

## Manual do ATA GKM 200T

Para Acessar as configurações do ATA Intelbras GKM 200T, 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).**

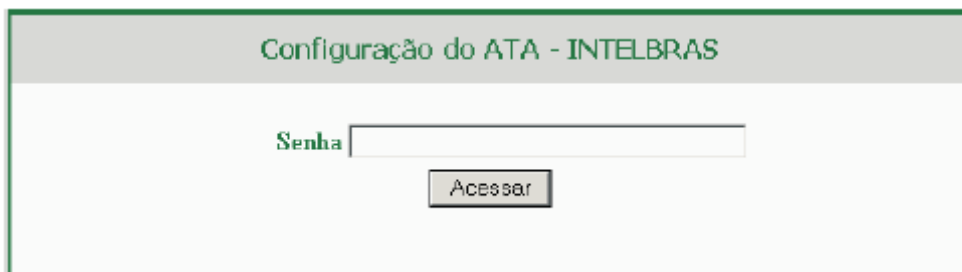
Ao pegar o endereço IP, digite no internet explorer para acessá-lo, ex:

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:



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="nixvoip.net"/>	(ex: sip.minhacompanhia.com ou endereço IP)		
Outbound Proxy:	<input type="text"/>	(ex: proxy.meuprovedor.com ou IP ou vazio)		
ID para Usuário SIP:	<input type="text" value="Seu nome de usuário"/>	(identificação do usuário SIP)		
ID para Autenticação:	<input type="text" value="Seu nome de usuário"/>	(pode ser igual ou diferente ao Usuário ID)		
Senha de Autenticação:	<input type="text" value="Sua senha"/>	(senha não mostrada para sua segurança)		
Nome:	<input type="text" value="Qualquer nome"/>	(opcional - ex: João da Silva)		
Usar Servidor DNS:	<input type="radio"/> Não	<input checked="" type="radio"/> Sim		
Usuário SIP é Num. Telef.:	<input type="radio"/> Não	<input checked="" type="radio"/> Sim		
Registro SIP:	<input type="radio"/> Não	<input checked="" type="radio"/> Sim		
Fin Reg. ao Reiniciar:	<input checked="" type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Sim		
Limite de Registro:	<input type="text" value="1800"/>	(em minutos - padrão 60 - máx: 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 Payload de 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"/>	(número a ser chamado qdo telefone for retirado do gancho)		
Equipeção de Proxy:	<input type="text"/>			

<i>Enviar Flash:</i>	<input checked="" type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Sim (se Sim, Flash será enviado como um DTMF)
<i>Habilitar Facilidades:</i>	<input type="radio"/> Não	<input checked="" type="radio"/> Sim (se Sim, as facilidades do ATA serão liberadas para os telefones)
<i>Hot-Line Imediato p/:</i>	<input type="text"/>	(num. a ser chamado qdo telefone for retirado do gancho)
<i>Resposta de Proxy:</i>	<input type="text"/>	
<i>Desabilitar Cham. Esperar:</i>	<input type="radio"/> Não	<input checked="" type="radio"/> Sim
<i>Preferência de Codec:</i>	Opção 1:	<input type="text" value="G.729AB"/>
<i>(na ordem listada)</i>	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"/>
<i>Quadros de Voz por TX:</i>	<input type="text" value="2"/>	(até 10/20/32/64 para G711/G726/G723/outras codexs, respectivamente)
<i>Taxa CP23:</i>	<input checked="" type="radio"/> 6.3kbps	<input type="radio"/> 5.3kbps
<i>Tamanho do Quadro ILBC:</i>	<input type="radio"/> 20ms	<input checked="" type="radio"/> 30ms
<i>Tipo de Payload p/ ILBC:</i>	<input type="text" value="98"/>	(entre 96 e 127 – padrão 97)
<i>Supressão de Silêncio:</i>	<input checked="" type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Sim
<i>Modo para Fax:</i>	<input checked="" type="radio"/> T.38 (Auto Detect)	<input type="radio"/> Normal (neste caso, o codec deve ser PCMF)
<i>Discagem Imediata:</i>	<input checked="" type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Sim (usar 'Sim' somente se o servidor suportar respostas 484)
<i>Prefixo para Chamadas:</i>	<input type="text"/>	(este prefixo será adicionado ao número chamado)
<i>Usar '#' como Discagem:</i>	<input type="radio"/> Não	<input checked="" type="radio"/> Sim (se Sim, '#' funcionará como 'Discagem')
<i>Aviso de Indicação de Msg:</i>	<input checked="" type="radio"/> Não, não enviar aviso de indicação de mensagens	<input type="radio"/> Sim, enviar periodicamente um aviso de indicação de mensagens
<i>Bloquear a Identificação:</i>	<input checked="" type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Sim (se Sim, a identificação de chamada não será enviada)
<i>Facilidades Especiais:</i>	<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 Nix voip.