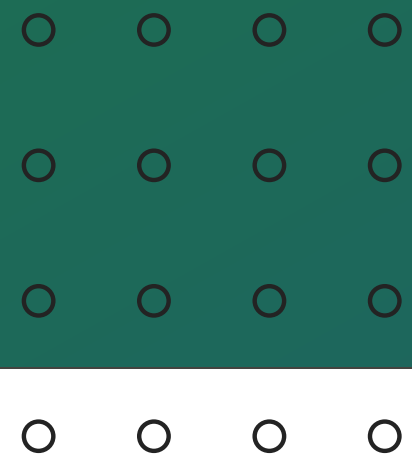


TUTORIAL TÉCNICO

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**.

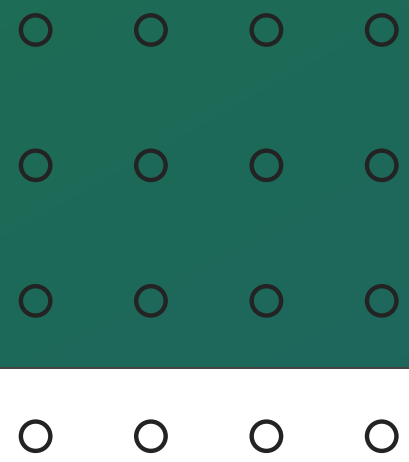
01

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.

