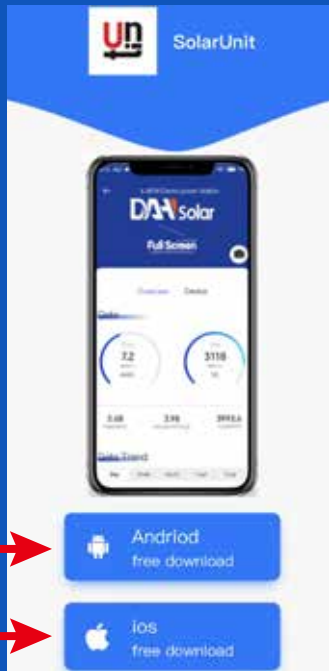




1.

Escaneie o QR Code para baixar o Aplicativo SolarUnit



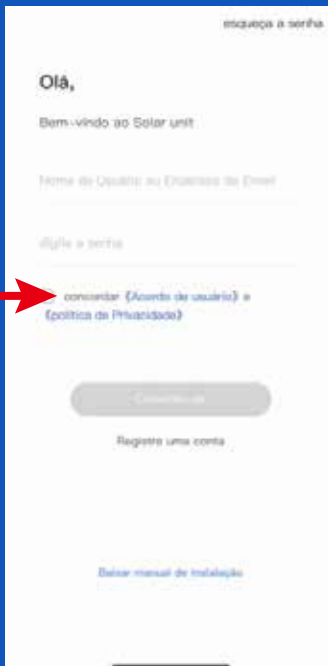
2.

Baixe as versões conforme necessário  
Clique no botão azul abaixo para iniciar o download



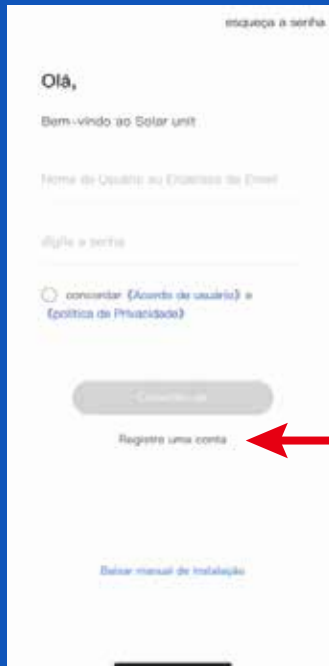
3.

Abra o aplicativo SolarUnit após a instalação ser completada.



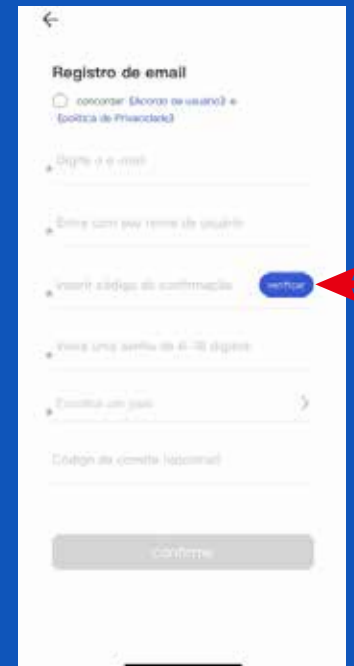
4.

Leia o "Termo de Acordo de Usuário" e a "Política de Privacidade" com atenção.



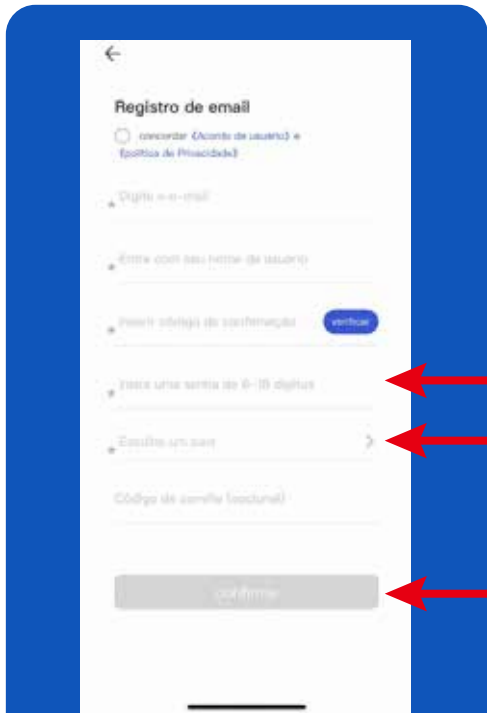
5.

