

## Procedimento de configuração para operadora Vono

1- Acesse agora a página de configuração do Roteador. Como padrão o equipamento vem com o IP <http://192.168.8.254>

**Obs: Com o navegador Internet Explorer 7 não é possível acessar a tela de configuração do equipamento.**



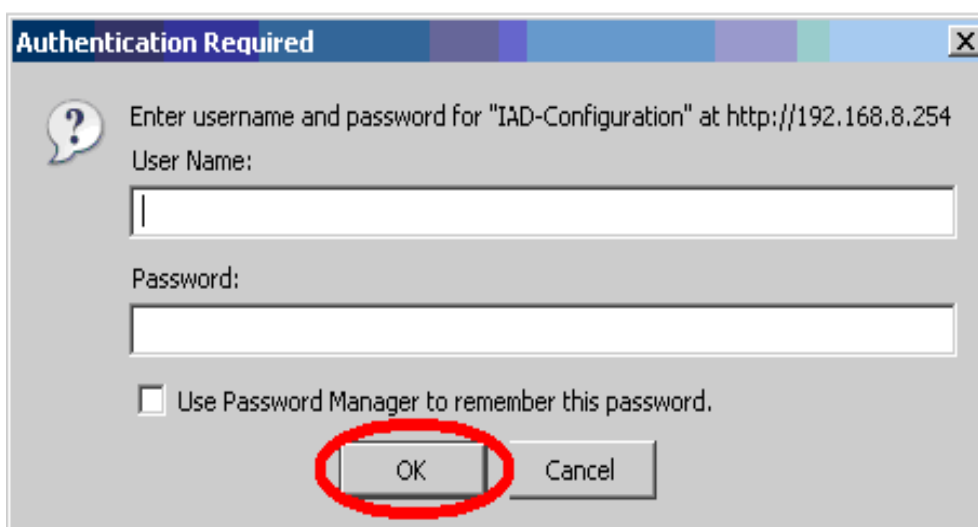
Logo em seguida, abrirá uma janela de autenticação.

O usuário e senha padrão do equipamento é:

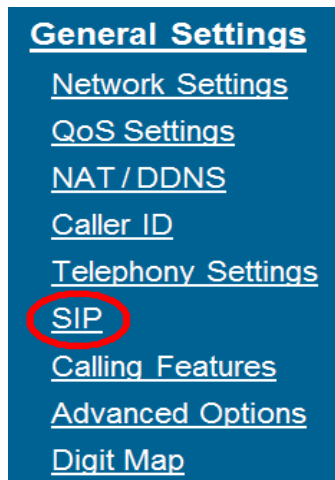
**User Name:** (Deixe em branco)

**Password:** (Deixe em branco)

Clique em **OK**.



2- No menu principal ao lado esquerdo, clique na opção **SIP**:



Preencha os campos destacados com as informações fornecidas pela Vono:

SIP							
Line	Type	Number	Register	Invite with ID / Account	User ID / Account	Password	Confirm Password
	FXS Representative Number	<input type="text" value="usuario_vono"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="text"/>	<input type="password"/>	<input type="password"/>
1	FXS	<input type="text" value="1010"/> <input type="button" value="Auto"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="password"/>	<input type="password"/>
2	FXS	<input type="text" value="2020"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="password"/>	<input type="password"/>
3	FXS	<input type="text" value="3030"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="password"/>	<input type="password"/>
4	FXS	<input type="text" value="4040"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="password"/>	<input type="password"/>

**FXS Representative Number:** Digite seu nome de usuário da Vono (esta informação é passada pela Vono).

**Register:** Esse campo deverá ficar **marcado**, conforme figura acima.

**Password:** Digite a senha fornecida pela Vono.

**Confirm Password:** Digite novamente a senha fornecida pela Vono.

Na Coluna **Number** de 1 a 4 FXS: Digite os números de vão corresponder aos "Ramais" das portas P1 até P4.

