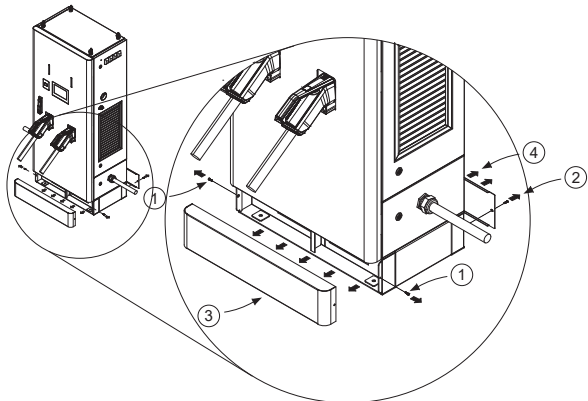
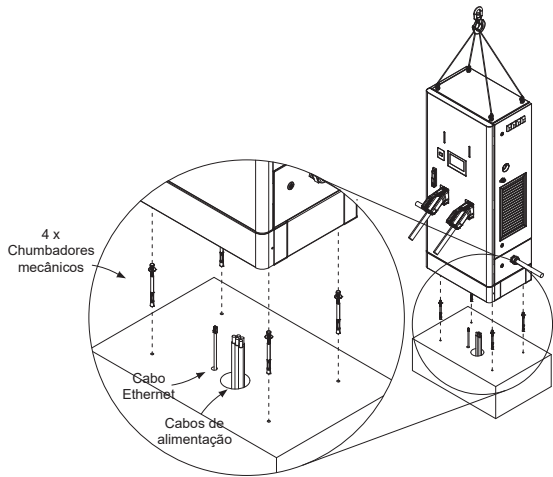




» **Empilhadeira:** remova as proteções inferiores da estação de recarga para ter acesso e poder inserir os garfos da empilhadeira. Posicione a estação de recarga na base de concreto e realize a fixação através de chumbadores mecânicos.



» **Içamento:** remova as proteções inferiores da estação de recarga para ter acesso. Realize o içamento através dos olhais na parte superior da estação de recarga. Posicione a estação de recarga na base de concreto e realize a fixação através de chumbadores mecânicos.



## 6.2. Instalação do módulo de potência

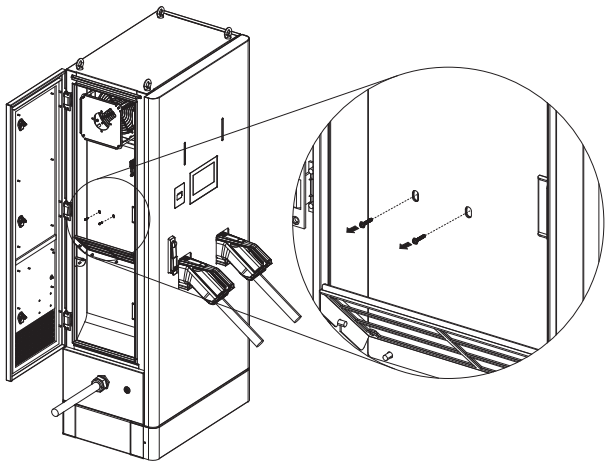
A estação de recarga deve estar desenergizada para realizar este passo, desligue o disjuntor de alimentação da estação de recarga antes de iniciar este procedimento.



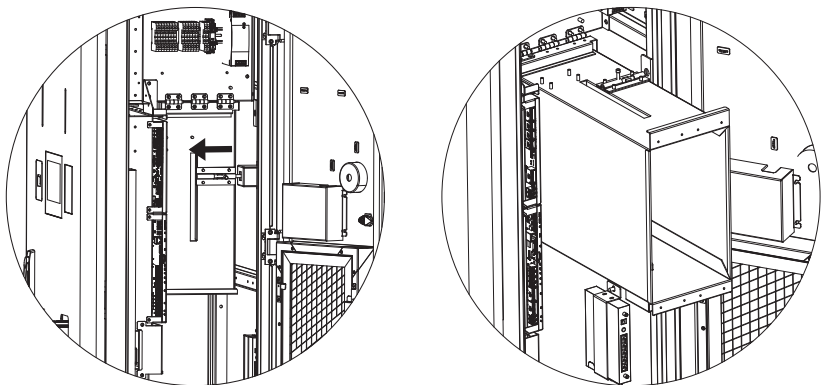
### Atenção, equipamento pesado!