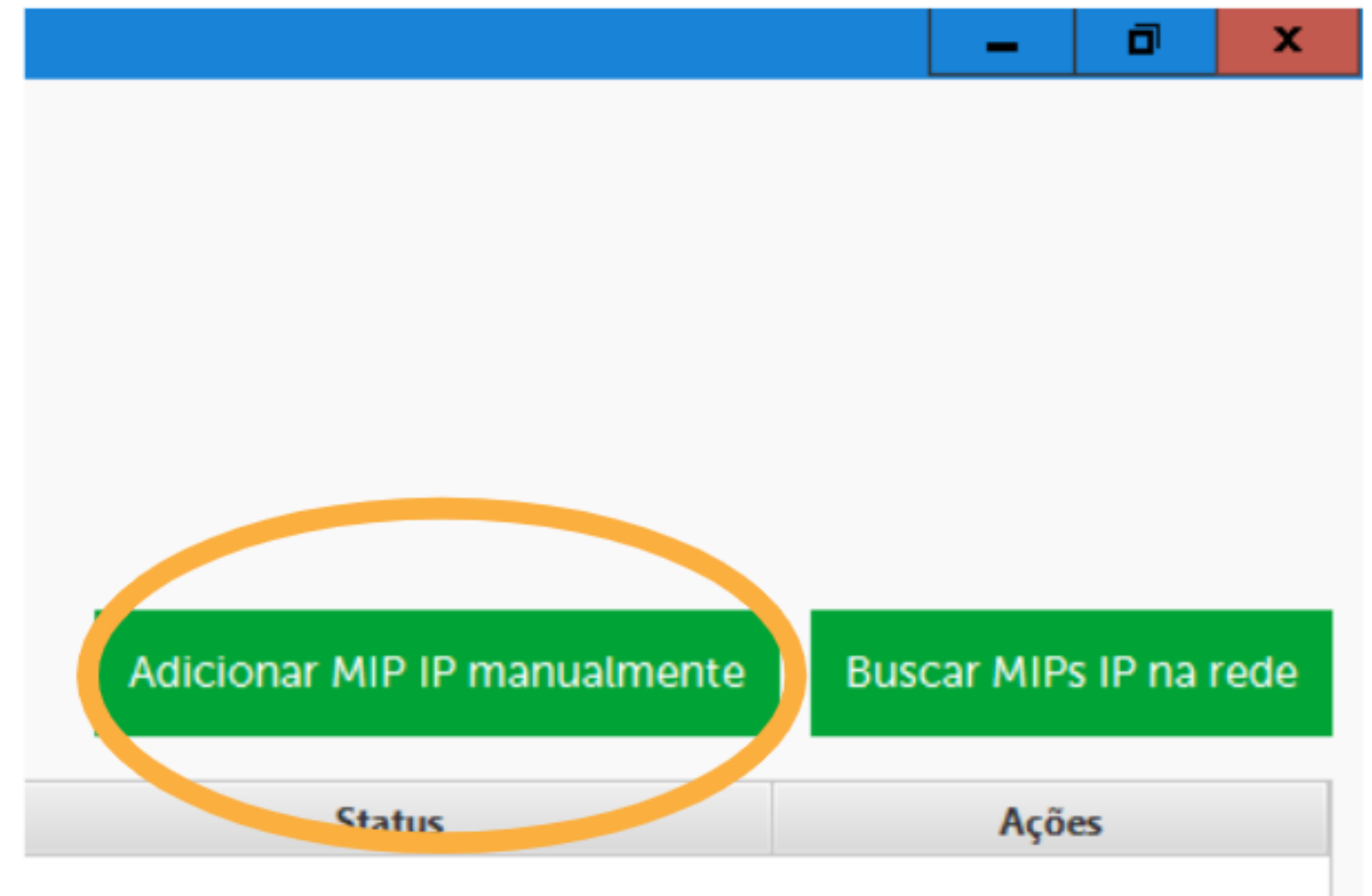




03

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.

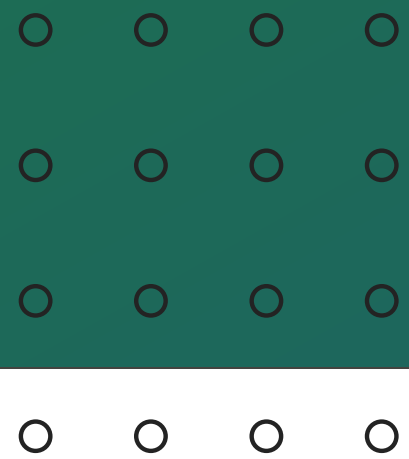
Nova conexão com MIP IP

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**.

