



# Inversor String Fotovoltaico Interligado à Rede

SUN-30K-G03

SUN-33K-G03

SUN-35K-G03

SUN-40K-G03

SUN-45K-G03

SUN-50K-G03

## Manual do Usuário



# Conteúdo

|                                                       |               |
|-------------------------------------------------------|---------------|
| <b>1. Introdução</b>                                  | <b>- 01 -</b> |
| 1.1 Introdução Visual                                 | - 01 -        |
| 1.2 Conteúdo da Embalagem                             | - 02 -        |
| <b>2. Avisos e Instruções de Segurança</b>            | <b>- 03 -</b> |
| 2.1 Símbolo de segurança                              | - 03 -        |
| 2.2 Guia de Segurança                                 | - 03 -        |
| 2.3 Notas de Uso                                      | - 04 -        |
| <b>3. Interface de Operação</b>                       | <b>- 05 -</b> |
| 3.1 Vista da Interface                                | - 05 -        |
| 3.2 Indicador de Status                               | - 05 -        |
| 3.3 Botões                                            | - 06 -        |
| 3.4 Display LCD                                       | - 06 -        |
| <b>4. Instalação do Produto</b>                       | <b>- 07 -</b> |
| 4.1 Escolha do Local de Instalação                    | - 07 -        |
| 4.2 Suporte do Inversor                               | - 09 -        |
| 4.3 Instalação do Inversor                            | - 10 -        |
| <b>5. Conexão Elétrica</b>                            | <b>- 11 -</b> |
| 5.1 Conexão do Terminal de Entrada CC                 | - 11 -        |
| 5.2 Conexão do Terminal de Entrada CA                 | - 13 -        |
| 5.3 Conexão de Aterramento                            | - 16 -        |
| 5.4 Conexão de Monitoramento do Inversor              | - 16 -        |
| <b>6. Inicialização e Desligamento</b>                | <b>- 18 -</b> |
| 6.1 Inicialização do Inversor                         | - 18 -        |
| 6.2 Desligamento do Inversor                          | - 18 -        |
| <b>7. Função de Exportação Zero via Limitador SUN</b> | <b>- 19 -</b> |
| 7.1 Diagrama de Fiação da Função do limitador SUN     | - 19 -        |
| 7.2 Conexão do Limitador SUN ao inversor              | - 20 -        |
| 7.3 Depurando o Limitador                             | - 23 -        |
| 7.4 Função Exportação Zero (Opcional)                 | - 24 -        |
| <b>8. Operação Geral</b>                              | <b>- 26 -</b> |
| 8.1 Interface inicial                                 | - 27 -        |
| 8.2 Informação Estatística                            | - 29 -        |
| 8.3 Registro de Falta                                 | - 31 -        |
| 8.4 Configuração de ON/OFF                            | - 32 -        |
| 8.5 Configuração de Parâmetros                        | - 33 -        |
| <b>9. Reparo e Manutenção</b>                         | <b>- 38 -</b> |
| <b>10. Informações e Processamento de erros</b>       | <b>- 38 -</b> |
| 10.1 Códigos de Erro                                  | - 38 -        |
| <b>11. Especificações</b>                             | <b>- 43 -</b> |

# Sistema Fotovoltaico Conectado à Rede

## 1. Introdução

### 1.1 Introdução Visual

O inversor String On-Grid pode converter a energia CC do painel solar em energia CA, que pode entrar diretamente na rede. Sua aparência é mostrada abaixo. Esses modelos contêm SUN-30K-G03, SUN-33K-G03, SUN-35K-G03, SUN-40K-G03, SUN-45K-G03 and SUN-50K-G03.

O conjunto a seguir é coletivamente conhecido como "inversor".

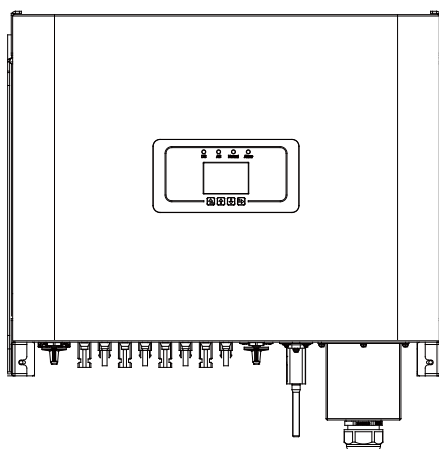


Figura 1.1 Vista Frontal

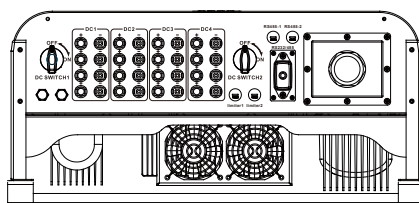
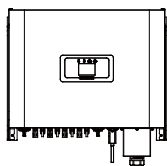


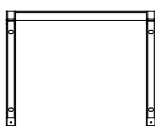
Figura 1.2 Vista Inferior

## 1.2 Conteúdo da Embalagem

Por favor, verifique a seguinte tabela, para ver se todas as peças estão incluídas no pacote..



Inversor String On-Grid x1



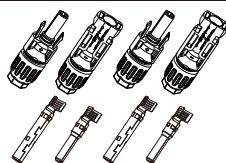
. Suporte de Montagem na  
parede x1



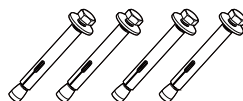
Parafuso de  
Montagem de Aço  
Inox M4x12 x4



Chave Allen x1



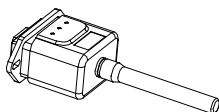
Conectores CC  
(incluindo mola)  
30Kw, 33Kw, 35Kw x 8 pares  
40Kw, 45kw x 9 pares  
50Kw x 12 pares



Parafuso de Aço Inox<sup>1</sup>  
Anticollisão  
M6x80 x4



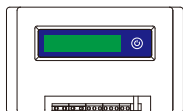
Manual do Usuário x1



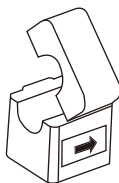
Datalogger (opcional) x1



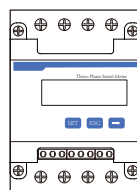
Parafuso de  
Instalação M5x12 x8



Limitador SUN  
(opcional) x 1



Sensor Clamp  
(opcional) x 3



Medidor(opcional) x 1

## 2. Avisos e Instruções de Segurança

O uso inadequado pode resultar em riscos de choque elétrico ou queimaduras. Este manual contém instruções importantes que devem ser seguidas durante a instalação e manutenção. Leia estas instruções cuidadosamente antes de usar e guarde-as para referência futura.

### 2.1 Símbolos de Segurança

Os símbolos de segurança usados neste manual, que destacam os riscos potenciais de segurança e informações de segurança importantes, estão listados a seguir:



***Cuidado:***

O símbolo de advertência indica importantes instruções de segurança que, se não seguidas corretamente, podem resultar em ferimentos graves ou morte.



***Risco de Choque:***

Cuidado, o símbolo de risco de choque elétrico indica importantes instruções de segurança que, se não forem seguidas corretamente, podem resultar em choque elétrico.



***Dica de Segurança:***

O símbolo de dica de segurança indica importantes instruções de segurança que, se não seguidas corretamente, podem resultar em alguns danos ou na destruição do inversor.



***Perigo de Alta Temperatura:***

Cuidado, o símbolo de superfície quente indica instruções de segurança que, se não forem seguidas corretamente, podem resultar em queimaduras.

### 2.2 Instruções de Segurança



***Cuidado:***

A instalação elétrica do inversor deve estar em conformidade com as regras de operação de segurança do país ou área local.



***Cuidado:***

O inversor adota uma estrutura de topologia não isolada, portanto, deve garantir que a entrada CC e a saída CA sejam isoladas eletricamente antes de operar o inversor. Proibir estritamente o aterramento dos pólos positivo e negativo do string FV. Caso contrário, isso danificará o inversor.



***Risco de Choque:***

Proibida a desmontagem da caixa do inversor, que apresenta perigo de choque, que pode causar ferimentos graves ou morte, peça a pessoa qualificada para reparar.



***Risco de Choque:***

Quando o módulo FV é exposto à luz solar, a saída irá gerar tensão CC. Proibido o toque para evitar risco de choque.



***Risco de Choque:***

Ao desligar a entrada e a saída do inversor para manutenção, aguarde pelo menos 5 minutos até que o inversor descarregue a eletricidade remanescente.



***Perigo de Alta Temperatura:***

A temperatura local do inversor pode exceder 80°C durante a operação. Não toque na caixa do inversor.

## 2.3 Notas de Uso

O Inversor de Potência de String Trifásico foi projetado e testado de acordo com os regulamentos de segurança relacionados. Pode garantir a segurança pessoal do usuário. Mas, como um dispositivo elétrico, pode causar choque ou ferimentos por operação incorreta. Opere a unidade de acordo com os requisitos abaixo:

1. O inversor deve ser instalado e mantido por pessoa qualificada de acordo com os regulamentos padrão locais.
2. Deve desconectar o lado CA primeiro, depois desconectar o lado CC durante a instalação e manutenção, depois disso, aguarde pelo menos 5 minutos para evitar choque.
3. A temperatura local do inversor pode exceder 60 °C durante a operação. Não toque para evitar ferimentos.
4. Todas as instalações elétricas devem estar de acordo com as normas elétricas locais e, após obter a permissão do departamento de fornecimento de energia local, os profissionais podem conectar o inversor à rede.
5. Por favor, tome as medidas antiestáticas adequadas.
6. Instale onde crianças não possam tocar.

### 3. Interface de Operação

#### 3.1 Vista da Interface

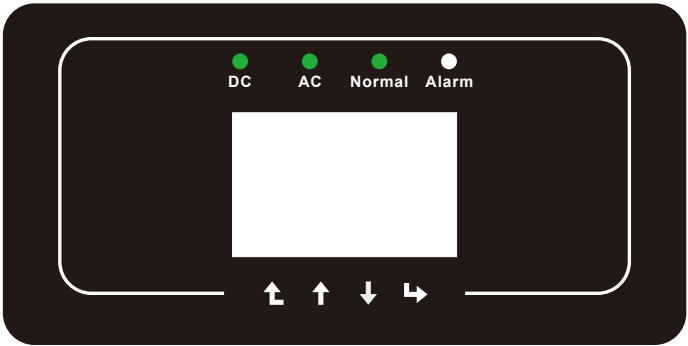


Figura 3.1 Display do Painel Frontal

#### 3.2 Indicador de Status

Existem quatro LEDs indicadores de status no painel frontal do inversor. Consulte a tabela 3.1 para obter detalhes.

| Indicadores | Status | Significado                     |
|-------------|--------|---------------------------------|
| ● DC        | on     | Inversor detecta entrada CC     |
|             | off    | Baixa tensão de entrada CC      |
| ● AC        | on     | Rede Conectada                  |
|             | off    | Rede Indisponível               |
| ● NORMAL    | on     | Operação Normal                 |
|             | off    | Operação Interrompida           |
| ● ALARM     | on     | Falhas detectadas ou reportadas |
|             | off    | Operação Normal                 |

Tabela 3.1 Luzes indicadoras de status

---

### 3.3 Botões

Existem quatro teclas no painel frontal do Inversor (da esquerda para a direita): as teclas Esc, Cima, Baixo e Enter. O teclado é usado para:

- Percorrer as opções exibidas (as teclas para cima e para baixo);
- Acesso para modificar as configurações ajustáveis (as teclas Esc e Enter).



### 3.4 Display LCD

O Inversor String Trifásico usa um Display de 256x128 pontos, que mostra as seguintes informações:

- Status e informações de operação do inversor;
- Mensagens de serviço para o operador;
- Mensagens de alarme e indicações de falha.