Comece a usar o aplicativo SolarUnit. Novos usuários precisam registrar uma conta primeiramente.



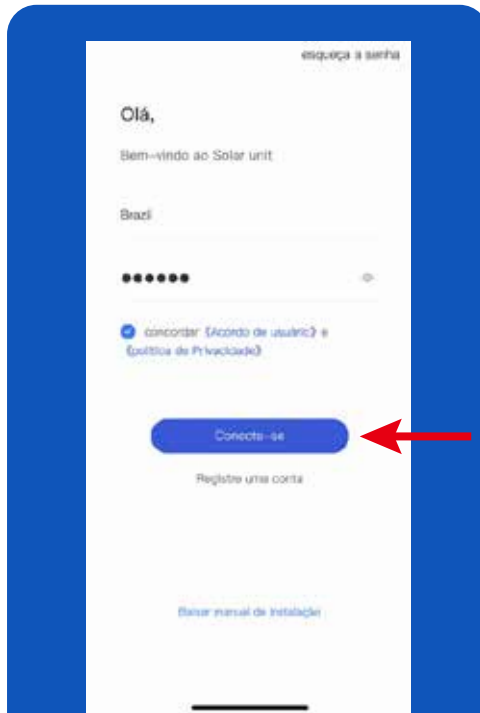
6.

Insira seu endereço de email e nome do usuário(para login) e clique em "Verificar".  
O código de verificação será enviado para o seu email.



7.

Insira o código de verificação recebido  
 Defina uma senha  
 Insira o País e Insira código convite do revendedor(Opcional)  
 Clique em "confirmar" para completar o registro.



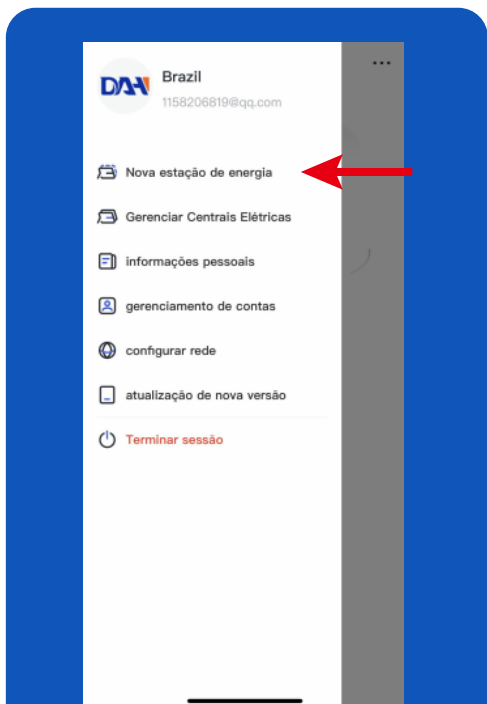
8.

Após registro efetuado, retorne para a página de login e insira o nome do usuário e senha, conforme apresentado nos passos 6 e 7 para efetuar o login(observe que o seu nome do usuário não é o seu email).



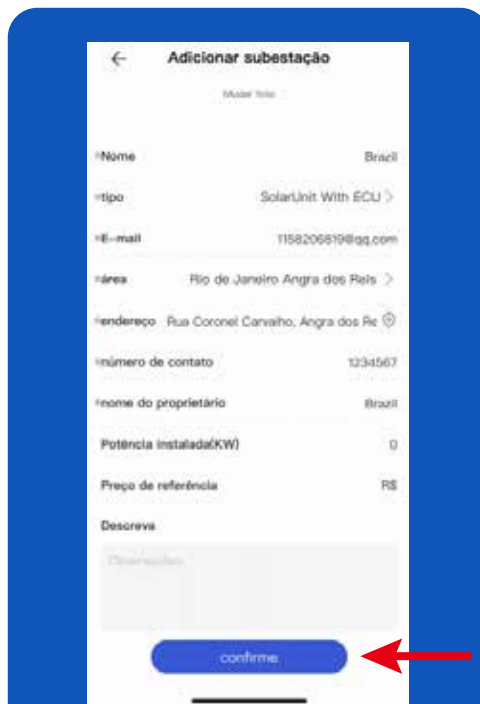
9.

