INFORMATIVO

RECOMENDAMOS O USO DO SOFTWARE NOTEPAD++ PARA A CRIAÇÃO DE UMA LISTA DE PLACAS PERMITIDAS E PROIBIDAS. ESSA RECOMENAÇÃO SE DÁ A PARTICULARIDADES DO MICROSOFT EXCEL QUE PODE DIFICULTAR A CRIAÇÃO DE UMA LISTA DE PLACAS.

ABAIXO SEGUE UM BREVE TUTORIAL DE COMO EXPORTAR E IMPORTAR O ARQUIVO PADRÃO E ABRIR VIA NOTEPAD++.



## TUTORIAL TÉCNICO

Como exportar o arquivo padrão e abrir via notepad++.

DVR/NVR

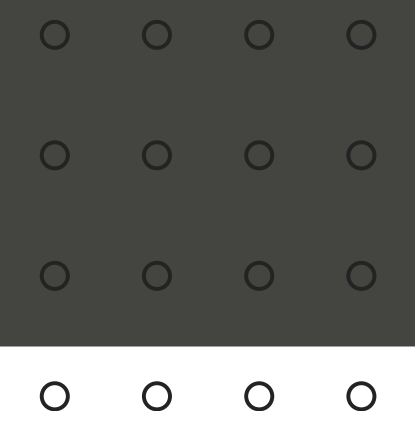
O O C

O O C

0 0 0

inteloras

### TUTORIAL TÉCNICO

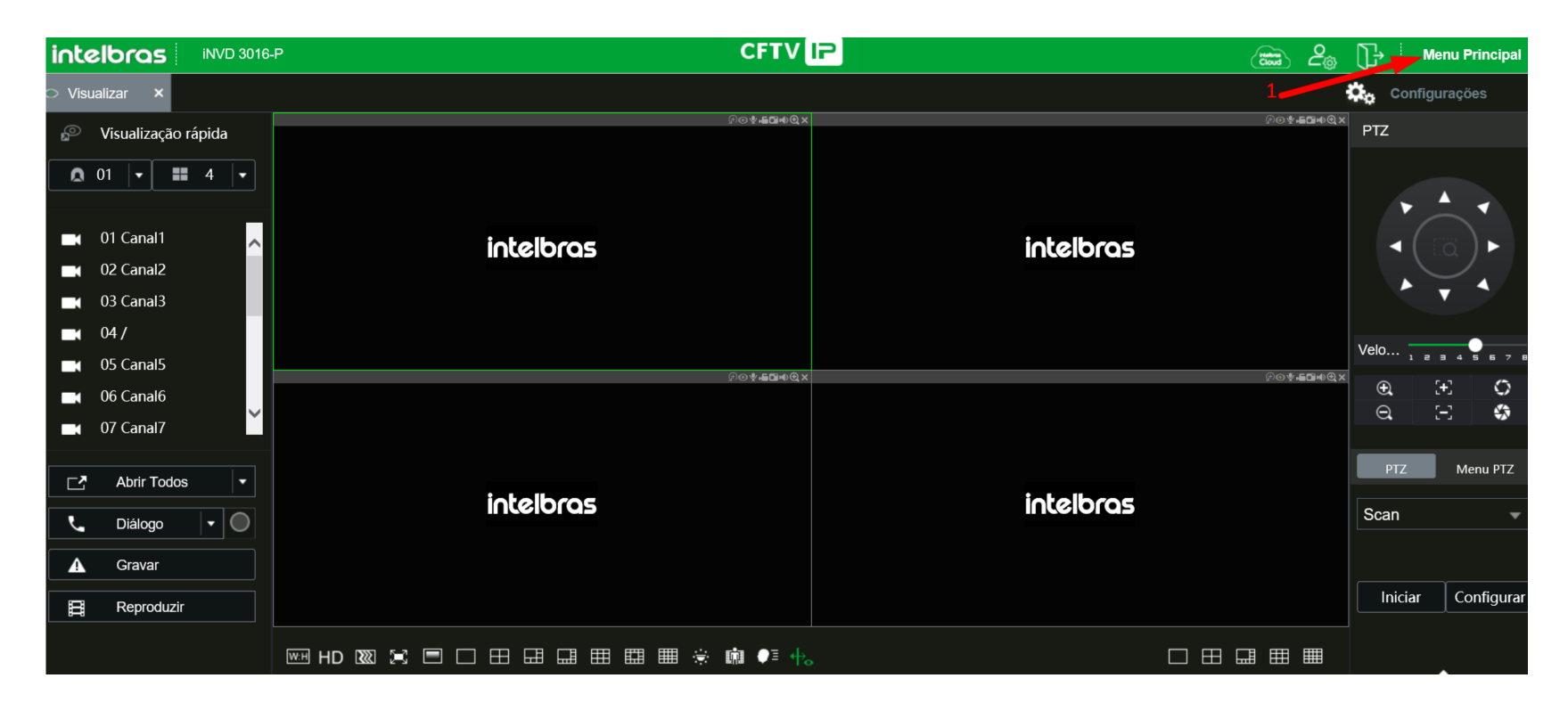


Neste tutorial vamos demonstrar como exportar o arquivo padrão e realizar a adição das placas via NotePad++. https://notepad-plus-plus.org/downloads/

#### COMO EXPORTAR O ARQUIVO PADRÃO

Lembrando que esse procedimento, só é possível pela interface web do equipamento.

Depois de ter instalado o NotePad++ em seu computador, acesse a interface web do gravador e no menu principal >> Inteligência Artificial >> Banco de Dados >> Placas >> Baixar modelo

