

GKM 2210T

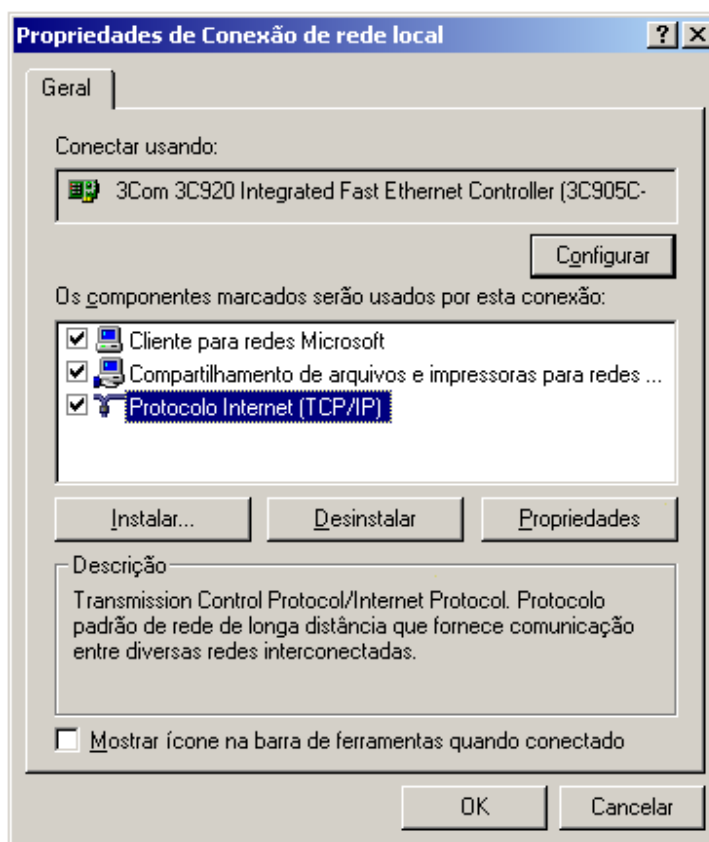
Configurando o computador para acessar as configurações do equipamento:

Você deverá deixar o seu computador conectado na porta LAN do seu GKM 2210T e o mesmo deverá oferecer o IP automaticamente.

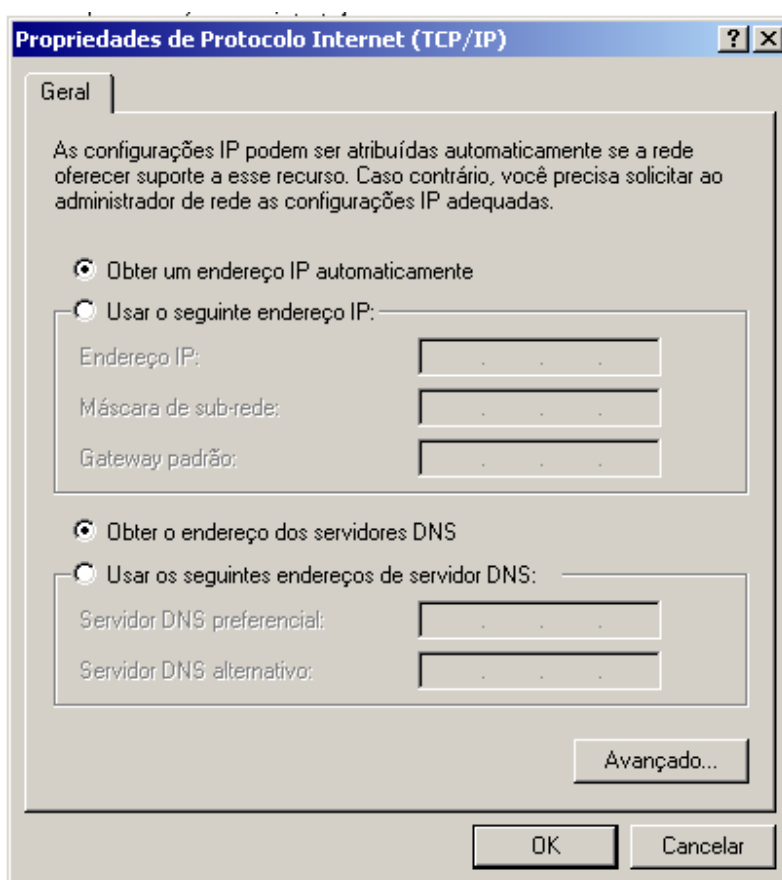
Para realizar a configuração para que o computador ofereça o IP automaticamente, siga os passos abaixo:

- Clique em Iniciar -> Configurações -> Painel de Controle;
- Abra a pasta Conexões dial-up e de rede;
- Clique com o segundo botão do mouse (geralmente o da direita) em Conexão de rede local e logo após clique com o primeiro botão (geralmente o da esquerda) em propriedades;

Aparecerá a seguinte tela:



Clique em cima de Protocolo Internet (TCP/IP) e logo após em Propriedades e sinalize as opções Obter um endereço IP automaticamente e Obter o endereço dos servidores DNS, conforme a figura abaixo:

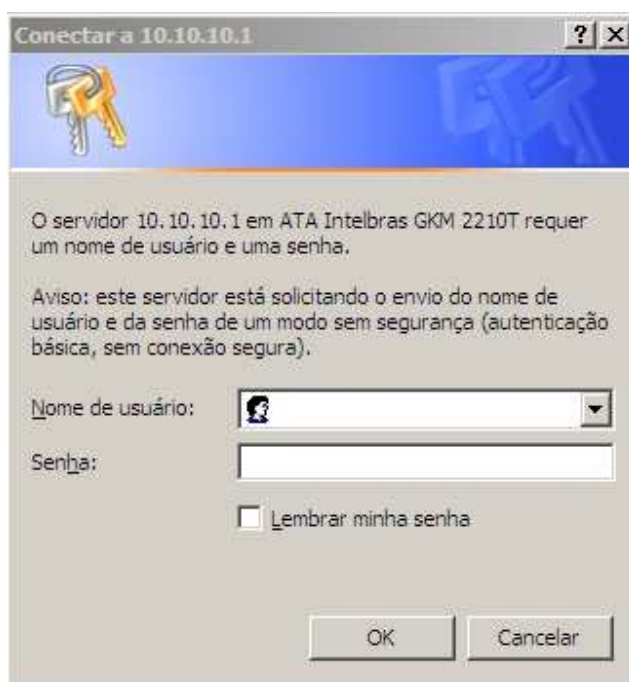


Conecte o seu computador na porta LAN do ATA para poder acessar as configurações através do Internet Explorer:

Para acessar o ATA, o endereço é 10.10.10.1, conforme a figura abaixo:



Ao acessar, aparecerá a tela de login e senha:



Login: admin
Senha: admin

Clicando em Porta WAN, segue as telas para configurar o ATA:

A horizontal navigation menu with a blue background. The menu items are: Home, WAN, LAN, SIP, Usuário1, Usuário2, Sistema, Firmware, Reset, Logout. The "WAN" item is highlighted with a red rectangular box.

Segue um exemplo, se a rede está habilitada para DHCP:

Home **WAN** LAN SIP Usuário1 Usuário2 Sistema Firmware Reset Logout

Configurações WAN

Status WAN
Configuração WAN
Configuração MAC

Topologia:

Configuração dinâmica

Configuração estática

Endereço IP:

Máscara de Rede:

IP do Gateway:

IP do Servidor DNS:

IP do Servidor DNS 2:

Nome do Host:

Nome do domínio:

Configuração PPPoE

Nome do Usuário:

Senha:

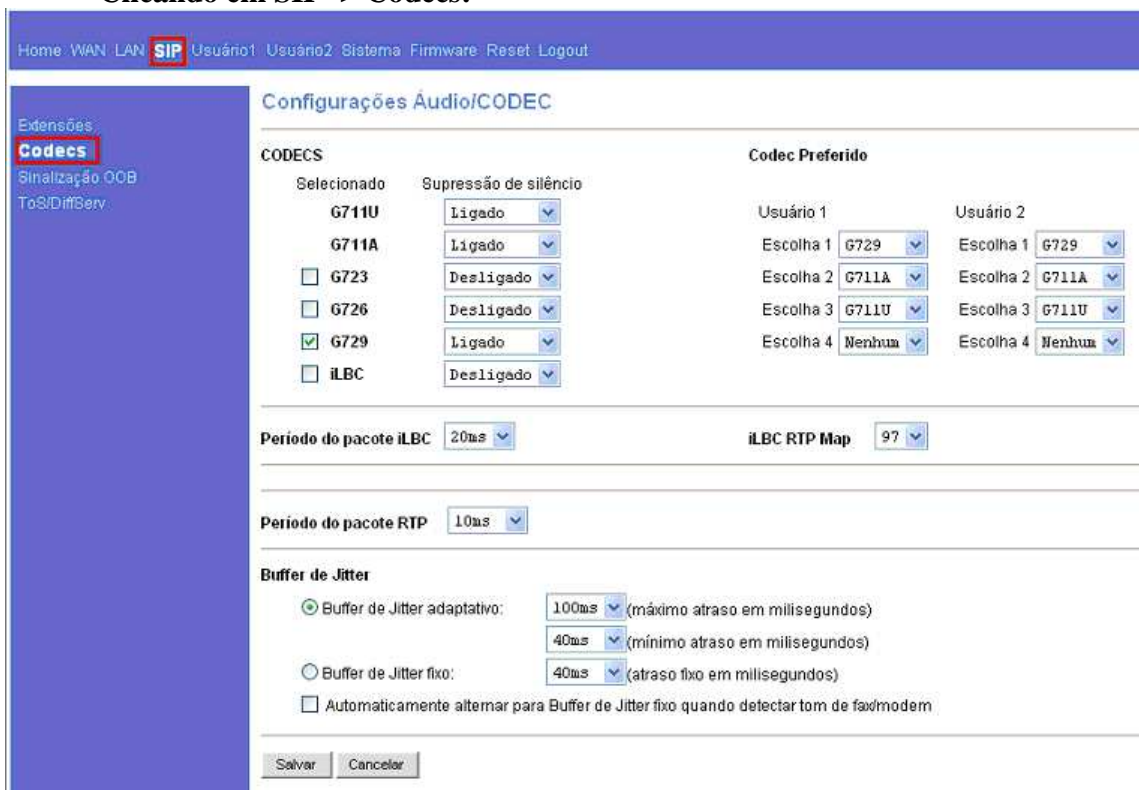
Desconectar após o tempo ocioso: segundos

Contagem de eco:

Após realizar as configurações necessárias, clique em salvar.

Caso o computador esteja conectado à porta LAN, verifique se há internet (ex: acesse www.falevono.com.br). Se não conseguir acessar a página Vono, verifique suas configurações de rede.

- **Clicando em SIP -> Codecs:**



Home WAN LAN **SIP** Usuário1 Usuário2 Sistema Firmware Reset Logout

Extensões
Codecs
Sinalização OOB
ToS/DiffServ

Configurações Áudio/CODEC

Selecionado	Supressão de silêncio	Codec Preferido	
<input checked="" type="checkbox"/> G711U	Ligado	Usuário 1	Usuário 2
<input checked="" type="checkbox"/> G711A	Ligado	Escolha 1	Escolha 1
<input type="checkbox"/> G723	Desligado	Escolha 2	Escolha 2
<input type="checkbox"/> G726	Desligado	Escolha 3	Escolha 3
<input checked="" type="checkbox"/> G729	Ligado	Escolha 4	Escolha 4
<input type="checkbox"/> iLBC	Desligado		

