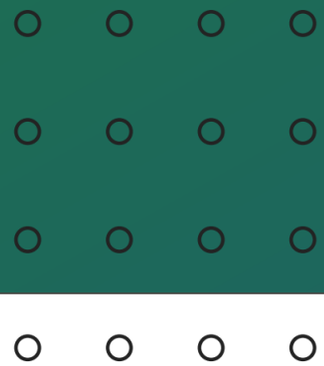


# TUTORIAL TÉCNICO

Configuração de conexão  
com servidor SGA 1000 IP





Nesse tutorial demonstramos o passo a passo de como configurar um **SGA 1000 IP** como **Servidor** e outro **SGA 1000 IP** como **Cliente**, para até duas conexões simultâneas com o **MIP 1000 IP**.

### CONFIGURAÇÃO SGA IP COM O MIP 1000 IP

Inicialmente deve ser configurado a conexão de ambos softwares **SGA 1000 IP** com o **MIP 1000 IP**.

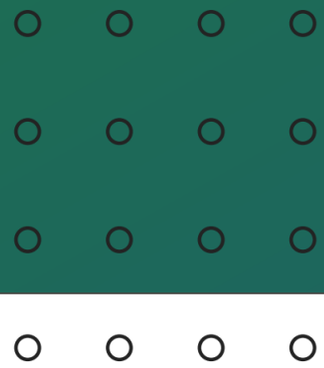
01

Acesse o software **SGA 1000 IP** do computador que será utilizado como **Servidor** e o que será utilizado como **Cliente** executando como administrador.

02

Selecione a opção **Adicionar MIP IP manualmente** ou **Buscar Mips IP** na rede caso o **MIP** esteja conectado na mesma rede **LAN** do computador.

