



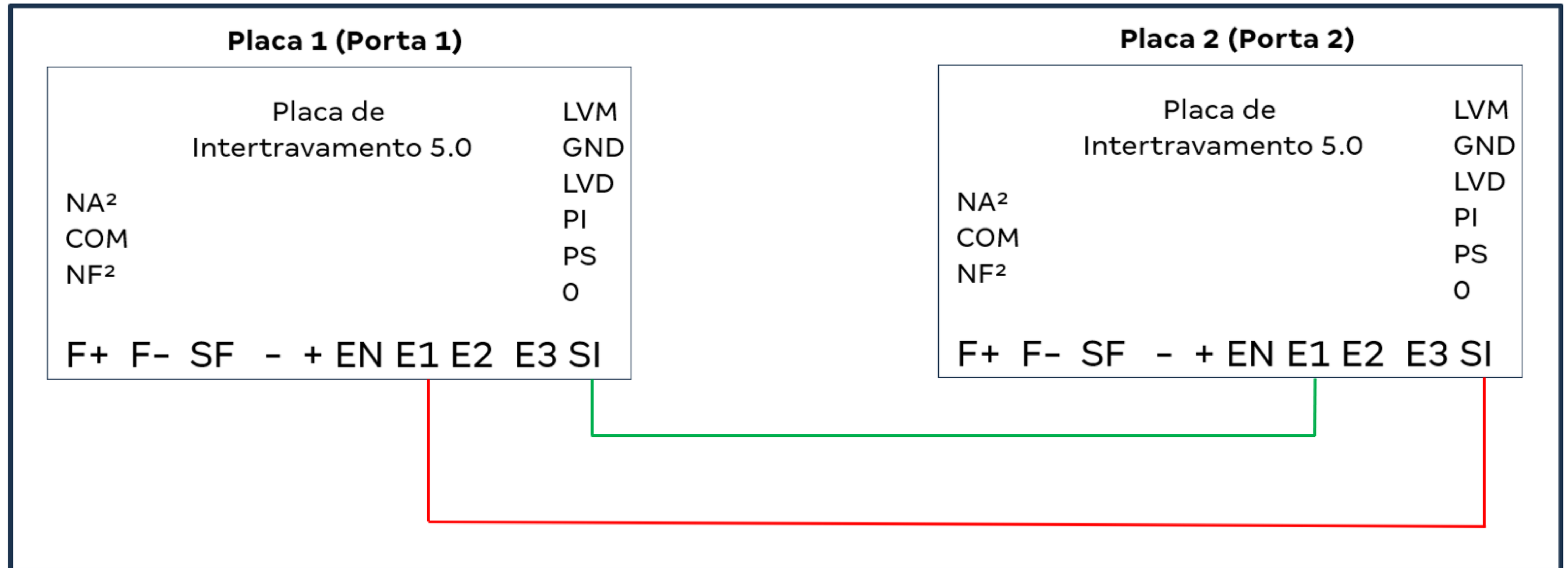
TUTORIAL TÉCNICO

Esquema de ligação
Intertravamento de 2 e 3 portas



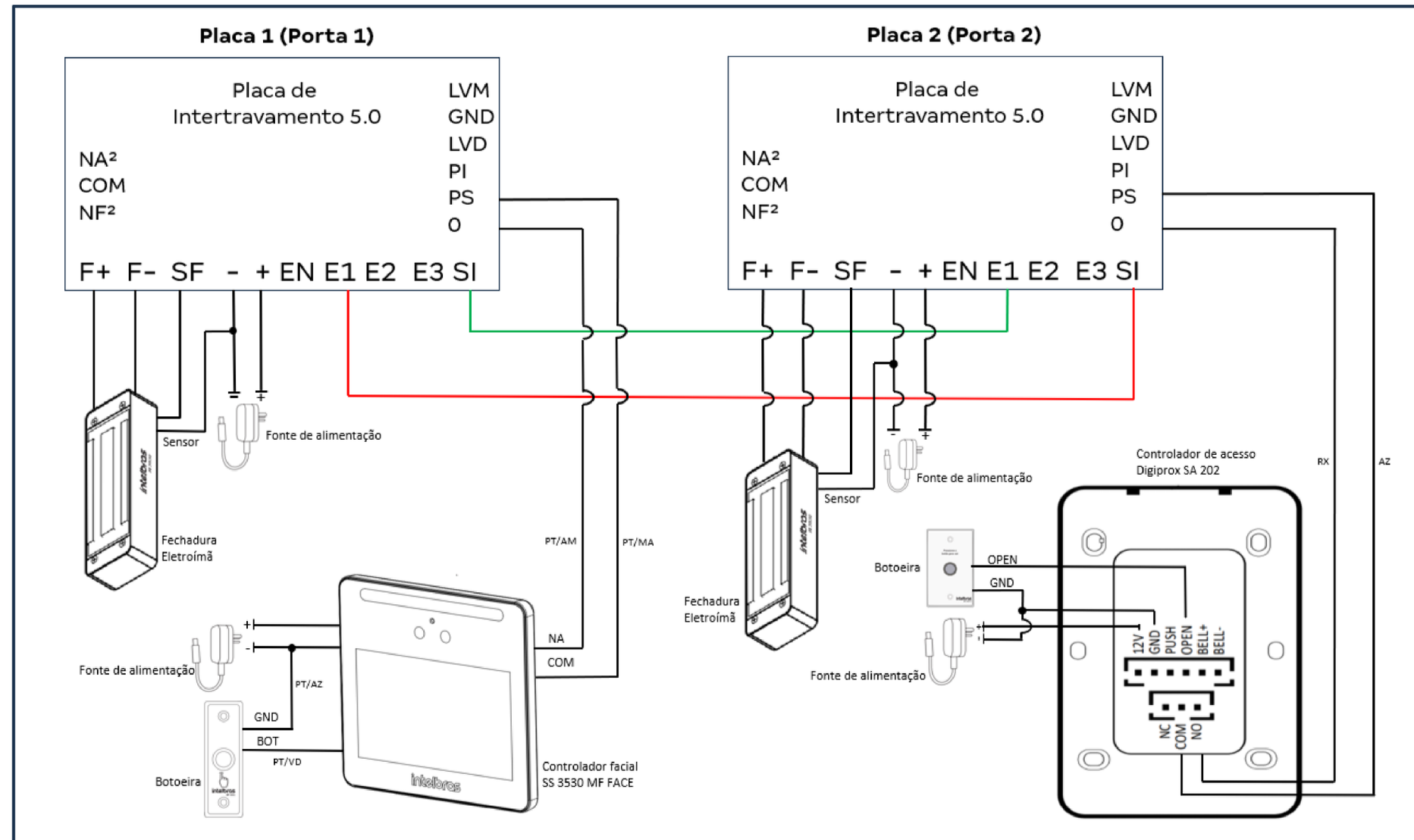
INTERTRAVAMENTO DE 2 PORTAS - UMA PLACA EM CADA PORTA

No diagrama a seguir, ilustramos a interconexão entre as duas placas de intertravamento, sendo necessário ter **uma placa em cada porta** para assegurar o funcionamento adequado.