## 4. Instalação do Produto

### 4.1 Escolha do Local de Instalação

Para seleccionar um local para o inversor, os seguintes critérios devem ser considerados:

#### **CUIDADO: Risco de Incêndio**

- Não instale o inversor em áreas contendo materiais ou gases altamente inflamáveis.
- Não instale o inversor em ambientes potencialmente explosivos.
- Não instale em pequenos espaços fechados onde o ar não possa circular livremente. Para evitar superaquecimento, sempre certifique-se de que o fluxo de ar ao redor do inversor não esteja bloqueado.
- A exposição à luz solar direta aumentará a temperatura operacional do inversor e pode causar limitação de potência de saída. Deye recomenda inversor instalado para evitar luz solar direta ou chuva.
- Para evitar o sobreaquecimento, a temperatura ambiente deve ser considerada ao escolher o local de instalação do inversor. A Deye recomenda o uso de abrigo para minimizar a luz solar direta quando a temperatura do ar ambiente ao redor da unidade exceder 100°F / 40°C.



Figura 4.1 Local de Instalação Recomendada

- Instale em uma parede ou estrutura forte capaz de suportar o peso.
- Instale verticalmente com uma inclinação máxima de 15°. Se o inversor montado for inclinado em um ângulo maior do que o máximo observado, a dissipação de calor pode ser inibida e pode resultar em saída de potência menor do que a esperada.
- Deve-se deixar pelo menos 500 mm de espaço entre o inversor e qualquer outra superfície. O inversor deve estar pelo menos 500mm de espaçamento acima e abaixo. E deve instalar o inversor em um local onde crianças não possam tocar. Por favor, veja a imagem 4.3.
- Considere se o ambiente de instalação é apropriado para ver o display LCD do inversor e os indicadores de status claramente.
- Deve oferecer um ambiente ventilado se o inversor for instalado em uma casa hermética.



**Dica de Segurança:**

Não coloque ou armazene nenhum item próximo ao inversor.

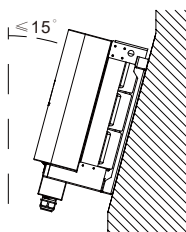
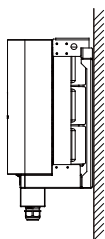
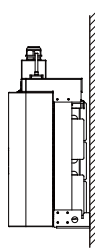
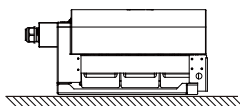
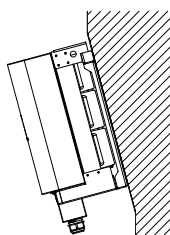


Figura 4.2 Ângulo de Instalação

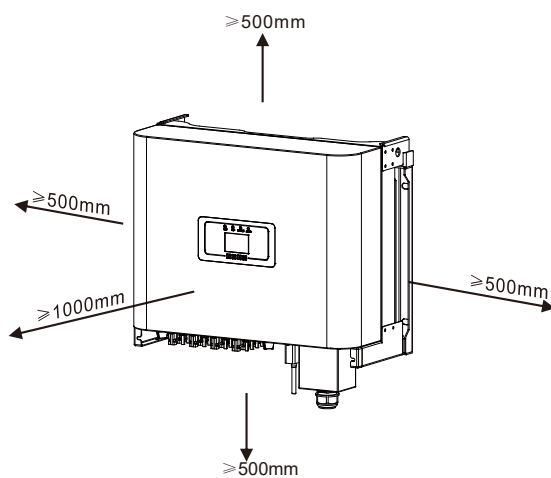


Figura 4.3 Espaçamento de Instalação

## 4.2 Suporte do Inversor

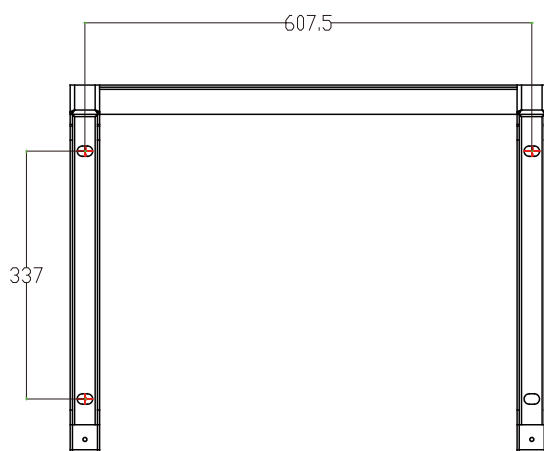


Figura 4.4 Dimensões do Suporte de Montagem

### 4.3 Instalação do Inversor

O inversor deve ser montado em uma posição vertical. Os passos da montagem estão a seguir:

1. Para paredes de tijolo, a posição dos orifícios deve ser adequada para os parafusos.
2. Certifique-se de que o suporte está na horizontal e os orifícios de montagem estão nos pontos corretos. Fazer os furos na parede de acordo com as marcas.
3. Use os parafusos de expansão para fixar o suporte na parede.

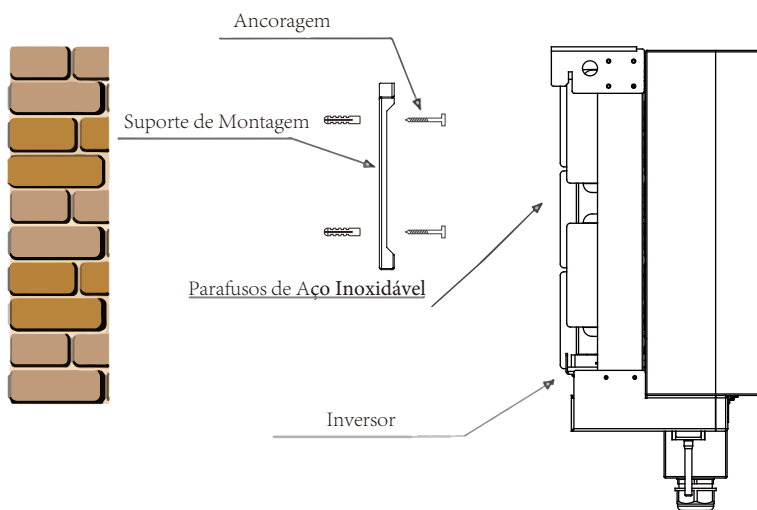


Figura 4.5 Instalação do Inversor

## 5 Conexão Elétrica

### 5.1 Conexão do Terminal de Entrada DC

- 1. Desligue o interruptor principal de alimentação da rede (CA).
- 2. Desligue o isolador CC.
- 3. Monte o conector de entrada fotovoltaico no inversor.



**Dica de Segurança:**

Não conecte o pólo positivo ou negativo do painel fotovoltaico ao aterramento, isso pode causar sérios danos ao inversor.



**Dica de Segurança:**

Antes da conexão, certifique-se de que a polaridade da tensão de saída do painel fotovoltaico corresponda aos símbolos “DC +” e “DC-”.



**Dica de Segurança:**

Antes de conectar o inversor, certifique-se de que a tensão de circuito aberto do arranjo fotovoltaico esteja dentro dos 1000V do inversor.

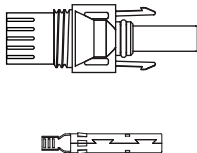


Figura 5.1 Conector DC+ (MC4)

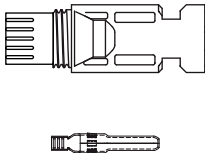


Figura 5.2 Conector DC- (MC4)



**Dica de Segurança:**

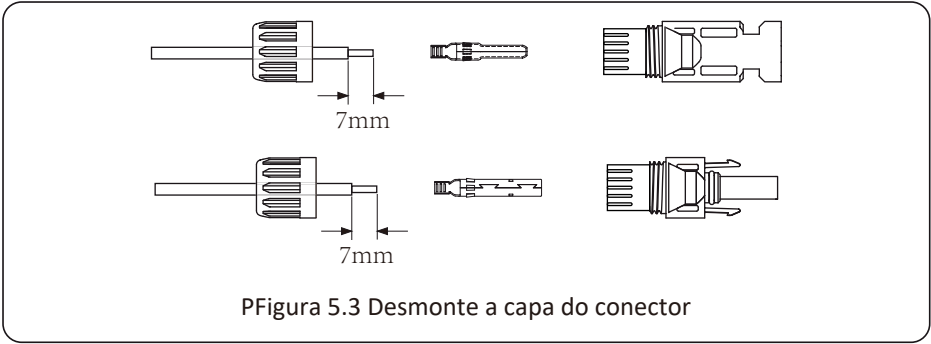
Use um cabo CC aprovado para o sistema fotovoltaico.

| Tipo de Cabo                                            | Seção Transversal (mm2) |                   |
|---------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------|
|                                                         | Faixa                   | Valor Recomendado |
| Cabo fotovoltaico genérico da indústria (modelo: PV1-F) | 4.0~6.0<br>(12~10AWG)   | 4.0 (12AWG)       |

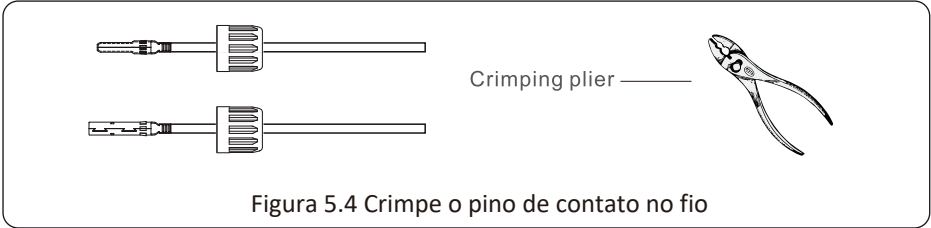
Tabela 5.1 Especificações do Cabo CC

As etapas para montar os conectores CC são listadas a seguir:

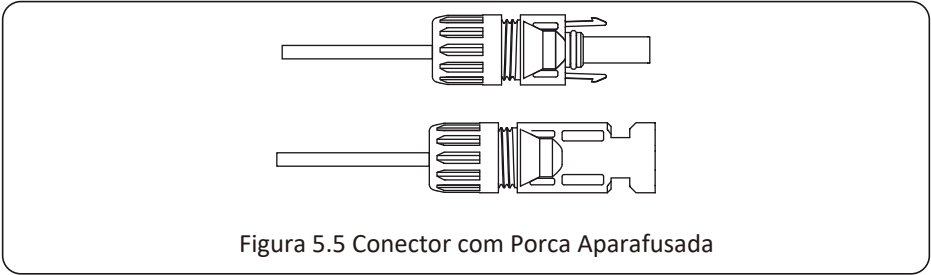
a) Desencape o fio DC cerca de 7 mm, desmonte a porca da capa do conector (ver figura 5.3).



b) Terminais de crimpagem de metal com um alicate de crimpagem como mostrado na figura 5.4.



c) Insira o pino de contato na parte superior do conector e aperte porca da capa na parte superior do conector. (como mostrado na figura 5.5).



d) Por fim, insira o conector CC na entrada positiva e negativa do inversor, conforme figura 5.6

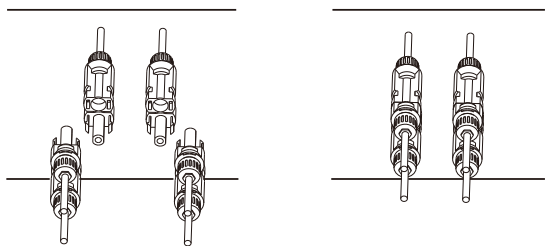


Figura 5.6 Conexão de Entrada CC



**Atenção:** A luz solar incidindo no painel irá gerar tensão. Alta tensão em série pode causar perigo de vida. Portanto, antes de conectar a entrada CC, o painel solar precisa ser bloqueado por material opaco e o interruptor CC deve estar desligado, caso contrário, a alta tensão do inversor pode levar a condições de risco de vida.

