



# TUTORIAL TÉCNICO

Comunicação entre TVIP  
3000 e XPE 1001/1013 IP



# TUTORIAL TÉCNICO

## Comunicação entre TVIP 3000 e XPE 1001/1013 IP

Santa Rita do Sapucaí, 20 de dezembro de 2020.

O procedimento abaixo considera que os dispositivos estão na última versão de firmware disponível a eles, caso necessite atualiza-los, utilize os links abaixo para download dos arquivos necessários:

- TVIP 3000

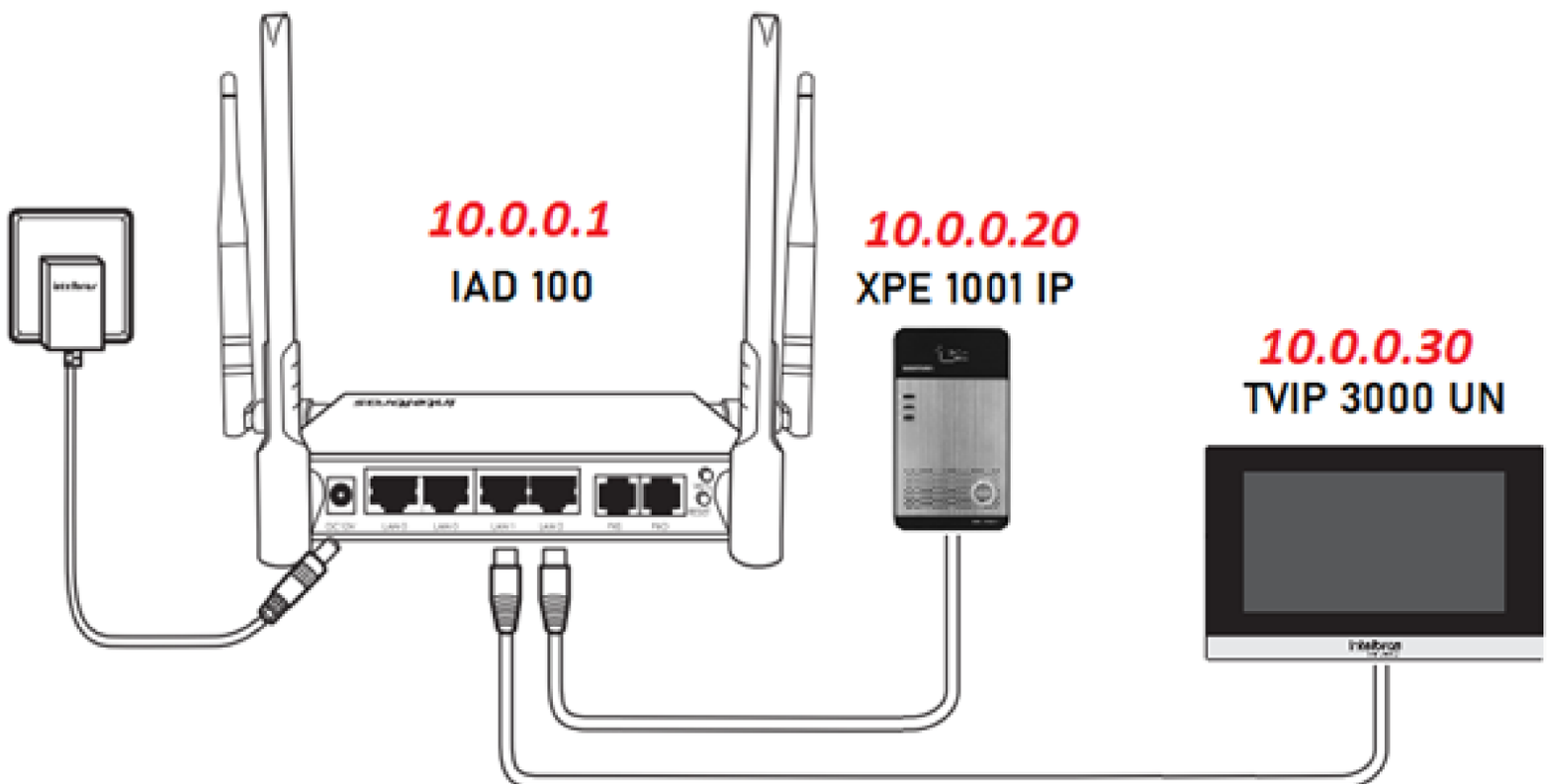
[Link](#)

- XPE 1001/1013 IP

[Link](#)

01

Inicialmente certifique-se que ambos equipamentos estão na mesma rede (Mesma faixa de IP), segue um exemplo de topologia para equipamentos na mesma rede:



02

Acesse a interface web do XPE 1001/1013 IP, caso tenha dificuldades nessa etapa, consulte a página 12 do [Manual do XPE 1001/1013 IP](#).

