



Manual de Instalação e Operação

ELGIN-7.5K-SLG1

Rev: Fevereiro/2025

Índice

Resumo	4
Produtos aplicáveis	4
Profissionais habilitados	4
Definição de símbolo	4

1. Abra a embalagem para verificar

1.1 Inspeção antes da aceitação	5
1.2 Armazenamento	5
1.3 Lista de embalagem	5

2. Precauções de segurança

2.1 Segurança geral	7
2.2 Segurança da string fotovoltaica	8
2.3 Segurança do inversor	8
2.4 Requisitos de pessoal	9

3. Introdução

3.1 Introdução aos produtos	10
3.2 Introdução ao equipamento	10
3.3 Dimensão	11
3.4 Descrição da tela	12

4. Aplicação

4.1 Tipo de rede	13
4.2 Cenário de aplicação	14
4.3 Modo de aplicação	15
4.4 Características da função	15

5. Instalação

5.1 Requisitos de instalação	16
5.2 Instalação do inversor	20
5.3 Conexão elétrica	21

6.Comissionamento e Manutenção de Equipamento

6.1 Verifique antes de ligar	33
6.2 Ligar o equipamento	34
6.3 Definir os parâmetros do inversor via App	35
6.4 Desligue o equipamento	36
6.5 Remoção do equipamento	37
6.6 Descarte de equipamentos	37
6.7 Resolução de problemas	38
6.8 Manutenção regular	40

7. Parâmetros Técnicos

42

Prefácio

Resumo

Este documento apresenta principalmente os métodos de instalação, conexão elétrica, ajuste, manutenção e solução de problemas do inversor solar monofásico da série Elgin. Antes de instalar e usar o inversor, leia atentamente este manual para entender as informações de segurança e familiarizar-se com as funções e características do inversor. O documento pode ser atualizado periodicamente. Obtenha a versão mais recente das informações e outras informações do produto no site oficial.

Produtos aplicáveis

Este documento é aplicável aos seguintes inversores trifásicos conectados à rede: ELGIN-7.5K-SLG1.

Definição de símbolo

Para um melhor uso deste manual, os seguintes símbolos são usados para destacar informações importantes. Leia atentamente os símbolos e as instruções.

	Perigo: Indica um perigo altamente potencial que, se não for evitado, pode resultar em morte ou ferimentos graves ao pessoal.
	Aviso: Indica um perigo potencial moderado, que pode levar à morte ou ferimentos graves se não for evitado
	Atenção: Indica um baixo nível de perigo potencial que, se não for evitado, pode resultar em ferimentos moderados ou leves ao pessoal.
	Atenção: Enfatizar e complementar o conteúdo também pode fornecer dicas ou truques para otimizar o uso do produto, o que pode ajudá-lo a resolver um problema ou economizar tempo.

1. Abra a embalagem para verificar

1.1 Inspeção antes da aceitação

Antes de assinar o produto, verifique cuidadosamente o seguinte conteúdo:

- Verifique se há danos na embalagem externa, como deformações, furos, rachaduras ou outros sinais que possam causar danos ao equipamento dentro da embalagem.
- Se houver algum dano, não abra a embalagem e entre em contato com o suporte técnico Elgin.
- Verifique se o modelo do inversor está correto. Se houver alguma discrepância, não abra a embalagem e entre em contato com o suporte técnico Elgin.
- Verifique se o tipo e a quantidade de itens entregues estão corretos e se há danos na aparência. Se houver algum dano, entre em contato com o suporte técnico Elgin.

1.2 Armazenamento

Se o inversor não for colocado em uso imediatamente, armazene-o de acordo com os seguintes requisitos:

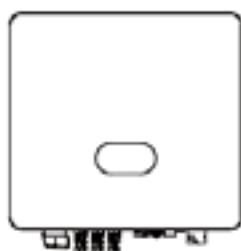
- Certifique-se de que a embalagem externa não seja removida.
- Certifique-se de que a temperatura de armazenamento seja sempre - 40 °C~+70 °C e a umidade relativa do armazenamento seja sempre 0~100% sem condensação.
- Certifique-se de que a altura e a direção de empilhamento do inversor estejam de acordo com a etiqueta na caixa de embalagem.
- Certifique-se de que não há risco de queda do inversor após o empilhamento.
- É necessária uma inspeção regular durante o armazenamento. Se a embalagem estiver danificada devido a picada de inseto e rato, os materiais de embalagem devem ser substituídos a tempo.
- O inversor deve ser colocado em uso após ser armazenado por um longo período de tempo e inspecionado e confirmado por profissionais.

1.3 Lista de embalagem



Atenção:

- O número de terminais de entrada CC do FV corresponde ao número de terminais de entrada CC do inversor.
- O registrador de dados e o kit de medidor de eletricidade são fornecidos como opcionais, consulte a situação real.



Inversor
x1



Manual do usuário
x1



Manual de
instalação rápida
x1



Terminais fotovoltaicos (+, -)
x1



Suporte de montagem
na parede
x1



Hastes
x2



Parafusos auto-roscentes +
expansão do parafuso
x3



Parafusos combinados
M5x12
x1



Parafusocombinado
M4x12
x1



Data logger
x1



Terminal de cabo CA
x1



Conector DRM
x1



Conector de TC
x1(opcional)



Transformador de
corrente
x1(opcional)



Kit medidor
x1(opcional)



Medidor de TC
x1(opcional)

2. Precauções de Segurança

As precauções de segurança contidas neste documento devem ser sempre observadas durante a operação do equipamento.



Atenção:

- O inversor foi projetado e testado estritamente de acordo com os regulamentos de segurança, mas como equipamento elétrico, as instruções de segurança relevantes devem ser observadas antes de qualquer operação no equipamento. A operação inadequada pode levar a ferimentos graves ou danos à propriedade.

2.1 Segurança Geral



Atenção:

- Devido à atualização da versão do produto ou outros motivos, o conteúdo do documento será atualizado de tempos em tempos. Se não houver um acordo especial, o conteúdo do documento não pode substituir as precauções de segurança no rótulo do produto. Todas as descrições neste documento são apenas para orientação.
- Por favor, leia este documento cuidadosamente para produtos e precauções antes de instalar o equipamento. Técnicos elétricos profissionais e qualificados que devem estar familiarizados com os padrões relevantes e especificações de segurança do local do projeto devem realizar todas as operações do equipamento.
- Ferramentas de isolamento e equipamentos de proteção individual devem ser usados para garantir a segurança pessoal durante a operação do inversor. Luvas eletrostáticas, pulseira e roupas antiestáticas devem ser usadas ao entrar em contato com dispositivos eletrônicos para proteger o inversor de danos eletrostáticos.
- Danos ao equipamento ou ferimentos pessoais causados pelo inversor não instalado, usado ou configurado de acordo com os requisitos deste documento ou manual do usuário correspondente não estão dentro do escopo de responsabilidade do fabricante do equipamento.

2.2 Segurança da String Fotovoltaica

	Perigo: · Use os terminais de conexão CC fornecidos com a caixa para conectar o cabo CC do inversor. Se outros tipos de terminais de conexão CC forem usados, sérias consequências podem ser causadas e os danos ao equipamento causados por isso não estão dentro do escopo do fabricante do equipamento. · A matriz solar (painel solar) terá alta tensão CC.
	Atenção: · Os módulos fotovoltaico usado com inversores deve ter classificação IEC 61730 classe A ou outro equivalente classe padrão. · Certifique-se de um bom aterramento da estrutura do componente e do sistema de suporte. · Não aterre o arranjo fotovoltaico positivo (+) ou negativo (-), pois isso pode causar sérios danos ao inversor. · Certifique-se de que os cabos CC estejam firmemente conectados sem folga após a conexão. · Use um multímetro para medir os eletrodos positivo e negativo do cabo CC. Certifique-se de que os eletrodos positivo e negativo estejam corretos, nenhuma conexão reversa ocorra e a tensão esteja dentro da faixa permitida. · Não conecte a mesma string FV a vários inversores, ou o inversor pode ser danificado. · Para reduzir o risco de incêndio, o inversor está equipado com a tecnologia AFCI, de acordo com a portaria 515 do Inmetro.

2.3 Segurança do Inversor

	Perigo: · Conecte o cabo CA do inversor aos terminais de conexão CA fornecidos com a caixa. Se outros tipos de terminais de conexão CA forem usados, sérias consequências podem ser causadas e os danos ao equipamento causados por isso não estão dentro do escopo do fabricante do equipamento. · Perigo de choque elétrico. Não há peças reparáveis dentro da máquina. Por favor, não desmonte. Por favor, obtenha o serviço de técnicos de serviço qualificados e reconhecidos.
---	---

**Aviso:**

- Certifique-se de que a tensão e a frequência do ponto de acesso à rede atendem às especificações de conexão à rede do inversor.
- Recomenda-se adicionar disjuntor ou fusível e outros dispositivos de proteção no lado CA do inversor, e a especificação do dispositivo de proteção deve ser 1,25 vezes maior que a corrente de saída CA máxima do inversor.
- O fio terra de proteção do inversor deve ser conectado firmemente para garantir que a impedância entre o fio neutro e o fio terra seja inferior a 10 .
- Cabo de núcleo de cobre é recomendado para cabo de saída CA.