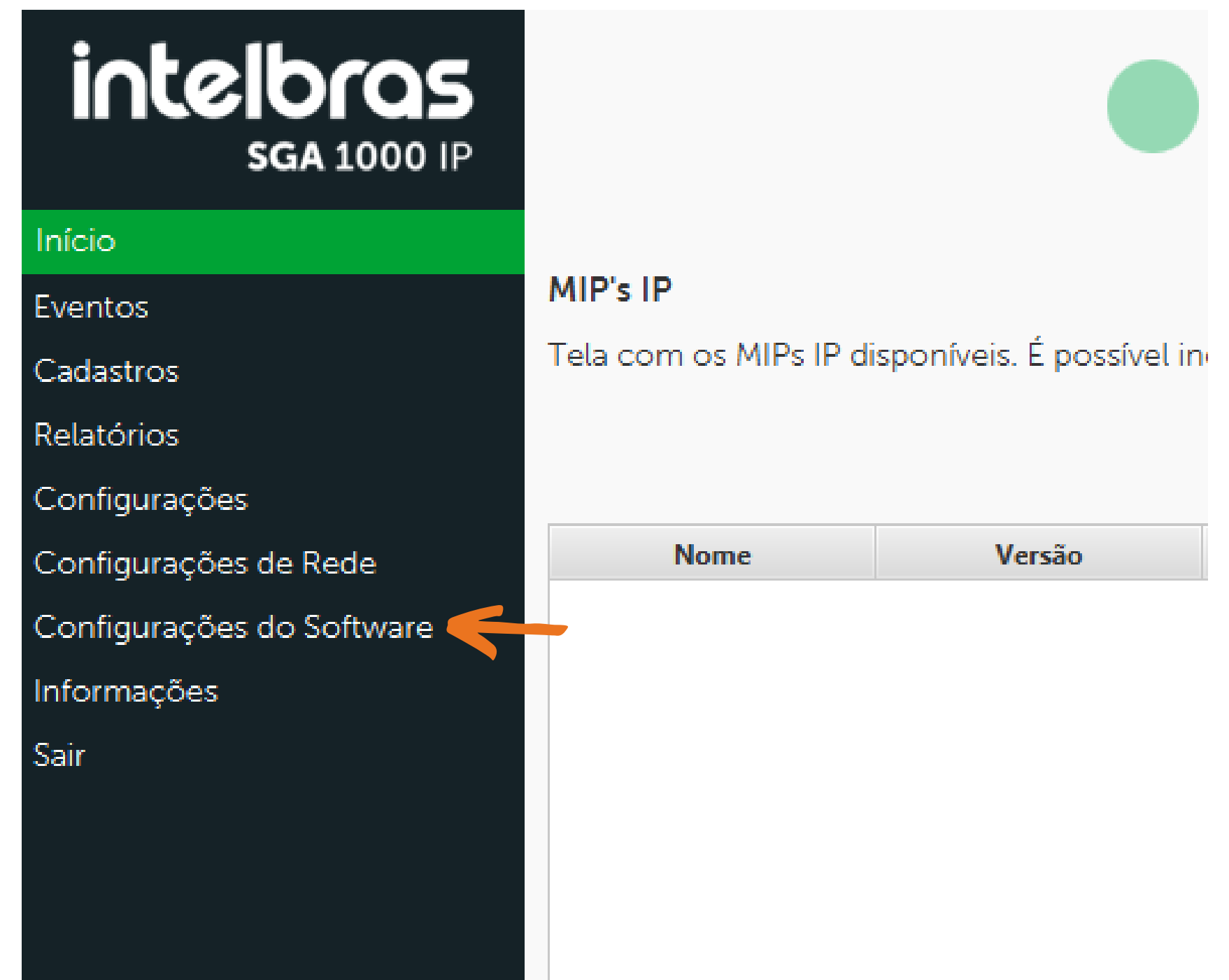
CONFIGURAÇÃO SGA IP CLIENTE

01

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

02

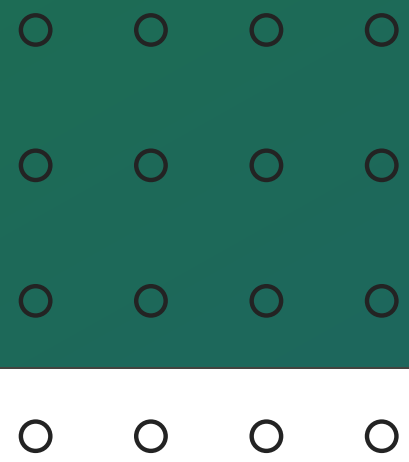
Acesse a opção **Configurações do Software.**



03

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

The screenshot displays the Intelbras SGA 1000 IP web interface. On the left is a dark sidebar menu with the following items: Início, Eventos, Cadastros, Relatórios, Configurações, Configurações de Rede, Configurações do Software (highlighted in green), Configurações gerais, Teclas de acionamento, Backup / Restauração, SGA Cliente (highlighted in green with an orange arrow pointing to it), Informações, and Sair. The main content area shows the 'Configuração do SGA IP Cliente' screen. It includes a sub-header 'Configuração do SGA IP Cliente' and a description 'Tela com informações do serviço do SGA IP cliente'. A checkbox labeled 'Habilita o SGA como cliente' is checked and has an orange arrow pointing to it. Below this is a text input field for 'Endereço/Host do servidor/DDNS: *'. At the bottom, there is a warning section titled 'Atenção!' with the text 'Verificar se a porta está liberada no firewall do SGA Servidor.'



