

Cadastro de câmera do MHDX no PVIP/CVIP 1000

Santa Rita do Sapucaí, 29 de janeiro de 2020.

O procedimento abaixo considera que os dispositivos estão na mesma faixa de IP.

Inicialmente consulte se o **MHDX** utilizado tem compatibilidade com **SVIP 1000** através dessa tabela: [Tabela de Compatibilidade](#).

1 – Digite o IP do **PVIP/CVIP *** no navegador Internet Explorer e preencha os campos usuário e senha.

Por padrão de fábrica:

IP do **PVIP**: **10.0.0.253** e **CVIP**: **10.0.0.252**,

Usuário: **admin** e senha: **admin**.

**Caso possua um CVIP instalado essas configurações DEVEM ser feitas nele, caso contrário utilize o PVIP.*



intelbras PVIP 1000

Usuário:

Senha:

2 – Selecione a opção **Câmeras IP** e depois clique no ícone  para modificar:



The screenshot shows the Intelbras PVIP 1000 web interface. On the left, a navigation menu has 'Câmeras IP' highlighted in green, with a red arrow and '1°' pointing to it. The main content area shows a table of IP cameras. The table has columns for 'Nome da câmera', 'Endereço IP', 'Nome de usuário', 'Senha', 'port', 'Modificar', and 'delete'. The first row has a red box around the pencil icon in the 'Modificar' column, with a red arrow and '2°' pointing to it. Below the table are buttons for 'Importar config.' and 'Exportar config.', and a pagination control showing '1/3'.

3 – Preencha os campos a seguir:



The 'Modificar' dialog box contains the following fields and values:

- Nome da câmera: MHDX1008
- Endereço IP: 10 . 0 . 0 . 160
- Nome de usuário: admin
- Senha:
- port: 554
- Canal: 1
- Tipo: NVR

Buttons: OK, Cancelar

Nome da câmera: Escolha o nome que será exibido para câmera nos *TVIPs*.

Endereço IP: Preencha com o endereço IP do MHDX.

Nome de usuário: O mesmo utilizado para autenticar no MHDX pela WEB.

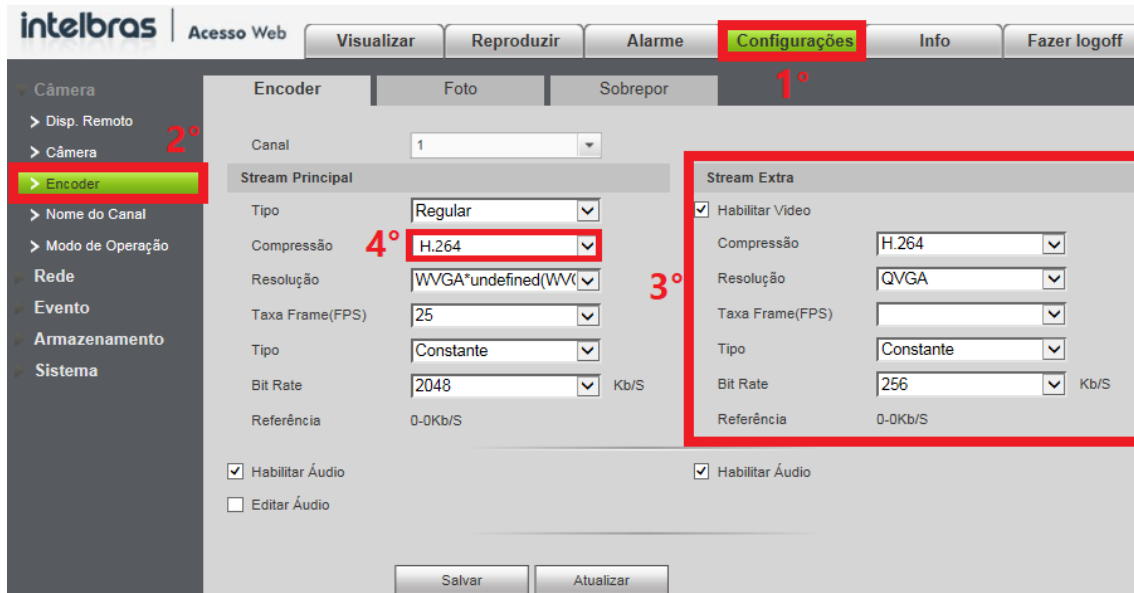
Senha: A mesma utilizada para autenticar no MHDX pela WEB, com limite de 8 dígitos.

port: Padrão de fábrica 554.

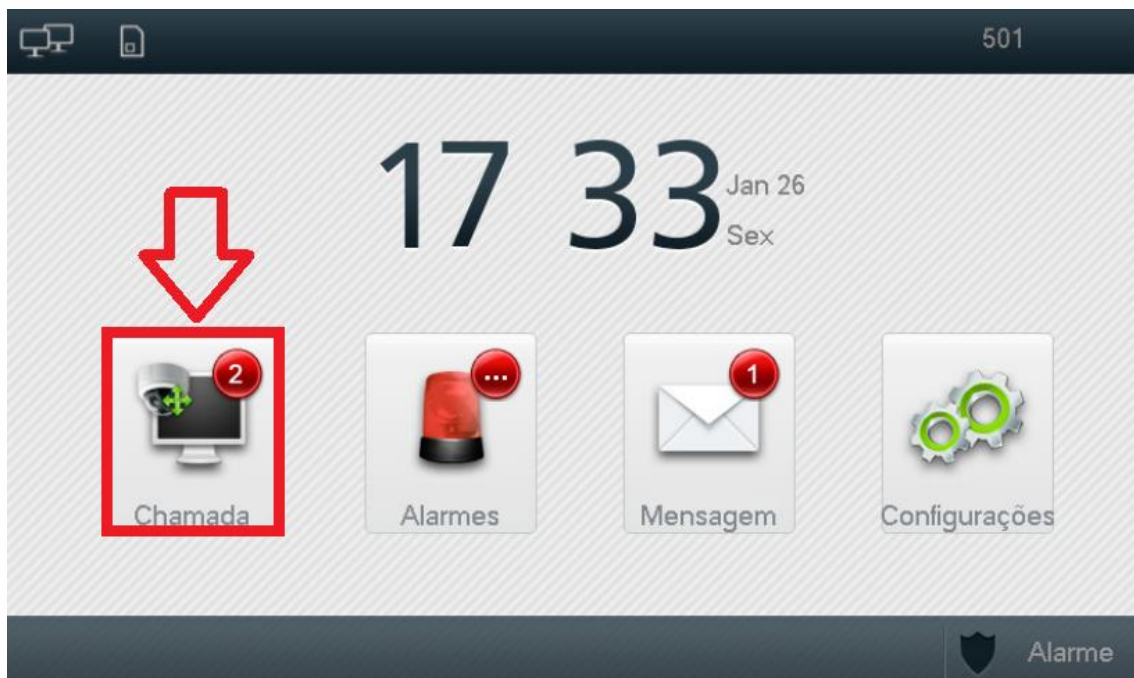
Canal: Selecione o canal correspondente a câmera que deseja associar.

Tipo: NVR.

4 – Digite o IP do **MHDX** no navegador, faça autenticação e vá até a opção **Configurações**, depois **Encoder** e deixe o campo compressão do **Stream Principal** em **H.264** e campos de **Stream Extra** devem possuir as seguintes configurações:



5 – Para visualizar a câmera, no **TVIP** selecione a opção **Chamada** :



6 – Clique em **Monitorar** e depois em **Câmera IP**, feito isso aparecerão as câmeras disponíveis, basta selecionar a que deseja visualizar:

