



TUTORIAL TÉCNICO

Modo de instalação das fechaduras
Eletroímã e Eletromecânica com
integrações da FA 1220 S



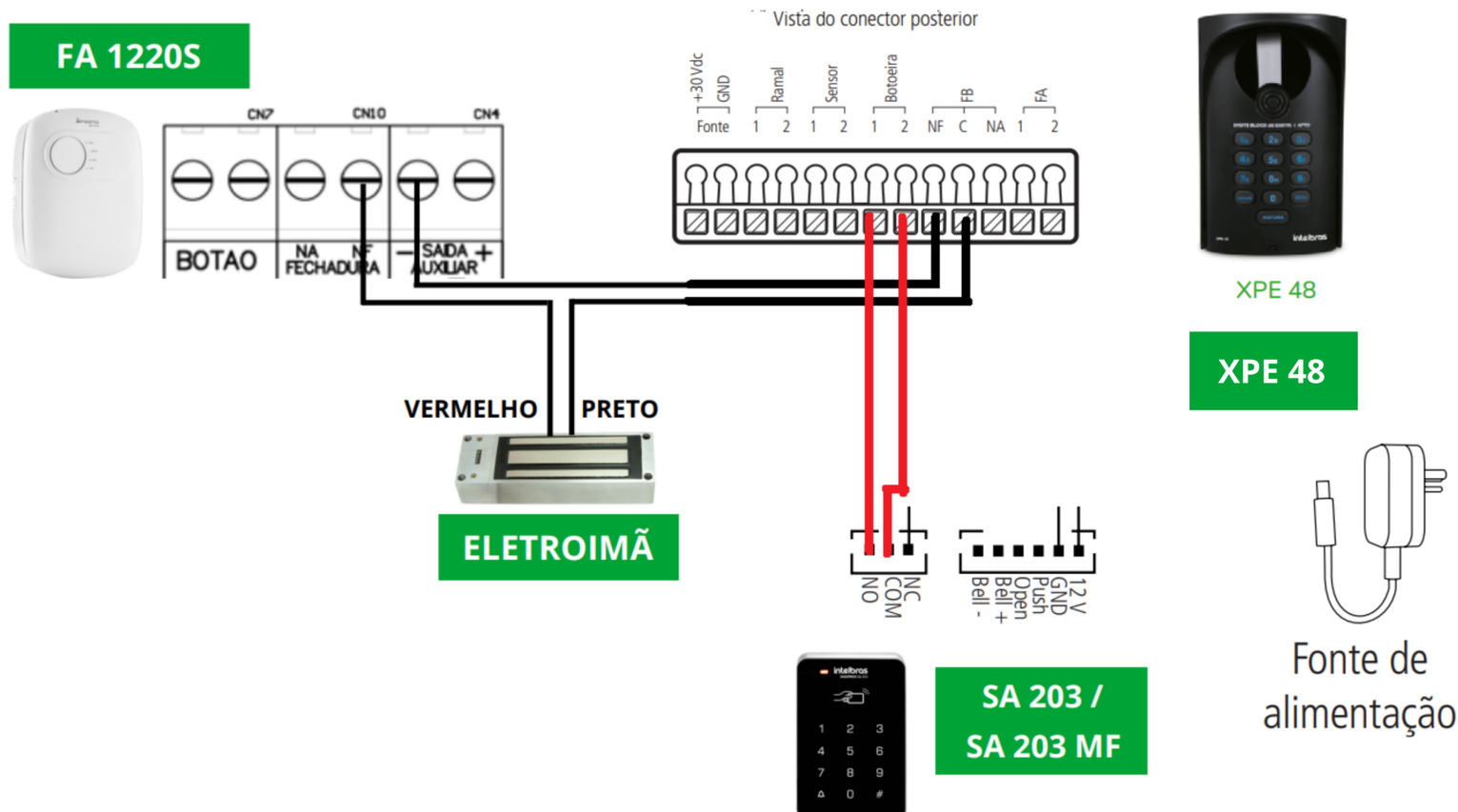
TUTORIAL TÉCNICO

Modo de instalação das fechaduras Eletroímã e Eletromecânica com integrações da FA 1220 S

Neste tutorial mostramos o modo de instalação das fechaduras Eletroímã e Eletromecânica com integrações da FA 1220 S + SA 202/203 MF nos seguintes equipamentos: XPE 48, Collective, XPE PLUS ID e XPE PLUS.