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

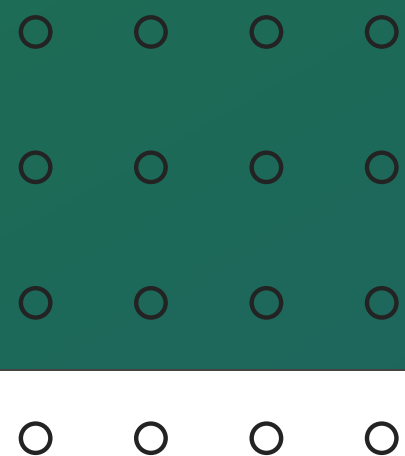
Endereço/Host do servidor/DDNS: *

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

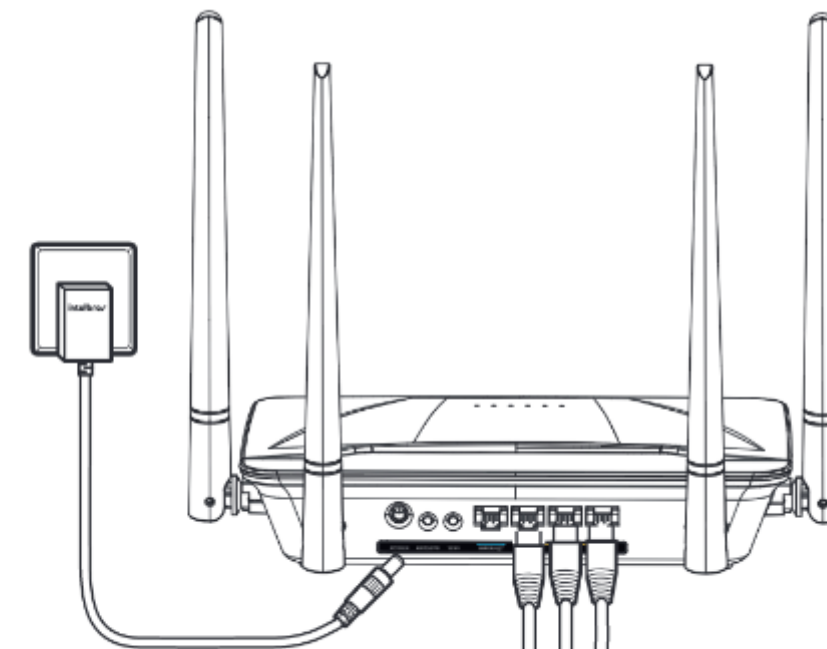


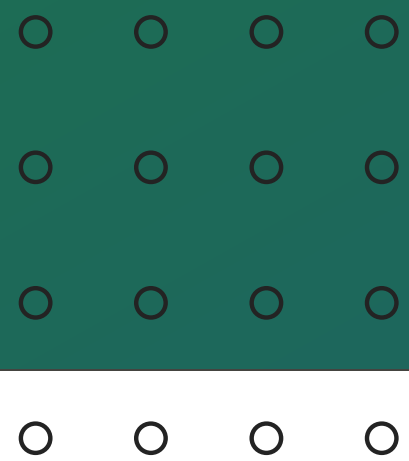