As identificações na caixa do inversor são as seguintes:

- Perigo de alta tensão. Há alta tensão quando o inversor está operando. Ao operar o inversor, certifique-se de que o inversor esteja desligado.



- A tensão residual ainda existe após o inversor ser desligado e leva 5 minutos para descarregar para a tensão segura.



- Leia atentamente o manual do produto antes de operar o equipamento.



- Perigos Potenciais após a operação do equipamento. Por favor, tome medidas de proteção durante a operação.



- Quando o Inversor está funcionando, a temperatura do gabinete é alta e há perigo de queimaduras. Não toque.



- Ponto de conexão do fio terra de proteção.



- Símbolo CE



- O equipamento não deve ser tratado como lixo doméstico. Trate o equipamento de acordo com as leis

2.4 Requisitos de pessoal

**Atenção:**

- O pessoal responsável pela instalação e manutenção do equipamento deve primeiro passar por treinamento rigoroso, entender várias precauções de segurança e dominar os métodos operacionais corretos.
- Apenas profissionais qualificados ou pessoal treinado estão autorizados a instalar, operar, manter ou substituir equipamentos.

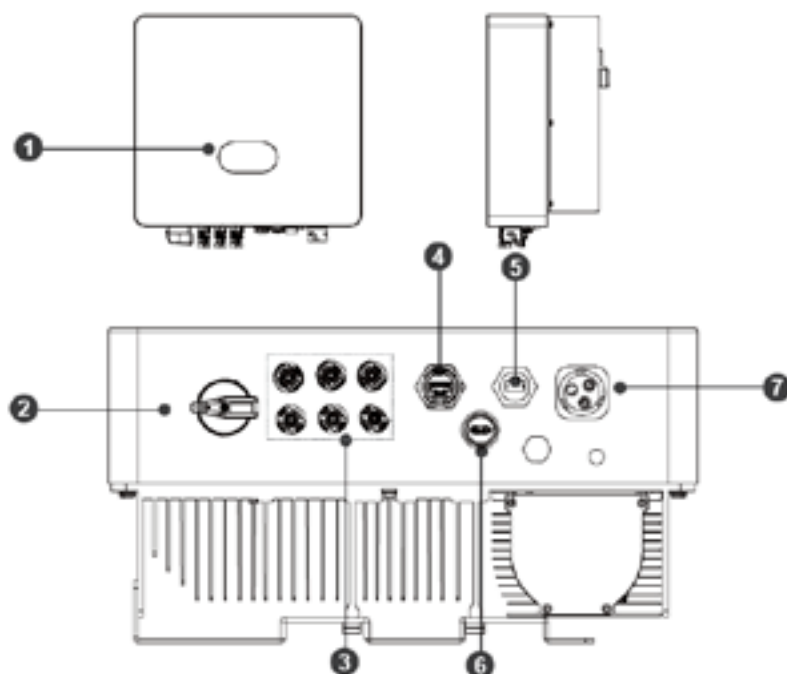
3. Introdução

3.1 Introdução aos produtos

O inversor trifásico integra o sistema de gerenciamento de energia no sistema fotovoltaico para controlar e otimizar o fluxo de energia, adaptar-se aos requisitos da rede inteligente e produzir a energia gerada no sistema fotovoltaico para a concessionária.

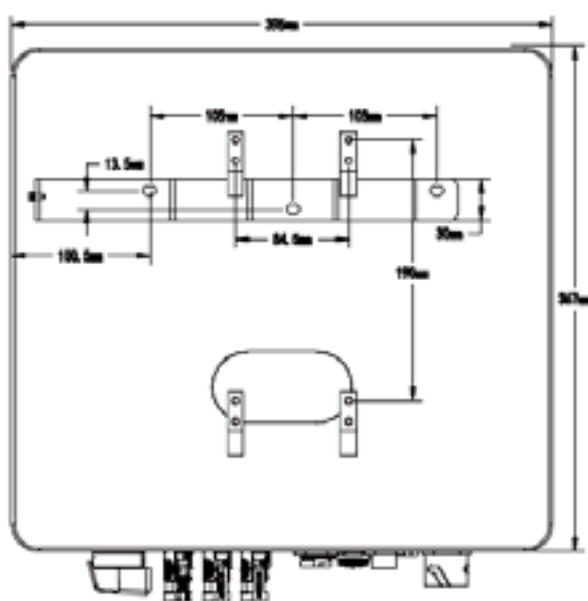
3.2 Introdução ao Equipamento.

O inversor trifásico integra o sistema de gerenciamento de energia no sistema fotovoltaico para controlar e otimizar o fluxo de energia, adaptar-se aos requisitos da rede inteligente e produzir a energia gerada no sistema fotovoltaico para a concessionária.



Item.	Componentes	Descrição
1	Tela de LED	Indica o status de trabalho do inversor
2	Interruptor CC	Controle de entrada CC ligado ou desligado (aviso: este interruptor não tem capacidade de interrupção e é proibido operar quando a máquina estiver em funcionamento)
3	Porta CC fotovoltaica	Conecte o módulo fotovoltaico com o conector de fiação fotovoltaica.

Item.	Componentes	Descrição
4	Porta DRM	Interface de resposta à demanda (nota: aplicável aos regulamentos australianos, opcional)
5	Porta do módulo de comunicação	O módulo de comunicação pode ser conectado via RS485, suportando módulos de comunicação opcionais, como bluetooth, Wi-Fi e 4G
6	Porta TC	Transformador de corrente TC externo, função anti-refluxo (opcional)
7	Interface CA	Conecte a fonte de alimentação CA



Modelo	Peso	Tamanho
ELGIN-7.5K-SLG1	16,5 kg	395 × 367 × 194.5mm

3.4 Descrição da Tela



Diagrama indicador	Status	Descrição
LED	Verde sempre ligado	Inversor operando e gerando energia
LED	Verde piscando	Inversor em modo inativo
LED	Amarelo piscando	Inversor com alarme
LED	Vermelho sempre ligado	Inversor em falha

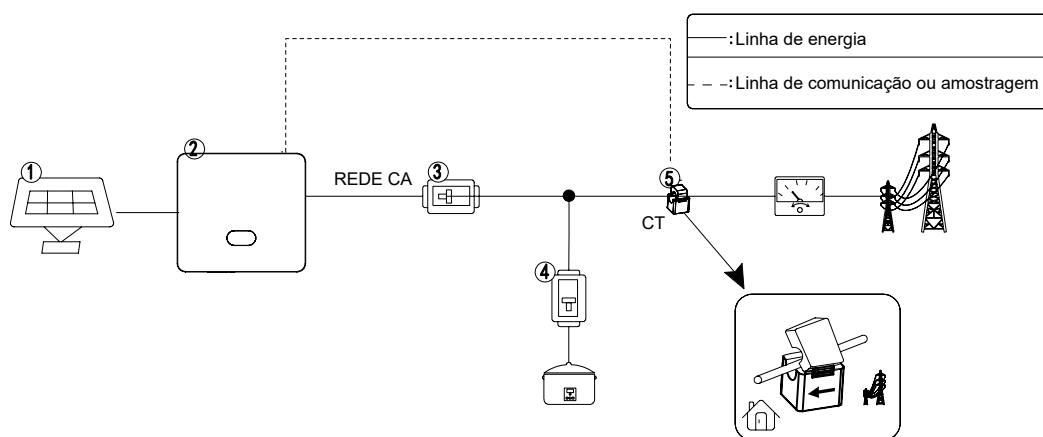
4. Aplicação

4.1 Cenário de Aplicação



Atenção:

- Os sistemas fotovoltaicos não são adequados para conectar dispositivos que dependem de fonte de alimentação estável, como equipamentos médicos de suporte à vida. Certifique-se de que a queda de energia do sistema não cause ferimentos pessoais.
- Quando o inversor é protegido por uma única vez, o inversor pode ser reiniciado automaticamente.



Item.	Componentes	Descrição
1	Conjunto de string fotovoltaica	Indica o status de trabalho do inversor
2	Inversor	Série ANS no inversor de rede
3	Disjuntor CA	Usado para proteção do inversor e da carga e para interromper a alimentação CA durante a manutenção
4	Disjuntor CA	Para proteger cargas domésticas
5	Transformador de corrente TC	Usado para a função anti-refluxo

4.1 Cenário de Aplicação

Modelo	Disjuntor CA Tensão (Vca)	Disjuntor CA Tensão (Vca)
ELGIN-7.5K-SLG1	≥230	40

4.2 Modo de aplicação

4.2.1 Auto consumo

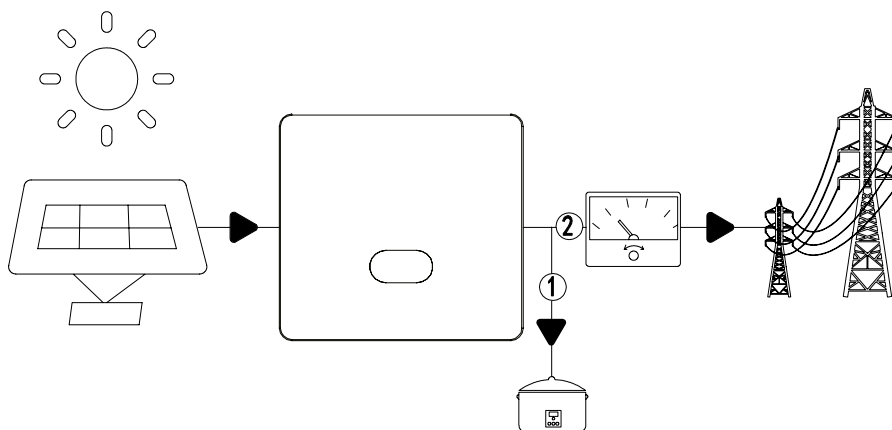


Atenção:

- É aplicável a regiões com alto custo de eletricidade, baixa receita de vendas de eletricidade e rede elétrica estável.

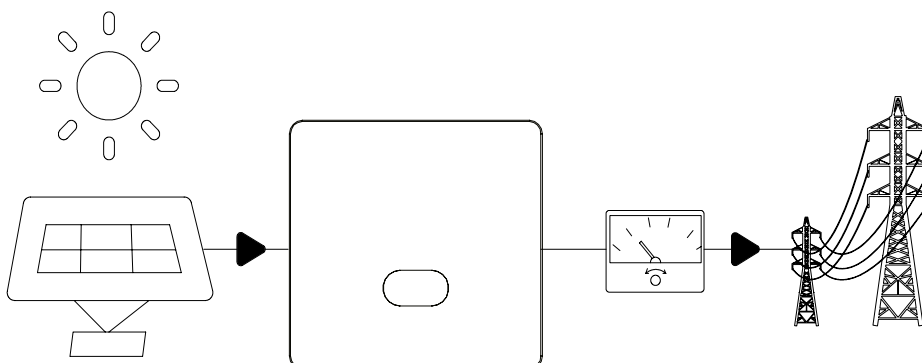
Energia fotovoltaica suficiente:

A energia fotovoltaica será preferencialmente fornecida à carga, e a energia restante será vendida. Como mostra a figura abaixo, 1 e 2 representam prioridade energética.



4.2.2 Conexão de rede completa

Se nenhuma carga for necessária, toda a energia do inversor pode ser fornecida à concessionária/rede nacional para realizar a conexão completa da rede de geração de energia.



4.3 Características da função

4.3.1 Redução de potência

O inversor reduzirá automaticamente a potência de saída quando o ambiente operacional não for o ideal. Os seguintes fatores podem causar redução de potência, portanto, tente evitá-los durante o uso:

- Condições ambientais desfavoráveis, como luz solar direta, altas temperaturas, etc.
- A porcentagem de potência de saída do inversor foi limitada pelas configurações do aplicativo ou do final da web.
- Variação com a frequência da tensão da rede.
- Alta tensão de entrada.
- Valor de corrente de entrada alto.

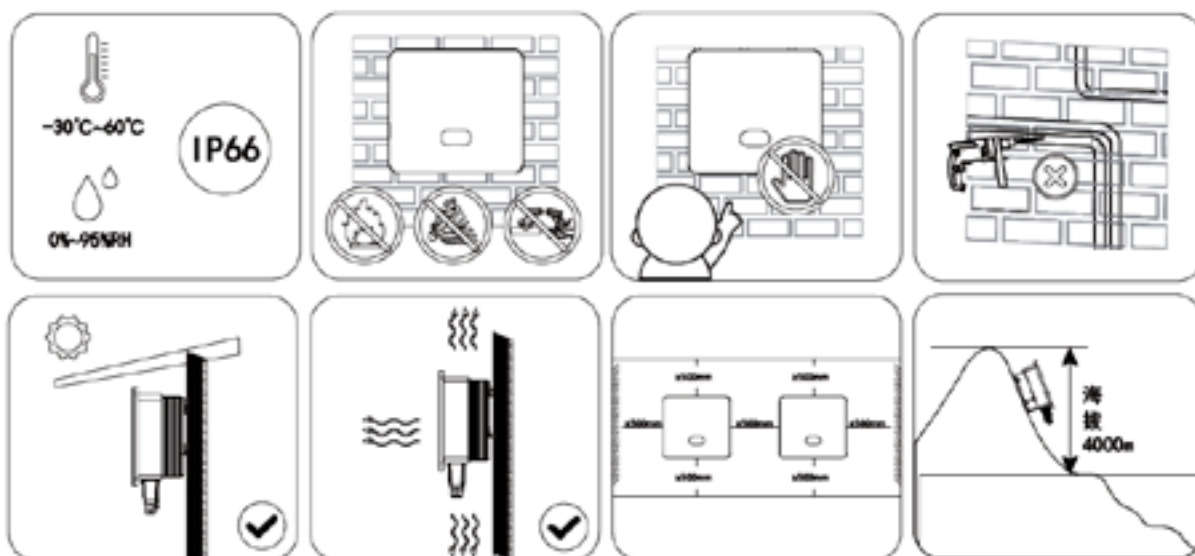
5. Instalação

5.1 Requisitos de instalação

5.1.1 Requisitos ambientais

- A classe de proteção do inversor é IP66, que pode ser instalado em ambientes internos e externos.
- O equipamento não deve ser instalado em ambiente inflamável, explosivo e corrosivo.
- A posição de instalação deve ser mantida longe do alcance das crianças e posição fácil de ser tocada. Altas temperaturas podem estar presentes na superfície quando o equipamento estiver em operação para evitar queimaduras.
- A posição de instalação deve evitar o cano de água e o cabo na parede para evitar perigo durante a perfuração.
- O inversor deve evitar áreas de névoa salina e ambientes de instalação como sol, chuva e neve. Recomenda-se instalar o inversor em uma posição de instalação protegida. Se necessário, uma proteção do sol pode ser adaptada.
- Ao instalar o inversor, certo espaço deve ser reservado ao redor do inversor para garantir uma instalação suficiente espaço de dissipação de calor.
- No cenário de instalação de vários inversores, quando o espaço é suficiente, o modo de instalação de "linha reta". Recomenda-se, quando o espaço for insuficiente, recomenda-se instalar o produto em zig-zag. não é recomendado para instalar vários inversores por sobreposição.
- A altura de instalação do equipamento deve ser conveniente para operação e manutenção, certifique-se de que o equipamento luzes indicadoras, todas as etiquetas são fáceis de ver e os blocos terminais são fáceis de operar.
- O inversor está instalado em uma altitude inferior à altitude máxima de trabalho de 4000m.

- Mantenha-se afastado de ambientes com campos magnéticos fortes para evitar interferência eletromagnética. Se houver uma estação de rádio perto do local de instalação ou equipamento de comunicação sem fio abaixo de 30MHz, instale o equipamento de acordo com os seguintes requisitos:
- Núcleo de ferrite com enrolamento multicírculo ou filtro EMI passa-baixo na entrada CC do inversor ou na saída CA.
- A distância entre o inversor e o equipamento de interferência eletromagnética sem fio excede 30m.

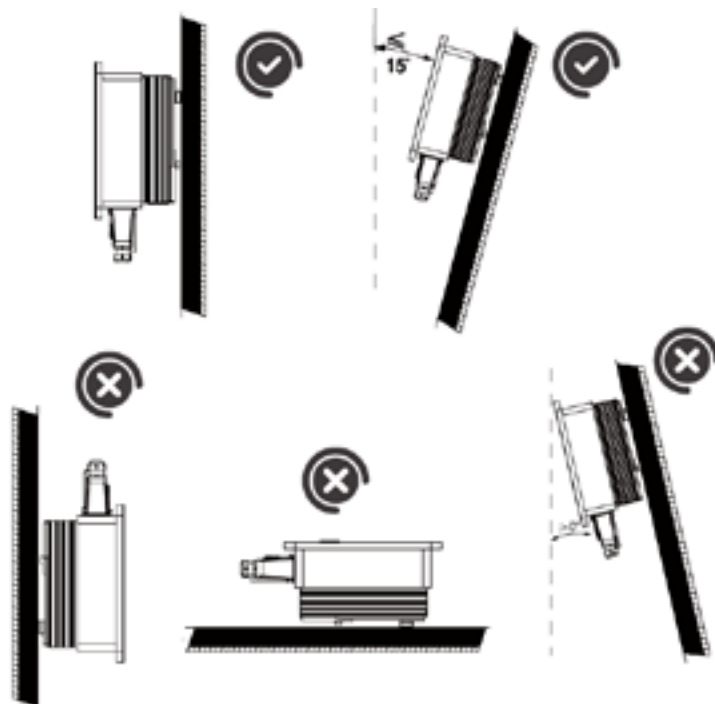


5.1.2 Requisitos da transportadora

- Os suportes de instalação não devem ser inflamáveis e devem ser resistentes ao fogo.
- Certifique-se de que o suporte de montagem é sólido e confiável e pode suportar o peso do inversor.
- Equipamento irá vibrar durante o funcionamento, por isso não o instale no suporte em local de baixo isolamento, de forma a evitar transtornos aos moradores da área de convivência causados pelo ruído gerado pelo equipamento durante a operação.