5.2 Conexão do Terminal de Entrada CA

A conexão CA pode usar 16-25mm, cabo 105 °C, favor certificar-se que a resistência do cabo é menor que 1.5ohm. Se o cabo for maior que 20m, é recomendado usar cabos de 20-25mm.



**Atenção:** O cabo CA linha 1 é conectada no soquete 1; L2 é conectada no soquete 2; L3 é conectada no soquete 3, A linha PE é conectada no terra, e não envolve N conexões de fios, favor não inserir N linhas no soquete de N.

| Especificações do Cabo               |                    | Cabo de Núcleo de Cobre | Cabo de Cobre revestido de alumínio / Liga de alumínio |
|--------------------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------|
| Área Transversal do Condutor (mm²) 2 | Faixa              | 16-25                   | 25-35                                                  |
|                                      | Número Recomendado | 25                      | 35                                                     |
| Diâmetro Externo do Cabo (mm)        | Faixa              | 22-32                   |                                                        |
|                                      | Recomendado        | 27                      |                                                        |

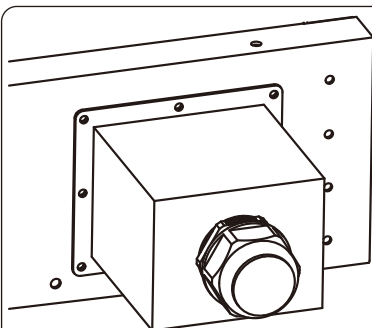
Tabela 5.2 Especificações do Cabo Recomendadas

O método de produção do fio CA é o mesmo que o da seção 5.2.1.

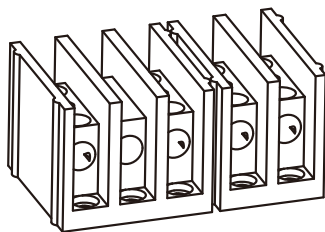
Método de instalação do fio CA:

1) Remova os 8 parafusos fixos da Caixa de Junção CA do inversor como mostrado na Figura 5.7.

Removendo a Caixa de Junção, pode-se observar os terminais do inversor. O padrão é 5 dígitos como mostrado na Figura 5.8.



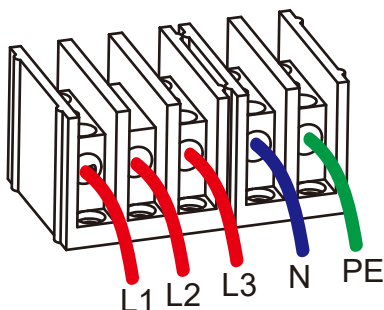
5.7 Caixa de Junção CA



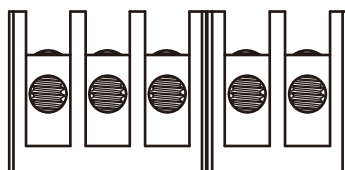
5.8 Terminal CA

2) Conecte o cabo na Caixa de Junção, capa impermeável e insira no terminal.

(A figura mostra o modo de conexão das três fases conectadas à Caixa de Junção, fio terra aparafusado na carcaça do inversor)Fig 5.9, e use uma chave de fenda hexagonal para prender a capa do fio no terminal de conexão como mostrado na Figura 5.10.



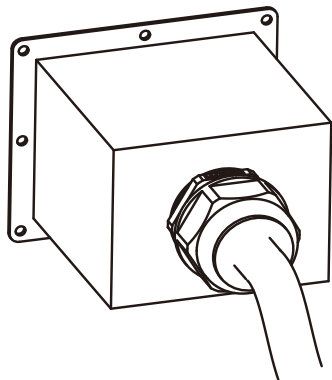
5.9 Cabo CA conectado ao terminal



5.10 Apertando o cabo de conexão CA



3)Aparafuse a tampa da conexão AC de volta ao casco e aperte todos os parafusos para ajustar o conector de proteção à prova d'água, conforme mostrado na Figura 5.11



5.11 Apertar a Caixa de Junção CA

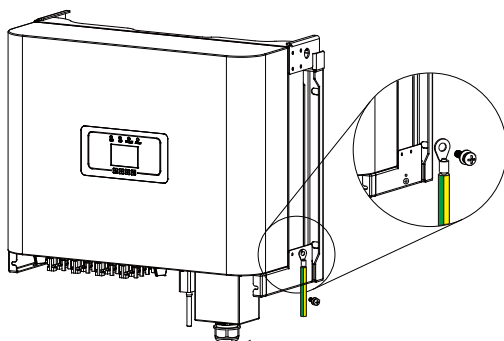
5.2.3 Especificações de proteção de corrente recomendadas

| Inversor    | Tensão Nominal | Potência de Saída Nominal (kW) | Dispositivo de Proteção de Corrente (A) |
|-------------|----------------|--------------------------------|-----------------------------------------|
| SUN-30K-G03 | 400            | 30                             | 60                                      |
| SUN-33K-G03 | 400            | 33                             | 70                                      |
| SUN-35K-G03 | 400            | 35                             | 80                                      |
| SUN-40K-G03 | 400            | 40                             | 80                                      |
| SUN-45K-G03 | 400            | 40                             | 80                                      |
| SUN-50K-G03 | 400            | 50                             | 100                                     |

Table 5.3 Especificações de Proteção de Corrente Recomendadas

### 5.3 Conexão do Aterramento

Um bom aterramento é bom para resistir a choques de sobretensão e melhorar o desempenho de PEM (pulso eletromagnético). Portanto, antes de conectar os cabos CA, CC e de comunicação, primeiro é necessário aterrar o cabo. Para um único sistema, basta aterrar o cabo PE. Para sistemas de máquinas múltiplas, todos os cabos PE do inversor precisam ser conectados ao mesmo barramento de cobre de aterramento para garantir a conexão equipotencial. A instalação do fio terra da carcaça é mostrada na figura 5.12.



5.12 A Instalação do Aterramento da Carcaça



#### **Atenção:**

O inversor possui circuito de detecção de corrente de fuga embutido. Se um dispositivo de proteção de corrente de fuga externo for conectado, sua corrente operacional deve ser superior a 300 mA, caso contrário, o inversor pode não funcionar corretamente.

### 5.4 Conexão de Monitoramento do Inversor

O inversor tem a função de monitoramento remoto sem fio. O inversor com função Wi-Fi está equipado com Plug Wi-Fi para conectar o inversor e a rede. A operação, instalação, acesso à Internet, download de APP e outros processos do plug de Wi-Fi são detalhados nas instruções. A Figura 5.13 é a solução de monitoramento da Internet.

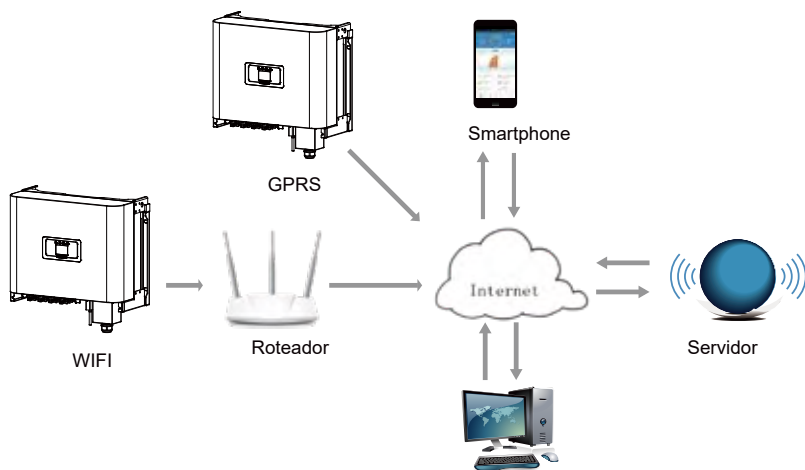


Figura 5.13 Solução de monitoramento da Internet

#### 5.4.1 Instalação do Adaptador Wi-Fi

Quando o inversor sai de fábrica, o local de instalação do adaptador Wi-Fi é lacrado por uma placa conforme Figura 5.14. Ao instalar o adaptador Wi-Fi, remova a placa de vedação, substitua-a pela placa de vedação com furo quadrado nos acessórios e aperte os parafusos. Insira o adaptador Wi-Fi na interface e fixe-o com um parafuso. A configuração do adaptador Wi-Fi deve ser realizada após várias conexões elétricas terem sido concluídas e a alimentação CC do inversor ligada. Quando o inversor está ligado à energia CC, é determinado se o adaptador Wi-Fi está normalmente eletrificado (a luz do LED sai do invólucro).

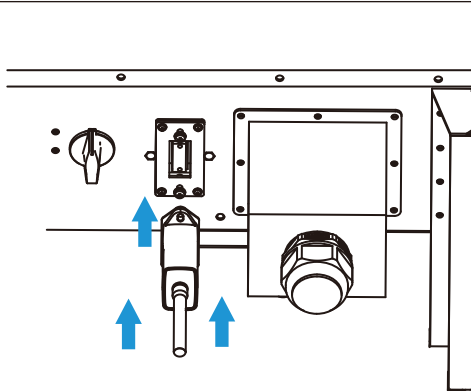


Figura 5.14 Diagrama de Instalação do Wi-Fi

---

### 5.4.2 Configuração do datalogger

Para a configuração do adaptador Wi-Fi, consulte as Ilustrações do adaptador Wi-Fi.

## 6. Início e Desligamento

Antes de iniciar o inversor, certifique-se de que o inversor pode atender às seguintes condições, caso contrário, pode resultar em incêndio ou danos ao inversor. Neste caso, não assumimos qualquer responsabilidade. Para otimizar a configuração do sistema, é recomendável que as duas entradas sejam conectadas ao mesmo número de módulos FV.

a). A tensão máxima de abertura de cada conjunto de módulos FV não deve exceder 1000 VDC em nenhuma condição.

b). Cada entrada do inversor deve usar o mesmo tipo de módulo FV em série.

c). A potência total de saída do FV não deve exceder a potência máxima de entrada do inversor, cada módulo FV não deve exceder a potência nominal de cada canal.

### 6.1 Inicialização do Inversor

Ao iniciar o inversor de string monofásico, deve seguir as etapas abaixo:

1. Primeiro ligue o disjuntor CA.
2. Ligue o interruptor CC do módulo FV e, se o painel fornecer tensão de partida e energia suficientes, o inversor dará partida.
3. Quando a tensão CA e a tensão CC estão normais, a inicialização está pronta para começar. O inversor verificará primeiro os parâmetros internos e os parâmetros da rede, enquanto o LCD mostrará que o inversor está verificando automaticamente.
4. Se o parâmetro estiver dentro da faixa aceitável, o inversor irá gerar a rede normal. A luz indicadora NORMAL está acesa.

