

GKM 2000T

Para Acessar as configurações do ATA Intelbras GKM 2000T, basta digitar 3 vezes * e a opção 02 no telefone conectado a porta 1 e anote o endereço IP.

OBS: O ATA deverá estar conectado na mesma rede que o computador que será utilizado para acessá-lo (através de um HUB/Switch).

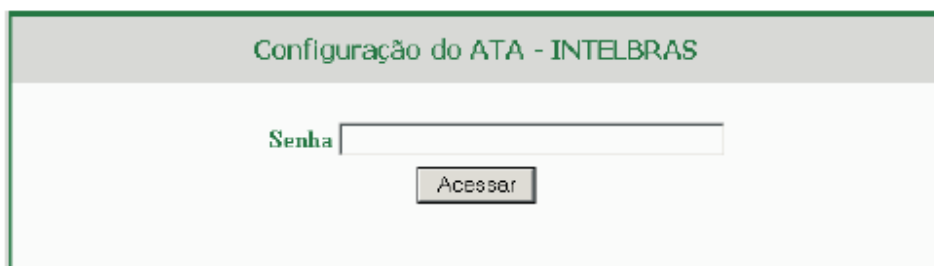
Ao pegar o endereço IP, digite no internet explorer para acessá-lo, ex:

Endereço IP adquirido na função *** e logo após 02: 192.168.001.015

Digite no Internet Explorer o endereço <http://192.168.1.15>, conforme a figura abaixo:



Ao acessar, aparecerá a seguinte tela:



Senha: **admin**

Em configuração Básica, você poderá configurar o ATA para receber o sinal de internet corretamente (DHCP, PPPoE e IP Fixo).

Segue abaixo, uma figura exemplificando se a rede for DHCP:



Configuração do ATA - INTELBRAS

STATUS Configuração Básica **Configuração Avançada** Porta DNS1 Porta DNS2

Senha do Usuário: (senha não mostrada para sua segurança)

Endereço IP: DHCP (padrão) ou PPPoE
(PPPoE, se DHCP falhar e campos (conta/senha) preenchidos)

Conta PPPoE:

Senha PPPoE:

Nome do Serviço PPPoE:

Servidor DNS Preferido: , , ,

Configuração Estática

Endereço IP: . . .

Máscara de Subred: . . .

Gateway: . . .

Servidor DNS 1: . . .

Servidor DNS 2: . . .

Fuso Horário: GMT-500 (US Eastern Time, New York)

Horário de Verão: Não Sim (se Sim, o horário será acrescido de 1 hora)

Código Acesso Lanhas: (padrão- *00)

Atualizar Cancelar Reinicializar

Clique em Atualizar, após ter configurado o padrão de internet corretamente.

Após realizar as configurações de rede, clique em porta FXS1 e configure da seguinte forma:

Configuração do ATA - INTELBRAS	
STATUS	
Configuração Básica	Configuração Avançada
Porta FXS1	Porta FXS2
Servidor SIP:	<input type="text" value="vono.net.br"/> (ex: sip.minhacompanhia.com ou endereço IP)
Outbound Proxy:	<input type="text" value="vono.net.br:1571"/> (ex: proxy.meuprovedor.com ou IP ou vazio)
ID para Usuário SIP:	<input type="text" value="Seu_Login_Vono"/> (identificação do usuário SIP)
ID para Autenticação:	<input type="text" value="Seu_Login_Vono"/> (pode ser igual ou diferente ao Usuário ID)
Senha de Autenticação:	<input type="text" value="Senha_login_Vono"/> (senha não mostrada para sua segurança)
Nome:	<input type="text" value="vono"/> (opcional - ex: João da Silva)
Usar Servidor DNS:	<input type="radio"/> Não <input checked="" type="radio"/> Sim
Usuário SIP é Núm. Telef.:	<input type="radio"/> Não <input checked="" type="radio"/> Sim
Registro SIP:	<input type="radio"/> Não <input checked="" type="radio"/> Sim
Pin Exp. ao Reinicializar:	<input checked="" type="radio"/> Não <input type="radio"/> Sim
Limite de Registro:	<input type="text" value="1800"/> (em minutos - padrão 60 - mto: 64800)
Porta SIP:	<input type="text" value="5060"/> (padrão 5060)
Porta RTP:	<input type="text" value="5004"/> (1024 à 65535 - padrão 5004)
Usar Portas Aleatórias:	<input checked="" type="radio"/> Não <input type="radio"/> Sim
Tipo de Pacote p/ DTMF:	<input type="text" value="101"/>
Envio de DTMF:	<input type="radio"/> via áudio <input checked="" type="radio"/> via RTP (RFC2833) <input type="radio"/> via SIP INFO
Enviar Flash:	<input checked="" type="radio"/> Não <input type="radio"/> Sim (se Sim, Flash será enviado como um DTMF)
Habilitar Facilidades:	<input type="radio"/> Não <input checked="" type="radio"/> Sim (se Sim, as facilidades do ATA serão liberadas para os telefones)
Hot-Line Inedito p/:	<input type="text"/> (núm. a ser chamado qdo telefone for retirado do gancho)
Esquema de Proxy:	<input type="text"/>

Enviar Flash:	<input checked="" type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Sim (se Sim, Flash será enviado como um DTMF)
Habilitar Facilidades:	<input type="radio"/> Não	<input checked="" type="radio"/> Sim (se Sim, as facilidades do ATA serão liberadas para os telefones)
Hot-Line Imediato p/:	<input type="text"/>	(nùm. a ser chamado qdo telefone for retirado do gancho)
Resposta de Proxy:	<input type="text"/>	
Desabilitar Cham. Espera:	<input type="radio"/> Não	<input checked="" type="radio"/> Sim
Preferência de Codec: (na ordem listada)	Opção 1:	<input type="text" value="G.729AB"/>
	Opção 2:	<input type="text" value="PCMA"/>
	Opção 3:	<input type="text" value="PCMU"/>
	Opção 4:	<input type="text" value="G.726-32"/>
	Opção 5:	<input type="text" value="G.723.1"/>
	Opção 6:	<input type="text" value="G.729AB"/>
Quadros de Voz por TX:	<input type="text" value="2"/>	(até 10/20/32/64 para G711/G726/G723/outros codecs, respectivamente)
Taxa C723:	<input checked="" type="radio"/> 6.3kbp/s	<input type="radio"/> 5.3kbp/s
Tamanho do Quadro iLBC:	<input type="radio"/> 20ms	<input checked="" type="radio"/> 30ms
Tipo de Payload p/ iLBC:	<input type="text" value="98"/>	(entre 96 e 127 – padrão 97)
Supressão de Silêncio:	<input checked="" type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Sim
Modo para Fax:	<input checked="" type="radio"/> T.38 (Auto Detect)	<input type="radio"/> Normal (neste caso, o codec deve ser PCMA)
Discagem Imediata:	<input checked="" type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Sim (usar 'Sim' somente se o servidor suportar respostas 484)
Prefixo para Chamadas:	<input type="text"/>	(este prefixo será adicionado ao número chamado)
Usar '#' como Discagem:	<input type="radio"/> Não	<input checked="" type="radio"/> Sim (se Sim, '#' funcionará como 'Discagem')
Aviso de Indicação de Msg:	<input checked="" type="radio"/> Não, não enviar aviso de indicação de mensagens	<input type="radio"/> Sim, enviar periodicamente um aviso de indicação de mensagens
Bloquear a Identificação:	<input checked="" type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Sim (se Sim, a identificação de chamada não será enviada)
Facilidades Especiais:	<input type="text" value="Standard"/>	
	<input type="button" value="Atualizar"/>	<input type="button" value="Cancelar"/>
	<input type="button" value="Reinicializar"/>	

Após esses passos, clique em atualizar e logo após em Reinicializar para que o seu equipamento se registre no serviço Vono.