3- Na mesma página, desça a barra de rolagem até encontrar os seguintes campos conforme a figura abaixo:

<input checked="" type="checkbox"/> Enable Support of SIP Proxy Server / Soft Switch	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Enable SIP Proxy 1</b>	
Proxy Server IP / Domain	vono.net.br
Proxy Server Port [1 - 65535 ]	5060
Proxy Server Realm	vono.net.br
TTL (Registration interval) [10 - 7200 s]	600
SIP Domain	vono.net.br
Use Domain to Register	<input checked="" type="checkbox"/>

Preencha os campos da seguinte forma:

**Enable Support of SIP Proxy Server/Soft Switch:** Deixe essa opção marcada.

**Enable SIP Proxy 1:** Deixe essa opção marcada.

**Proxy Server IP / Domain:** vono.net.br

**Proxy Server Port:** 5060

**Proxy Server Realm:** vono.net.br

**TTL (Registration Interval):** 600

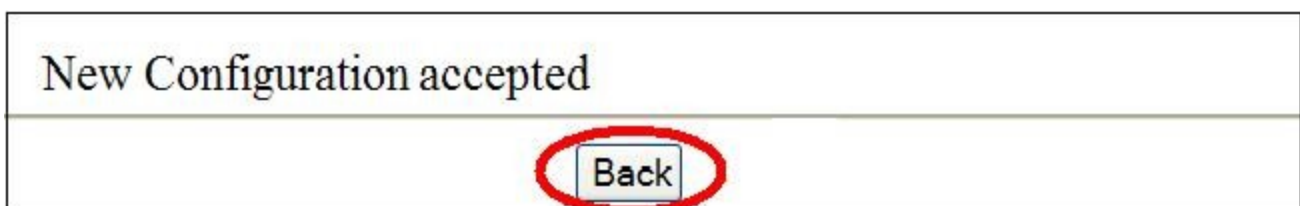
**SIP Domain:** vono.net.br

**Use Domain to Register:** Deixe essa opção marcada.

4- Vá até o final da tela e clique em **Accept** para aplicar a configuração.



Em seguida clique em **Back** para voltar à página principal de configuração.



5- No menu principal ao lado esquerdo, clique na opção **Advanced Options**:



6- Na mesma página (desça a barra de rolagem) até encontrar os seguintes campos e preencha conforme abaixo:

**FXS Impedance:** Brazil 900 Ohm

**Enable Out-of-Band DTMF:** Deixe essa opção marcada.

**Preferred Codec Type:** G.729 8Kbps

**Codec:**

**G.711 u-law:** Marcar essa opção

**G.723.1:** Não Marcar essa opção

**G726 32K:** Não Marcar essa opção

**G.729:** Não Marcar essa opção

**G.711 a-law:** Marcar essa opção

Veja a figura na próxima página.