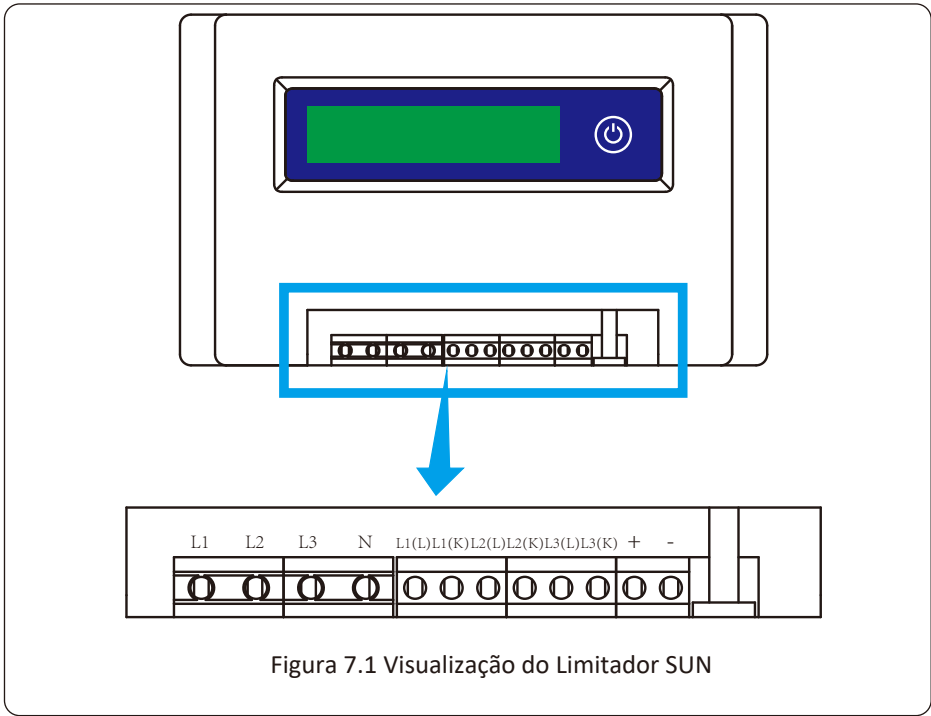
### 6.2 Desligamento do Inversor

Deve seguir as etapas abaixo ao desligar o inversor:

1. Desligue o disjuntor CA.
2. Aguarde 30 segundos, desligue a chave CC (se houver) ou simplesmente desconecte conector de entrada CC. O inversor fechará o LCD e todos os indicadores em dois minutos.

## 7 Função Exportação Zero via Limitador SUN

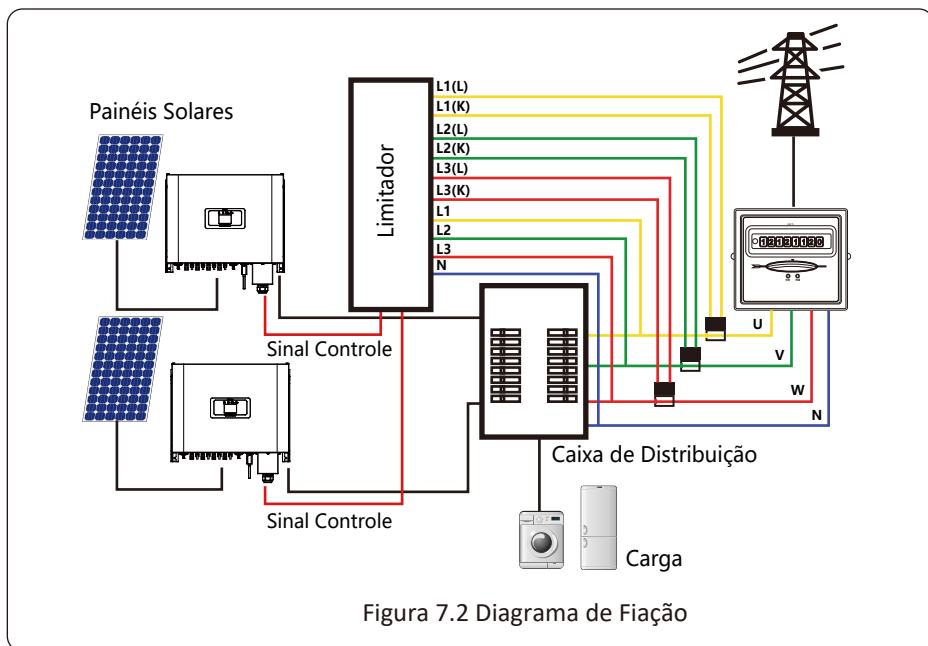
O inversor possui função de exportação zero externa. Esta função é opcional. Ele pode coletar energia contra-corrente para controlar a energia de saída do inversor, de modo que a energia do inversor e a carga possam ser desativadas e o excesso de energia não retorne à rede. Se você comprar o inversor com função de exportação zero, um dispositivo externo de exportação zero (limitador SUN ou medidor de energia) será incluído no pacote, o que é necessário para a função. O limitador SUN é mostrado como Figura 7.1. Você pode ver a marca da linha correspondente próxima a interface verde. Os terminais verdes à esquerda são a interface da linha CA trifásica (L1, L2, L3) e da Linha N (N), e à direita são a interface entre três conjuntos de sensores de corrente e um conjunto de terminais de controle. O limitador SUN coletará a tensão e a corrente dessas interfaces e enviará sinais de controle para o inversor.



### 7.1 Diagrama de Fiação da Função Limitador SUN

Ao ler isso, acreditamos que você concluiu a conexão de acordo com os requisitos do capítulo 5. Se seu inversor estiver ligado e quiser usar a função de limitador, desligue o interruptor CA e CC do inversor, e aguarde 5 minutos até que o inversor esteja completamente descarregado. Para facilitar o uso da função de limitador, fornecemos especificamente o diagrama de fiação, conforme mostrado na Figura 7.2, as linhas vivas amarela / verde / vermelha (L1, L2, L3) conectada à linha viva da rede elétrica (U/V/W), a linha azul significa o condutor neutro.

Recomendamos a instalação de um seccionador CA entre a tomada do inversor e a rede elétrica, as especificações do seccionador CA são determinadas pela capacidade de carga. O interruptor CA que recomendamos para conectar à saída do inversor consulte a Tabela 5.2.



## 7.2 Conecte o Limitador SUN ao Inversor

O limitador SUN medirá a tensão e a corrente de três fases separadamente, e este manual apenas apresenta as etapas de instalação de uma fase, as outras duas fases são iguais. As etapas de instalação específicas são as seguintes:

(1) Conecte o limitador SUN à rede, para que o limitador meça a tensão da rede. Antes de conectar à rede, desligue o interruptor para evitar o risco de choque elétrico. Escolha um fio na parte inferior do interruptor trifásico CC (qualquer fase de U, V, W) para conectar ao terminal L1 e, em seguida, aperte o cabo com uma chave de fenda.

(2) Conecte o limitador SUN ao sensor de corrente. O sensor de corrente pode medir a corrente do lado CA e deve ser conectado ao lado frontal da carga residencial para realizar esta função. Somente quando o limitador SUN coleta a tensão e a corrente da mesma fase, ele pode avaliar a potência da fase. Portanto, o sensor de corrente deve ser conectado à mesma fase que o anterior. Abra a fivela lateral do sensor do corrente, em seguida, prenda o sensor à linha CA no interruptor CC, a direção da seta no sensor deve estar voltada para a carga. O sensor tem duas linhas (conforme mostrado abaixo), e a linha branca corresponde ao terminal K, a linha preta corresponde ao terminal L. Conecte a linha branca aos terminais L1 (L), e o terminal L1 (K) é referido à marca da linha do limitador SUN. Aperte a linha com uma chave de fenda. Este é o processo de instalação de uma fase.

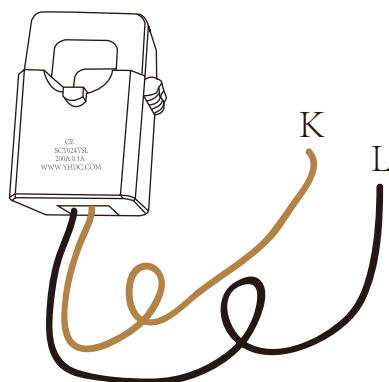


Figura 7.3 Sensor de Corrente

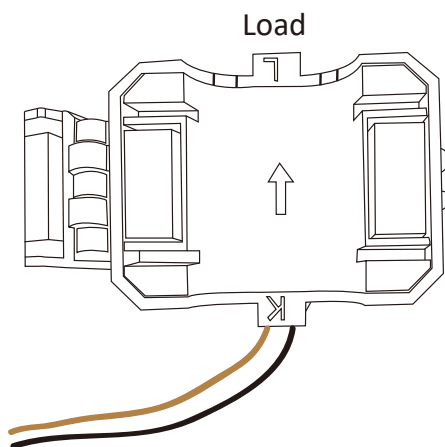


Figura 7.4 Seta Interna do Sensor de Corrente

(3) Depois de terminar a instalação nos processos 1 e 2, conecte o condutor N (N) aos terminais N do limitador e aperte a linha.

(4) Conecte a linha de controle. Existem dois números 1 e 2 na interface do limitador SUN, iguais no terminal à prova d'água do inversor. Torça o terminal à prova d'água e conecte a linha vermelha ao número 1 e a linha preta ao número 2 mostrado na imagem. Depois disso, conecte o terminal à interface do limitador SUN. O outro lado da linha deve ser conectado ao terminal de controle.

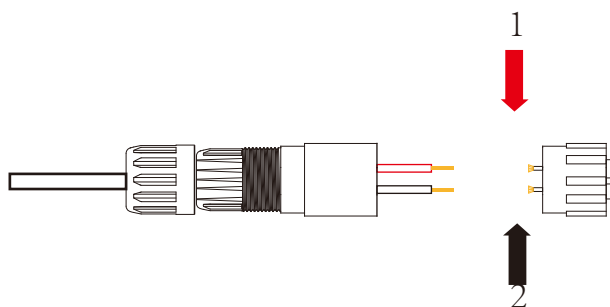


Figura 7.5 Terminal à prova d'água

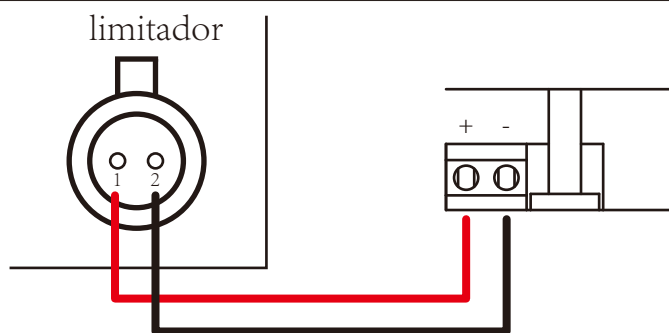


Figura 7.6 Conexão do limitador ao inversor

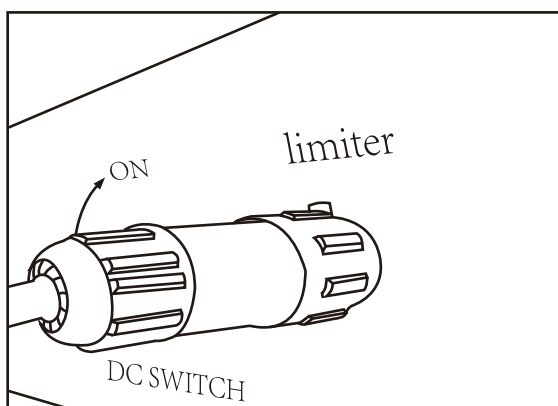


Figura 7.7 Conecte o terminal ao inversor



### 7.3 Depurando o Limitador SUN

Ligue a função anti-backflow do inversor (consulte o manual) depois ligue a fonte de alimentação do limitador SUN, em seguida feche a chave CC e, por último, ligue o inversor.

| MENU» Setup» Run Param |       |          |      |
|------------------------|-------|----------|------|
| ActiveP                | 100%  | Island   | OFF  |
| ReactiveP              | 0.0%  | Meter    | OFF  |
| PF                     | 1.000 | Limiter  | ON   |
| Fun_ISO                | OFF   | E_Coef   | 0.00 |
| Fun_RCD                | OFF   | Meter_CT | 0    |
| SelfCheck              | 10S   | MPPT Num | 3    |
| OK                     |       | Cancel   |      |

Figura 7.8 Interface da Função de Exportação Zero via limitador SUN

Pressione o botão do limitador SUN para a interface de configuração. Pressione e segure o botão para alternar para o modo anti-refluxo. O limitador SUN tem dois modos anti-refluxo, o modo mínimo e o modo médio. No modo mínimo, o limitador SUN controlará a potência do inversor de acordo com a fase com a menor potência para garantir que nenhuma corrente reversa ocorra em cada fase. No modo médio, o limitador SUN controla a saída do inversor de acordo com a média da potência total da carga trifásica, o que pode causar um único refluxo. O controlador é produzido no modo mínimo para garantir que nenhum anti-refluxo aconteça aos clientes.