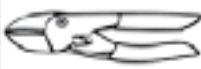
5.1.3 Requisitos de ângulo de instalação

- Ângulo de instalação do inversor recomendado: vertical ou inclinação $< 15^\circ$.
- Não inverta, incline para frente, incline para trás além do ângulo e instale o inversor horizontalmente.



5.1.4 Requisitos da ferramenta de instalação

- As seguintes ferramentas de instalação são recomendadas para instalação. Outras ferramentas auxiliares podem ser usadas no local, se necessário.

 Broca de percussão	 Caixa de ferramentas de soquetes	 Chaves Diversas	 Alicate diagonal	 Decapador de fios
 Alicate crimpador	 Terminal de pressão alicate de crimpagem	 Pinças hidráulicas	 Cortador de fio	 Multímetro (Faixa Vdc > 1000V)
 Martelo de borracha	 Aspirador de pó	 Fita métrica	 Nivelamento instrumento	 Faca de electricista
 Termoencolhível manga	 Aquecedor de ar	 Abraçadeiras	 Óculos	 luvas isolantes
 Luvas de proteção	 Respirador	 Sapatos de proteção		

5.2 Instalação do inversor

5.2.1 Manuseio do inversor



Atenção:

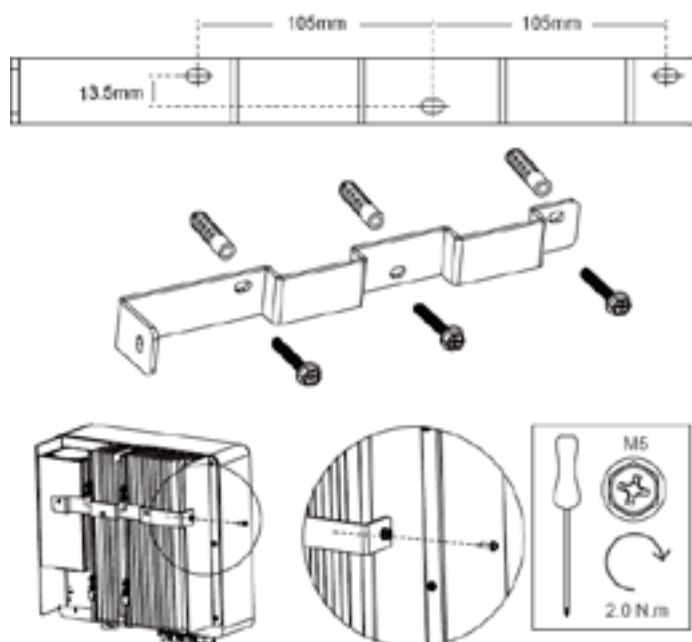
- Transporte, rotatividade, instalação e outras operações devem atender aos requisitos das leis e regulamentos nacionais e regionais e aos padrões relevantes.
- Por favor, equipe o pessoal correspondente de acordo com o peso do equipamento para evitar que o equipamento exceda a faixa de peso que pode ser manuseado pelo corpo humano e danifique o pessoal.
- Use luvas de segurança para evitar lesões.
- Certifique-se de que o equipamento esteja equilibrado durante o manuseio para evitar quedas.

5.2.2 Manuseio do inversor



Atenção:

- Ao fazer furos, certifique-se de que a posição de perfuração seja mantida longe de canos de água, cabos, etc. na parede para evitar perigos.
- Use óculos de proteção e máscara contra poeira ao perfurar para evitar a inalação de poeira no trato respiratório ou nos olhos.
- Certifique-se de que o inversor esteja instalado com segurança para evitar quedas.



5.3 Conexão Elétrica

5.3.1 Precauções de segurança



Perigo:

- As especificações de todas as operações, cabos e componentes usados na conexão elétrica devem estar em conformidade com as leis e regulamentos locais.
- Antes da conexão elétrica, desconecte o interruptor CC e o interruptor de saída CA do inversor para garantir que o equipamento esteja desligado.
- É estritamente proibido operar com eletricidade, caso contrário, choque elétrico e outros perigos podem ocorrer.
- Cabos do mesmo tipo devem ser unidos e dispostos separadamente de cabos de tipos diferentes. É proibido enrolar ou cruzar cabos.
- Se o cabo suportar muita tensão, isso pode levar a uma conexão ruim. Ao fazer a conexão, reserve um certo comprimento do cabo antes de conectar à porta de conexão do inversor.
- Ao crimpar o terminal de conexão, certifique-se de que a parte condutora do cabo esteja totalmente em contato com o terminal de conexão e não crimpe a pele de isolamento do cabo junto com o terminal de conexão, caso contrário, o equipamento pode não funcionar ou o bloco terminal do inversor pode ser danificado devido ao aquecimento devido à conexão não confiável após a operação.



Atenção:

- Ao fazer a conexão elétrica, use sapatos de segurança, luvas de proteção, luvas isolantes e outros equipamentos de proteção individual necessários.
- Somente profissionais estão autorizados a realizar operações relacionadas à conexão elétrica.

5.3.2 Conectando o fio terra de proteção

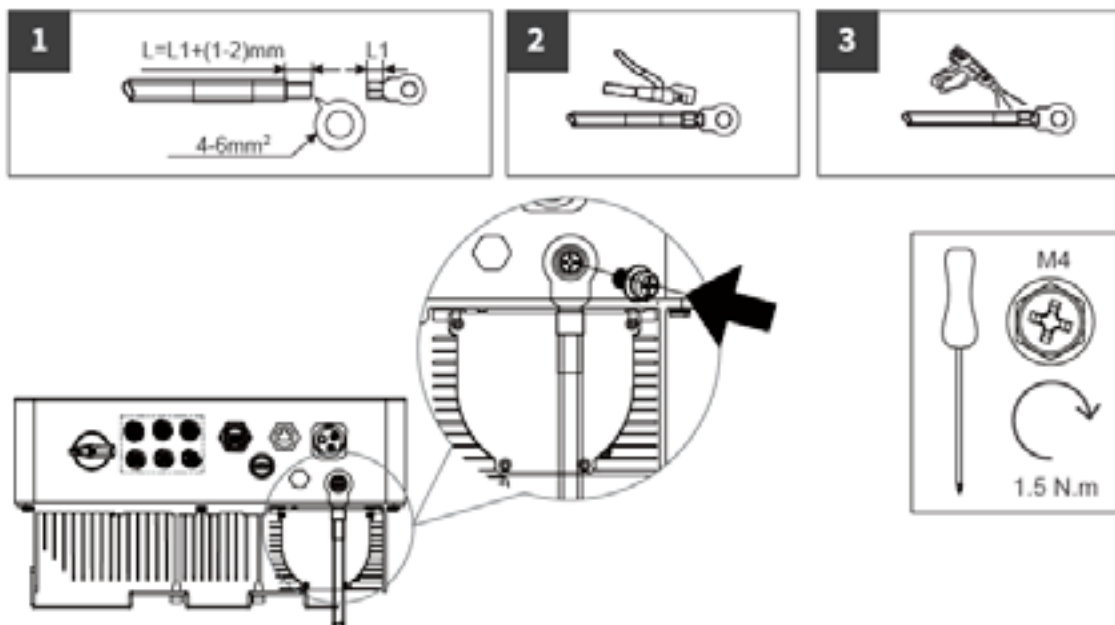


Aviso:

- O aterramento de proteção da carcaça da caixa não pode substituir o fio de aterramento de proteção da porta de saída CA. Ao fazer a conexão, certifique-se de que os fios de aterramento de proteção nos dois locais estejam conectados de forma confiável.
- No caso de vários inversores, certifique-se de que o ponto de aterramento de proteção de todas as caixas do inversor esteja conectado equipotencialmente.
- Para melhorar a resistência à corrosão do terminal, recomenda-se aplicar silicone ou tinta na parte externa do terminal de aterramento para proteção após a conexão e instalação do fio terra de proteção.
- Por favor, prepare o fio terra de proteção e a especificação recomendada:

Tipo Fio de cobre de núcleo único externo

Área seccional do condutor: 4-6mm² (12 - 10AWG)