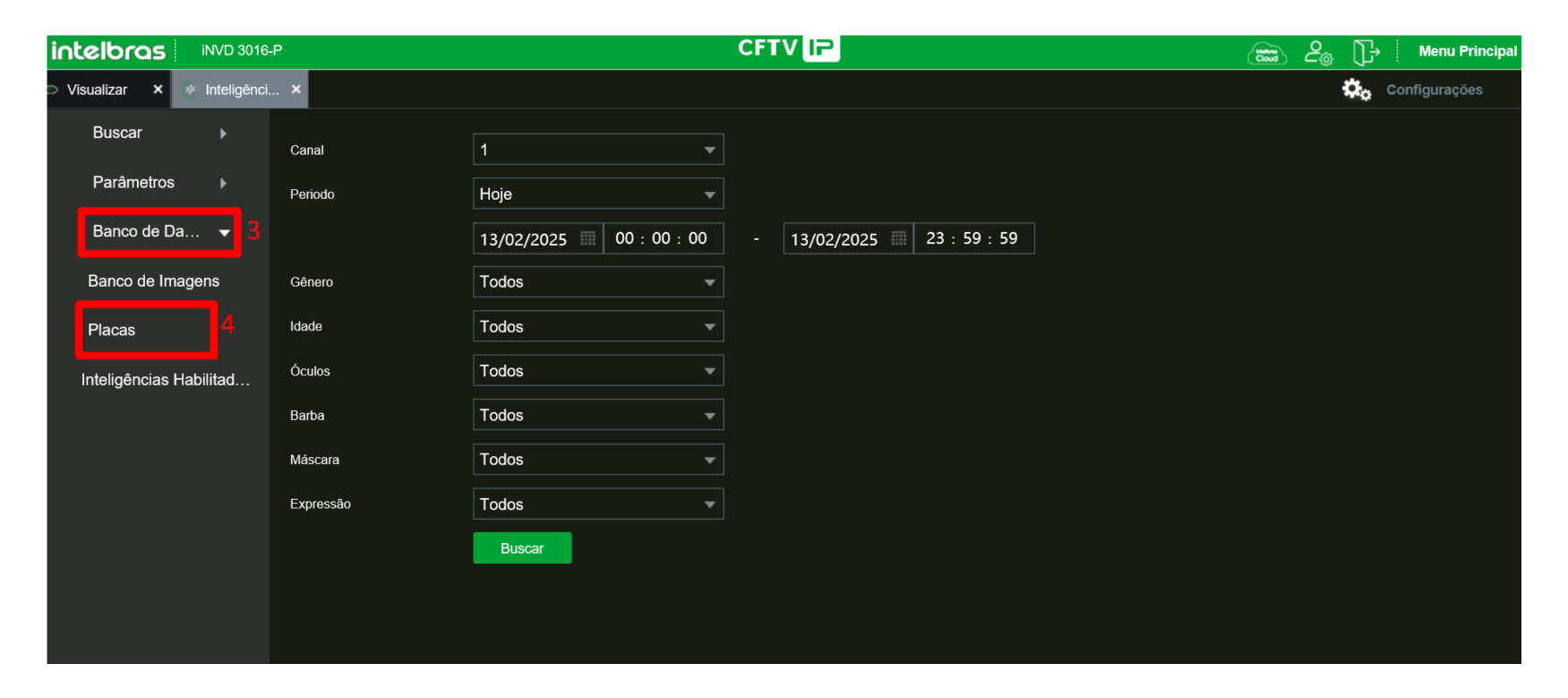


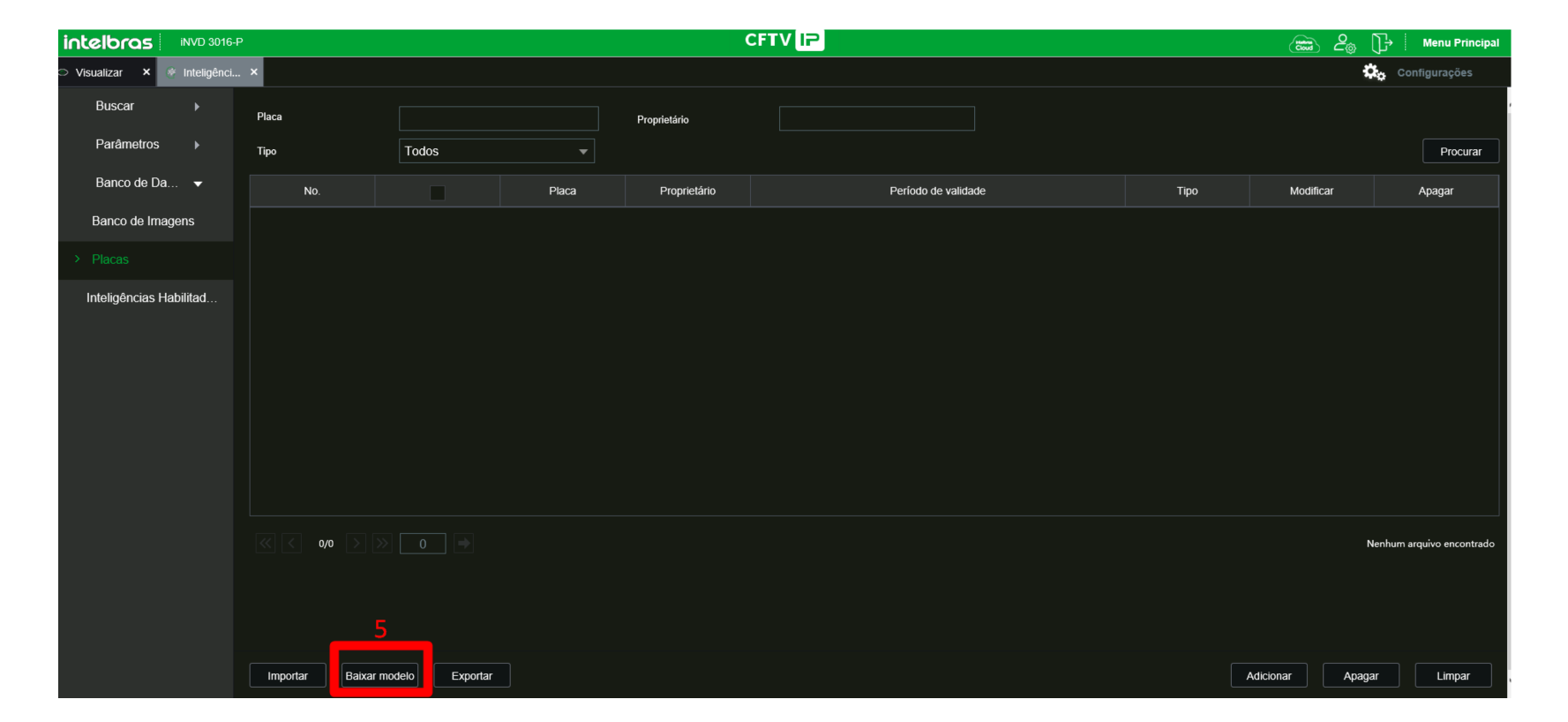




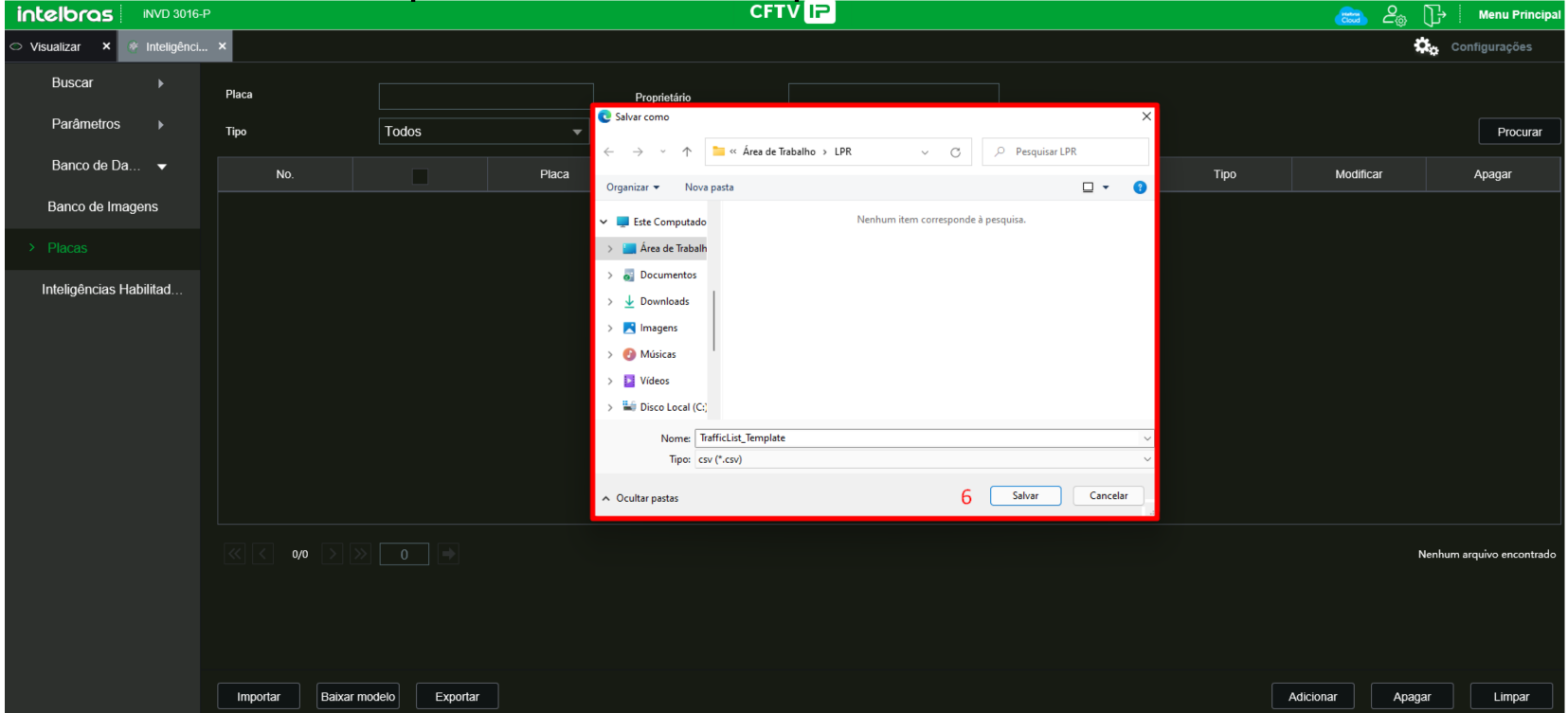