O módulo de potência é sensível, com muitos dispositivos internos que podem sofrer deslocamento, atenção ao manusear o equipamento. É recomendado que este trabalho seja executado por duas pessoas. Utilize luvas durante o transporte para melhor aderência. **Peso do módulo de potência: 19 kg**

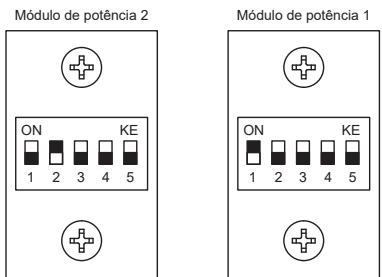
» **Passo 1:** abra a porta lateral esquerda e remova os parafusos de fixação do compartimento dos módulos de potência.



» **Passo 2:** abra a trava para liberar o compartimento dos módulos de potência, gire 90º o compartimento e tranque novamente por segurança.



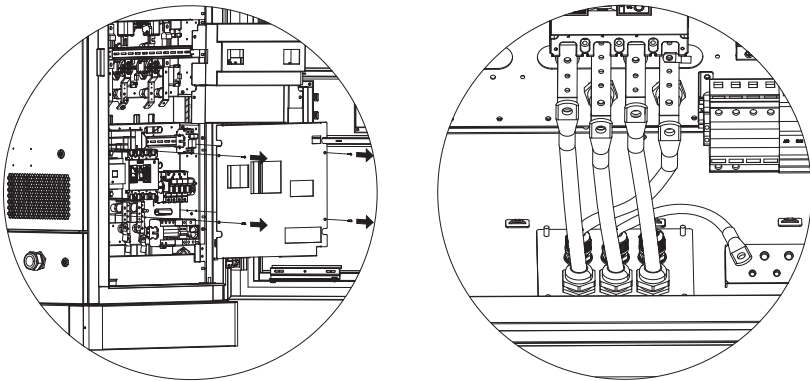
- » **Passo 3:** rotacione o compartimento dos módulos de potência em 90º e feche a trava do compartimento imóvel.
- » **Passo 4:** insira os módulos de potência cuidadosamente no compartimento, verificando o posicionamento dos conectores para verificar a posição correta. Insira os quatro (4) parafusos Philips de fixação para cada módulo de potência.
- » **Passo 5:** configure os dip swithes dos módulos de potência, sendo o módulo da esquerda configurado com 01000 e o da direita com 10000. Tranque novamente o acrílico para proteger os dip switches.



» **Passo 6:** verifique se os módulos estão fixos, destranque o compartimento, gire para a posição inicial e tranque com os parafusos inicialmente retirados na porta esquerda.

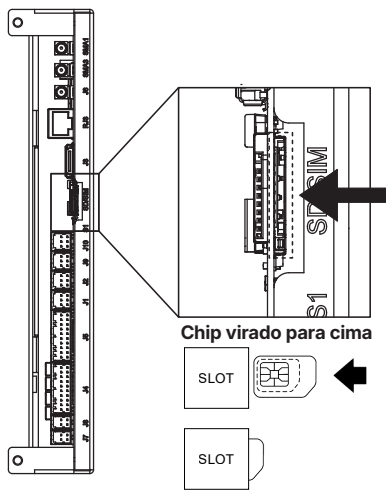
## 6.3. Conexão elétrica

- » **Passo 1:** abra a porta frontal da estação de recarga, remova as duas (2) proteções metálicas inferior para acessar os cabos e o barramento de entrada.
- » **Passo 2:** afrouxe os parafusos do barramento de entrada e fixe da esquerda para a direita a Fase 1, Fase 2, Fase 3 e Neutro, direto no disjuntor. No barramento de terra na parte inferior, fixe o condutor de Terra. O torque de aperto de cada parafuso deverá ser entre 17,7 e 22,6 N.m.
- » **Passo 3:** posicione as proteções metálicas novamente para segurança.