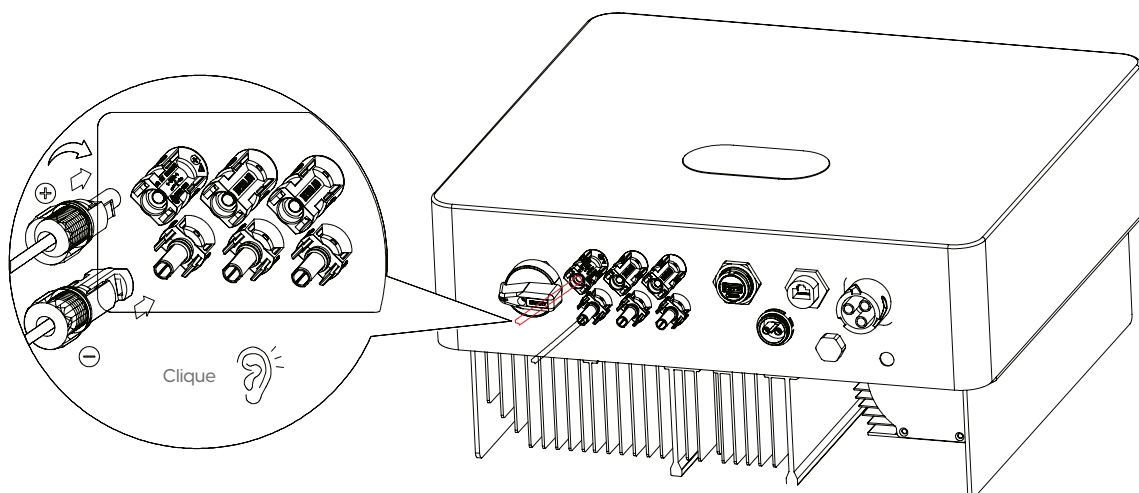


5.3.3 Conectando o cabo de entrada FV



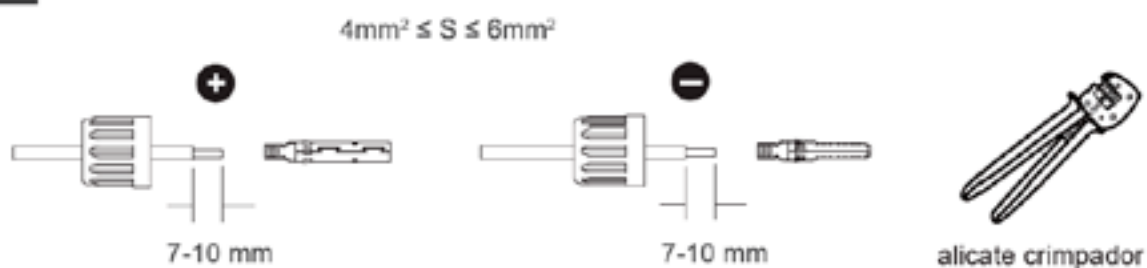
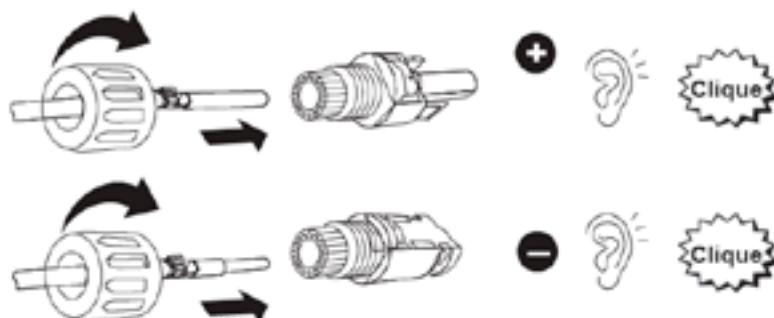
Perigo:

- Não conecte a mesma string FV a vários inversores, caso contrário, o inversor pode ser danificado.
- Certifique-se de que a corrente máxima de curto-circuito e a tensão máxima de entrada de cada MPPT estejam dentro da faixa permitida do inversor.
- Certifique-se de que o eletrodo positivo da string FV está conectado à porta FV+ do inversor, e o eletrodo negativo da string FV está conectado à porta FV - do inversor.
- Por favor, prepare seu próprio cabo de entrada FV. Especificação recomendada: Tipo: Fio de cobre multinúcleo fotovoltaico externo seção transversal do condutor: 4-6mm² (12 - 10AWG) Diâmetro externo da camada de isolamento do condutor: 3-7mm

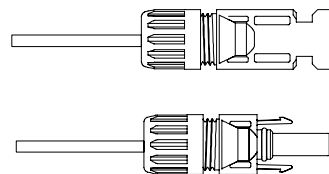
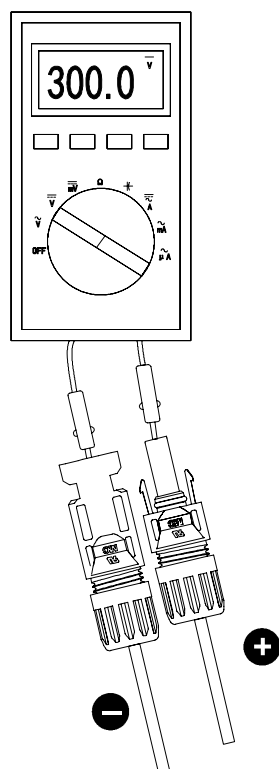


**Aviso:**

- A saída da string FV não suporta aterramento. Antes de conectar a cadeia fotovoltaica ao inversor, certifique-se de que a resistência mínima de isolamento ao terra da cadeia fotovoltaica atende aos requisitos mínimos de impedância de isolamento ($R = \text{tensão de entrada máxima} / 30\text{mA}$).
- Certifique-se de que os cabos CC estejam firmemente conectados sem frouxidão após a conexão.
- Use um multímetro para medir os eletrodos positivo e negativo do cabo CC e certifique-se de que os eletrodos positivo e negativo estejam corretos sem conexão reversa e que a tensão esteja dentro da faixa permitida.

1**2**

3



Certifique-se de que a polaridade FV está correta, tensão FV $\leq 600V$

5.3.4 Conectando o cabo CA



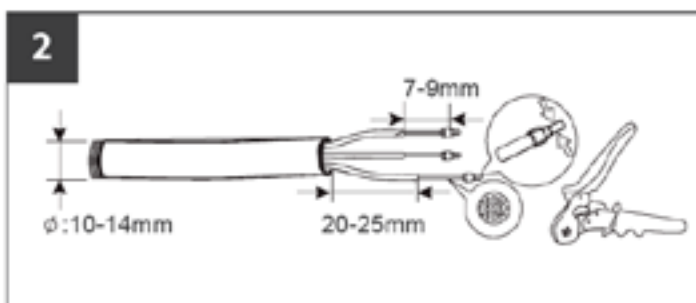
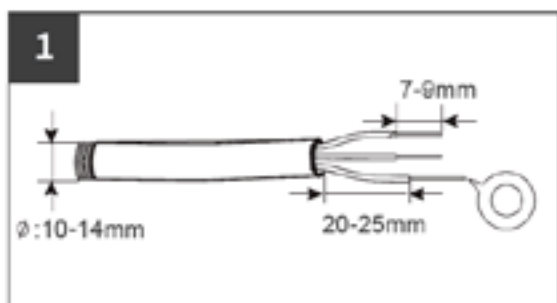
Perigo:

- Para garantir que o inversor e a rede possam ser desconectados com segurança da rede em caso de condições anormais, conecte o disjuntor CA no lado CA do inversor. Múltiplos inversores não podem ser conectados ao mesmo disjuntor CA. Selecione o disjuntor CA adequado de acordo com os regulamentos locais.
- Veja a figura para a especificação recomendada para o cabo CA.
- Se for selecionado cabo multipolar de cobre, um terminal deve ser usado para a montagem. É proibido pressionar diretamente o cabo de cobre multipolar no terminal CA do inversor.



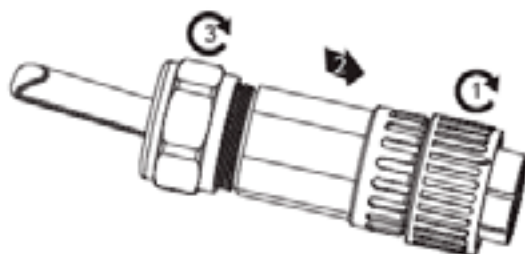
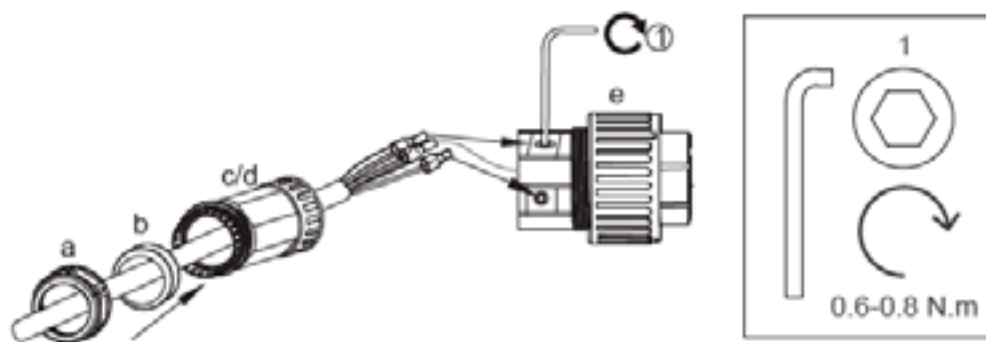
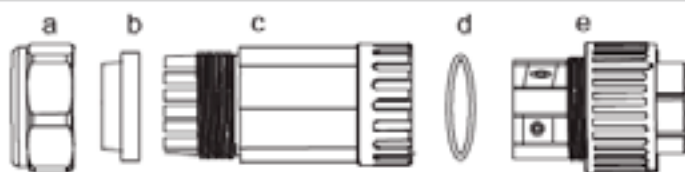
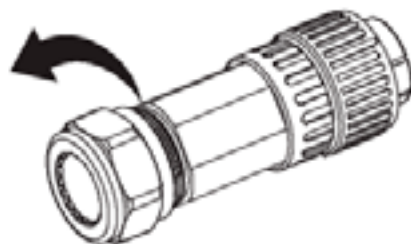
Aviso:

- A unidade de monitoramento de corrente residual (RCMU) está integrada no inversor. Quando o inversor detecta corrente de fuga maior que o valor permitido, ele se desconectará rapidamente da rede.
- Durante a fiação, o cabo CA é totalmente compatível com "L", "N" e a porta de aterramento do terminal CA. Se o cabo estiver conectado incorretamente, o equipamento será danificado.
- Certifique-se de que o núcleo esteja completamente inserido no furo do terminal sem exposição.
- Certifique-se de que a ponta do cabo esteja completamente inserido no terminal CA, sem exposição superaquecer e o equipamento poderá ser danificado durante a operação.