Utilizando o navegador Firefox® ou o Google® Chrome acesse a interface web pelo IP do XPE com usuário e senha, padrão de fábrica:

- **Usuário:** admin
- **Senha:** admin



03

Vá até a opção Tecla Portaria, preencha os seguintes campos:

- **Tipo:** Tecla Discar.
- **Número 1:** IP do **TVIP 3000 UN**, em nosso exemplo seria **10.0.0.30**.

Tecla	Tipo	Número 1	Número 2	Linha SIP	Subtipo
Tecla Portaria 1	Tecla Discar	10.0.0.30		SIP1	Discagem rápida

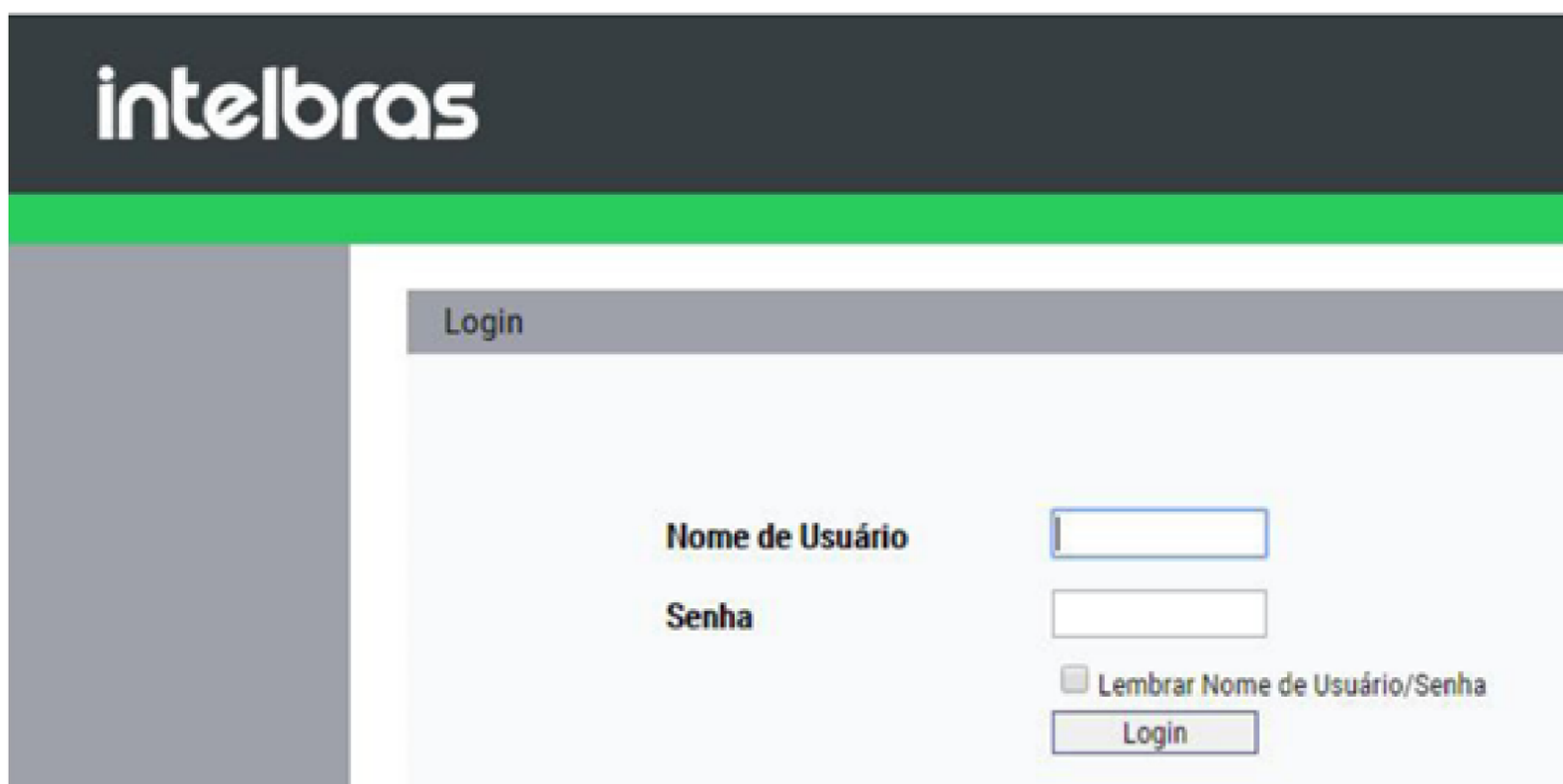
Feito isso, clique em **Aplicar**.