IP: 10.0.0.11

SGA 1000 IP CLIENTE



IP: 10.0.0.12

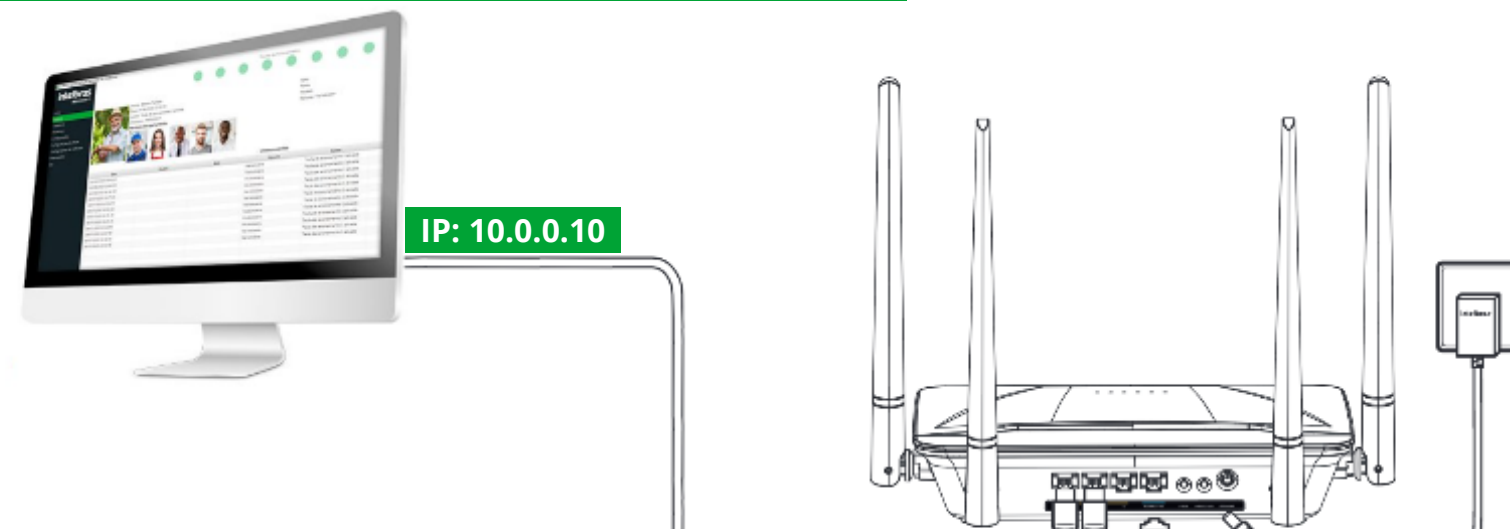




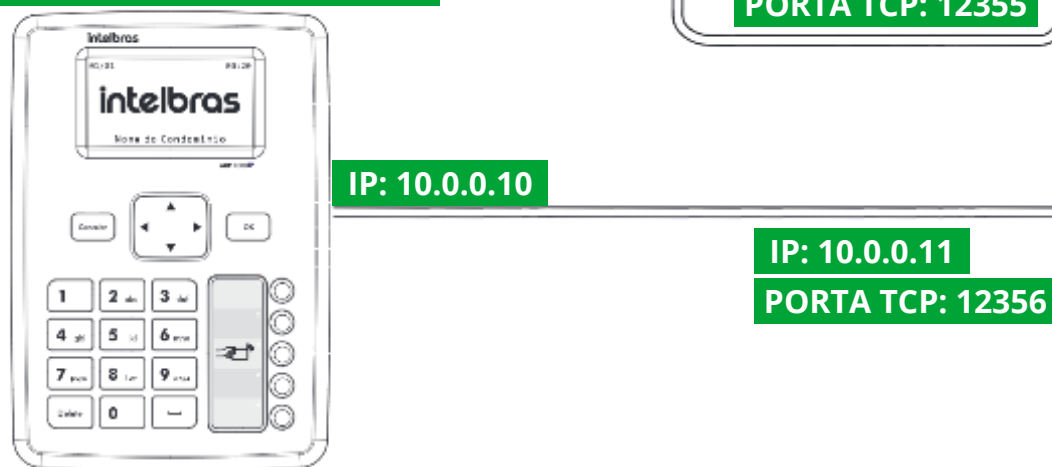
SGA IP E MIP 1000 IP (LAN) E SGA IP CLIENTE EM REDE EXTERNA (WAN).

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.