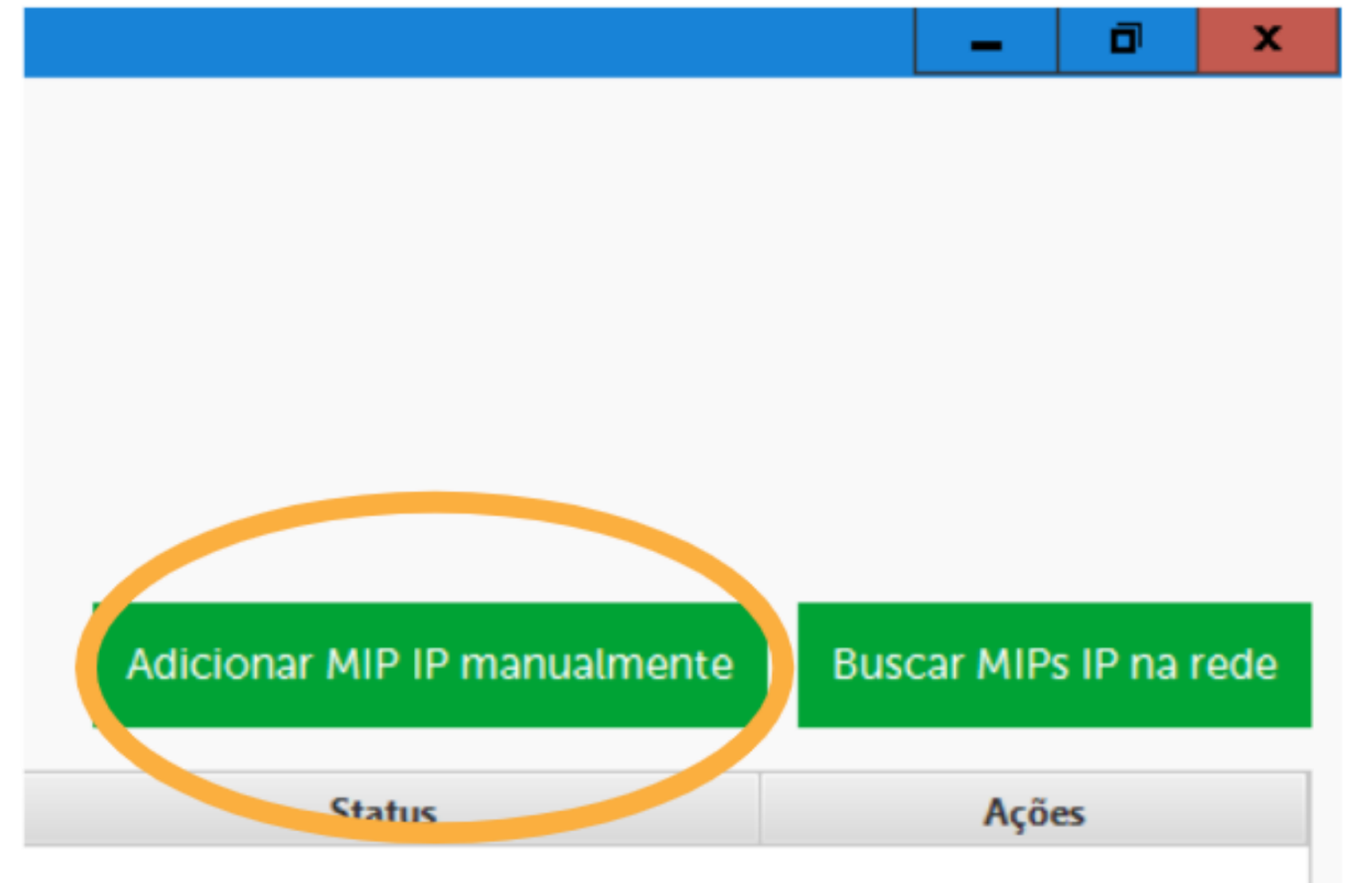




03

Selecione a opção

**Adicionar MIP IP manualmente.**



04

Configure a conexão com o **MIP IP** e selecione **Conectar**.

**IP/DDNS:** Digite o **IP** local do **MIP 1000 IP** para conexão em rede local ou digite **DDNS/IP Externo** para conexão **WAN**. (Para consultar as informações da rede **IPV4**, como **MIP IP** na tela de descanso ou inicial, pressione a tecla **4**).

**Porta:** "12356" padrão de fábrica.

**Login de acesso ao SGA IP:** "admin" padrão de fábrica.

**Senha:** "123456" padrão de fábrica.

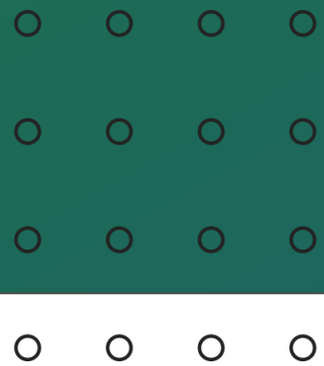
**Nova conexão com MIP IP**

IP/DDNS : 10.0.0.100      Porta : 12356

Login de Acesso ao SGA IP : admin      Senha : .....

Conectar automaticamente

Cancelar      Conectar



05

Verifique a conexão sincronizando as informações do **MIP 1000 IP** com o software.



## CONFIGURAÇÃO SGA IP SERVIDOR

01

Acesse o software **SGA 1000 IP** do computador que será utilizado como **Servidor** e realize a conexão com o **MIP 1000 IP**.

02

Para a conexão externa é necessário o direcionamento da porta **12355 TCP** para o **IP** do computador onde está configurado o **SGA IP Servidor**.

03

Se o **MIP 1000 IP** não estiver conectado na mesma rede do **SGA IP Servidor** é necessário também realizar o direcionamento da porta **TCP 12356** para o **IP** do **MIP 1000 IP**.

### CONFIGURAÇÃO SGA IP CLIENTE

01

Acesse o software **SGA 1000 IP** do computador que será utilizado como cliente executando como administrador.

