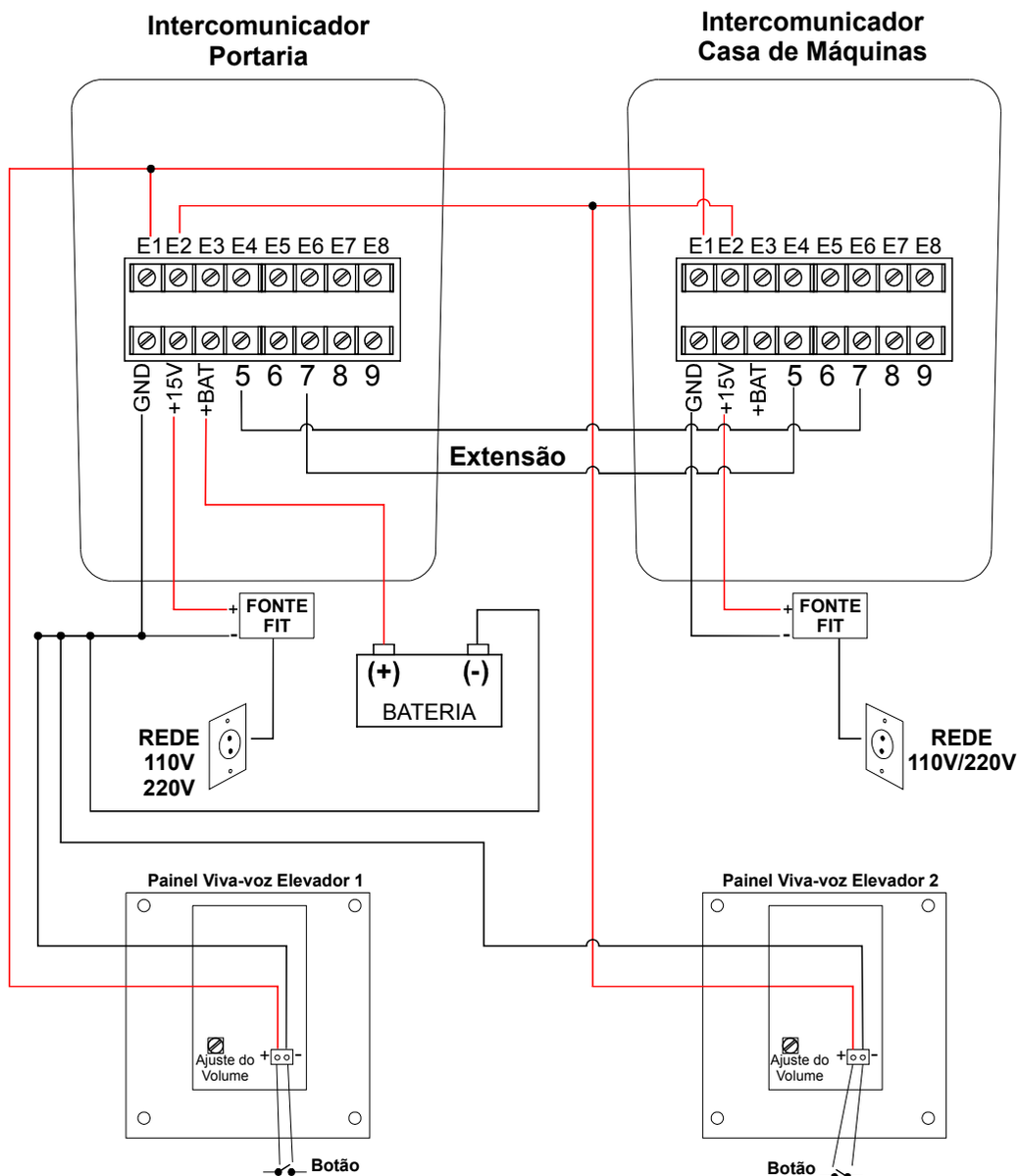
- 1- Colocando-se todos os ajustes no máximo, pode ocorrer microfonia.
- 2-Caso não se consiga ajustar a microfonia através do trimpot P3, será necessário diminuir o volume do painel viva-voz ou do monofone.
- 3- Pode ser instalado diretamente a bateria no aparelho intercomunicador (nos pontos +BAT e GND), mas deverá ser instalado um carregador externo para bateria.
- 4- O intercomunicador pode ser alimentado por outro tipo de fonte com tensão 15Vdc / 500mA.