FECHADURA ELETROÍMÃ

Lembrando que o **XPE 48** possui apenas uma entrada de botoeira, que por padrão de fábrica vem configurada para acionar a saída **FA**, portanto é necessário configurá-la para acionar a saída **FB**.



Para configurar a botoeira para acionar a saída FB, digite: **# + 781 + 2 + # #**

Para configurar a botoeira do **XPE 48** para acionar a saída **FB**, digite em comunicação com porteiro.

781 + 2

Aguarde os bips de confirmação.

Suporte a clientes: intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/

Vídeo tutorial: youtube.com/IntelbrasBR

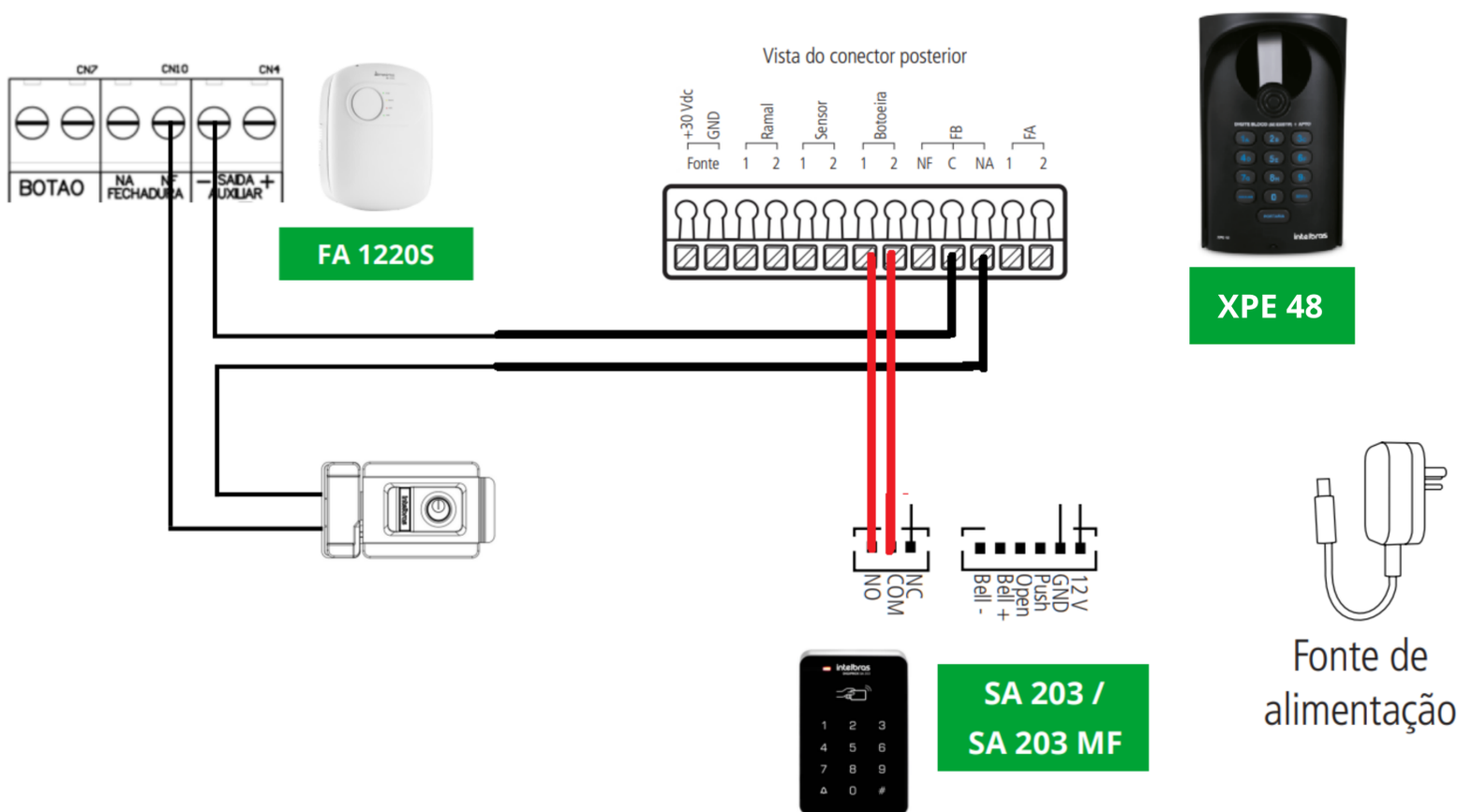
(48) 2106 0006 | Segunda a sexta: 8h às 20h | Sábado: 8h às 18h