## 7.4 Função Exportação Zero (Opcional)

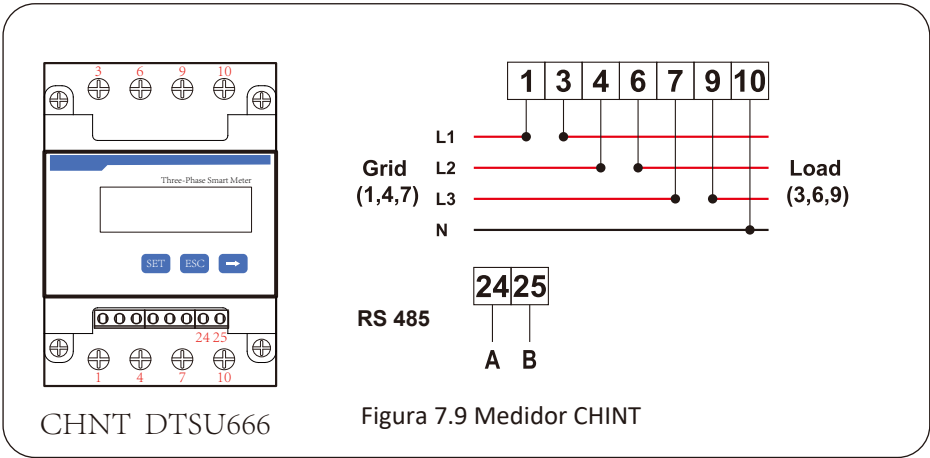
O Inversor String suporta a função de exportação-zero via medidor /Limitador-SUN. Com base na comunicação de dados contínua, uma vez que o Limitador ou medidor de energia detecta a exportação de energia para a rede, ele enviará a informação para o inversor e então o inversor irá desacelerar sua potência ativa de acordo com a demanda de carga e atingir a exportação zero. Esta função de exportação zero é opcional. Se você comprar o inversor com função de exportação zero via medidor de energia, um medidor de energia será incluído no pacote, o qual é necessário para a função de exportação zero.

### 7.4.1 Função de Exportação Zero via Medidor de Energia

Quando você está lendo isto, acreditamos que você completou a conexão de acordo com os requisitos do capítulo 5, se você estiver executando o seu inversor neste momento e quiser usar a função de exportação zero, desligue CA e CC desligue o inversor e espere 5 minutos até que o inversor esteja completamente descarregado. Veja a Figura 7.9 abaixo para conectar o medidor de energia.

Para o diagrama de fiação do sistema, a linha vermelha se refere à fase (L1,L2, L3), a linha preta se refere ao neutro (N). Conectando o cabo RS485 do medidor de energia à porta RS485 do inversor. Recomenda-se instalar um seccionador CA entre o inversor e a rede elétrica, as especificações do seccionador CA são determinadas pela potência da carga.

Se não houver um interruptor CC integrado dentro do inversor que você comprou, recomendamos que você conecte o interruptor CC. A tensão e a corrente do interruptor dependem do arranjo fotovoltaico que você usa.



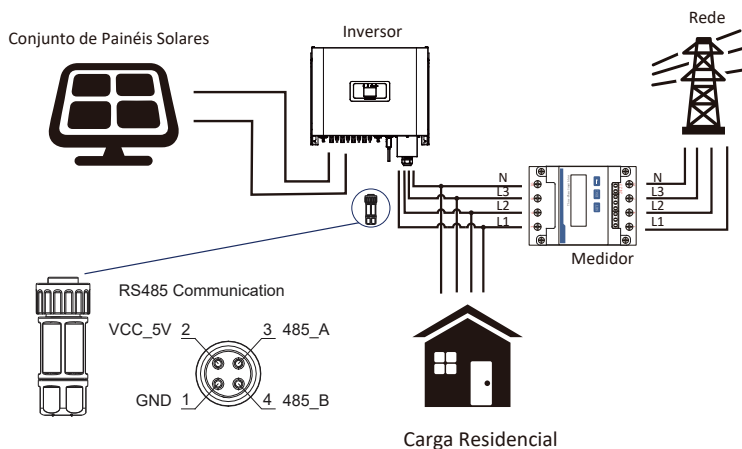


Figura 7.10 Conexão do Diagrama do medidor CHINT



**Atenção:**

Assegurar que os cabos de entrada da rede conectem as portas 1/4/7/10 do medidor de energia, e os cabos de saída CA do inversor conectem as portas 3/6/9/10 do medidor de energia ao conectar.

## 7.4.2 Depurando o Medidor de Energia

Ligue a função anti-backflow do inversor (consulte o manual), em seguida feche a chave CC e, por último, ligue o inversor.

MENU» Setup» Run Param

|           |       |          |      |
|-----------|-------|----------|------|
| ActiveP   | 100%  | Island   | OFF  |
| ReactiveP | 0.0%  | Meter    | ON   |
| PF        | 1.000 | Limiter  | OFF  |
| Fun_ISO   | OFF   | E_Coef   | 0.00 |
| Fun_RCD   | OFF   | Meter_CT | 0    |
| SelfCheck | 10S   | MPPT Num | 3    |
| OK        |       | Cancel   |      |

Figura 7.11 Função de Exportação Zero via Medidor de Energia

## 8. Operação Geral

Durante a operação normal, o LCD mostra o status atual do inversor, incluindo a energia atual, geração total, um gráfico de barras da operação de energia e ID do inversor, etc. Pressione as teclas cima/baixo para ver a tensão CC atual, a corrente CC, a tensão CA, a corrente CA, a temperatura do radiador do inversor, o número da versão do software e o estado da conexão Wi-Fi do inversor.

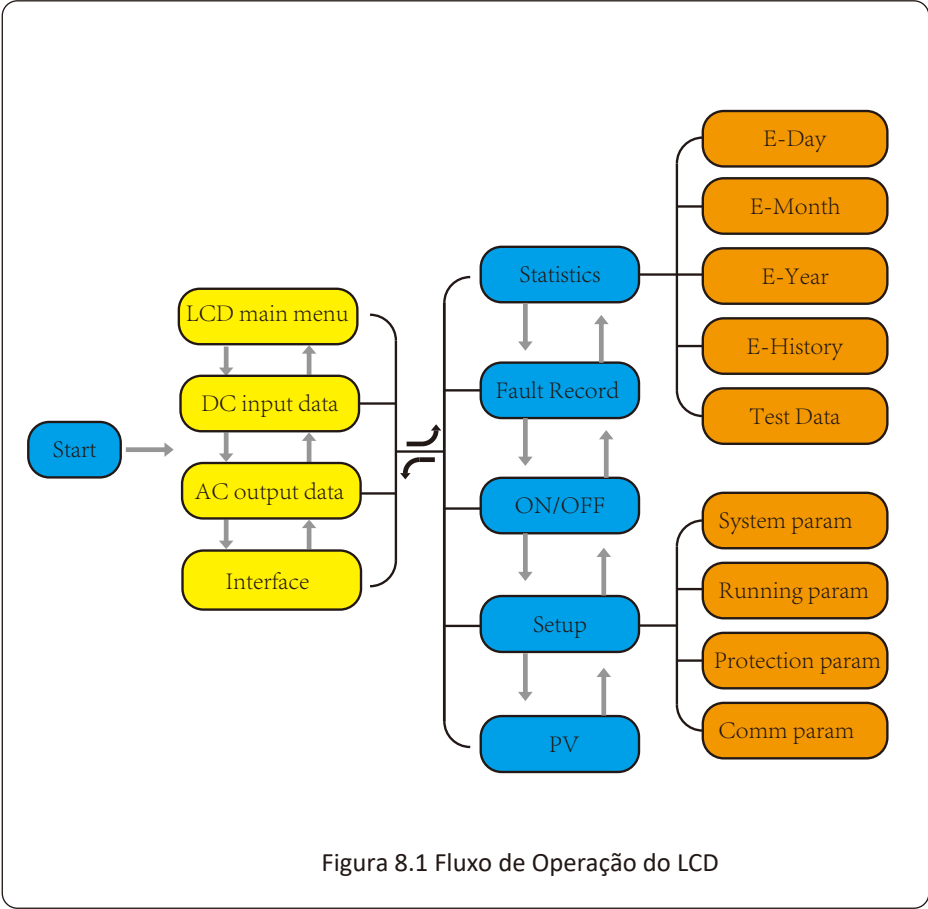


Figura 8.1 Fluxo de Operação do LCD

### 8.1 Interface Inicial

Na interface inicial, você pode verificar a potência, a potência total, o número de identificação do inversor, o modelo e o tempo.

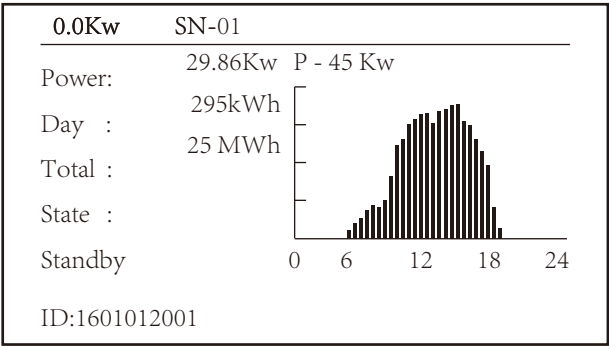


Figura 8.1 Interface Inicial

Pressione PARA CIMA ou PARA BAIXO para verificar a tensão CC do inversor, a corrente CC, a tensão CA, a corrente CA, a temperatura do inversor e as informações da versão do software.

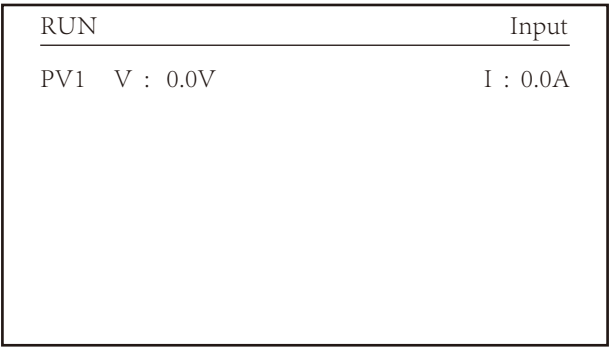


Figura 8.2 Entrada FV e Informação da Corrente CC

Você pode verificar as informações de PV, o número de strings de entrada, a tensão MPPT e a corrente MPPT.

| RUN                 | Grid      |
|---------------------|-----------|
| Ua : 234.5V         | Ia : 0.0A |
| Grid Freq : 50.00Hz |           |

Figura 8.3 Informação do Estado de Execução CA

Você pode verificar as informações de tensão trifásica, corrente e frequência da rede.

| RUN        |
|------------|
| Ver : 0166 |
| Ver : 1860 |

Figura 8.4 Versão do Firmware do Inversor

Você pode verificar a versão Ver0166 do Software LCD e a versão Ver01860 do Software de Controle. Há dois pontos pretos no canto inferior direito. A primeira piscada significa que o inversor está comunicando com o LCD. A segunda, que o LCD está comunicando com o adaptador Wi-Fi.

| PARAMETR         | Meter   |
|------------------|---------|
|                  | SN: 0   |
| Meter Power: 0W  |         |
| Load Power: 0W   |         |
| Day              | Total   |
| ImpEp : 0.00kWh  | 0.00kWh |
| ExpEp : 0.00kWh  | 0.00kWh |
| LoadEp : 0.00kWh | 0.00kWh |

Figura 8.5 Medidor de Potência e Carga.

8.1.1 Menu Principal

Existem quatro submenus no Menu Principal.