04

Acesse a interface web do **TVIP 3000 UN**, caso tenha dificuldades nessa etapa, consulte a página 8 e 9 do Manual do TVIP 3000 UN.

Utilizando o navegador Firefox® ou o Google® Chrome acesse a interface web pelo IP do TVIP 3000 com usuário e senha, padrão de fábrica:

- **Usuário:** admin
- **Senha:** admin



Login

Nome de Usuário

Senha

Lembrar Nome de Usuário/Senha

Login

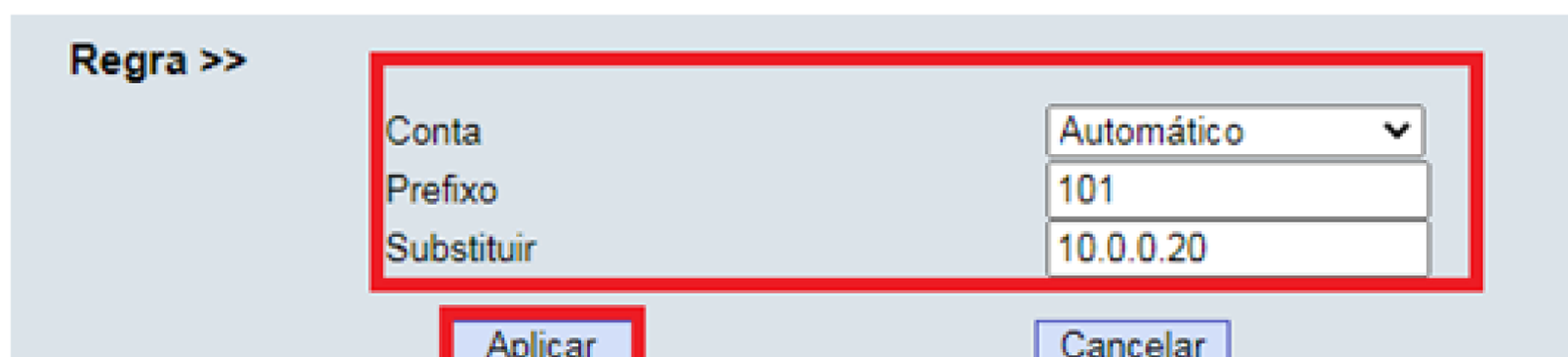
05

Vá até a opção **TELEFONE**, selecione **PLANO DE DISCAGEM** e preencha os seguintes campos:

**Conta:** Automática.

**Prefixo:** Número que deseja atribuir ao **XPE 1001/1013 IP**, por exemplo: 101.

**Substituir:** IP do **XPE 1001/1013 IP**, em nosso exemplo é **10.0.0.20**.



Regra >>

Conta Automático

Prefixo 101

Substituir 10.0.0.20

Aplicar Cancelar

Com as configurações anteriores realizadas, já é possível:

- Ligar do **XPE 1001/1013 IP** para o **TVIP 3000 UN**, apenas discando sua tecla única.
- Ligar do **TVIP 3000 UN** para o **XPE 1001/1013 IP**, discando 101 (ou número programado).

06

Este passo é opcional, porém poderá facilitar sua discagem, com ele conseguirá cadastrar o **XPE IP** na agenda telefônica do **TVIP 3000**, para isso vá até **Agenda Telefônica**, depois **Contatos**, e preencha os seguintes campos:

**Nome:** Nome que deseja atribuir ao porteiro. EX.: XPE IP.

**Conta 1:** IP do **XPE 1001/1013 IP**.

**Configuração de Contato**

1°	Nome	XPE 1001 IP
2°	Conta 1	10.0.0.20
	Conta 2	
	Grupo	Padrão
	Toque	Automático
	Linha	Automático

3° **Adicionar**    Editar    Cancelar

Feito isso terá na agenda do **TVIP 3000 UN** um contato com o nome **XPE 1001/1013 IP**, basta clicar nele para discar.