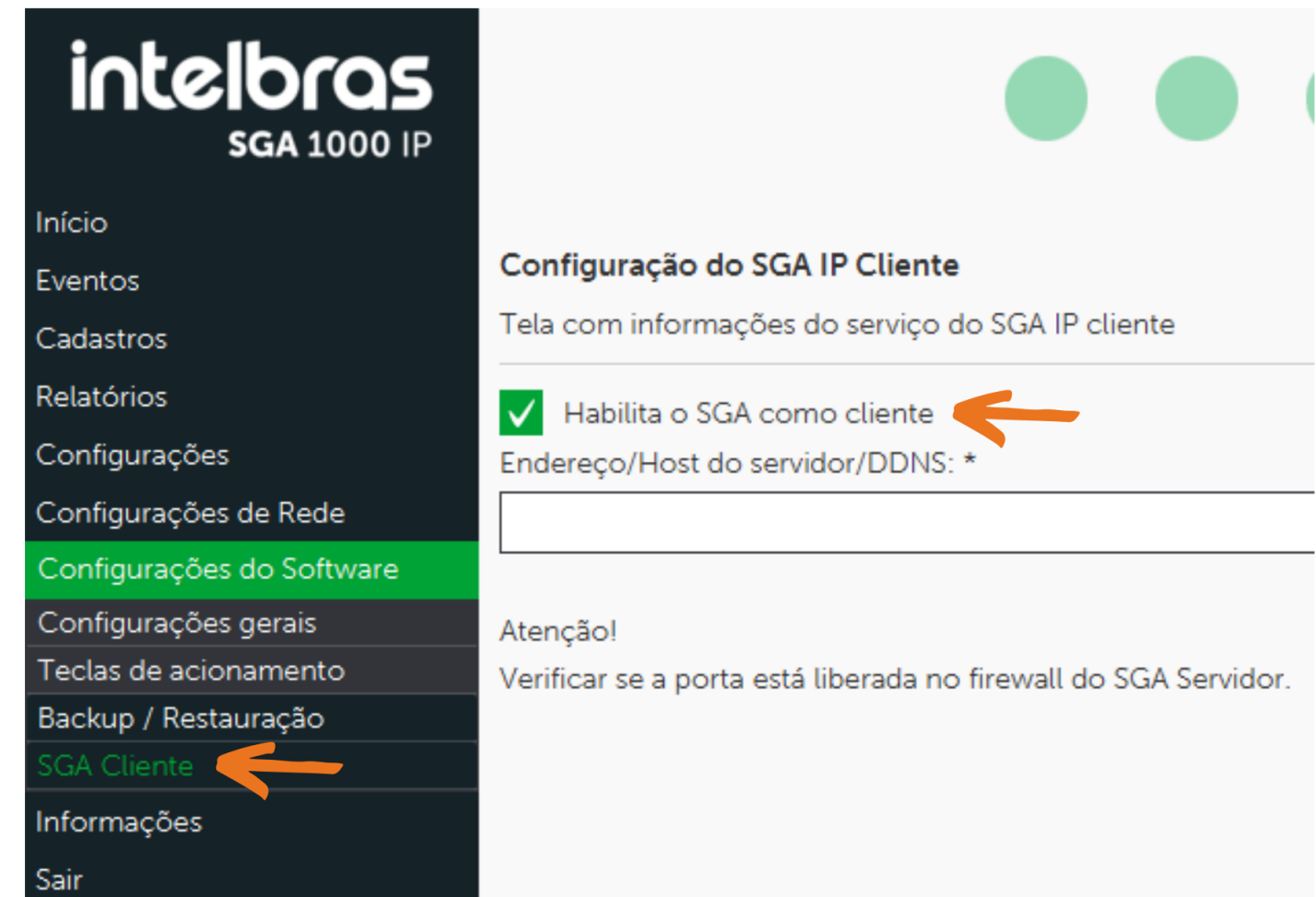
02

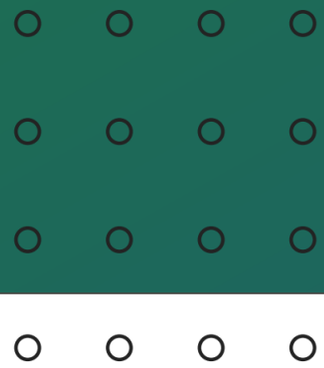
Acesse a opção **Configurações do Software.**