TUTORIAL TÉCNICO

Modo de instalação das fechaduras Eletroímã e Eletromecânica com integrações da FA 1220 S

FECHADURA ELETROMECAÂNICA

Lembrando que o **XPE 48** possui apenas uma entrada de botoeira, que por padrão de fábrica vem configurada para acionar a saída **FA**, portanto é necessário configurá-la para acionar a saída **FB**.



Para configurar a botoeira do **XPE 48** para acionar a saída **FB**, digite em comunicação com porteiro.

781 + 2

Aguarde os bips de confirmação.

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

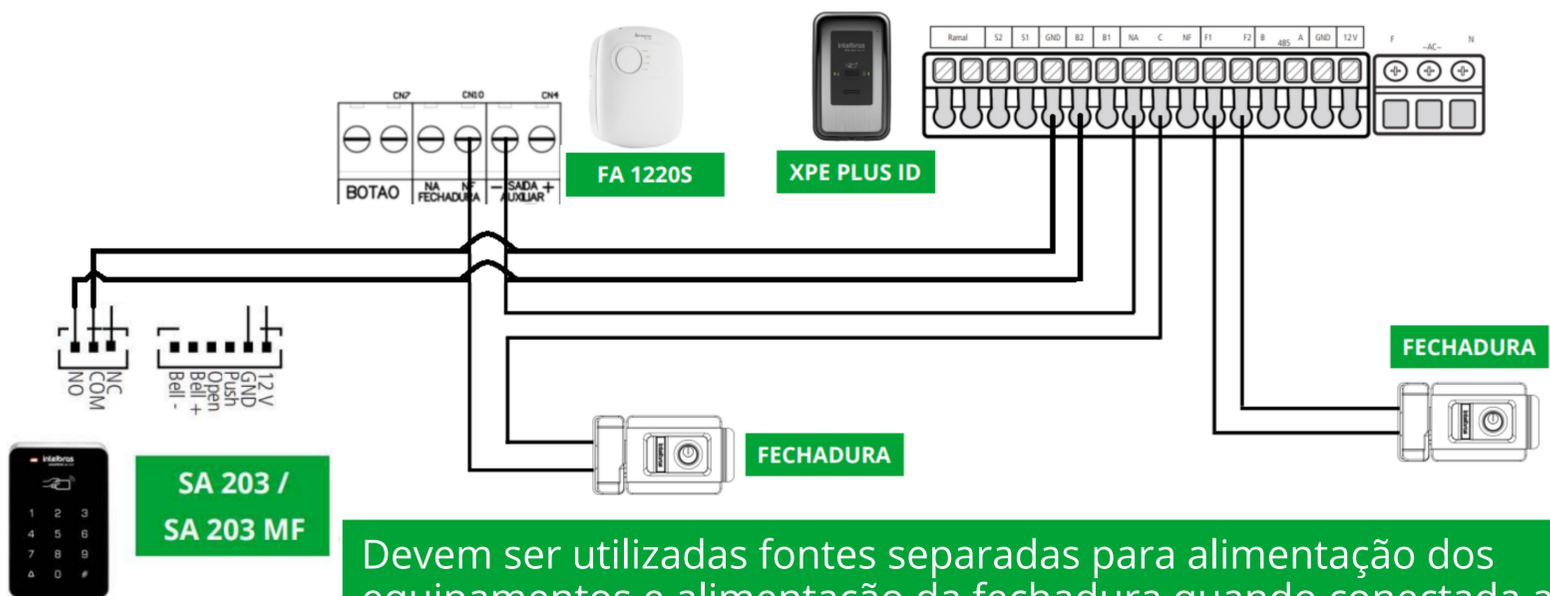
Vídeo tutorial: [youtube.com/IntelbrasBR](https://www.youtube.com/IntelbrasBR)