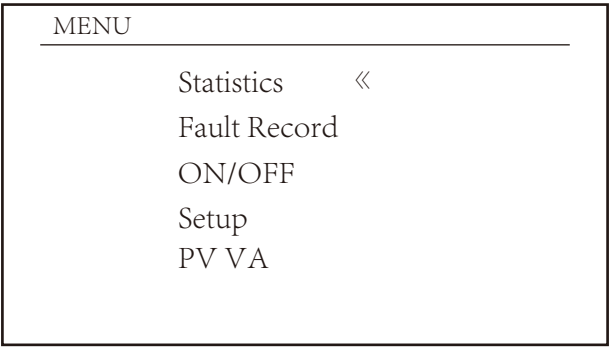


Figura 8.6 Menu Principal

8.2 Informação Estatística

Existem cinco submenus em Estatísticas

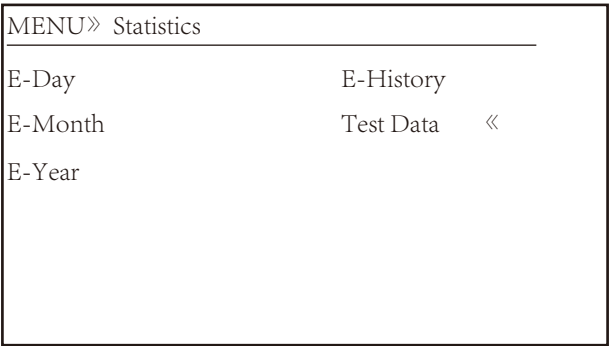


Figura 8.7 Menu Statistics

Entre em cada submenu pelos cursores.

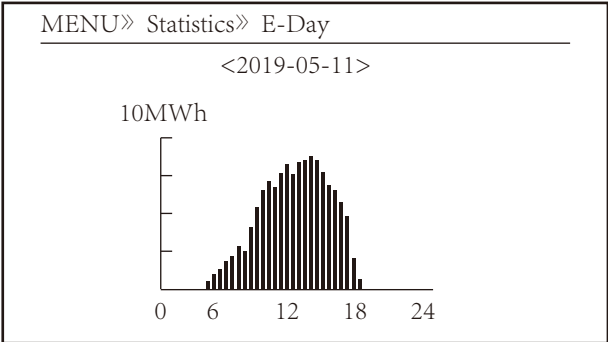


Figura 8.8 Estatísticas Diárias

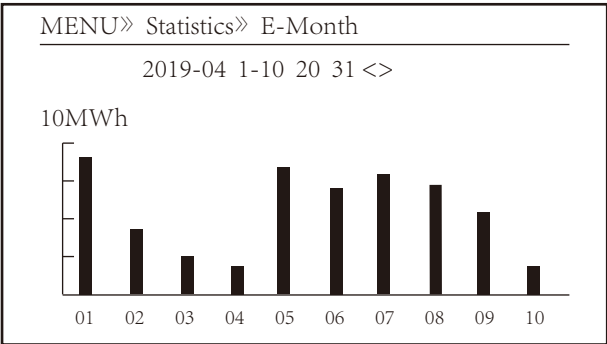


Figura 8.9 Estatísticas Mensais

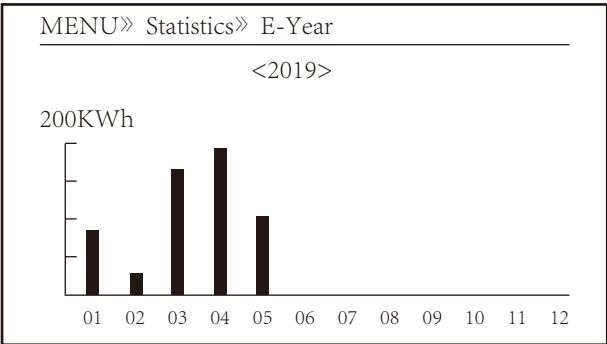


Figura 8.10 Estatísticas Anuais



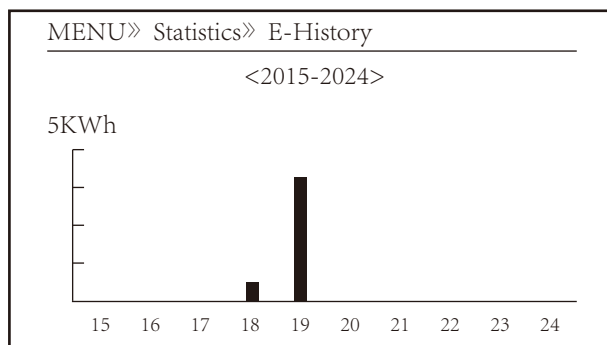


Figura 8.11 Estatísticas Históricas

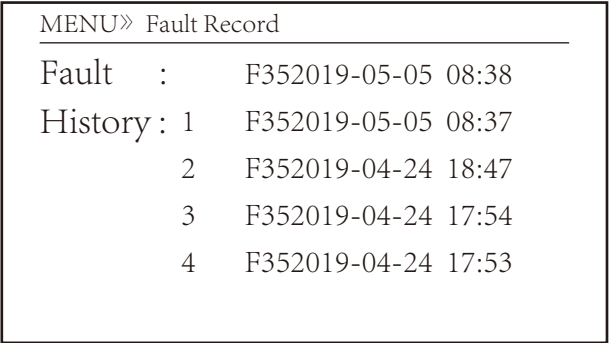
Essa informação é para referência técnica.

|       |       |       |       |       |      |
|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| PV1 : | 19186 | 1k3 : | 11126 | ofC : | 2057 |
| PV2 : | 19198 | 1k4 : | 11140 | 137 : | 2145 |
| HV :  | 19152 | 1k5 : | 16666 | 138 : | 2248 |
| GFD : | 9119  | 1k6 : | 2927  | 139 : | 1497 |
| DiL : | 36    | vHV : | 24362 | 140 : | 0    |
| AVL : | -2    | BSn : | 12218 |       |      |
| 126 : | 287   | ofA : | 2065  |       |      |
| 1k2 : | 6     | ofB : | 2653  |       |      |

Figura 8.12 Informação de Teste

### 8.3 Registro de Falta

Só consegue armazenar quatro faltas no menu do registro, incluindo horário. O cliente pode lidar com a falta dependendo do código de erro.



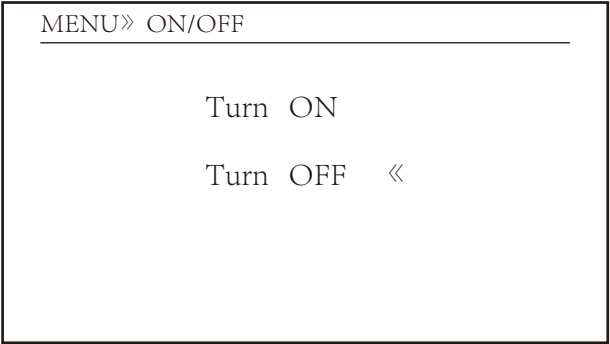
MENU» Fault Record

---

|         |   |                       |
|---------|---|-----------------------|
| Fault   | : | F352019-05-05 08:38   |
| History | : | 1 F352019-05-05 08:37 |
|         |   | 2 F352019-04-24 18:47 |
|         |   | 3 F352019-04-24 17:54 |
|         |   | 4 F352019-04-24 17:53 |

Figura 8.13 Registro de Falta

**8.4 Configuração ON/OFF**



MENU» ON/OFF

---

|      |     |   |
|------|-----|---|
| Turn | ON  |   |
| Turn | OFF | « |

Figura 8.14 Configuração ON/OFF

Escolha cada submenu pelo cursor.

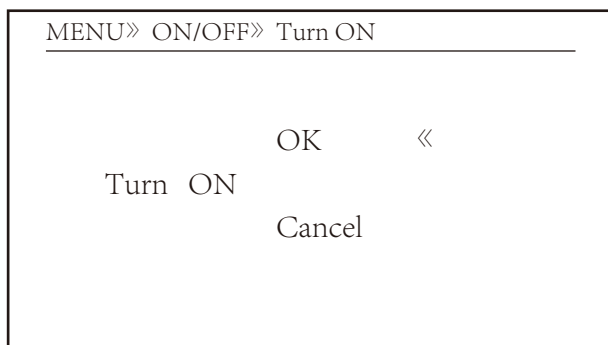


Figura 8.15 Configuração ON

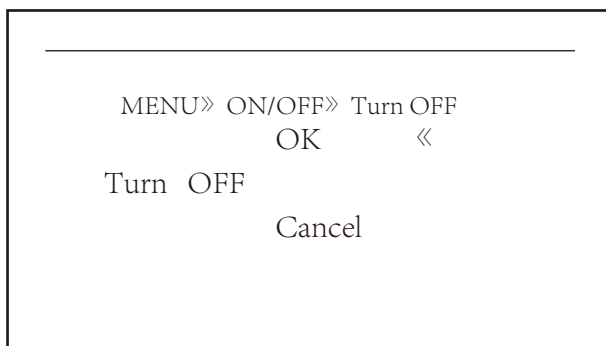


Figura 8.16 Configuração OFF

## 8.5 Configuração de Parametros

A Configuração inclui system param (parâmetros do sistema), run param (parâmetros de execução), protect param (parâmetros de proteção), comm. param. (parâmetros de comunicação). Todas essas informações são para consulta de manutenção.

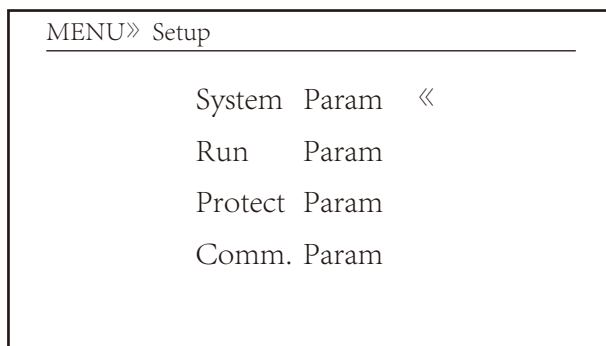


Figura 8.17 Menu Setup

### 8.5.1 Parâmetros do Sistema

Inclui data/hora, idioma, configuração do display e reset de fábrica.