Dial Wait Timeout [1 - 60 s]	<input type="text" value="10"/>
Inter Digits Timeout [1 - 60 s]	<input type="text" value="4"/>
Minimum DTMF ON Length [40 - 500 ms]	<input type="text" value="80"/>
Minimum DTMF OFF Length [40 - 500 ms]	<input type="text" value="80"/>
DTMF Detection Sensitivity	(less) <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 (more)
FXS Impedance	Brazil 900 Ohm <input type="button" value="v"/>
Enable Out-of-Band DTMF <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/> RFC 2833 Payload Type <input type="text" value="101"/> Volume <input type="text" value="0 dB"/> <input type="button" value="v"/>
	<input type="radio"/> SIP_INFO
Enable Hook Flash Event	Disable <input type="button" value="v"/>
Enable Non-SIP Inbox Call	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Line Settings</a> (Gain, Flash Time, Enable Polarity Reversal)	
<b>Codec Settings</b>	
Preferred Codec Type	G.729 8kbps <input type="button" value="v"/>
Jitter Buffer [60 - 1200 ms]	<input type="text" value="120"/>
Silence Detection / Suppression	<input type="checkbox"/>
Echo Cancellation	<input checked="" type="checkbox"/>
Codec	<input checked="" type="checkbox"/> G.711 u-law <input type="checkbox"/> G.723.1 <input type="checkbox"/> G.726 32K <input checked="" type="checkbox"/> G.729 <input checked="" type="checkbox"/> G.711 a-law
	<input type="checkbox"/> G.723.1 6.3k <input type="button" value="v"/>
Packet Interval (ms)	<input type="text" value="20"/> <input type="button" value="v"/> <input type="text" value="30"/> <input type="button" value="v"/> <input type="text" value="20"/> <input type="button" value="v"/> <input type="text" value="20"/> <input type="button" value="v"/> <input type="text" value="20"/> <input type="button" value="v"/>
Approximate Bandwidth Required (kbps)	<input type="text" value="85.6"/> <input type="text" value="20.8"/> <input type="text" value="53.6"/> <input type="text" value="29.6"/> <input type="text" value="85.6"/>

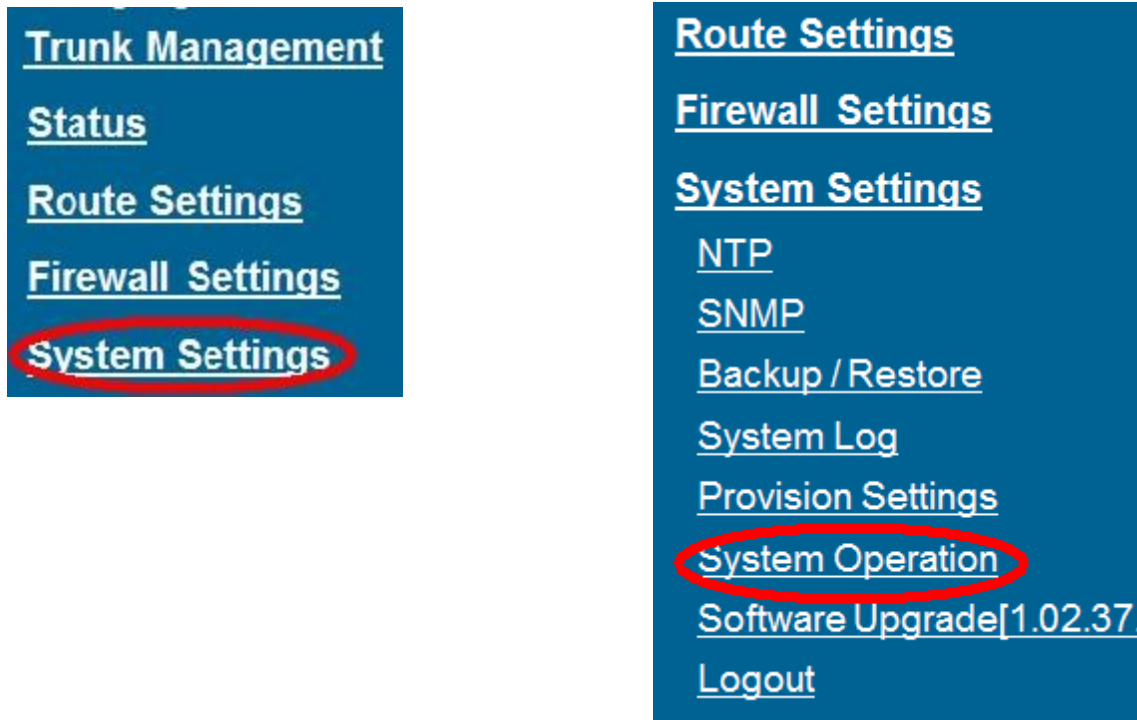
7- Vá até o final da tela (desça a barra de rolagem) e clique em **Accept** para aplicar a configuração.



