



**GOODWE**  
*YOUR SOLAR ENGINE*

# Instruções de configuração Wi-Fi

[www.goodwe.com](http://www.goodwe.com)

**Versão 1.1.2**

❗ Existem duas opções para completar a configuração Wi-Fi.

## Opção 1. Configuração web

### Seção 1. Preparação:

- Ligue o inversor ou o EzLogger Pro (versão Wi-Fi)
- Ligue o roteador sem fio
- Ligue o dispositivo inteligente ao Wi-Fi do inversor.

### Seção 2. Configuração Wi-Fi

**Etapa 1.** Conecte o dispositivo inteligente ao Wi-Fi "Solar-WiFi" ou "Solar-WiFi\*" com a senha 12345678 (\*refere-se aos últimos oito dígitos do número de série do inversor)

**Etapa 2.** Visite o site <http://10.10.100.253>



Dica: atualize a página se aparecer "Unauthorized Login".

**Etapa 3.** Insira o nome de usuário (admin) e a senha (admin), clique em "Log In"

**Log in to 10.10.100.253**  
Your password will be sent unencrypted.

[Cancel](#) [Log In](#)

**Etapa 4.** Clique em "Start Setup"

**Device information**

Firmware version	V1.1.2.1
MAC address	98:D8:63:70:C9:82
Wireless AP mode	<b>Enable</b>
SSID	Solar-WiFi
IP address	10.10.100.253
Wireless STA mode	<b>Enable</b>
Router SSID	WiFi_Burn-in
Encryption method	WAP2PSK
Encryption algorithm	AES

**Cannot join the network, may caused by:**  
Router doesn't exist, or signal is too weak, or password is incorrect.  
★ **Help:** Wizard will help you to complete setting within one minute.

Start Setup

**Etapa 5.** Selecione o Wi-Fi disponível e clique em "Next"

**Please select your current wireless network**

	SSID	AUTH/ENCRY	RSSI	Channel
<input type="radio"/>	WiFi_Burn-in	WPAPSKWPA2PSK/TKIPAES	66	1
<input type="radio"/>	WiFi_Burn-in	WPAPSKWPA2PSK/TKIPAES	100	1
<input type="radio"/>	WiFi_Burn-in	WPAPSKWPA2PSK/TKIPAES	70	1
<input type="radio"/>	WiFi_Burn-in2	WPAPSKWPA2PSK/TKIPAES	72	1

Refresh

★ **Help:** When RSSI of the selected Wi-Fi network is lower than 30%, the connection may be unstable. Please select other available network or shorten the distance between the device and router. If your wireless router does not broadcast SSID, please click "Next" and add a wireless network manually.

Back Next

Dica: as especificações do módulo Wi-Fi estão disponíveis nas Informações do dispositivo na página interior.

**Etapa 6.** Insira a senha corretamente e clique em "Next".

**Add wireless network manually**

Network name (SSID)

Encryption method

Encryption algorithm

**Please enter the wireless network password:**

Password

☐ show psk

**★ Note:** Case sensitive for SSID and password.  
Please make sure all parameters of wireless network are matched with router, including password.

**Etapa 7.** Clique em "Complete" para confirmar

**Save success!**

The current configuration will take effect after restart.

If you still need to configure the other pages of information, please go to complete your required configuration.

Configuration is completed, you can to management page, click on the restart "OK" button.

Confirm to complete?

Dica: certifique-se de que não existe qualquer caractere inaceitável no nome e senha da rede, caso contrário poderá causar uma configuração malsucedida.

## Seção 3. Informações adicionais

**Wizard**

**Advanced**

**Access point setting**

Network name (SSID)

Encryption mod

Encryption algorithm

Password (8 to 63 characters)

**★ Note:** config the device's parameter under the access point mode.

**DHCP setting for STA**

IPDHCP Mode

IP address

Subnet mask

Gateway address

DNS server address

**★ Note:** After changing the setting, the device must be restarted.

O nome da rede (SSID) e a senha do módulo Wi-Fi podem ser modificados nas definições avançadas. Você pode atribuir nomes diferentes aos dispositivos para diferenciá-los.

⚠ É altamente recomendável alterar a senha de seu "Solar-WiFi" antes ou depois da configuração. O fabricante NÃO se responsabilizará por qualquer vazamento de informações de privacidade causado pelo uso da senha padrão "12345678".