Modelo	Bitola de Fio	Seção transversal do condutor
ELGIN-7.5K-SLG1	8AWG	6mm ²

3

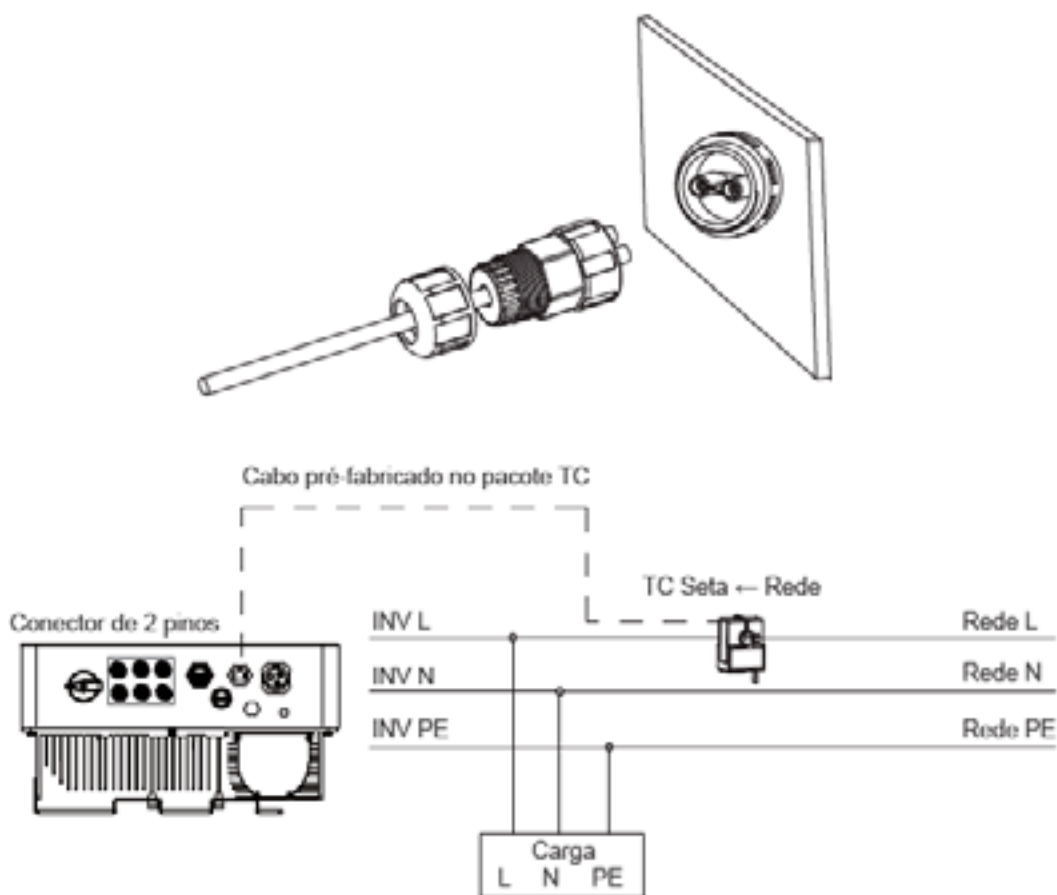


5.3.5 Anti-refluxo TC (opcional)



Atenção:

- Ao conectar os cabos de comunicação, certifique-se de que a definição da porta de comunicação do medidor esteja configurada perfeitamente ao dispositivo, e o roteamento do cabo deve evitar fontes de interferência, cabos de alimentação, etc. para evitar afetar a recepção do sinal.
- O TC é enviado com o inversor e os parâmetros relevantes foram predefinidos de fábrica. Por favor, não modifique os parâmetros do TC.
- Conecte o TC de acordo com a direção da corrente, e o inversor não funcionará corretamente se estiver na direção inversa.
- O comprimento do cabo TC fornecido com o inversor é de 5m. Instale o TC corretamente de acordo com a situação real.
- Use o sensor de corrente TC para controlar a geração de energia do inversor para a rede. Instale o sensor de corrente no fio L da rede elétrica, verifique a direção do sensor de corrente do fio L da rede elétrica para a casa, insira o terminal na porta TC do inversor. Instale o fio preto na marca "-" do terminal e o fio preto e branco na marca "+" do terminal.

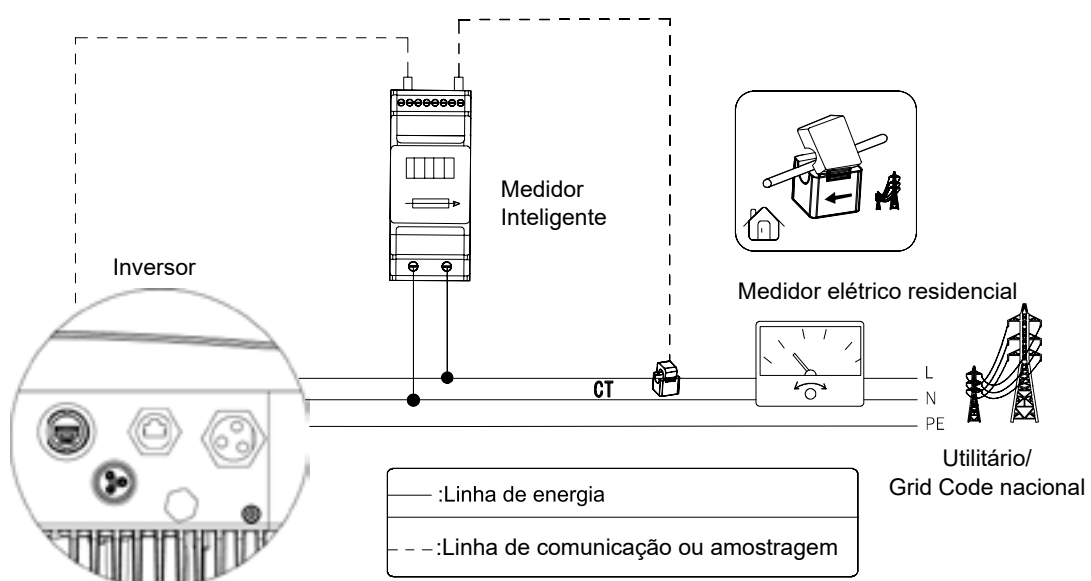
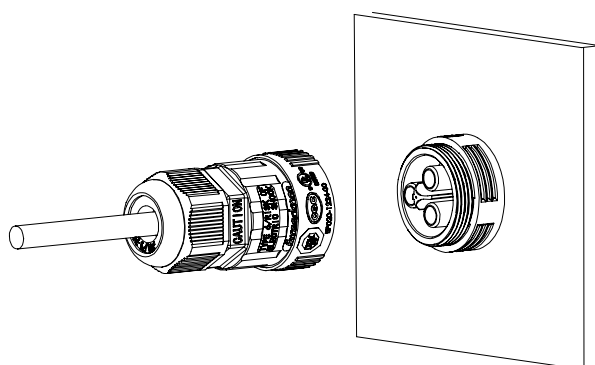
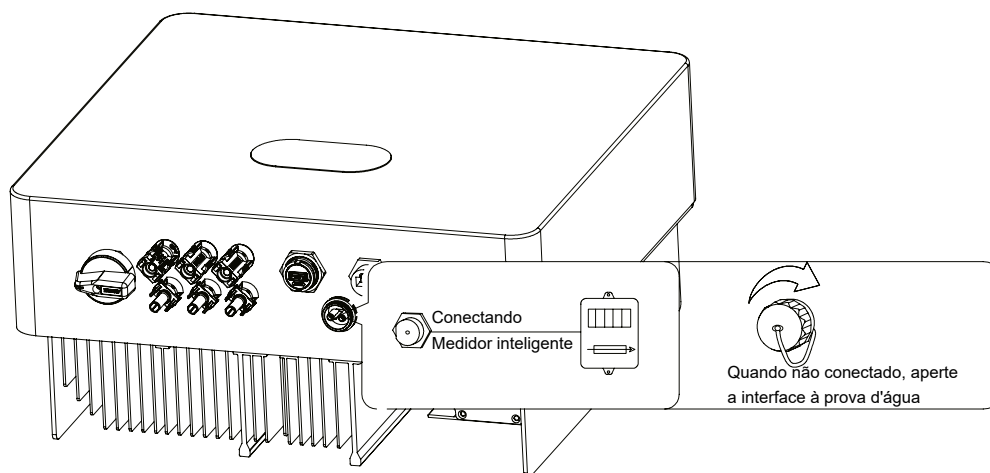