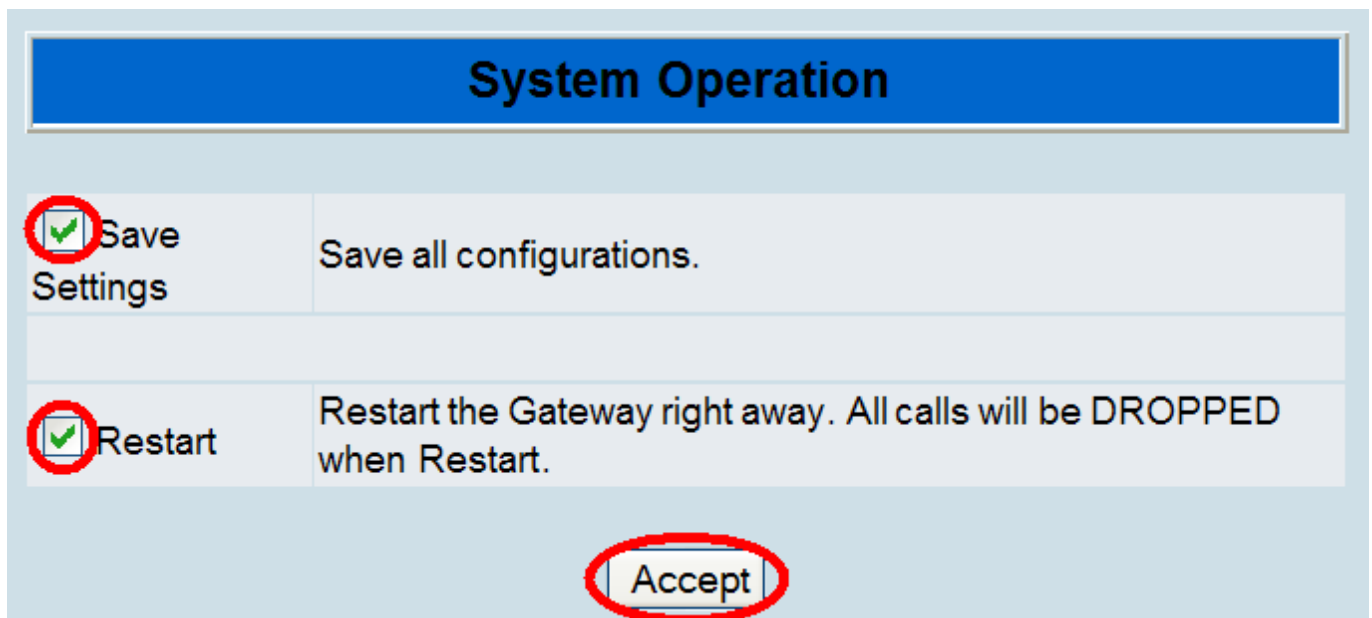
Em seguida clique em **Back** para voltar à página principal de configuração.



8- No menu principal ao lado esquerdo, clique na opção **System Settings** e em seguida clique em **System Operation**.



9- Marque as opções **Save Settings** e **Restart** (conforme mostra a figura abaixo) e clique em **Accept**.



O VoIP Gateway DVG-5004S será reiniciado para concluir as configurações.

10- Após realizar os passos acima é necessário testar com um aparelho de telefone analógico conectado na porta phone 1 do DVG-5004S, ligando para qualquer local.

\*Para configurações específicas, acesse também o site <http://www.dlink.com.br/suporte> ou entre em contato conosco pelo nosso Chat.



[Clique aqui e fale agora com um de nossos colaboradores!](#)

**Suporte via E-mail** [suporte@dlink.com.br](mailto:suporte@dlink.com.br)

**Horário de atendimento:**

De Segunda à Sexta-feira, das 9:00 às 21:00h,  
e aos Sábados, das 9:00 às 15:00h.

**São Paulo: (11) 2755-6950**