## Opção 2. Configuração do app

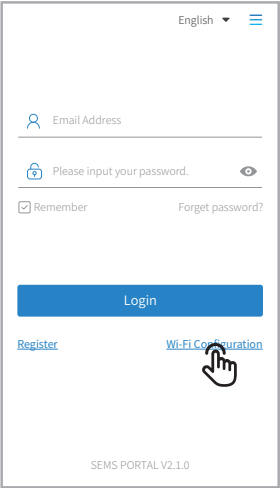
### Seção 1. Preparação

- Ligue o inversor ou o EzLogger Pro (versão Wi-Fi)
- Ligue o roteador sem fio
- **Baixe e instale o app do Portal SEMS mais recente**
- O app está sujeito a atualização sem notificação e você pode sempre consultar as instruções mais recentes em <https://br.goodwe.com/>

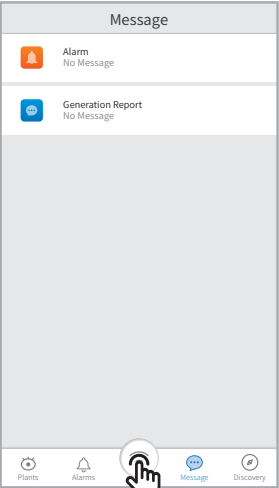
## Seção 2. Configuração Wi-Fi

- Etapa 1.** Clique em "Wi-Fi Configuration" na página de login ou clique no ícone Wi-Fi na página inicial.
- Etapa 2.** Certifique-se de que o inversor está ligado e depois clique em "Next".
- Etapa 3.** Clique em "Go into WLAN setting interface".
- Etapa 4.** Conecte o dispositivo inteligente ao Wi-Fi "Solar-WiFi" ou "Solar-WiFi\*" com a senha 12345678 (\*refere-se aos últimos oito dígitos do número de série do inversor)

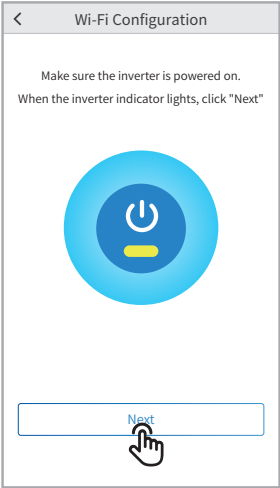
### Etapa 1



### Etapa 1



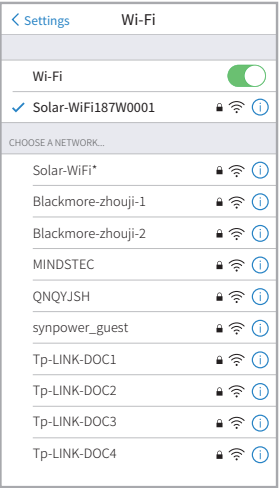
### Etapa 2



### Etapa 3



### Etapa 4



**Etapa 5.** Clique em "Next".

Observação: você pode clicar em "Configuration Help" se não conseguir acessar o próximo passo.

**Etapa 6.** Insira corretamente o nome e senha da rede Wi-Fi e depois clique em "Set".

Observação: desligue primeiro o DHCP e insira o endereço IP se desejar alterar o IP do inversor para um específico.

⚠ Certifique-se de que não existe qualquer caractere inaceitável no nome e senha da rede, caso contrário poderá causar uma configuração malsucedida.

**Etapa 7.** Confirme e depois clique em "OK".

⚠ É altamente recomendável alterar a senha de seu "Solar-WiFi" antes ou depois da configuração. O fabricante NÃO se responsabilizará por qualquer vazamento de informações de privacidade causado pelo uso da senha padrão "12345678". Consulte "Seção 3. Informações adicionais" de "Opção 1. Configuração web".