03

Acesse a opção **SGA Cliente** e marque a função **Habilitar o SGA como cliente**.





04

Configure o **IP** ou **DDNS** do computador da rede que está configurado o **Servidor**.

### Configuração do SGA IP Cliente

Tela com informações do serviço do SGA IP cliente

Habilita o SGA como cliente

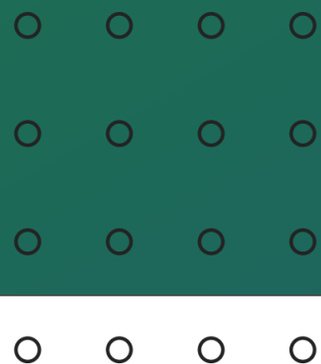
Endereço/Host do servidor/DDNS: \*

Porta: \*

12355

Atenção!

Verificar se a porta está liberada no firewall do SGA Servidor.



## CENÁRIOS E APLICAÇÕES

### SGA IP SERVIDOR, SGA IP CLIENTE E MIP 1000 IP NA MESMA REDE (LAN)

Utilizando todo sistema na mesma rede IP não é necessário direcionamento de portas.

# TUTORIAL TÉCNICO

Configuração de conexão  
com servidor SGA 1000 IP

## SGA 1000 IP SERVIDOR



IP: 10.0.0.10

## MIP 1000 IP

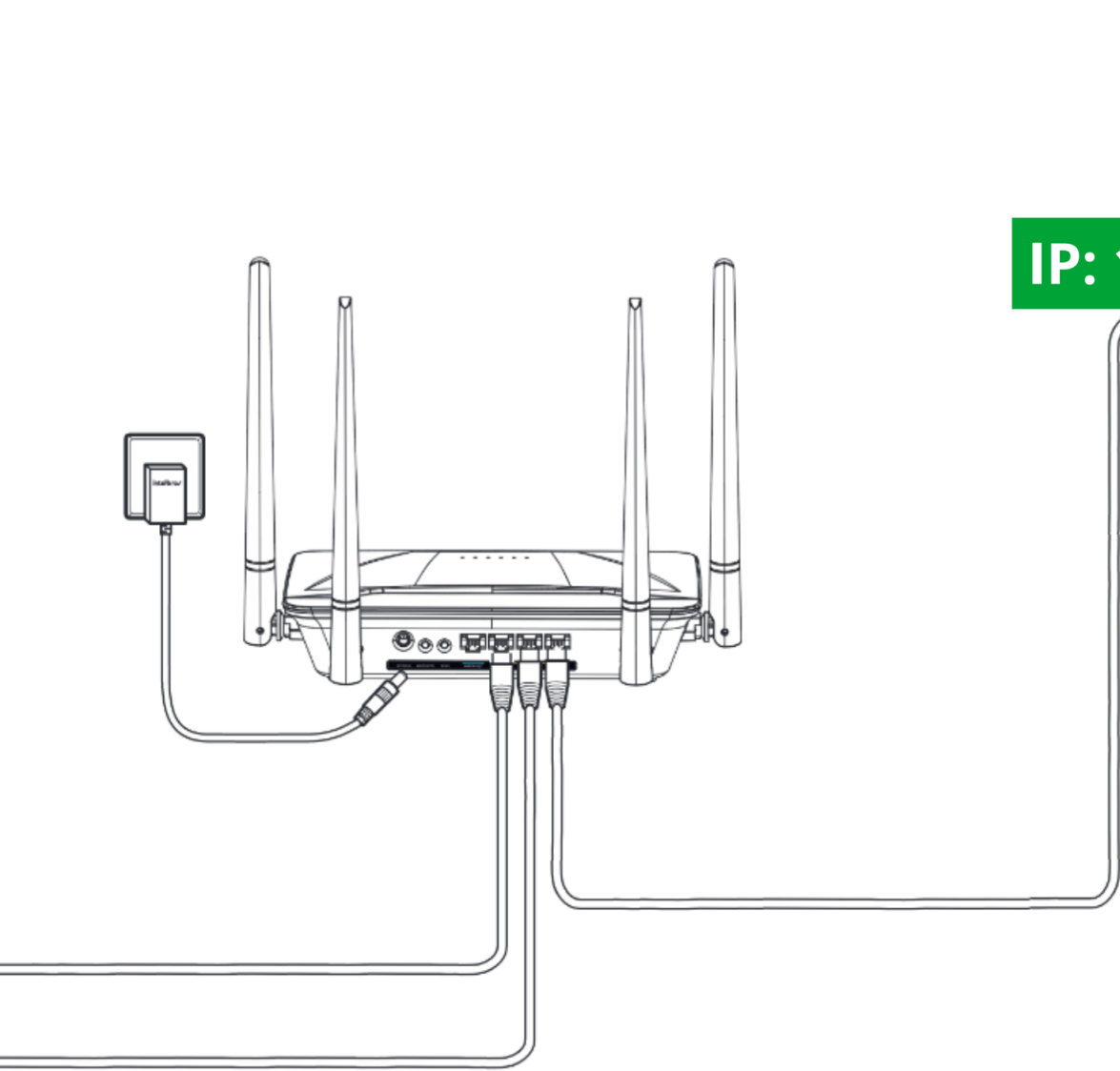
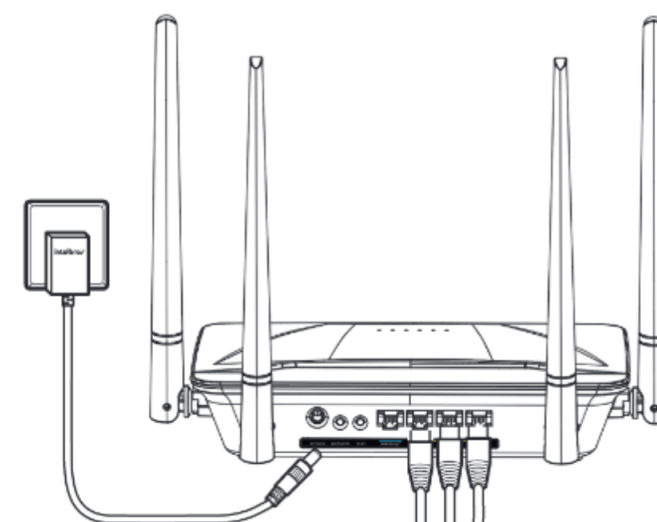