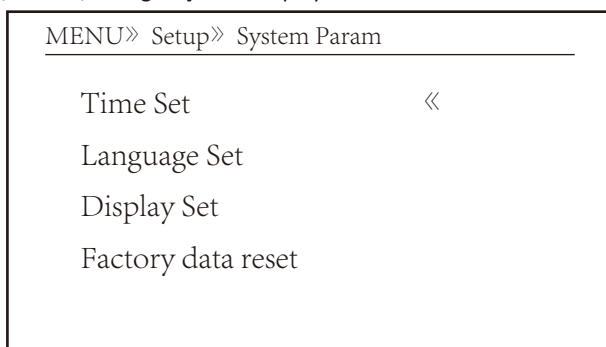


Figura 8.18 Parâmetros do Sistema

#### 8.5.1.1 Data/Hora

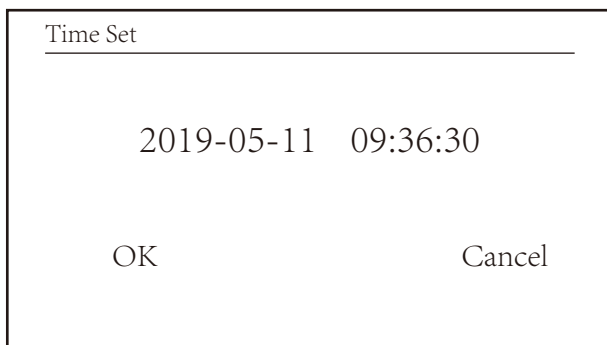


Figura 8.19 Data/Hora

8.5.1.2 Seleção do Idioma

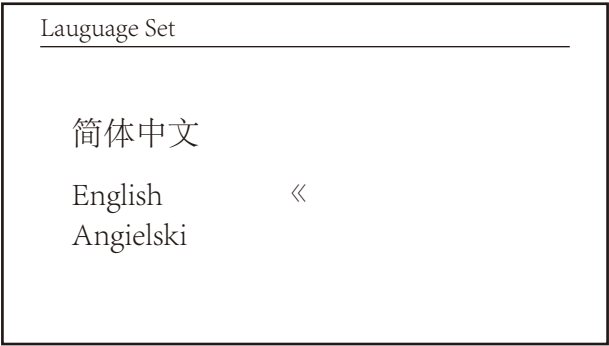


Figura 8.20 Idioma

8.5.1.3 Configuração do Display

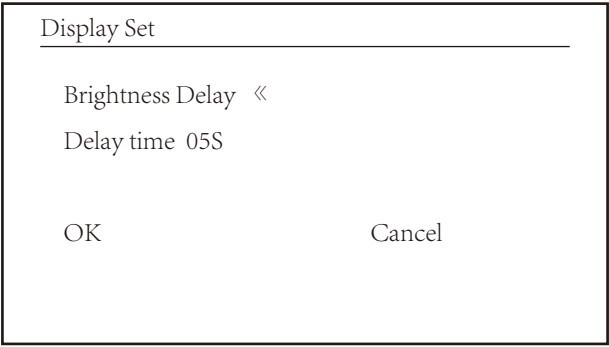


Figura 8.21 Configuração do Display

8.5.1.4 Reset de Fábrica

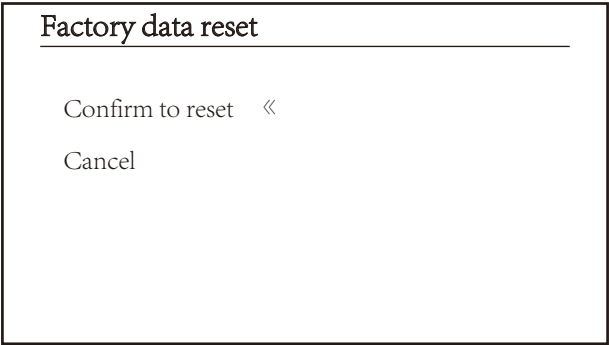


Figura 8.22 Reset de Fábrica

8.5.2 Parâmetros de Execução



**Nota:**  
Senha necessária - apenas para engenheiro com acesso autorizado. O acesso não autorizado pode violar a garantia. A senha inicial é 1234.



Figura 8.23 Senha

| MENU» Setup» Run Param |       |          |      |
|------------------------|-------|----------|------|
| ActiveP                | 100%  | Island   | ON   |
| ReactiveP              | 0.0%  | Meter    | OFF  |
| PF                     | 1.000 | Limiter  | OFF  |
| Fun_ISO                | ON    | E_Coef   | 0.00 |
| Fun_RCD                | ON    | Meter_CT | 0    |
| SelfCheck              | 10S   | MPPT Num | 3    |
| OK                     |       | Cancel   |      |

Figura 8.24 Parâmetros de Execução



**Nota:**  
Somente para engenheiro.  
Definiremos o parâmetro dependendo dos requisitos de segurança, para que os clientes não precisem redefini-lo. A senha é a mesma que 8.5.2.

MENU» Setup» Protect Param

---

☐ INMETRO      «  
☐ EN50949  
☐ EN50438  
☐ IEC61727  
☐ CUSTOM

OK                      Cancel

Figura 8.25 Parâmetros de Proteção



**Nota:**  
Somente Engenheiros.

CUSTOM

---

AC OverVoltage 270.0V    «  
 AC LowVoltage 180.0V  
 AC OverFreq 52.00Hz  
 AC LowFreq 48.00Hz  
 Rated Voltage 220/380V

OK                      Cancel

Figura 8.26 “Personalização”

#### 8.5.4 Parâmetros de Comunicação

MENU» Setup» Comm.Param

---

Address : 01      «

BaudRate : 9600

Figura 8.27 Parâmetros de Comunicação

## 9. Reparo e Manutenção

O inversor do tipo string não precisa de manutenção regular. No entanto, detritos ou poeira afetarão o desempenho térmico do dissipador de calor. É melhor limpá-lo com uma escova macia. Se a superfície estiver muito suja e afetar a leitura do LCD e da lâmpada LED, você pode usar um pano úmido para limpá-la.



**Aviso:**

Quando o aparelho está funcionando, a temperatura local fica muito alta e o toque pode causar queimaduras. Desligue o inversor e espere esfriar, então você pode limpar e manter.



**Aviso:**

Nenhum solvente, materiais abrasivos ou materiais corrosivos podem ser usados para limpar qualquer parte do inversor.

## 10. Informações e Processamento de Erros

O inversor foi projetado de acordo com os padrões internacionais vinculados à rede de segurança e requisitos de compatibilidade eletromagnética. Antes da entrega ao cliente o inversor foi submetido a diversos testes para garantir o seu funcionamento e confiabilidade ideais.

### 10.1 Códigos de Erro

Se houver alguma falha, a tela LCD exibirá uma mensagem de alarme. Nesse caso, o inversor pode parar de alimentar a rede com energia. A descrição do alarme e suas mensagens de alarme correspondentes estão listadas na Tabela 10.1.



| <b>Código de Erro</b> | <b>Descrição</b>                                    | <b>Ongrid - Trifásico (Modelo LV)</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-----------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| F01                   | Falha de Polaridade Reversa na entrada CC           | Checkar a polaridade na entrada FV.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| F02                   | Falha Permanente de impedância de isolamento CC     | Checkar o cabo de terra do inversor.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| F03                   | Falha de Corrente de Fuga CC                        | Difícilmente aparece o código. Não apareceu até o momento.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| F04                   | Falta de Aterramento GFDI                           | Checkar a conexão da saída do painel solar.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| F05                   | Erro de Leitura de Memória                          | Falha de leitura da memória (EEPROM). Reinicie o inversor, se a falha persistir, contate seu instalador ou Deye serviço.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| F06                   | Erro de Escrita de Memória                          | Falha de escrita da memória (EEPROM). Reinicie o inversor, se a falha persistir, contate seu instalador ou Deye serviço.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| F07                   | Fusível Queimado de GFDI                            | Difícilmente aparece o código. Não apareceu até o momento.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| F08                   | Falha de Aterramento GFDI                           | Difícilmente aparece o código. Não apareceu até o momento.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| F09                   | IGBT danificado por queda de tensão excessiva       | Difícilmente aparece o código. Não apareceu até o momento.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| F10                   | Falha da seccionadora de alimentação auxiliar       | 1. Indica que a tensão 12V CC não existe.<br>2. Reinicie o inversor, se a falha persistir, contate seu instalador                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| F11                   | Erros no contator principal AC                      | Difícilmente aparece o código. Não apareceu até o momento.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| F12                   | Erros no contator auxiliar AC                       | Difícilmente aparece o código. Não apareceu até o momento.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| F13                   | Modo de funcionamento alternado/Modo Grid alternado | 1. Perda de uma fase, falha na detecção tensão CA ou reles não fecharam;<br>2. Reinicie o inversor, se a falha persistir, entre em contato conosco para ajuda.                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| F14                   | Firmware de Sobrecorrente CC                        | Difícilmente aparece o código. Não apareceu até o momento.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| F15                   | Firmware de Sobrecorrente CA                        | 1. O sensor interno CA ou o circuito de detecção na placa de controle ou o fio de conexão pode estar danificado.<br>2. Se a falha persistir, entre em contato conosco para ajuda.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| F16                   | Corrente de Fuga CA GFCI(RCD)                       | 1. Essa falha significa que a corrente de fuga média é superior a 300mA. Verifique se a fonte de alimentação CC ou os painéis solares estão ok, então cheque se o valor "Test data" -> "dIL" é próximo a 40; Então cheque o sensor da corrente de fuga ou o circuito (Imagem a seguir). Para checkar test data precisa-se de um grande monitor LCD.<br>2. Reinicie o inversor, se a falha persistir, entre em contato conosco para ajuda. |
| F17                   | Corrente trifásica, Falha de Sobrecorrente          | Difícilmente aparece o código. Não apareceu até o momento.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| F18                   | Falta de Hardware Sobrecorrente CA                  | 1. Checkar o sensor CA ou o circuito de detecção na placa de controle ou o fio de conexão.<br>2. Reinicie o inversor, se a falha persistir, entre em contato conosco para ajuda.                                                                                                                                                                                                                                                          |
| F19                   | Síntese de falha em todo hardware                   | Difícilmente aparece o código. Não apareceu até o momento.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| F20                   | Falta de Hardware Sobrecorrente CC                  | 1. Checkar se a corrente de saída do painel solar está na faixa permitida.<br>2. Checkar o sensor de corrente CC e o seu circuito de detecção.<br>3. Checkar se a versão FW do inversor está de acordo com o hardware<br>4. Reinicie o inversor, se a falha persistir, entre em contato conosco para ajuda.                                                                                                                               |

| <b>Código de Erro</b> | <b>Descrição</b>                                | <b>Ongrid - Trifásico (Modelo LV)</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| F21                   | Falha no Fluxo de Fuga CC                       | Difícilmente aparece o código. Não apareceu até o momento.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| F22                   | Parada de Acidente (se houver um botão de Stop) | Contate seu instalador para ajuda.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| F23                   | Corrente de fuga CA sobrecorrente transitória   | 1. Essa falha significa que a corrente de fuga ultrapassou 30mA repentinamente. Checar se a fonte de alimentação CC ou os painéis solares estão ok, então cheque se o valor 'Test data' -> 'dIL' é próximo a 40; Checar o sensor da corrente de fuga ou o circuito (Imagem a seguir). Para checar test data precisa-se de um grande monitor LCD.<br>2. Reinicie o inversor, se a falha persistir, entre em contato conosco para ajuda.                                                                                                  |
| F24                   | Falha de impedância de isolamento CC            | 1. Checar a resistência Vpe na placa principal ou a detecção na placa de controle. Checar se os painéis FV estão ok. Muitas vezes isso é problema FV.<br>2. Checar se o painel FV (estrutura de alumínio) está bem aterrado, assim como o inversor. Abra a capa do inversor e então cheque se o cabo terra interno está bem preso na carcaça.<br>3. Checar se o cabo CA/CC, bloco terminal está curtado ao terra ou a isolamento está danificada.<br>4. Reinicie o inversor, se a falha persistir, entre em contato conosco para ajuda. |
| F25                   | Falha de Realimentação CC                       | Difícilmente aparece o código. Não apareceu até o momento.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| F26                   | Barramento CC desbalanceado                     | 1. Checar se o cabo 'BUSN' ou o cabo de alimentação da placa controladora está solto.<br>2. Reinicie o inversor, se a falha persistir, entre em contato conosco para ajuda.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| F27                   | Erro no isolamento final CC                     | Difícilmente aparece o código. Não apareceu até o momento.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| F28                   | Falha de Corrente Elevada no Inversor 1 CC      | Difícilmente aparece o código. Não apareceu até o momento.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| F29                   | Falha no Interruptor de Carga CA                | Difícilmente aparece o código. Não apareceu até o momento.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| F30                   | Falha do contator principal AC                  | 1. Checar os relés e a tensão CA dos relés.<br>2. Checar os relés do circuito controlador. Checar se o software não é o adequado para esse inversor. (Inversores antigos não tem função de detecção de relés)<br>3. Reinicie o inversor, se a falha persistir, entre em contato conosco para ajuda.                                                                                                                                                                                                                                     |
| F31                   | Aumento Suave de Tensão CC                      | 1. Pelo menos um relé não pode estar fechado. Checar os relés e o seu sinal controlador. (Inversores antigos não tem função de detecção de relés)<br>2. Reinicie o inversor, se a falha persistir, entre em contato conosco para ajuda.                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| F32                   | Falha de Corrente Elevada no Inversor 2 CC      | Difícilmente aparece o código. Não apareceu até o momento.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| F33                   | Sobrecorrente CA                                | Difícilmente aparece o código. Não apareceu até o momento.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| F34                   | Sobrecorrente de Carga CA                       | Difícilmente aparece o código. Não apareceu até o momento.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| F35                   | Sem rede CA                                     | 1. Checar a tensão CA da rede. Checar a tensão CA do circuito de detecção. Checar se o conector CA está em boa condição. Checar se a rede CA está com tensão normal.<br>2. Reinicie o inversor, se a falha persistir, entre em contato conosco para ajuda.                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| F36                   | Erro na Fase da Rede CA                         | Difícilmente aparece o código. Não apareceu até o momento.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| F37                   | Falha de Tensão Trifásica desbalanceada CA      | Difícilmente aparece o código. Não apareceu até o momento.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| F38                   | Falha Corrente Trifásica desbalanceada CA       | Difícilmente aparece o código. Não apareceu até o momento.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