0 0 0





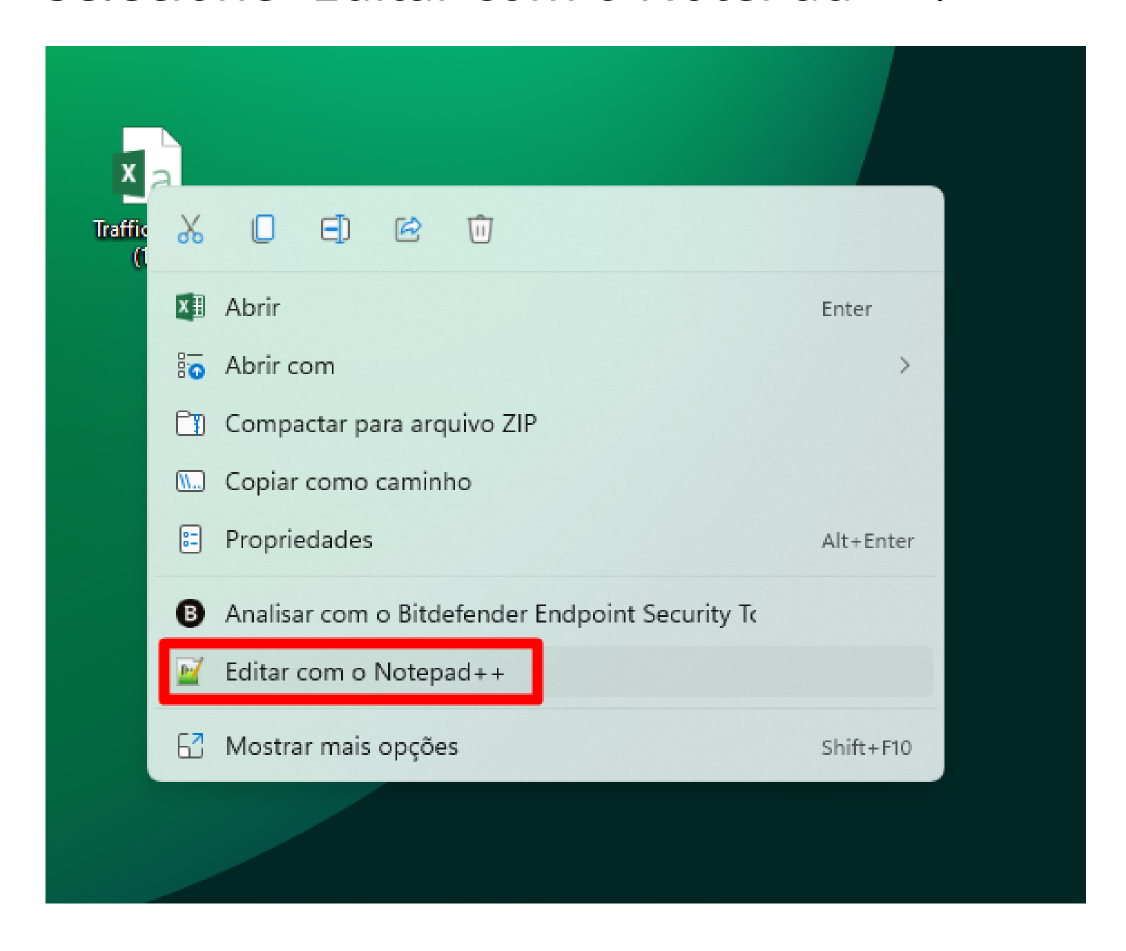
Selecione o local para salvar o arquivo intelbras invo 3016-P





#### COMO ABRIR O ARQUIVO E ADICIONAR AS PLACAS

Com o NotePad++ instalado, vá até a pasta onde baixou o arquivo, e com o botão direito do mouse clique no arquivo e selecione "Editar com o NotePad++".