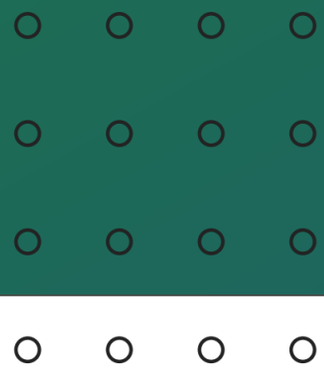
IP: 10.0.0.11

## SGA 1000 IP CLIENTE



IP: 10.0.0.12





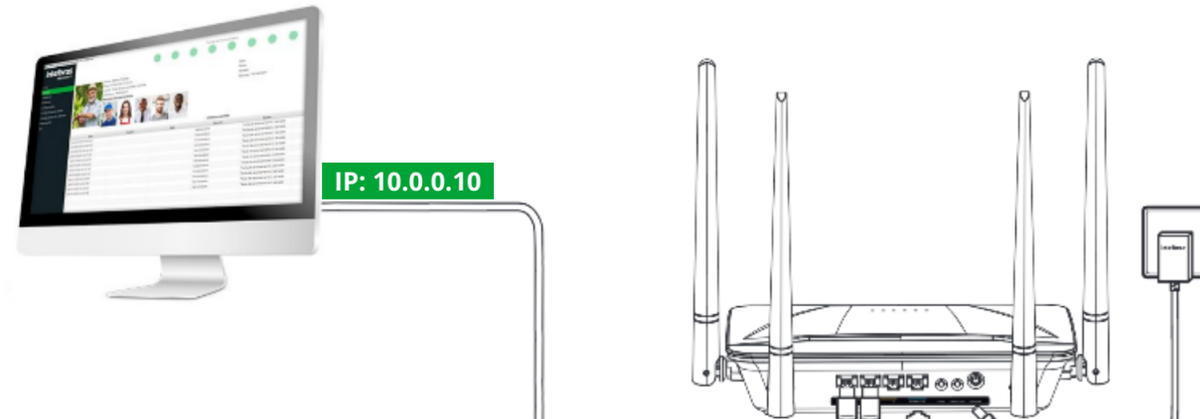
### SGA IP E MIP 1000 IP (LAN) E SGA IP CLIENTE EM REDE EXTERNA (WAN).

Na rede onde estão conectados o MIP 1000 IP e o software SGA 1000 IP Servidor é necessário realizar o direcionamento das portas TCP 12355 para o IP do computador que está configurado o SGA IP Servidor e TCP12356 para o IP do MIP 1000 IP, além criar um IP/DDNS para conexão com o SGA 1000 IP Cliente.