| <b>Código de Erro</b> | <b>Descrição</b>                                             | <b>Ongrid - Trifásico (Modelo LV)</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| F39                   | Sobrecorrente CA (um ciclo)                                  | 1. Checar o sensor de corrente CA e o seu circuito.<br>2. Reinicie o inversor, se a falha persistir, entre em contato conosco para ajuda.                                                                                                                                                                                           |
| F40                   | Sobrecorrente CC                                             | Difícilmente aparece o código. Não apareceu até o momento.                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| F41                   | Linha CA W,U sobretensão                                     | Checar a configuração de proteção de tensão CA. E checar se o cabo CA é muito fino. Checar a diferença de tensão entre o LCD e o medidor.                                                                                                                                                                                           |
| F42                   | Linha CA W,U subtensão                                       | Checar a configuração de proteção de tensão CA. Checar a diferença de tensão entre o LCD e o medidor. Checar se todos os cabos CA estão firmes e conectados corretamente.                                                                                                                                                           |
| F43                   | Linha CA V,W sobretensão                                     | Checar a configuração de proteção de tensão CA. E checar se o cabo CA é muito fino. Checar a diferença de tensão entre o LCD e o medidor.                                                                                                                                                                                           |
| F44                   | Linha CA V,W subtensão                                       | Checar a configuração de proteção de tensão CA. Checar a diferença de tensão entre o LCD e o medidor. Checar se todos os cabos CA estão firmes e conectados corretamente.                                                                                                                                                           |
| F45                   | Linha CA U,V sobretensão                                     | Checar a configuração de proteção de tensão CA. E checar se o cabo CA é muito fino. Checar a diferença de tensão entre o LCD e o medidor.                                                                                                                                                                                           |
| F46                   | Linha CA U,V subtensão                                       | Checar a configuração de proteção de tensão CA.                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| F47                   | Sobrefrequência CA                                           | Checar a configuração de proteção de frequência.                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| F48                   | Subfrequência CA                                             | Checar a configuração de proteção de frequência.                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| F49                   | Sobrecorrente na componente CC da corrente de fase da rede U | Difícilmente aparece o código. Não apareceu até o momento.                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| F50                   | Sobrecorrente na componente CC da corrente de fase da rede V | Difícilmente aparece o código. Não apareceu até o momento.                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| F51                   | Sobrecorrente na componente CC da corrente de fase da rede W | Difícilmente aparece o código. Não apareceu até o momento.                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| F52                   | Indutor A CA, Alta Corrente de Fase CC                       | Difícilmente aparece o código. Não apareceu até o momento.                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| F53                   | Indutor B CA, Alta Corrente de Fase CC                       | Difícilmente aparece o código. Não apareceu até o momento.                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| F54                   | Indutor C CA, Alta Corrente de Fase CC                       | Difícilmente aparece o código. Não apareceu até o momento.                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| F55                   | A tensão do barramento CC é muito alta                       | 1. Checar a tensão FV, a tensão Ubus e o seu circuito de detecção. Se a tensão de entrada FV exceder o limite, favor reduzir o número de painéis solares em série.<br>2. Para tensão Ubus, favor checar o display LCD.                                                                                                              |
| F56                   | A tensão do barramento CC é muito baixa                      | 1. A tensão de entrada FV está baixa e isso sempre acontece cedo na manhã.<br>2. Checar a tensão FV e a tensão Ubus. Quando o inversor está ligado, e mostrando F56, pode ser perda de controlador ou necessidade de atualização do firmware.<br>3. Reinicie o inversor, se a falha persistir, entre em contato conosco para ajuda. |
| F57                   | Irrigação Reversa CA                                         | Irrigação Reversa CA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| F58                   | Sobrecorrente na Rede U CA                                   | Difícilmente aparece o código. Não apareceu até o momento.                                                                                                                                                                                                                                                                          |

| <b>Código de Erro</b> | <b>Descrição</b>                             | <b>Ongrid - Trifásico (Modelo LV)</b>                                                                                                                                                                                    |
|-----------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| F59                   | Sobrecorrente na Rede V CA                   | Difícilmente aparece o código. Não apareceu até o momento.                                                                                                                                                               |
| F60                   | Sobrecorrente na Rede W CA                   | Difícilmente aparece o código. Não apareceu até o momento.                                                                                                                                                               |
| F61                   | Sobrecorrente no Reator de Fase A            | Difícilmente aparece o código. Não apareceu até o momento.                                                                                                                                                               |
| F62                   | Sobrecorrente no Reator de Fase B            | Difícilmente aparece o código. Não apareceu até o momento.                                                                                                                                                               |
| F63                   | Sobrecorrente no Reator de Fase C            | Difícilmente aparece o código. Não apareceu até o momento.                                                                                                                                                               |
| F64                   | Dissipador de calor IGBT de alta temperatura | 1. Checar o sensor de temperatura. Checar se o firmware é adequado para o hardware. Checar se o inversor está no seu modelo certo.<br>2. Reinicie o inversor, se a falha persistir, entre em contato conosco para ajuda. |

Tabela 10.1 Códigos de erro e suas soluções



**Nota:**

Se o inversor string tiver qualquer uma das informações de falha mostradas na Tabela 10-1 e quando você reiniciar a máquina e ainda não resolver o problema, entre em contato com nosso distribuidor e forneça os detalhes abaixo:

1. Número de série do inversor;
2. O distribuidor/vendedor do inversor (se disponível);
3. Data de instalação;
4. A descrição do problema (incluindo o código de erro do LCD e as luzes indicadoras de status);
5. Seus detalhes de contato.

## 11.Especificações

| Modelo                                    | SUN-30K<br>-G03                               | SUN-33K<br>-G03 | SUN-35K<br>-G03 | SUN-40K<br>-G03 | SUN-45K<br>-G03 | SUN-50K<br>-G03 |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Entrada                                   |                                               |                 |                 |                 |                 |                 |
| Potência CC máx. (kW)                     | 39                                            | 42.9            | 45.5            | 52              | 58.5            | 65              |
| Máx. Tensão CC de entrada (V)             | 1000                                          |                 |                 |                 |                 |                 |
| Tensão de entrada CC de inicialização (V) | 250                                           |                 |                 |                 |                 |                 |
| Faixa de Operação MPPT (V)                | 200~850                                       |                 |                 |                 |                 |                 |
| Corrente de Entrada CC máx. (A)           | 40+40                                         | 40+40+40        | 40+40+40        | 40+40+40        | 40+40+40        | 40+40+40+40     |
| Número de MPPT/Strings por MPPT           | 2/3                                           | 3/3             | 3/3             | 3/3             | 3/3             | 4/3             |
| Saída                                     |                                               |                 |                 |                 |                 |                 |
| Potência de saída nominal (kW)            | 30                                            | 33              | 35              | 40              | 45              | 50              |
| Potência ativa máxima (kW)                | 33                                            | 36.3            | 38.5            | 44              | 49.5            | 55              |
| Tensão Nominal da Rede CA (V)             | 230/400                                       |                 |                 |                 |                 |                 |
| Faixa de Tensão da Rede CA (V)            | 277 ~ 460 (pode variar com os padrões)        |                 |                 |                 |                 |                 |
| Frequência nominal da rede (Hz)           | 50/60(Opcional)                               |                 |                 |                 |                 |                 |
| Fase de Operação                          | Trifásico                                     |                 |                 |                 |                 |                 |
| Corrente Nom. na saída da Rede(A)         | 43.5                                          | 48              | 50.7            | 58              | 65.2            | 72.4            |
| Corrente de saída CA máx. (A)             | 47.8                                          | 52.8            | 55.8            | 63.8            | 71.7            | 79.7            |
| Fator de potência de saída                | 0.8 avançado a 0.8 atrasado                   |                 |                 |                 |                 |                 |
| THD atual da grade                        | <2%                                           |                 |                 |                 |                 |                 |
| Corrente de injeção CC (mA)               | <0.5%                                         |                 |                 |                 |                 |                 |
| Faixa de Frequência da Rede               | 47-52 or 57-62 （opcional）                     |                 |                 |                 |                 |                 |
| Eficiência                                |                                               |                 |                 |                 |                 |                 |
| Eficiência máxima                         | 98.7%                                         |                 |                 |                 |                 |                 |
| Eficiência Euro                           | 98%                                           |                 |                 |                 |                 |                 |
| Eficiência MPPT                           | >99%                                          |                 |                 |                 |                 |                 |
| Dados Gerais                              |                                               |                 |                 |                 |                 |                 |
| Tamanho (mm, L x A x P)                   | 647.5×537×303.5                               |                 |                 |                 |                 |                 |
| Peso (kg)                                 | 44.5                                          |                 |                 |                 |                 |                 |
| Topologia                                 | Sem Transformador                             |                 |                 |                 |                 |                 |
| Consumo interno                           | <1W(Noite)                                    |                 |                 |                 |                 |                 |
| Temperatura de operação                   | -25 ~ 65°C                                    |                 |                 |                 |                 |                 |
| Proteção de entrada                       | IP65                                          |                 |                 |                 |                 |                 |
| Emissão de ruído (típica)                 | <45dB                                         |                 |                 |                 |                 |                 |
| Modelo de refrigeração                    | Resfriamento Inteligente                      |                 |                 |                 |                 |                 |
| Máx. altitude de operação                 | 2000m                                         |                 |                 |                 |                 |                 |
| Vida útil Projetada                       | >20 Anos                                      |                 |                 |                 |                 |                 |
| Padrão de conexão de rede                 | EN50549, IEC61727, VDE 0126-1-1, IEC62109-1-2 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Umidade Ambiente de Operação              | 0~100%                                        |                 |                 |                 |                 |                 |
| Stafty EMC / Padrão                       | IEC62109-1/-2, EN61000-6-1, EN61000-6-3       |                 |                 |                 |                 |                 |
| Dados Gerais                              |                                               |                 |                 |                 |                 |                 |
| Conexão CC                                | Compatível MC-4                               |                 |                 |                 |                 |                 |
| Conexão CA                                | Plug classificado IP65                        |                 |                 |                 |                 |                 |
| Display                                   | LCD 240 × 160                                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Interface                                 | RS485/RS232/Wifi/LAN                          |                 |                 |                 |                 |                 |

## NINGBO DEYE INVERTER TECHNOLOGY CO., LTD.

Add: No.26-30, South Yongjiang Road, Beilun, 315806, Ningbo, China

Tel: +86 (0) 574 8622 8957

Fax: +86 (0) 574 8622 8852

E-mail: [service@deye.com.cn](mailto:service@deye.com.cn)

Web: [www.deyeinverter.com](http://www.deyeinverter.com)

502012052 Ver: 2.0, 2020-11