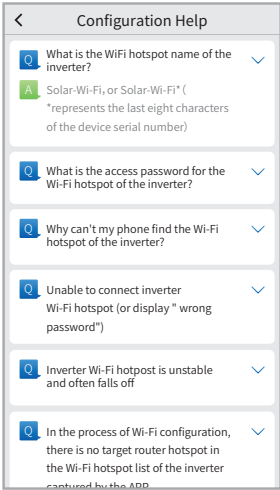
**Etapa 5**



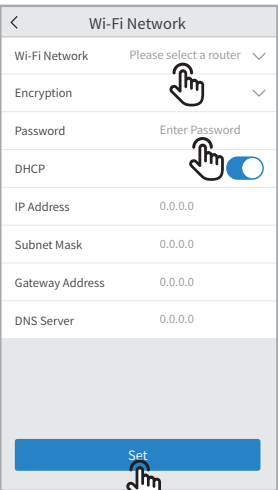
**Etapa 5**



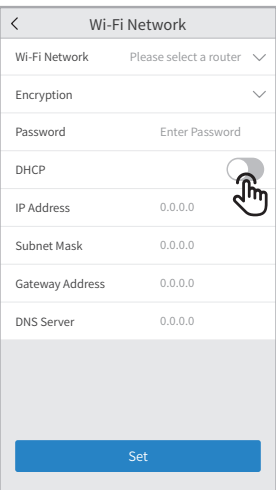
**Etapa 5**



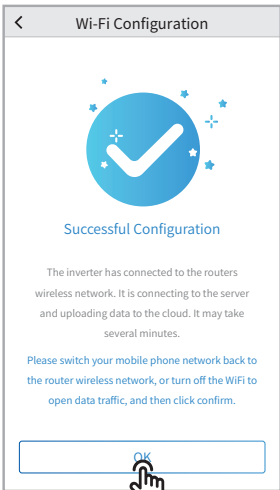
**Etapa 6**



**Etapa 6**



**Etapa 7**



# Conselhos para a resolução de problemas

Nº	Problema	Resolução de problemas
1	Não é possível localizar Solar-WiFi ou Solar-Wi-Fi*	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verifique se o inversor está ligado e se o módulo Wi-Fi está bem preso.</li> <li>2. Certifique-se de que o dispositivo inteligente está próximo do inversor.</li> <li>3. Reinicie o inversor.</li> <li>4. Pressione o botão "Wi-Fi Reload" para o módulo Wi-Fi retornar ao modo padrão e siga novamente os passos de configuração Wi-Fi acima.</li> </ol>
2	Não é possível conectar a Solar-WiFi ou Solar-Wi-Fi*	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tente a senha: 12345678;</li> <li>2. Verifique se já há outro dispositivo conectado à Solar-Wi-Fi*.</li> <li>3. Pressione o botão "Wi-Fi Reload" para o módulo Wi-Fi retornar ao modo padrão e siga novamente os passos de configuração Wi-Fi acima.</li> <li>4. Reinicie o inversor e tente a configuração Wi-Fi novamente.</li> <li>5. Verifique se não há um caractere inaceitável na senha.</li> </ol>
3	Não é possível fazer login no site 10.10.100.253	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pressione o botão "Wi-Fi Reload" para o módulo Wi-Fi retornar ao modo padrão e siga novamente os passos de configuração Wi-Fi acima.</li> <li>2. Mude para os navegadores preferenciais como Google Chrome, FireFox, IE, Safari.</li> </ol>
4	Não é possível encontrar o SSID do roteador	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mova o roteador para mais perto do inversor ou use um dispositivo repetidor de Wi-Fi;</li> <li>2. Verifique se o número do canal do roteador é superior a 13. Se sim, altere para um número mais baixo na página de configuração do roteador.</li> </ol>
5	O indicador LED Wi-Fi pisca duas vezes continuamente com todos os passos da configuração efetuados	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Reinicie o inversor.</li> <li>2. Verifique se o SSID, método de encriptação, algoritmo de encriptação e senha na página de configuração Wi-Fi são os mesmos no roteador sem fio e corrija-os caso sejam diferentes.</li> <li>3. Verifique se o SSID, método de encriptação, algoritmo de encriptação e senha na página de configuração Wi-Fi são os mesmos no roteador sem fio; se forem diferentes, altere-os.</li> <li>4. Reinicie o roteador sem fio.</li> <li>5. Mova o roteador sem fio para mais perto do inversor ou use um repetidor sem fio para aumentar o sinal Wi-Fi.</li> </ol>
6	O indicador LED Wi-Fi pisca quatro vezes continuamente quando todos os passos da configuração são efetuados	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Conecte o dispositivo inteligente ao inversor sem Wi-Fi e acesse o Portal SEMS para verificar se o inversor está online.</li> <li>2. Reinicie o roteador sem fio e o inversor.</li> </ol>
7	Sempre estado offline do inversor no Portal SEMS com indicador LED Wi-Fi.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aguarde alguns minutos para a transmissão dos dados e verifique mais tarde no Portal SEMS.</li> </ol>

Visite <http://br.goodwe.com/> para baixar a versão mais recente desse documento. A GOODWE se reserva o direito de explicação final para este documento e seus anexos.