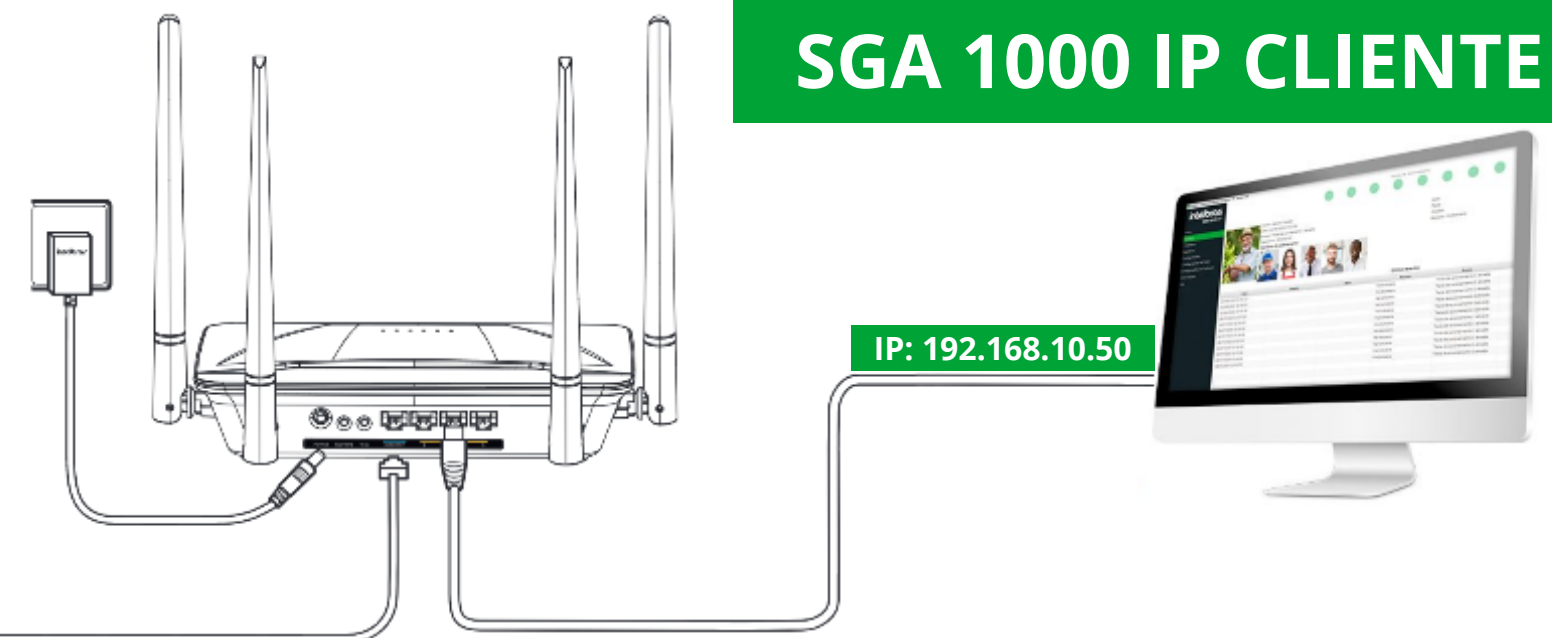
SGA 1000 IP SERVIDOR

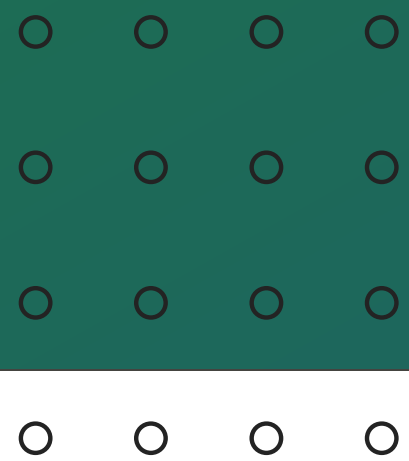


MIP 1000 IP



SGA 1000 IP CLIENTE





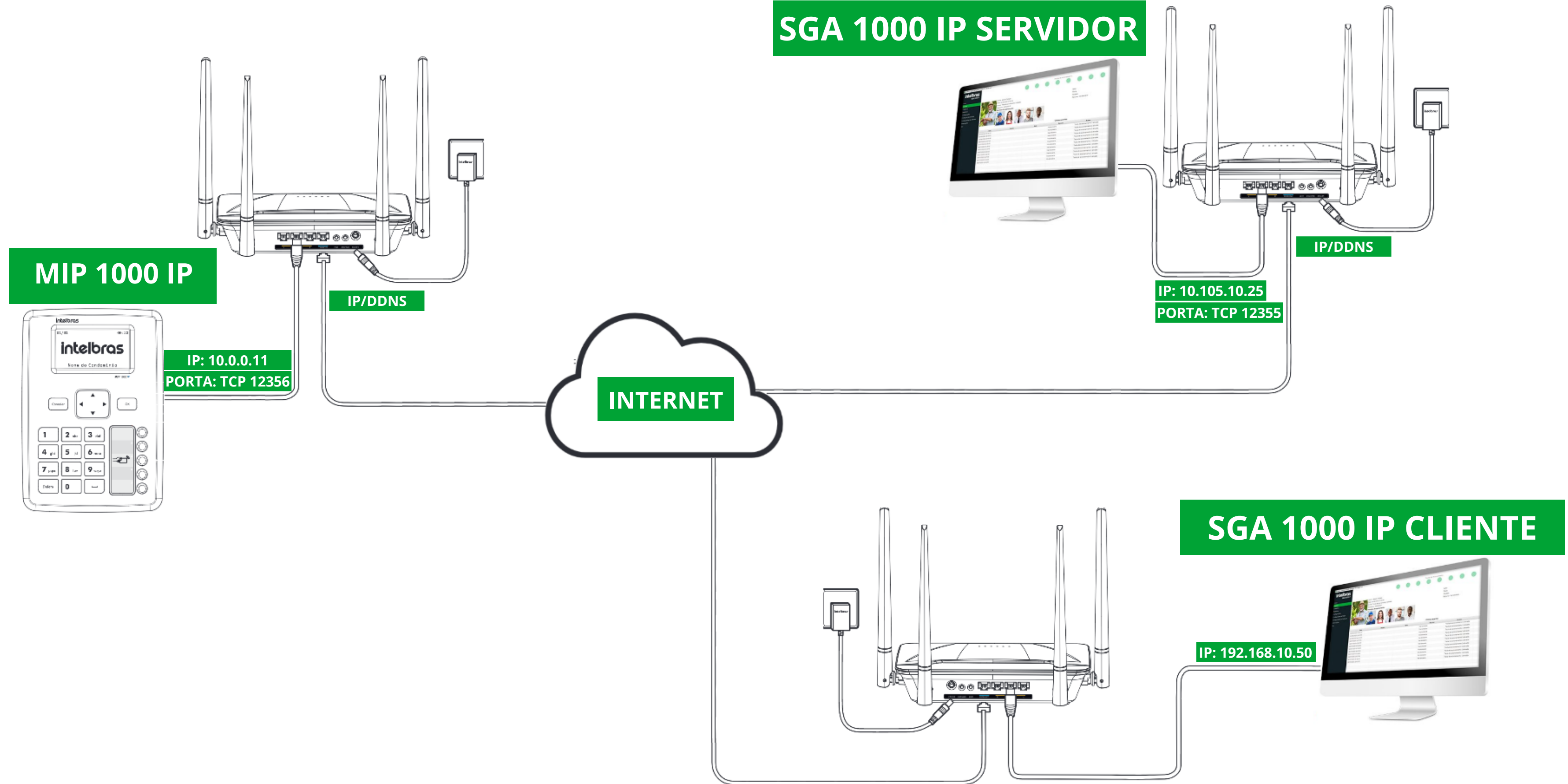
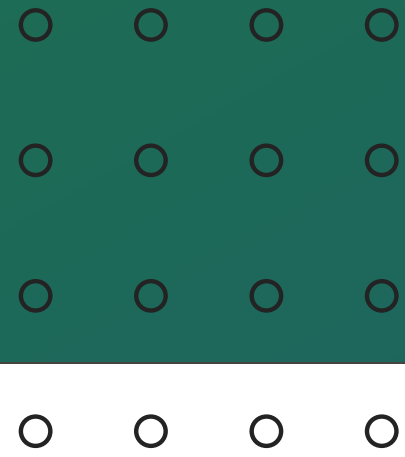
SGA IP SERVIDOR, SGA IP CLIENTE E MIP 1000 IP EM REDES DISTINTAS (WAN).

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/)