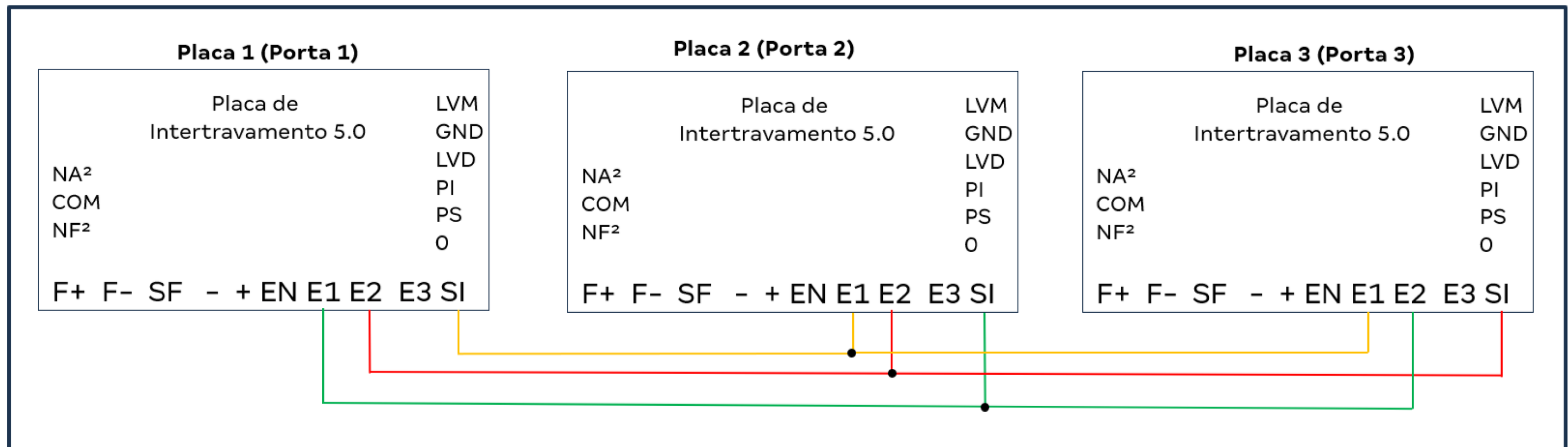
INTERTRAVAMENTO DE 2 PORTAS

Nesse tutorial, disponibilizamos o esquema de ligação para intertravar duas portas, utilizando 2 fechaduras eletroímãs, 2 botoeiras para a saída, 1 controlador de acesso facial, 1 controlador de acesso Digiprox SA 202 e fontes de alimentação 12 V.