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

TUTORIAL TÉCNICO

Modo de instalação das fechaduras Eletroímã e Eletromecânica com integrações da FA 1220 S

XPE PLUS ID



Devem ser utilizadas fontes separadas para alimentação dos equipamentos e alimentação da fechadura quando conectada a saída de contato seco. A fonte deve ser dimensionada de acordo com o consumo da fechadura.

Neste cenário o **SA 203** ligado no **(B2 + GND)** apenas acionará a fechadura instalada na saída de contato seco **(NA + C)**, do **XPE**.

Para acionar a fechadura instalada na saída **F1** e **F2**, necessário colocar **SA 203 (B1 + GND)**.

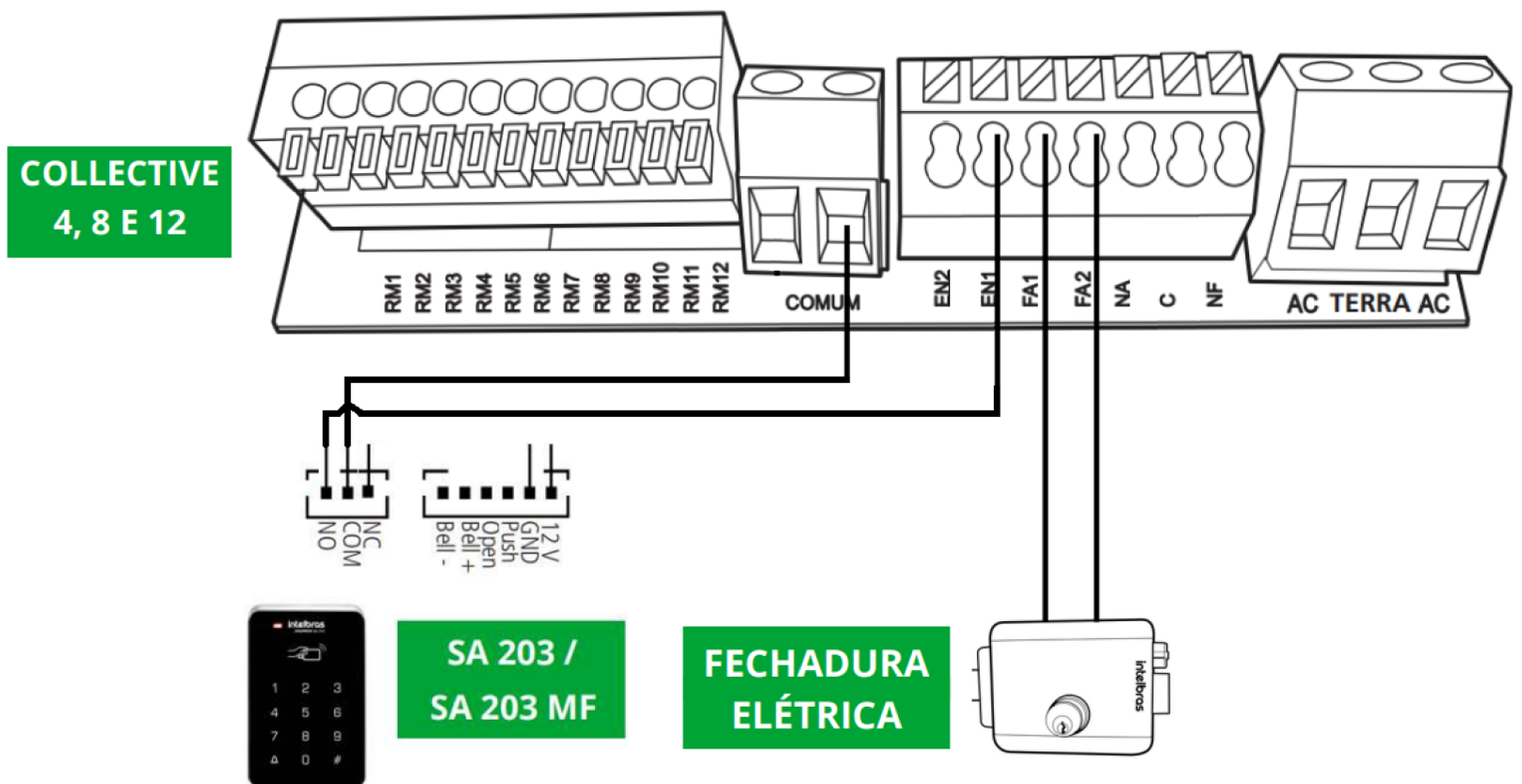
OBSERVAÇÃO

O XPE acionará via botoeira apenas com a tampa fechada.

TUTORIAL TÉCNICO

Modo de instalação das fechaduras Eletroímã e Eletromecânica com integrações da FA 1220 S

LINHA DA COLLECTIVE



PADRÃO DE FÁBRICA:

EN1 (Entrada 1) = **Aciona saída 1**

EN2 (Entrada 2) = **Aciona saída 2.**

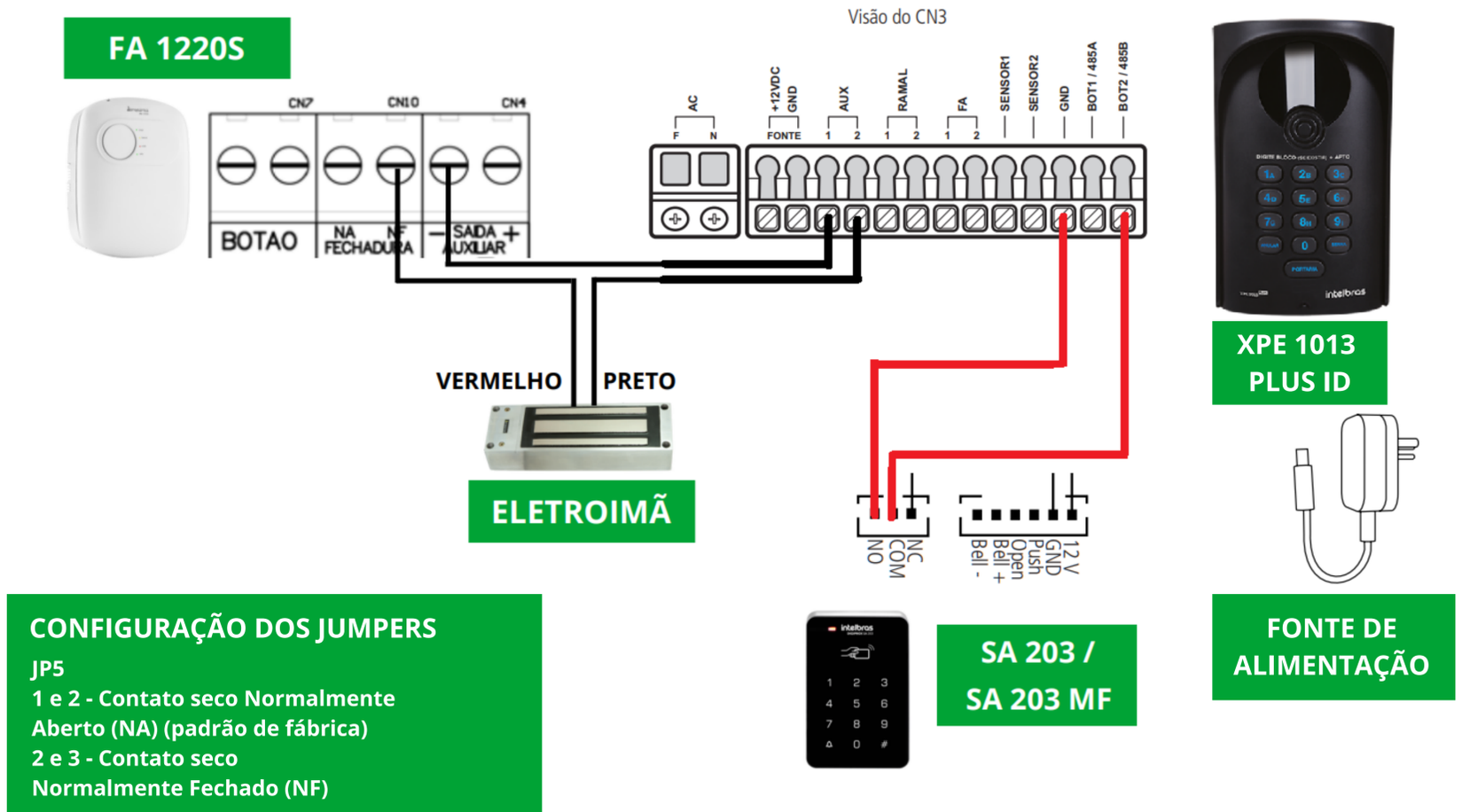
OBSERVAÇÃO

A Collective acionará via botoeira apenas com a tampa fechada.

TUTORIAL TÉCNICO

Modo de instalação das fechaduras Eletroímã e Eletromecânica com integrações da FA 1220 S

XPE 1013 PLUS



Neste cenário atentar que devesse colocar o **JP5** na posição **2 e 3 (NF)**.

Podemos notar que o **SA 203** ligado no **(Bot2 + GND)** apenas acionará a fechadura instalada na saída de contato seco **(AUX)**, do **XPE**.

Suporte a clientes: intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/

Vídeo tutorial: youtube.com/IntelbrasBR