5.3.6 Medidor Inteligente(opcional)



Aviso:

- Ao conectar os cabos de comunicação, certifique-se de que a definição da porta de fiação corresponda perfeitamente ao dispositivo, e o roteamento do cabo deve evitar fontes de interferência, cabos de alimentação, etc. para evitar afetar a recepção do sinal.
- O medidor elétrico e o TC são enviados com o inversor e os parâmetros relevantes foram predefinidos na fábrica. Por favor, não modifique os parâmetros relevantes do medidor de eletricidade e TC.
- Cada inversor precisa ser conectado a um medidor separado. Não conecte vários inversores ao mesmo medidor elétrico.
- Para garantir o uso normal do medidor de eletricidade e do TC, certifique-se o seguinte: Certifique-se de que o TC seja compatível e conectado ao cabo de fase e o TC esteja conectado ao cabo L.
- Conecte o CT de acordo com a direção do medidor. Se for revertido, uma falha reversa do TC será relatada.
- O comprimento do cabo TC fornecido com o inversor é de 3m ou 5m. Instale o medidor de eletricidade e o TC de acordo com a situação real.
- Forneça seu próprio cabo de comunicação para o medidor elétrico e é recomendável usar cabos de rede padrão T568B de Classe 5 ou padrões superiores.
- O cabo de comunicação que conecta o medidor e o inversor suporta um máximo de 100 m. Instale o sensor de corrente na linha L da rede elétrica, garanta que a direção do sensor de corrente seja da linha L da rede elétrica para a residência, insira o terminal na porta do CT do inversor e aperte o terminal.
- Instale o cabo preto do CT na tela "2" do medidor e instale o cabo branco do CT na tela "1" do medidor.
- Conecte a tela "10" do medidor ao conector "L" do CT e a posição "9" da tela do medidor ao conector "N" do CT.
- Conecte a posição "8" da tela do medidor com o conector "PE" do CT. Conecte a posição "4" da tela do medidor à linha L da rede elétrica e a posição "3" da tela do medidor à linha N da rede elétrica.

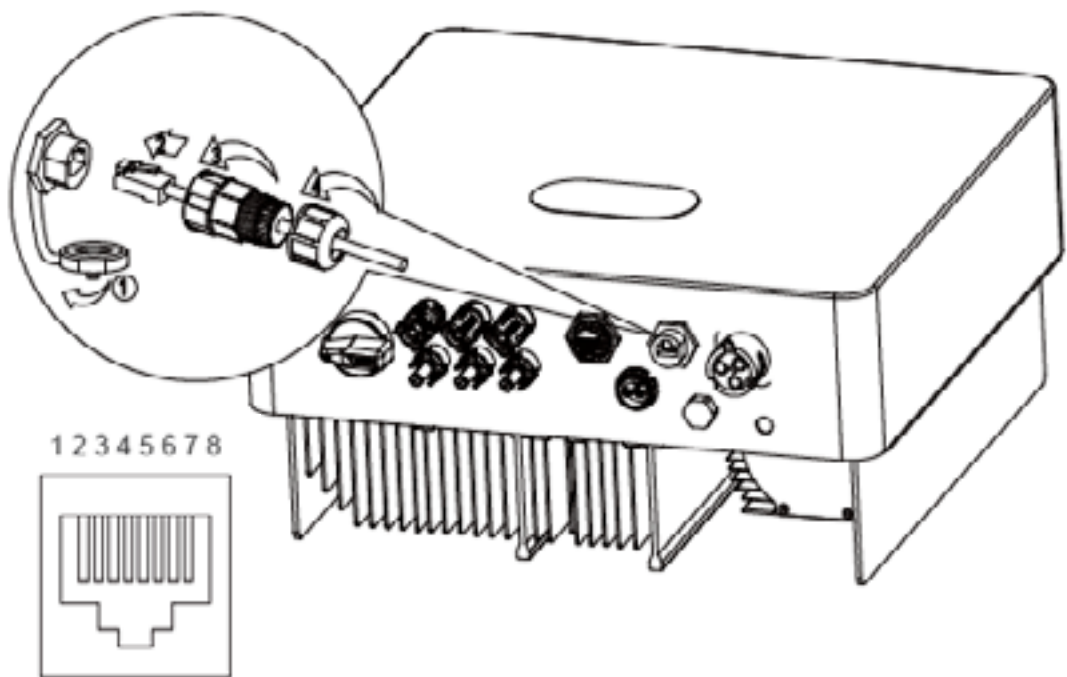


5.3.7 DRM Controle (opcional)



Atenção:

- Ao conectar os cabos de comunicação, certifique-se de que a definição da porta de comunicação do medidor esteja configurada perfeitamente ao dispositivo, e o roteamento do cabo deve evitar fontes de interferência, cabos de alimentação, etc. para evitar afetar a recepção do sinal.
- Forneça seu próprio conector RJ45 registrado. Recomenda-se usar cabos de rede padrão supercinco e acima do padrão T568B.
- O cabo de comunicação do DRM para o inversor pode ser conectado ao conector registrado RJ45 padrão e as portas são definidas da seguinte forma:



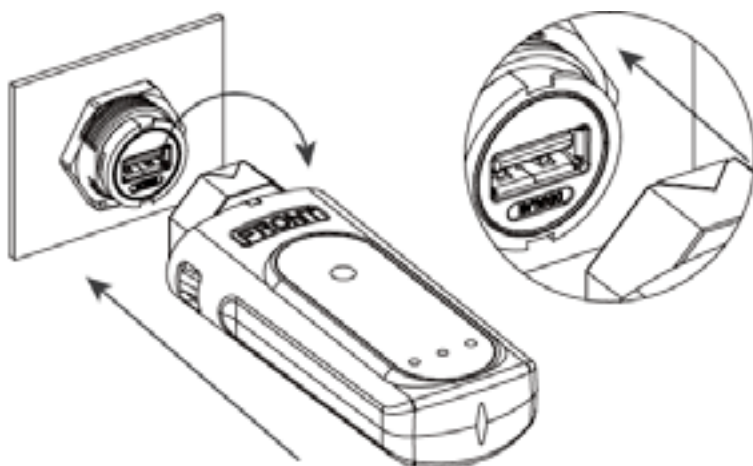
Pino	Função	Pino	Função
1	DRM 1/5	5	REF
2	DRM 2/6	6	Com/DRMO
3	DRM 3/7	7	V+
4	DRM 4/8	8	V-

5.3.8 Conexão do registrador de dados (Opcional)



Atenção:

- Consulte o site oficial para obter detalhes do registrador de dados.



6. Comissionamento e Manutenção de Equipamento

6.1 Verifique antes de ligar

Item.	Componentes	Descrição
1	Instalação do inversor	O inversor deve ser instalado de forma correta, firme e confiável
2	Inversor	Os cabos de vem estar razoavelmente dispostos e bem protegidos, sem danos
3	Datalogger	O registrador de dados deve ser instalado de forma correta, firme e confiável
4	Identificando	Os sinais de segurança e etiquetas de advertência no inversor não estão bloqueados ou danificados
5	Trocar	"DC SWITCH" e todas as chaves conectadas ao inversor estão "OFF"
6	Conexão à cabo	O cabo de saída CA, o cabo de entrada CC e o fio terra estão conectados corretamente, com firmeza e confiabilidade
7	Terminais não utilizados e interfaces	Terminais e interfaces não utilizados são protegidos com tampas à prova d'água
8	Disjuntor	Seleção razoável de disjuntores CA e CC
9	Pré-requisitos ambientais	Espaço de instalação razoável, ambiente limpo e arrumado, nenhuma construção permanece

6.2 Ligar o equipamento

Passo 1:

Por favor use o multímetro para medir a tensão da rede na chave entre a entrada da rede e o inversor, e fazer certifique-se de que a tensão esteja na faixa permitida do inversor.

Passo 2:

Fechar o interruptor CA entre o inversor e a concessionária/rede

Passo 3:

Definir "DC SWITCH" no inversor para "ON".

Passo 4:

Observar o LED indicador do inversor e verifique o status de operação do inversor.

6.3 Definir os parâmetros do inversor via App



Atenção:

- Para garantir que o inversor funcione corretamente, use o programa aplicativo
- Colocar o nome do aplicativo Elgin para concluir a configuração do parâmetro do inversor.

Escaneie o QR co de abaixo para baixar o aplicativo da Elgin de monitoramento ou faça login no seguinte site para baixar este aplicativo:

shopsolar.elgin.com.br/



Atenção:

- Obtenha também as instruções de operação da haste de comunicação no site oficial, para definir o conteúdo de forma mais consistente com o cenário do aplicativo.

6.4 Desligue o equipamento



Aviso:

- Ao operar e manter o inversor, desligue o inversor para tratamento. A operação com energia do equipamento pode causar danos ao inversor ou choque elétrico.
- Depois que o inversor for desligado, levará um certo tempo para que os componentes internos descarreguem. Aguarde até que o equipamento esteja totalmente descarregado de acordo com os requisitos de tempo de etiqueta exigidos.

Passo 1:

Desconecte o interruptor CA entre o inversor e a concessionária/rede nacional.