#### Arquivo padrão

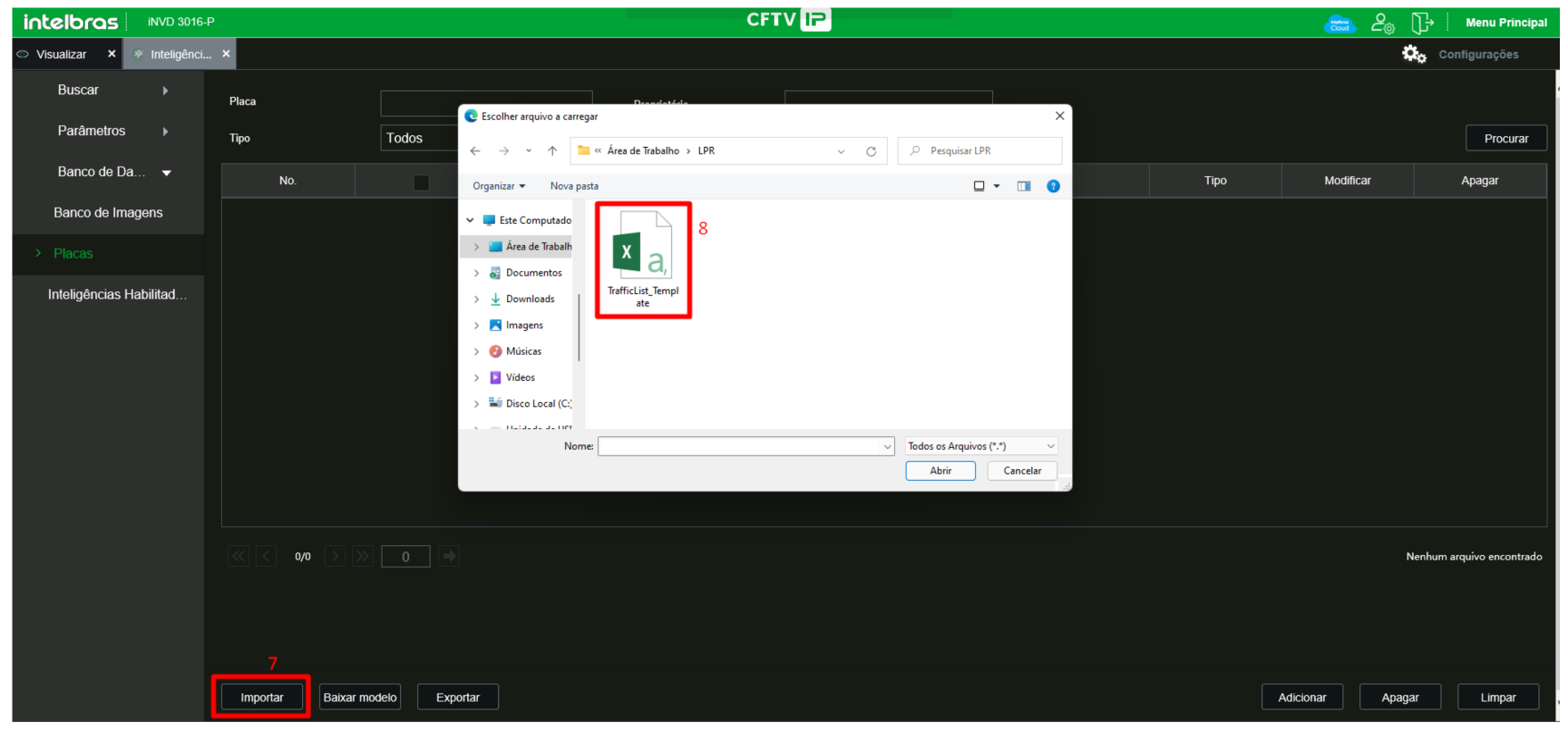
#### Arquivo padrão editado

OBS: Assim que abrir o arquivo observar se a formatação está igual a da imagem, caso não esteja, verificar se a formatação do Separador de Lista está com a virgula(,) selecionada.

