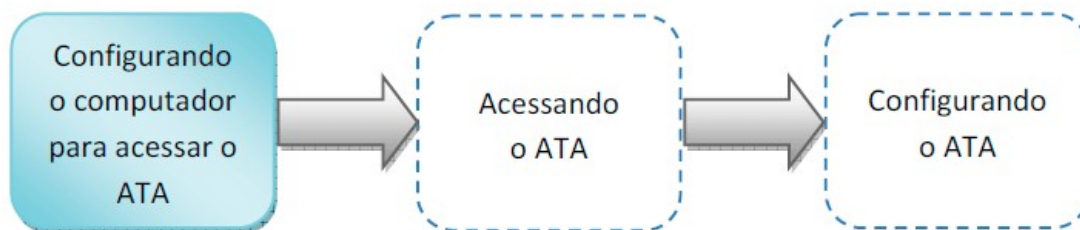


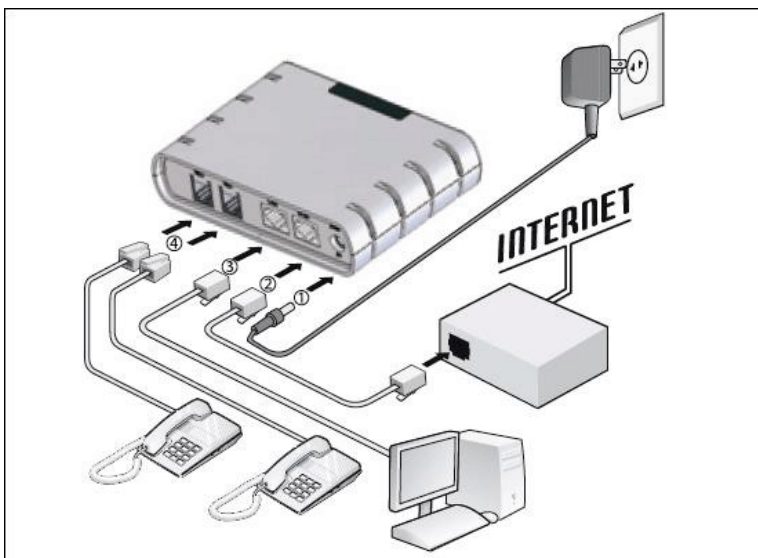
Manual de instalação Intelbras GKM 2210 T

Manual de instalação

1. Configurando o computador para acessar o ATA



Conecte a fonte de alimentação na entrada PWR, o LED Power acenderá;
Conecte a porta WAN do GKM 2210 T ao seu acesso à internet (porta ethernet do modem). O LED WAN acenderá;
Conecte o(s) telefone(s) conforme sua necessidade, TEL 1 e/ou TEL 2.



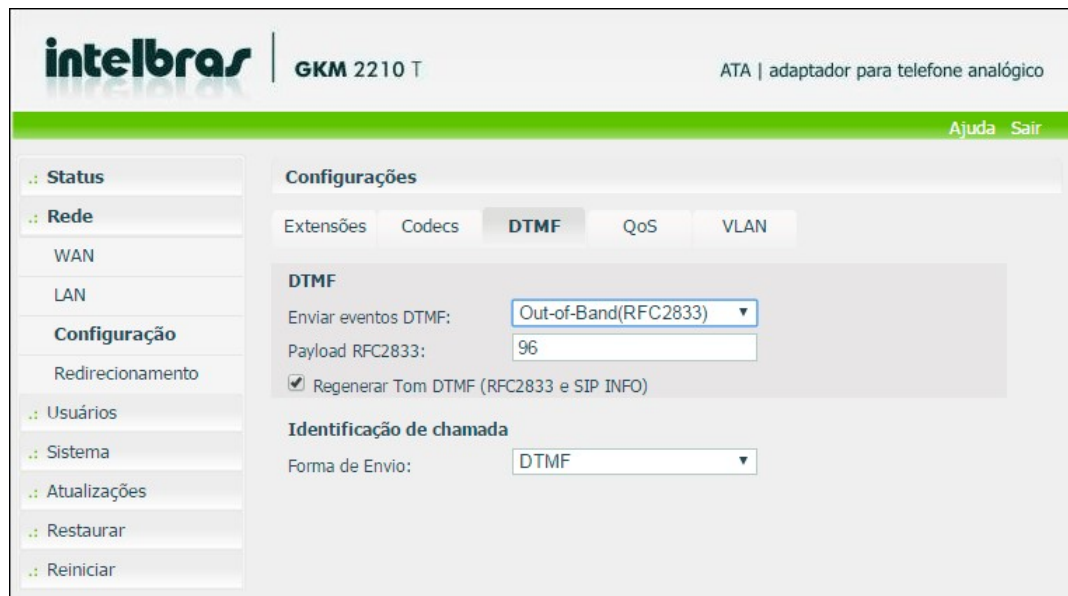
Para ouvir o número IP, tecele no telefone: *** 20#, será anunciado o número IP do ATA.
Acesse a página de configuração do ATA GKM 2210 T digitando no navegador WEB o endereço IP informado no passo anterior.
Faça a autenticação:
Usuário: **admin**
Senha: **admin**

2. Configurando a conta SIP

Na interface do ata acesso Rede/Configuração/Codec.
Selecionar o codec G729 na caixa de utilizados.



Na aba DTMF selecionar Out-of-Band (RFC2833).



No menu usuários acessar o usuário 1 ou usuário 2.

Adicione as credenciais recebidas no e-mail enviado pela Vono Telecom:

Usuário 1

VoIP Telefone Plano Tons Ring Fac Agenda

Servidor SIP

Servidor SIP: Primário

Endereço: SIPHOST (IP ou FQDN)

Porta: 5060

Nome de domínio: SIPHOST

Enviar registro de Requisição:

Tempo de expiração: 90 segundos

IP do Servidor Proxy Outbound: (IP ou FQDN)

Porta do Servidor Proxy Outbound: 5060

Conta VoIP

Número de telefone: LOGIN/CONTEXTO DE EN

Identificador de chamada: LOGIN/CONTEXTO DE EN

Porta: 5060

Nome do Usuário: LOGIN

Senha:

Portas RTP

5000 ~ 65535 (5000~65535)

Configuração NAT

Suporte: Nenhum

Ainda em usuário na aba Fac desabilitar as facilidades.

Usuário 1

VoIP Telefone Plano Tons Ring **Fac** Agenda

Código das Facilidades

Habilitar as facilidades

Desvio de chamada condicional: *70#

Ligar desvio se ocupado: *71#

Ligar desvio sempre: *72#

Desligar desvios: *73#

Ligar Não pertube: *74#

Desligar Não pertube: *75#

Transferir chamada: *98#

Retornar chamada: *69#

Discagem rápida: *68

Discagem via IP: *47

- usar formato *XX#, xx=01-99

Aplique as configurações e reinicie seu equipamento.

Finalizadas as configurações, o ATA já está pronto para ser utilizado.