Passo 2:

No Interruptor CA entre o inversor e a concessionária/ rede nacional, meça a tensão no multímetro do lado da rede com um elétrica para confirmar que a energia foi cortada.

Passo 3:

Veja o indicador LED do inversor, verifique o status de operação do inversor e confirme para entrar no modo de espera.

Passo 4:

Definir "CC SWITCH" no inversor para "OFF".

6.4 Desligue o equipamento



Aviso:

- Certifique-se de que o inversor está desligado.
- Use equipamento de proteção individual ao operar o inversor.

Passo 1:

Remova sucessivamente todas as conexões elétricas do inversor, incluindo cabo CC, cabo CA, cabo de comunicação, módulo de comunicação e fio terra de proteção.

Passo 2:

Remova o inversor do revestimento traseiro.

Passo 3:

Remova o revestimento traseiro

Passo 4:

Guarde adequadamente o inversor e certifique-se de que as condições de armazenamento atendam aos requisitos se o inversor subsequente ainda for colocado em uso.

6.6 Descarte de equipamentos

Se o inversor não puder mais ser usado e precisar ser descartado, descarte-o de acordo com os requisitos de descarte de lixo elétrico do país/região do inversor. O inversor não deve ser tratado como lixo doméstico.

6.7 Resolução de problemas

Solucione o problema de acordo com os seguintes métodos. Se os métodos de solução de problemas não puderem ajudá-lo, entre em contato com o centro de serviço pós-venda.

Ao entrar em contato com o centro de serviço pós-venda, colete as seguintes informações para uma solução rápida.

1. Informações do inversor, como número de série, versão do software, tempo de instalação do equipamento, tempode ocorrência da falha, frequência de ocorrência da falha, etc.
2. 2. Ambiente de instalação do equipamento, como condições climáticas, se os componentes estão abrigados e se há sombra, etc. Recomenda-se fornecer fotos, vídeos e outros documentos para auxiliar na análise dos problemas.
3. Condição da rede pública/nacional.

Se houver apenas o modo indicador para o inversor, as informações de falha podem ser visualizadas através domodo de plataforma traseira/APP.

Código de Erro	Descrição	Solução
101	Sobretensão do barramento	1. Reinicie o inversor 2. Se ainda falhar após a reinicialização, entre em contato com o instalador.
102	Subtensão do barramento	
104	Sobretensão do barramento	
301	Falta de Aterramento GFDI	
601	Tempo limite de partida suave do inversor da fase L1	1. Verifique se a frequência de tensão da rede elétrica está estável. Se a rede elétrica oscilar muito, reinicie o inversor. 2. Se a falha persistir após reiniciar, entre em contato com o instalador.
801	Sobrecorrente do inversor de fase L1	1. Reinicie o inversor. 2. Se ainda falhar após a reinicialização, entre em contato com o instalador
901	Sobrecorrente do inversor de fase L1	
1501	O painel de controle está sob temperatura excessivamente alta	1. O inversor deve ser montado na parede no ambiente onde a temperatura não exceda 60°. 2. Se o método de instalação e o ambiente estiverem normais, entre em contato com o instalador.
1504	O inversor está sob temperatura excessivamente alta	
1601	Corrente CC L1 fora dos limites	1. Reinicie o inversor 2. Se ainda falhar após a reinicialização, entre em contato com o instalador.
1801	Sobretensão no MPPT 1	Verifique a configuração do painel solar para garantir que a tensão do circuito aberto seja inferior a 600V.
1802	Sobretensão no MPPT 2	
2001	Sobrecorrente de entrada CC	
2101	Falha de arco de entrada CC	Desconecte as strings, baterias e a rede do inversor e verifique qualquer dano ou mal contato dos cabos conectados na entrada CC do inversor.
2201	Conexão reversa na entrada CC1	Desconecte as strings, baterias e a rede do inversor e verifique qualquer dano ou mal contato dos cabos conectados na entrada CC do inversor.
2202	Conexão reversa na entrada CC2	Desconecte as strings, baterias e a rede do inversor e verifique qualquer dano ou mal contato dos cabos conectados na entrada CC do inversor.
2301	Curto-circuito entrada CC no MPPT-1	Entre em contato com o instalador.
2301	Curto-circuito entrada CC no MPPT-2	
2301	Falha do ventilador interno	

Código de Erro	Descrição	Solução
2901	Falha de isolamento	1. Verifique se o isolamento dos cabos de entrada CC está normal. 2. Aguarde que o inversor se recupere automaticamente, caso contrário contate o instalador.
3001	Falha no sensor GFCI	1. Reinicie o inversor. 2. Se ainda falhar após a reinicialização, entre em contato com o instalador.
3002	GFCI fora dos limites	1. Verifique se o isolamento dos cabos de entrada CC está normal. 2. Entre em contato com o instalador.
3101	Anomalia da fonte auxiliar	Entre em contato com o instalador.
3303	Falha no relé	1. Reinicie o inversor. 2. Se ainda falhar após a reinicialização, entre em contato com o instalador.
4201	DRM desligado	Responder ao desligamento programado sem manipulação.
4301	Incompatibilidade de versão do protocolo DSP/ARM	Entre em contato com o instalador.
4302	Versão de hardware incompatível	
4503	Proteção de memória	

6.8 Manutenção regular



Perigo:

- A máquina deve ser mantida desligada durante a manutenção



Atenção:

- A manutenção regular pode manter a estabilidade do desempenho do inversor.

Contente	Método	Ciclo
Sistema Limpeza	Verifique a aleta de resfriamento e a entrada/saída de ar quanto a corpos estranhos e poeira. Especialmente o ventilador precisa de manutenção regular para evitar que detritos bloqueiem o ventilador e afetem a operação do inversor	Meio Ano

Contente	Método	Ciclo
Interruptor CC	Ligue e desligue o interruptor CC 10 vezes continuamente para garantir o funcionamento normal do interruptor CC.	Um Ano
Elétrico conexão	Verifique se a conexão elétrica está frouxa, se a aparência do cabo está danificada e se há vazamento de cobre.	Meio Ano
Aperto	Verifique se a estanqueidade do orifício de entrada do equipamento atende aos requisitos. Se a folga for muito grande ou não for vedada, ela deve ser fechada novamente.	Um Ano

7. Parâmetros Técnicos

ELGIN-7.5K-SLG1

Dados de Entrada (CC)			
SKU		3507K5000ANS	
Modelo		ELGIN-7.5K-SLG1	
Tensão de entrada máxima CC (V)6		00	
Tensão de entrada CC de partida (V)8		0	
Faixa de tensão de operação MPPT (V)8		0-550	
Corrente máxima de entrada (A)		27A/16A	
Corrente de curto circuito (A)		35A/20A	
Número de MPPT		2	
Número de entradas		2+1	
Dados Gerais			
Dimensões (L x A x P) mm		395 x 367 x 194.5	
Peso (KG)1		6.5Kg	
Topologia		Sem Trafo	
Consumo Interno<		0.3W(noite)	
Temperatura de Operação-		30 ~ 60°C	
Grau de proteção		IP66	
Tipo Conector CAP		lug de conexão rápida	
Conceito de resfriamento		Resfriamento Natural	
Altitude máxima de operação sem redução da potência (m)4		000	
Dados de Saída (CA)			
Potência nominal de saída / 40°C (kW)		7.5	
Potência máxima ativa / 40°C (kW)		7.5	
Tensão nominal CA (V)		220V, 1F/N/PE	
Faixa de Tensão CA (V)1		76-242	
Frequência Nominal da Rede (Hz)		60	
Tipo de rede		Monofásico	
Corrente Nominal de Saída da Rede CA (A)		34.1	
Corrente de Saída Máxima CA (A)		34.1	
Fator de Potência de Saída		0.8 atraso - 0.8 adiantado	
THD		< 3%	
Eficiência		Características	
Máxima Eficiência (%)	97.8	Conexão CC	Tipo MC-4
Euro Eficiência (%)	97.3	Proteção AFCI	Sim
Eficiência MPPT (%)	99.8	DisplayL	ED+Bluetooth+APP
Proteção contra polaridade reversa CC	SIM	Registro INMETRO	O18987/2024
Proteção contra curto-circuito CAS	IM	MonitoramentoE	Igin Solar
Proteção contra sobrecorrente de saídaS	IM	Interface	RS485; Opcionais:WIFI,4G
Proteção contra sobretensão de saídaS	IM	Padrão de Conexão de Rede	ANBT NBR 16149 ANBT NBR 16150
Detecção Impedância isolamento	SIM		
Proteção contra ilhamentosS	IM	Padrões de Segurança	IEC/EN 621091 IEC/EN 62109-2 IEC/EN 61000-6-1/2/3/4
Proteção de temperaturaS	IM		
Monitoramento de falha de aterramentoS	IM		
Chave seccionadora CC integrada	SIM		
Atualização remota de software	SIM		
Atualização remota de parâmetroS	IM		
Proteção contra surtosC	C tipo II / CA tipo II		

A Elgin reserva o direito de atualizar ou corrigir possíveis erros de seus informativos técnicos sem aviso prévio.
Os direitos autorais deste informativo permanecem com o fabricante.



shopsolar.elgin.com.br

Canal de atendimento
(11) 98386-0054