# TUTORIAL TÉCNICO

## Comunicação entre TVIP 3000 e XPE 1001/1013 IP

07

Configure uma senha de abertura para a fechadura. Na interface Web do **XPE 1001/1013 IP**:

1 Clique em **Dispositivos**.

2 Selecione a aba **Funcionalidades**.

3 Preencha os campos senha de abertura por ramal **\*1 por exemplo**.

The screenshot displays the web interface for the Intelbras XPE 1013 IP. At the top, there is a navigation bar with the Intelbras logo, a 'Manter online' checkbox, a language dropdown set to 'Português', and a 'Logout' button. Below this are three main action buttons: 'Discar', 'Atender', and 'Desligar chamada'. A secondary navigation bar contains tabs for 'Funcionalidades', 'Áudio', 'Vídeo', 'Multicast', 'Ações URL', 'Hora/Data', and 'Certifi'. The left sidebar lists system components: 'Sistema', 'Rede', 'Linha SIP', 'Dispositivo', 'Acesso', 'Relatório de acessos', 'Fechadura', and 'Tecla portaria'. The 'Dispositivo' tab is selected. The main area shows 'Configurações de porteiro' with various settings. Two input fields for 'Senha abertura por ramal' are highlighted with a red box and contain the number '11'. Other settings include 'Modo de uso do relé' (Temporizado), 'Abertura fechadura por leitor RFID' (Habilitado), 'Posição' (Automático), 'Dados reversos wiegand' (Automático), 'Tempo limite de chamada' (Habilitado), 'Tempo acionamento relé', 'Modo de funcionamento do leitor RFID', 'Leitor de Cartão baixa frequencia', 'Habilitar tabela de acesso', 'Duração da chamada', 'Senha comum de abertura local', 'Habilitar servidor de log', 'Porta servidor de logs', 'Qtde dígitos para senha abertura por ramal', and 'Modo de abertura com código de acesso loca'. An 'Aplicar' button is at the bottom right. Below the main settings are links for 'Básico >>', 'Configurações de tecla programável >>', and 'Lista negra >>'.

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

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

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

08

Na interface Web do **TVIP 3000**:

- 1 Selecione a opção **Telefone**.
- 2 Em seguida selecione a opção **Acionamento**.
- 3 Em **Acionamento de Fechadura**, preencha o campo DTMF1 com o código criado no **XPE 1001/1013 IP**.
- 4 No tópico **Durante Conversação**, habilite a tecla **1** no campo **Tipo**. Selecione a opção **acionamento de fechadura DTMF1**.
- 5 Selecione a opção **acionamento de fechadura DTMF1**.

The screenshot displays the web interface for TVIP 3000 configuration. On the left is a navigation menu with options like Status, Conta, Rede, and Telefone. The main area is titled 'Acionamento' and contains three sections: 'Configuração de Acionamento', 'Acionamento por URL', and 'Configurações de Teclas para Acionamentos'. Step 1 highlights the 'Telefone' menu item. Step 2 highlights the 'Acionamento' sub-menu. Step 3 highlights the 'Acionamento de Fechadura' section where DTMF1 is set to '\*1'. Step 4 highlights the 'Durante Conversação' table where Tecla1 is enabled and set to 'Acionamento de Fechadura DTMF1'. Step 5 highlights the 'Tipo' dropdown for Tecla1.

Tecla	Status	Nome	Tipo
Tecla1	Habilitado		Acionamento de Fechadura DTMF1
Tecla2	Desabilitado		Acionamento de Fechadura DTMF1
Tecla3	Desabilitado	Porteiro3	Acionamento de Fechadura DTMF2

# TUTORIAL TÉCNICO

Comunicação entre TVIP 3000  
e XPE 1001/1013 IP

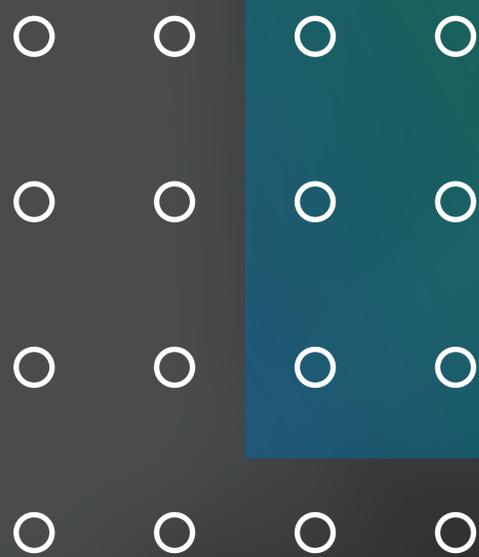
Agora você já sabe sobre a  
Comunicação entre TVIP 3000  
e XPE 1001/1013 IP! Nos  
acompanhe nas mídias e não  
perca nenhum conteúdo!



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



# intelbras

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