

## **INSTALAÇÃO DO EZAFONE KIT USB MONOFONE RAMAL DIGITAL / TELEFONE IP - INFORMAÇÕES**

Em um ramal digital ou telefone IP (VOIP) a conversa telefônica é transmitida em dados binários, por isso temos somente chiados nos fios do telefone. O aparelho telefônico do ramal digital ou telefone IP (VOIP) faz a conversão desses dados para a voz analógica.

Para gravar a conversa telefônica de um ramal digital ou telefone IP (VOIP) é preciso conectar o EzaFone KIT USB Monofone no conector do cabo espiral do monofone, que normalmente fica embaixo do telefone. Esse cabo espiral do monofone passa a ser conectado na interface do EzaFone KIT USB Monofone.

São muitos os fabricantes de aparelhos telefônicos digitais e telefones IP (VOIP) e cada um deles pode possuir uma configuração diferente das funções dos pinos do cabo espiral do monofone.

O EzaFone KIT USB Monofone possui internamente dois conjuntos de conectores dip switches para selecionar a melhor qualidade de áudio a ser utilizada na gravação conforme a marca e o modelo do aparelho telefônico.

Consulte a documentação específica sobre a configuração dos DIP Switchs ou faça testes com as possíveis configurações.

## INSTALAÇÃO DO EZAFONE KIT USB MONOFONE RAMAL DIGITAL / TELEFONE IP - MONOFONE DO APARELHO TELEFÔNICO

Para instalar o *EzaFone KIT USB Monofone* em um ramal digital ou telefone IP (VOIP) siga os passos:

1. Abra a interface do EzaFone e configure os dip switches conforme o modelo do aparelho telefônico. Se o modelo do aparelho telefônico não estiver cadastrado, faça testes de gravação com todas as possibilidades de configuração dos dip switches para verificar em qual posição a gravação é efetuada corretamente e com a melhor qualidade possível.
2. Retire do telefone o cabo espiral do monofone e coloque no conector **LINHA** do EzaFone.
3. Coloque no conector **FONE** do EzaFone a ponta com RJ11 (maior) do cabo "RJ11 x RJ9 invertido" fornecido junto com o EzaFone KIT USB Monofone.
4. No conector embaixo do telefone onde foi retirado o cabo espiral do monofone coloque a ponta com RJ9 (menor) do cabo "RJ11 x RJ9 invertido".
5. Conecte o cabo USB no conector **USB** do EzaFone e a outra ponta do cabo em uma porta USB do computador.



## INSTALAÇÃO DO EZAFONE KIT USB MONOFONE LINHA CONVENCIONAL – EM PARALELO COM O TELEFONE

Para instalar o *EzaFone KIT USB Monofone* em paralelo com um ramal ou linha convencional podemos utilizar o cabo de telefone “RJ11 x RJ9 invertido” fornecido junto com o *EzaFone KIT USB Monofone*.

Para isso siga os passos:

1. Abra a interface do EzaFone e configure os dip switches para a posição **A2 + B2** (Modelo 06).
2. Retire o seu telefone da tomada e coloque o cabo do telefone no conector **FONE** do EzaFone.
3. Coloque no conector **LINHA** do EzaFone a ponta com RJ9 (menor) do cabo “RJ11 x RJ9 invertido” fornecido junto com o EzaFone KIT USB Monofone.
4. Coloque na tomada de telefone na parede a ponta com RJ11 (maior) do cabo “RJ11 x RJ9 invertido”.
5. Conecte o cabo USB no conector **USB** do EzaFone e a outra ponta do cabo em uma porta USB do computador.



### CABO "RJ11 X RJ9 INVERTIDO"

O cabo de telefone "RJ11 x RJ9 invertido" fornecido junto com o *EzaFone KIT USB Monofone* é confeccionado exclusivamente para o EzaFone. Caso seja preciso efetuar a troca do cabo deverá ser solicitado para que um técnico de telefonia confeccione o cabo. Em uma ponta do cabo temos um conector RJ11 e na outra ponta um conector RJ9. A posição dos fios é invertida em relação a um cabo comum de extensão de telefone RJ11 x RJ11.