Fundo do aparelho intercomunicador

## Esquema de Ligação do Intercomunicador

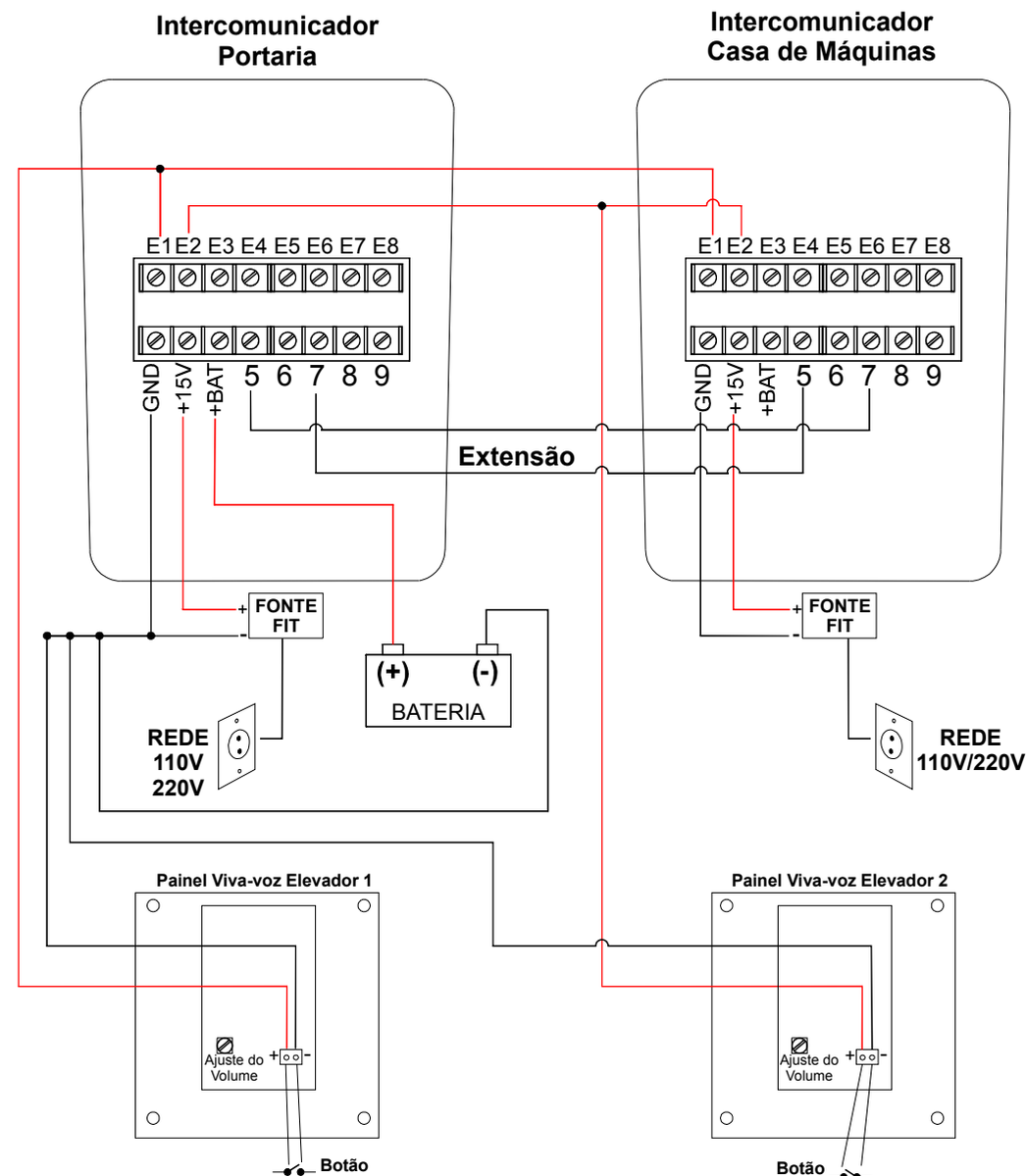
Exemplo de 2 painéis viva-voz, podendo chegar a 4 ou 8  
Verifique modelo do intercomunicador



Para distância entre o Intercomunicador com o painel Viva-voz, utilizar os seguintes fios:  
Até 100 metros = fio 0,13mm<sup>2</sup> (26 AWG)  
Até 200 metros = fio 0,20mm<sup>2</sup> (24AWG)  
Até 500 metros = fio 0,50mm<sup>2</sup> (20AWG)

## Esquema de Ligação do Intercomunicador

Exemplo de 2 painéis viva-voz, podendo chegar a 4 ou 8  
Verifique modelo do intercomunicador



Para distância entre o Intercomunicador com o painel Viva-voz, utilizar os seguintes fios:  
Até 100 metros = fio 0,13mm<sup>2</sup> (26 AWG)  
Até 200 metros = fio 0,20mm<sup>2</sup> (24AWG)  
Até 500 metros = fio 0,50mm<sup>2</sup> (20AWG)