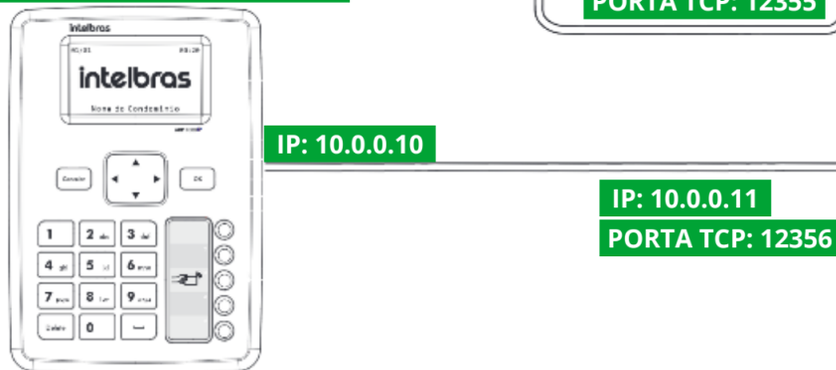
# TUTORIAL TÉCNICO

Configuração de conexão  
com servidor SGA 1000 IP

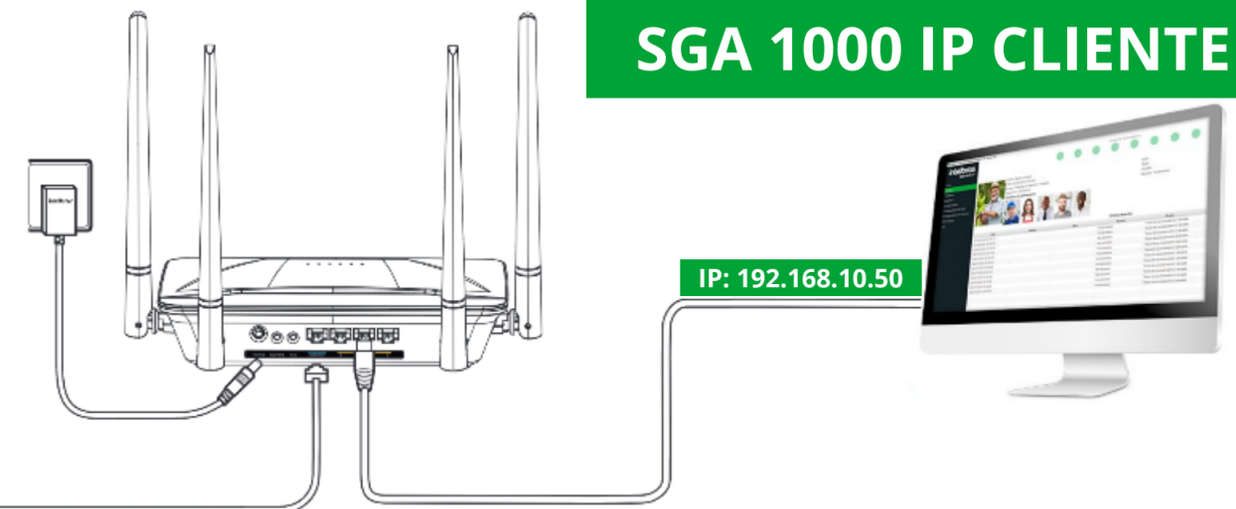
## SGA 1000 IP SERVIDOR



## MIP 1000 IP



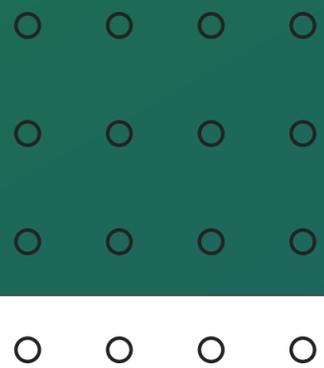
## SGA 1000 IP CLIENTE



Suporte a clientes: [intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/](https://www.intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/)

Vídeo tutorial: [youtube.com/IntelbrasBR](https://www.youtube.com/IntelbrasBR)

(48) 2106 0006 | Segunda a sexta: 8h às 20h | Sábado: 8h às 18h



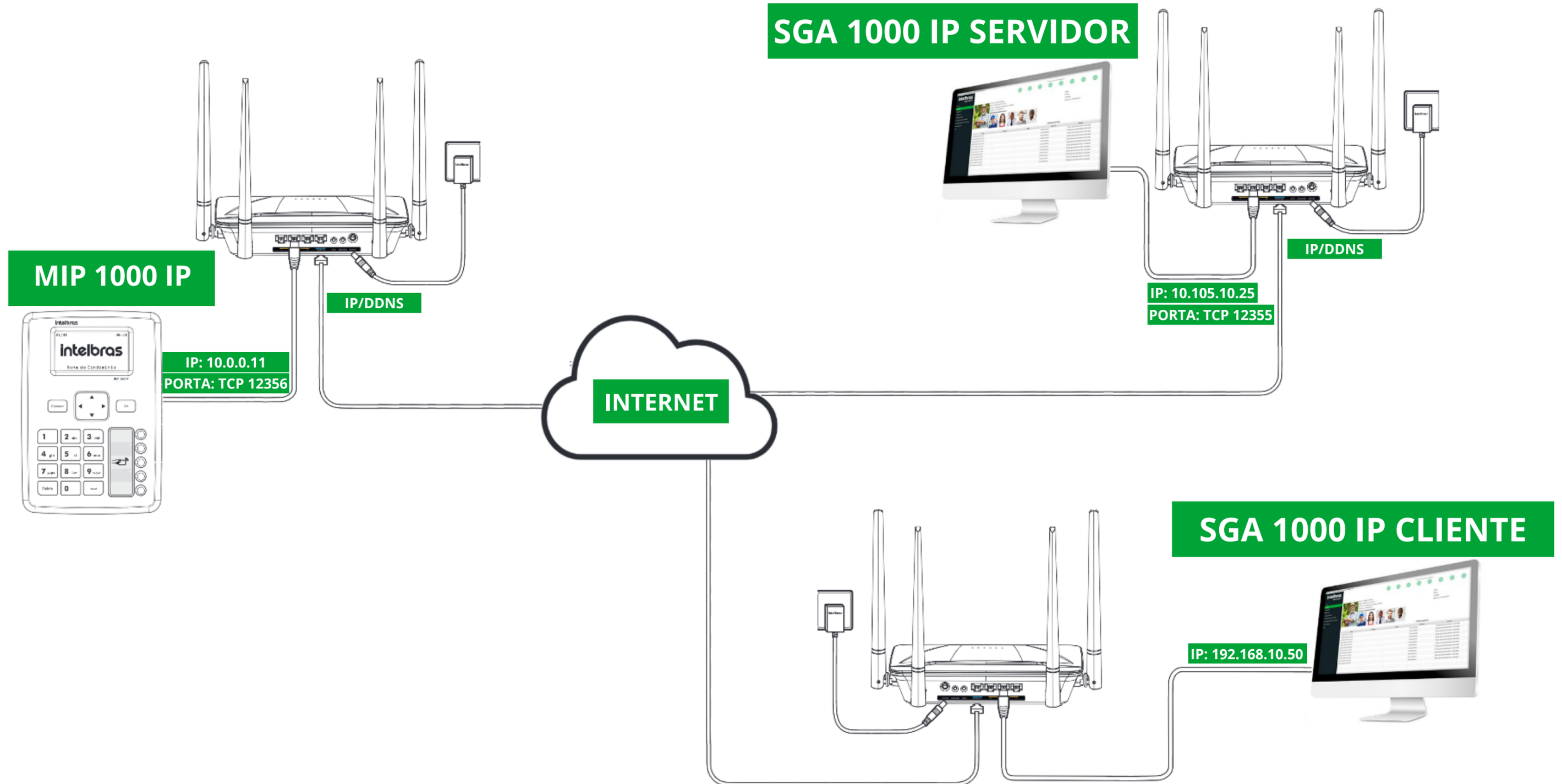
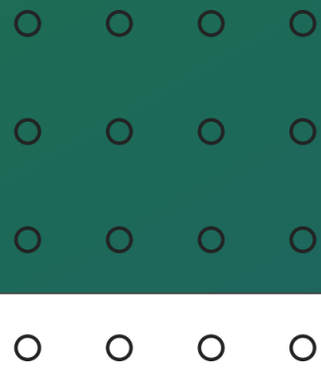
### SGA IP SERVIDOR, SGA IP CLIENTE E MIP 1000 IP EM REDES DISTINTAS (WAN).

Quando todos dispositivos estiverem conectados em redes separadas é necessário criar um IP/DDNS na rede do MIP 1000 IP e realizar o direcionamento das portas TCP 12356 para o IP do próprio MIP 1000 IP.

Na rede onde está o SGA 1000 IP Servidor também é necessário criar um IP /DDNS e direcionar a porta TCP 12355 para o IP do computador com o SGA IP Servidor.

# TUTORIAL TÉCNICO

Configuração de conexão  
com servidor SGA 1000 IP



# TUTORIAL TÉCNICO

Configuração de conexão  
com servidor SGA 1000 IP

Dúvidas ou sugestões entre em contato via WhatsApp.



Intelbras 

Ir para a conversa



# TUTORIAL TÉCNICO

Configuração de conexão  
com servidor SGA 1000 IP

Você concluiu com sucesso o tutorial técnico de configuração de conexão com servidor SGA 1000 IP! Agora que tal conhecer nossas mídias? É só clicar nos ícones abaixo!



# intelbras

[intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/](https://www.intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/)