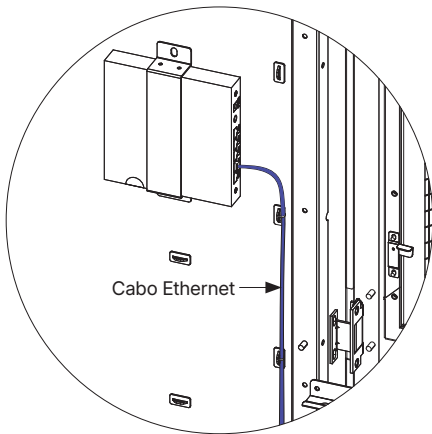
## 6.4. Comunicação 4G

Acesse a porta direita da estação de recarga e insira o cartão Mini-SIM (15 × 25 mm) no slot indicado a seguir na placa A7.



## 6.5. Comunicação Ethernet

Passa o cabo de Ethernet pela lateral direita da estação, acesse o roteador indicado e insira o cabo Ethernet CAT6a com conector RJ45 na porta WAN.



## 6.6. Verificação e energização

- » **Fixações:** verifique se a estação de recarga está firmemente fixada e nivelada no suporte através de quatro (4) chumbadores mecânicos.
- » **Conexões elétricas e estado das proteções:** verifique visualmente os cabos de alimentação da estação de recarga, proteções elétricas e conexões elétricas.
- » **Energização:** desligue todos os disjuntores internos da estação de recarga. Energize o disjuntor de alimentação da estação de recarga que está no quadro elétrico. Verifique a tensão elétrica nos bornes de entrada do disjuntor principal da estação de recarga, localizado no quadro elétrico, a tensão deverá estar em 380 – 400 V ± 10% entre todas as fases. Ligue os disjuntores internos, iniciando pelo do DPS. Após a tela energizar, aguarde até que o sinal de exclamação vermelho no canto superior direito sumir, este procedimento pode levar até cinco (5) minutos.
- » **Configuração:** para realizar a configuração, siga o manual completo da estação de recarga e/ou entre em contato com o suporte técnico da Intelbras: (48) 2106 0006.

## Termo de garantia

Fica expresso que esta garantia contratual é conferida mediante as seguintes condições:

Nome do cliente:

Assinatura do cliente:

Nº da nota fiscal:

Data da compra:

Modelo:

Nº de série:

Revendedor:

- Todas as partes, peças e componentes do produto são garantidos contra eventuais vícios de fabricação, que porventura venham a apresentar, pelo prazo de 90 (noventa) dias contados a partir da data da compra do produto pelo Senhor Consumidor, conforme consta na nota fiscal de compra do produto, que é parte integrante deste Termo em todo o território nacional. Caso o produto seja comissionado ou instalado por um parceiro autorizado Intelbras, conforme norma técnica de instalação NBR 5410, seguindo as recomendações do Manual do Usuário e/ou Guia de Instalação, e cuja instalação tenha sido agendada através da Intelbras através de Ordem de Serviço, o produto terá garantia de 2 (dois) anos – sendo este de 90 (noventa) dias de garantia legal e 21 (vinte e um) meses de garantia contratual –, contado a partir da data da compra do produto pelo Senhor Consumidor. Esta garantia contratual compreende a troca gratuita de partes, peças e componentes que apresentarem vício de fabricação, incluindo as despesas com a mão de obra utilizada nesse reparo. Caso não seja constatado vício de fabricação, e sim vício(s) proveniente(s) de uso ou manutenção preventiva (conforme consta no Manual do Usuário), o Senhor Consumidor arcará com essas despesas. A cobertura inclui o deslocamento de um técnico do parceiro especializado mais próximo em um raio de 100 km. No caso de atendimento técnico em locais além desse limite, as despesas relacionadas ao deslocamento adicional serão de responsabilidade do usuário. Esta garantia não cobre despesas com instalação do produto.
- Constatado o vício, o Senhor Consumidor deverá imediatamente comunicar-se com o suporte técnico Intelbras (contato em anexo ao termo) – somente estes estão autorizados a examinar e sanar o defeito e se necessário acionar um parceiro especializado/certificado para visita no site. Se isso não for respeitado, esta garantia perderá sua validade, pois estará caracterizada a violação do produto.
- A garantia perderá totalmente sua validade na ocorrência de quaisquer das hipóteses a seguir: a) Se o vício não for de fabricação, mas sim causado pelo Senhor Consumidor ou por terceiros estranhos ao fabricante devido a erro de operação ou qualquer aplicação não prevista; b) Se os danos ao produto forem oriundos de acidentes, sinistros, agentes da natureza (raios, inundações, desabamentos, etc.), umidade, tensão na rede elétrica (sobretensão provocada por acidentes ou flutuações excessivas na rede), instalação/uso em desacordo com o manual do usuário ou decorrentes do desgaste natural das partes, peças e componentes (mau aterramento, filtros, fusíveis, cartuchos do dispositivo protetor de surtos e cabo de carregamento); c) Se o produto tiver sofrido influência de natureza química, eletromagnética, elétrica ou animal (insetos, etc.); d) Se o número de série do produto tiver sido adulterado ou rasurado; e) Se o aparelho tiver sido violado, f) Instalação do equipamento em ambiente físico ou operacional inadequado, como regiões litorâneas sob efeito de maresias, locais onde haja agentes químicos agressivos, locais com umidade excessiva, locais onde há incidência de partículas sólidas ou líquidas que podem se acumular dentro do gabinete do equipamento, locais confinados sem refrigeração adequado. g) Esta garantia não cobre perda de dados, portanto, recomenda-se, se for o caso do produto, que o Consumidor faça uma cópia de segurança regularmente dos dados que constam no produto. h) A Intelbras não se responsabiliza por eventuais perdas e/ou prejuízos ocorridos aos equipamentos e/ou veículos conectados na estação de recarga cuja manutenção preventiva não seja realizada conforme recomendações do Manual do Usuário. i) Produto ficar sem energização por mais de 90 dias e sem armazenamento apropriado de acordo com o Manual do Usuário e acondicionado em embalagem própria para o produto, sem acúmulo de umidade.
- A Intelbras não se responsabiliza por eventuais tentativas de fraudes e/ou sabotagens em seus produtos. Mantenha as atualizações do software e aplicativos utilizados em dia, se for o caso, assim como as proteções de rede necessárias para proteção contra invasões (hackers). O equipamento é garantido contra vícios dentro das suas condições normais de uso, sendo importante que se tenha ciência de que, por ser um equipamento eletrônico, não está livre de fraudes e burlas que possam interferir no seu correto funcionamento.
- Descarte adequadamente seu produto após vida útil - entregue em pontos de coleta de produtos eletroeletrônicos, em alguma assistência técnica autorizada Intelbras ou consulte nosso site [www.intelbras.com.br](http://www.intelbras.com.br) e [suporte@intelbras.com.br](mailto:suporte@intelbras.com.br) ou (48) 2106-0006 ou 0800 7042767 para mais informações.

Sendo estas as condições deste Termo de Garantia complementar, a Intelbras S/A se reserva o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio.

Todas as imagens deste manual são ilustrativas.



### Faça a autenticação da garantia:

Para validar a garantia contratual\* de 24 meses, a aquisição, instalação e serviços relacionados a este produto **devem ser realizados exclusivamente por parceiros especializados autorizados**. Caso contrário, o produto terá 90 dias de garantia legal.\*

\*Verifique o termo de garantia presente no manual do produto

intelbras



fale com a gente

**Suporte a clientes:** ☎ (48) 2106 0006

**Fórum:** [forum.intelbras.com.br](http://forum.intelbras.com.br)

**Suporte via chat:** [chat.apps.intelbras.com.br](http://chat.apps.intelbras.com.br)

**Suporte via e-mail:** [suporte@intelbras.com.br](mailto:suporte@intelbras.com.br)

**SAC / Onde comprar? / Quem instala? :** 0800 7042767

Importado no Brasil por: Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira  
Rodovia SC 281, km 4,5 – Sertão do Maruim – São José/SC – 88122-001  
CNPJ 82.901.000/0014-41 – [www.intelbras.com.br](http://www.intelbras.com.br)

01.25  
Origem: China