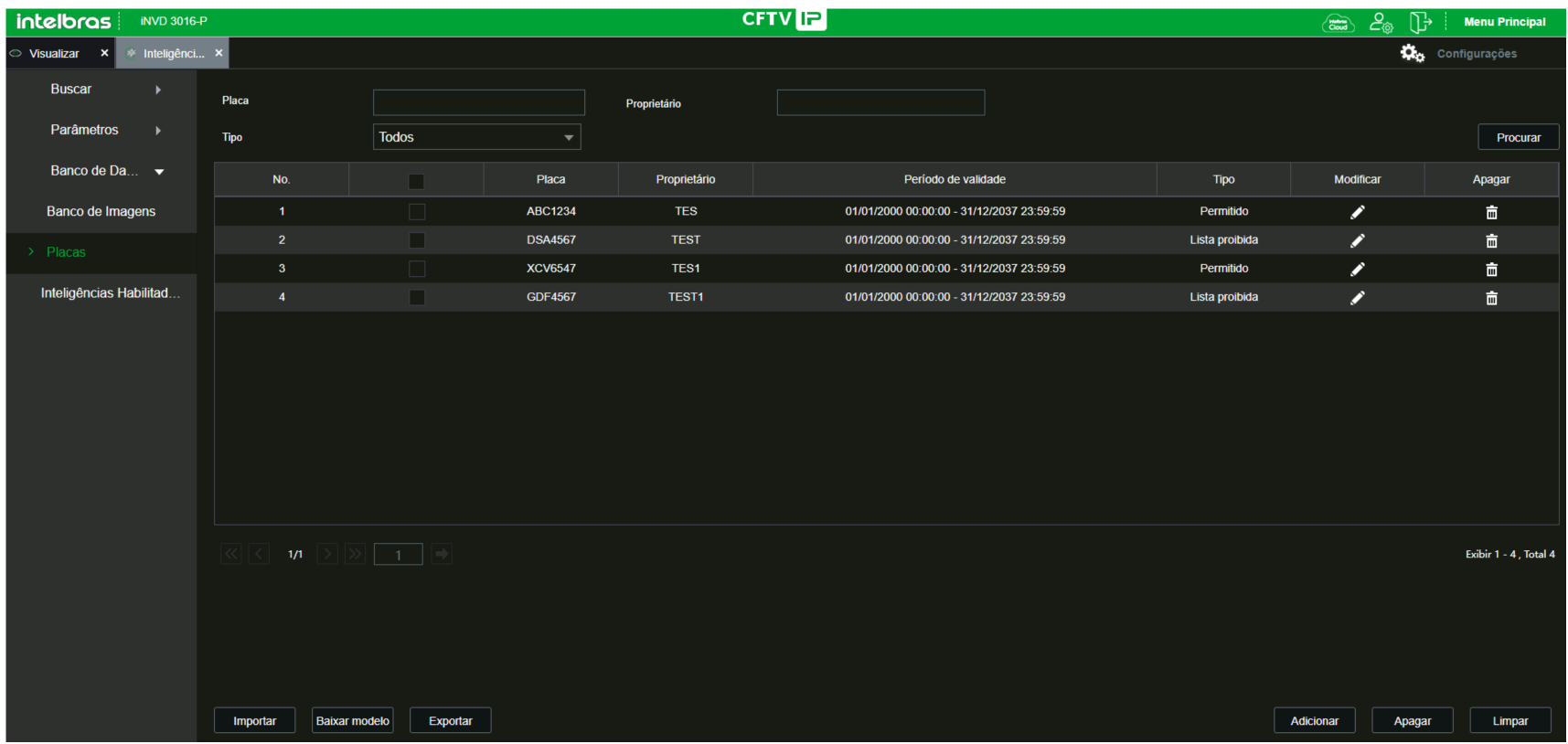
Painel de Controle >> Alterar formatos de data, hora e números >> Configurações adicionais.