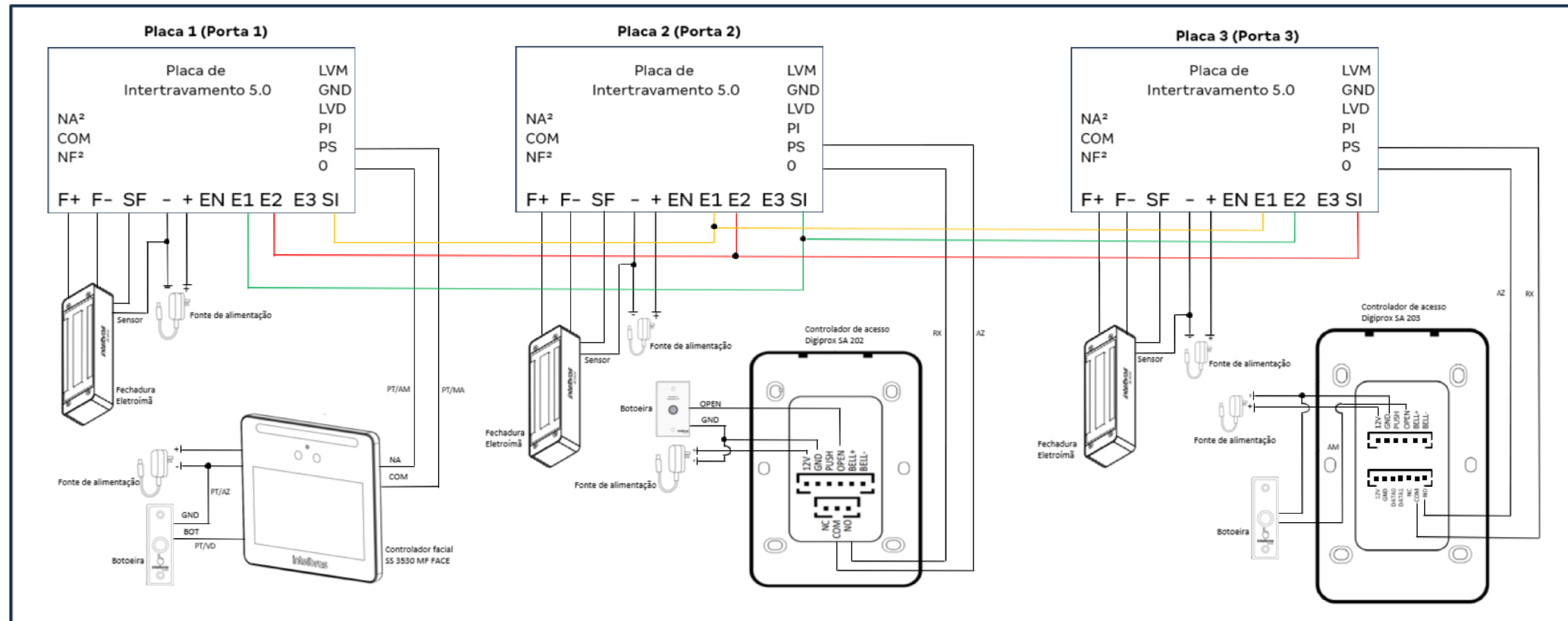
INTERTRAVAMENTO DE 3 PORTAS - UMA PLACA EM CADA PORTA

No esquema abaixo mostramos a interligação entre as 3 placas de intertravamento, que deve ter **uma placa em cada porta** para garantir o funcionamento.



INTERTRAVAMENTO DE 3 PORTAS

Nesse tutorial, disponibilizamos o esquema de ligação para intertravar duas portas, utilizando 3 fechaduras eletroímãs, 3 botoeiras para a saída, 1 controlador de acesso facial, 1 controlador de acesso Digiprox SA 202, 1 Digiprox SA 203 e fontes de alimentação 12 V.



Dúvidas ou sugestões entre em contato via WhatsApp.

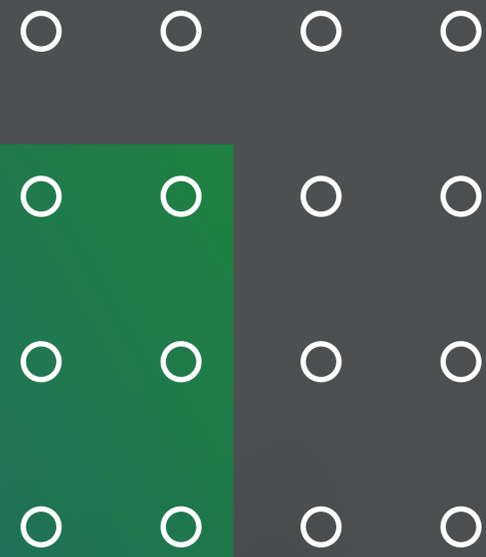


Intelbras 

Ir para a conversa

Você concluiu o guia de instalação
para o intertravamento de
2 e 3 portas.
Venha conhecer nossas redes sociais
clikando nos ícones abaixo!





intelbras

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