Período do pacote iLBC: 20ms iLBC RTP Map: 97

Período do pacote RTP: 10ms

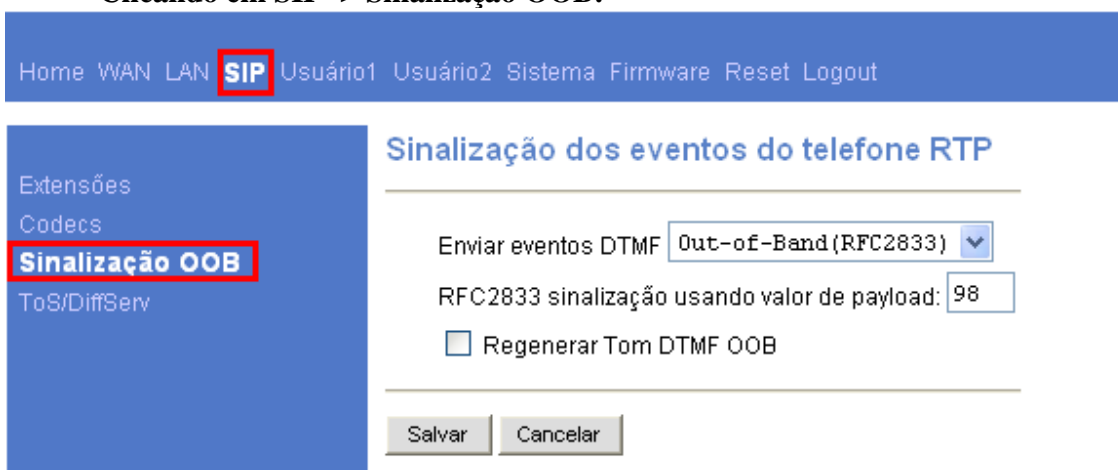
Buffer de Jitter

Buffer de Jitter adaptativo: 100ms (máximo atraso em milisegundos)
 Buffer de Jitter adaptativo: 40ms (mínimo atraso em milisegundos)
 Buffer de Jitter fixo: 40ms (atraso fixo em milisegundos)
 Automaticamente alternar para Buffer de Jitter fixo quando detectar tom de fax/modem

Salvar Cancelar

Após inserir as configurações conforme mencionado acima, clique em salvar.

- **Clicando em SIP -> Sinalização OOB:**



Home WAN LAN **SIP** Usuário1 Usuário2 Sistema Firmware Reset Logout

Extensões
Codecs
Sinalização OOB
ToS/DiffServ

Sinalização dos eventos do telefone RTP

Enviar eventos DTMF: Out-of-Band (RFC2833)

RFC2833 sinalização usando valor de payload: 98

Regenerar Tom DTMF OOB

Salvar Cancelar

Após inserir as configurações conforme mencionado acima, clique em salvar.

- **Clicando em Usuário 1 -> VoIP**

Home WAN LAN SIP **Usuário1** Usuário2 Sistema Firmware Reset Logout

Voip

- Configurações
- Telefone
- Plano de Discagem
- Tons
- Ring
- Facilidades
- Agenda

Configurações do Servidor SIP

Servidor Primário	Servidor secundário
(Servidor atual: vono.net.br : 5060 : Domínio: vono.net.br)	(Servidor atual: vono.net.br : 5060; Domínio: vono.net.br)
Endereço: <input type="text" value="vono.net.br"/> (IP ou FQDN)	Endereço: <input type="text" value="vono.net.br"/> (IP ou FQDN)
Porta: <input type="text" value="5060"/>	Porta: <input type="text" value="5060"/>
Nome de domínio: <input type="text" value="vono.net.br"/>	Nome de domínio: <input type="text" value="vono.net.br"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Enviar Registro de Requisição	<input type="checkbox"/> Enviar Registro de Requisição
Tempo de expiração: <input type="text" value="3600"/>	Tempo de expiração: <input type="text" value="3600"/>
IP do Servidor Proxy Outbound: <input type="text"/> (IP ou FQDN)	IP do Servidor Proxy Outbound: <input type="text"/> (IP ou FQDN)
Porta do Servidor Proxy Outbound: <input type="text" value="1571"/>	Porta do Servidor Proxy Outbound: <input type="text" value="5060"/>

Portas RTP ~ (5000-65535)

Configuração NAT

Nenhuma

IP do Servidor STUN: (IP ou FQDN) Porta do servidor STUN:

Conta Voip

	Número de telefone	Nome no Bina	Porta	Nome do Usuário	Senha
Servidor Primário	<input type="text" value="Login_Vono"/>	<input type="text" value="Login_Vono"/>	<input type="text" value="5060"/>	<input type="text" value="Login_Vono"/>	<input type="text" value="Senha_Vono"/>
Servidor Secundário	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="5060"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Após inserir as configurações conforme mencionado acima, clique em salvar.

Pronto, seu ATA está configurado.

Caso encontre problemas em realizar uma chamada, sugerimos verificar as configurações.