# TUTORIAL TÉCNICO

# Cadastro de TAG no XPE 1013/1001 IP

Ο  $\mathbf{O}$ Ο

0 0

0 0 0

Ο

Ο

0 0

 $\bigcirc$ 

Neste tutorial mostramos como cadastrar TAG no XPE 1013/1001 IP.

A CONFIGURAÇÃO SERÁ FEITA PELA INTERFACE WEB DO PRODUTO, PARA TER ACESSO A ELA É NECESSÁRIO DESCOBRIR O SEU ENDEREÇO DE IP.

Para fazer a identificação do IP, pressione a tecla



portaria (Imagem) por aproximadamente 7 segundos até ele emitir diversos bips, após isso solte e pressione o botão novamente, será dito o endereço de IP atual do produto.



Suporte a clientes: intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/ Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

0 Ο Ο Ο

0

0

Ο



0

0

0

Ο

0

0 0

0 0

Após identificar o IP, insira ele no navegador conforme mostra a imagem abaixo:



## IP do equipamento





#### Suporte a clientes: <u>intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/</u> Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

0 0 0 0

0



Ο

0

0

Ο

0

0

0 0

0

0

0

Ao acessar a interface WEB deve-se procurar pelo campo **Dispositivo (Item 1)**.





#### Configurações de porteiro

Modo de uso do relé Abertura fechadura por leitor RFID Posição Dados reversos wiegand Tempo limite de chamada Senha abertura por ramal (chamada origir Senha abertura por ramal (chamada recel Descrição Endereço servidor de logs Indicação de abertura de fechadura Modo teclado



Básico >>

Configurações de tecla programável >>

Lista negra >>

Suporte a clientes: intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/ Vídeo tutorial: youtube.com/IntelbrasBR

0 0 Ο Ο

ata

0 0

0 0 0

0 0 0

Ο



Ο

Ο

Ο

Em seguida devemos procurar pelo campo **Modo** de Funcionamento do Leitor RFID alterar para Adicionar Cartão (Item 2).







#### Suporte a clientes: intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/ Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

0 0 0 0

0 0

0 0 0



0

Ο

Ο

 $\bigcirc$ 

0

Ο

Após alterar o campo devemos executar a ação clicando em **Aplicar (Item 3),** conforme demonstra a imagem abaixo:



0.0.0.0

Porta servidor de logs

Bips longos 🗸

Discagem e senha 🗸

Discar 🗸

Qtde dígitos para senha abertura por ramal

Modo de abertura com código de acesso local



Suporte a clientes: intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/ Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

0 0 0 0



Após realizar as alterações acima, prossiga para o próximo passo indo para o campo **Acesso (Item 4).** A interface aparecerá dessa maneira:



	Sistema	Exportar tabela de				
I		Total: 0 Anterior Página: 🗸 Próximo 🙆 Apagar	Apagar			
l	Rede	☐ Índice Nome ID Departamento Posição Local Número Múmero de Código Dupla Perfil Tipo	Data de emissão			
Linha SIP Adicionar regra de acesso						
	Dispositivo	5 Nome * 8 Local	0			
		ID Vúmero a discar				
	Acesso	6 Status do cartão Habilitado 🗸 Número de encaminhamento				
		Departamento Código de acesso				
	Relatório de acessos	Posição Dupla autenticação Desabilitar 🗸 🙆				
		7Tipovisitante ✓PerfilNenhum ✓				
	Fechadura	9 Adicionar Modificar				

Aproxime a **TAG** no leitor **RFID** do equipamento. O campo **"ID"** será preenchido automaticamente com a aproximação da TAG. A partir disso, preencha os itens de número **5** ao **8**.

Neste tutorial será configurado somente os campos indispensáveis para realizar a adição de **TAG**.

**Nome:** Preencher com o nome do morador/ prestador de serviço responsável pela TAG. (Item 5)

**Status do cartão:** Exibe o status de operação do cartão. **(Item 6)** 

**Tipo:** Classificação da TAG como **"visitante"** ou **"morador"**. **(Item 7)** 

**Suporte a clientes:** <u>intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/</u> Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

0 0 0 0

0 0 0 0

0 0 0 0

0 0 0 0

**Local:** Número do apartamento. (Item 8) 

Após preencher os campos, clicar na opção

"Adicionar". (Item 9)

Após finalizar a adição de todas as TAGs desejadas,

altere o modo de funcionamento do Leitor RFID para "Normal".

intelbras XPE - 1013 IP								
	Funciona	alidades	Áudio					
Sistema	Configurações de porteiro							
Rede	Mo	Modo de uso do relé						
	Ab	Abertura fechadura por leitor RFID						
Linha SIP	Po	Posição						
	10 Da	Dados reversos wiegand						
Dispositivo	Ter	Tempo limite de chamada						
	Se	Senha abertura por ramal (chamada						
Acesso	Se	Senha abertura por ramal (chamada						
	De	Descrição						
Relatório de acessos	En	Endereço servidor de logs						
	Ind	licação de a	abertura de fechadura					
Fachadura	Modo teclado							
rechauura	Mo	odo de entra	ada padrão					



Básico >>

Configurações de tecla programável >>

Lista negra >>

#### Suporte a clientes: <u>intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/</u> Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

0 0 0 0

0

0

0

0

0

0

Ο

0

0 0 0 0



Tempo acionamento relé	5 (	1~600)Segundos(s)
Modo de funcionamento do leitor RFID	Normal	<u> </u>
Leitor de Cartão baixa frequencia	Automático	<ul> <li>✓</li> <li>✓</li> </ul>



Após fazer essa alteração, as TAGs e o equipamento
já estarão configurados e prontos para serem utilizados.

Suporte a clientes: intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/ Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

Ο 0 0 0 0 0 0 Ο 0 0

 $\bigcirc$ 

 $\mathbf{O}$ 

0  $\mathbf{O}$ Ο

> Parabéns por concluir o nosso tutorial técnico de cadastro de TAG no XPE 1013/1001 IP. Conheça nossas mídias clicando nos ícones abaixo!







#### Suporte a clientes: <u>intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/</u> Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

## 

### 

### O O O O

# inteloros

## <u>intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/</u>