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

TUTORIAL TÉCNICO

Modo de instalação das fechaduras Eletroímã e Eletromecânica com integrações da FA 1220S

Você concluiu o modo de instalação das fechaduras Eletroímã e Eletromecânica com integrações da FA 1220S. Venha conhecer nossas redes sociais clicando nos ícones abaixo!



intelbras



intelbras



intelbras



intelbras



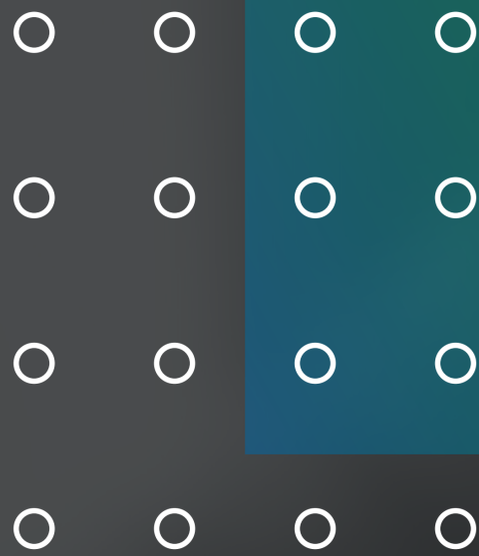
(48) 2106-0006



Suporte a clientes: intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/

Vídeo tutorial: youtube.com/IntelbrasBR

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



intelbras

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