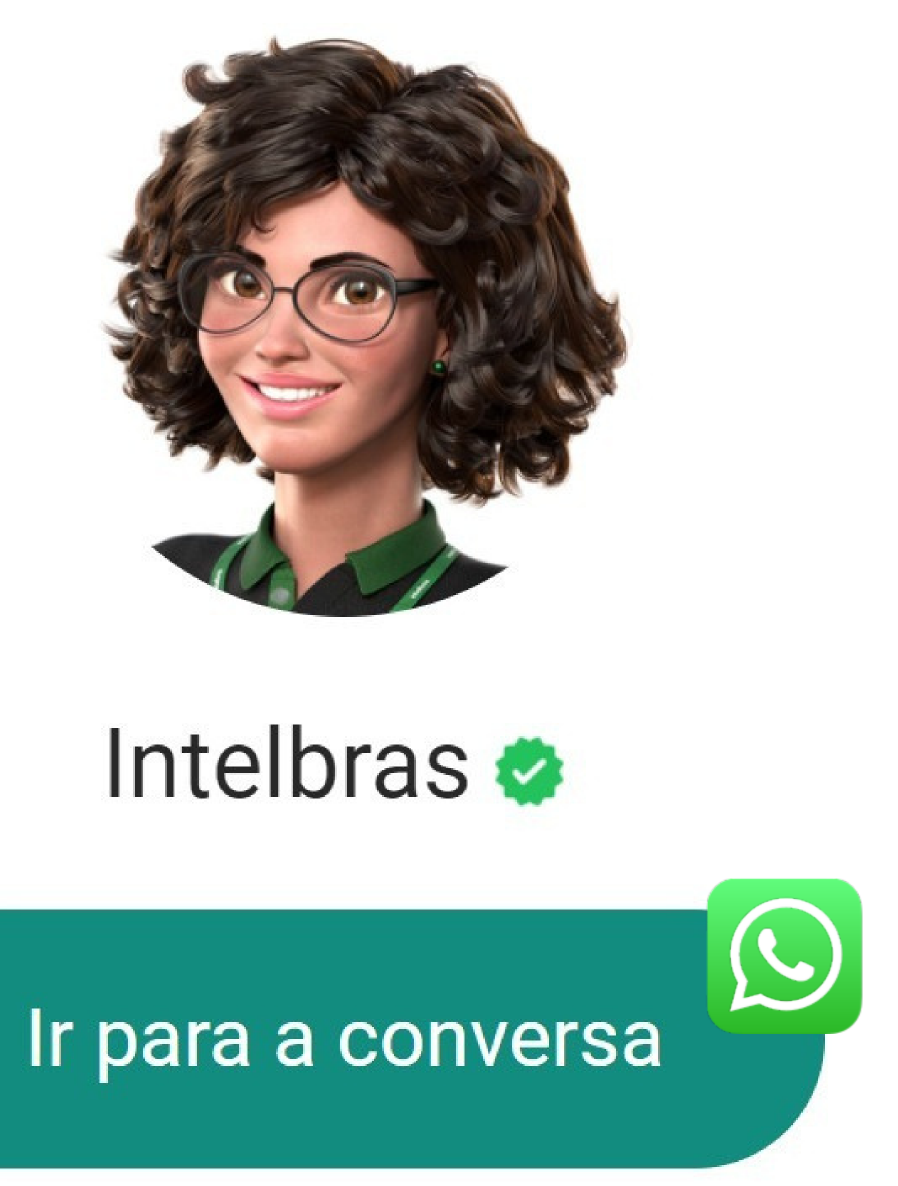
Selecionando o arquivo para importar



Depois de importar o arquivo, só clicar em procurar que as placas adicionadas irão aparecer.



#### Dúvidas ou sugestões entre em contato via WhatsApp.



Siga nossas redes sociais para ficar por dentro das novidades e receber novos tutoriais!









# inteloras

intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/