Login completado  
 Inicie a criação da estação de energia  
 Clique nos três pontos do canto superior direito da tela



10.

Selecione "Criar Estação" no menu que aparece à esquerda;



11.

Preencha as informações  
 Campos com o asterisco são obrigatórios  
 Clique em "Confirmar"



12.

Adicione o ECU para monitoramento dos dados.  
 Clique em "Add ECU" no canto superior direito da tela.

13.

Dê um nome para o seu ECUo dispositivo de comunicação é um número de série fixado na etiqueta do ECUVocê pode escanear o QR Code diretamente na etiqueta do ECUclique em “Confirmar”

14.

Clique em “>”

15.

Clique em “Add Dispositivo” no canto superior direito da tela.

16.

Insira o código da etiqueta anexado ao lado do inversor ou scaneie o QR Code para preencher automaticamente.

17.

Clique em “Criada” Todos os passos para criar a estação de energia estão completos.

Configurar a rede para o ECU

18.

Quando a luz azul está piscando, pressione e segure (por 5s) o LED na ECU até que as luzes vermelho e verde pisquem alternadamente.

19.

Conecte-se ao ponto de acesso da ECU "DAHsolar\_AP".  
Nenhuma senha é necessária

20.

Abra o aplicativo novamente  
Clique nos três pontos no canto superior direito da página inicial  
Selecione configurar rede

21.

Insira o nome da Wifi local e a senha  
Clique em "Confirmar"  
Uma janela "OK" será exibida. A configuração da rede local estará configurada com sucesso.

22.

Quando tudo estiver finalizado, você pode verificar o status da estação de energia.  
Clique na estação de energia.

23.

Quando a conexão for bem sucedida, todos os dispositivos estarão marcados em verde.

24.

Após a rede ser conectada, você poderá ver os dados.

1.

Clique nos três pontos do canto superior direito da tela inicial [A figura apresenta "alerta", pois esta é apenas uma demonstração de estação de energia, não se preocupe]

2.

Clique nos três pontos do canto superior direito da tela inicial  
Selecione "Gerenciar Estação" no menu que aparece à esquerda

3.

Clique em "liga/desliga" diretamente

4.

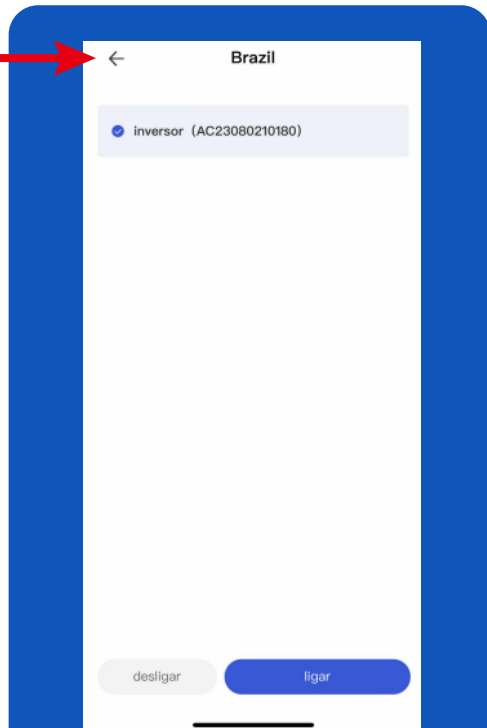
Encontre o inversor que necessita de limitação de potência  
Verifique se está correto e clique em "desligar"

5.

Clique em "OK" para confirmar o desligamento

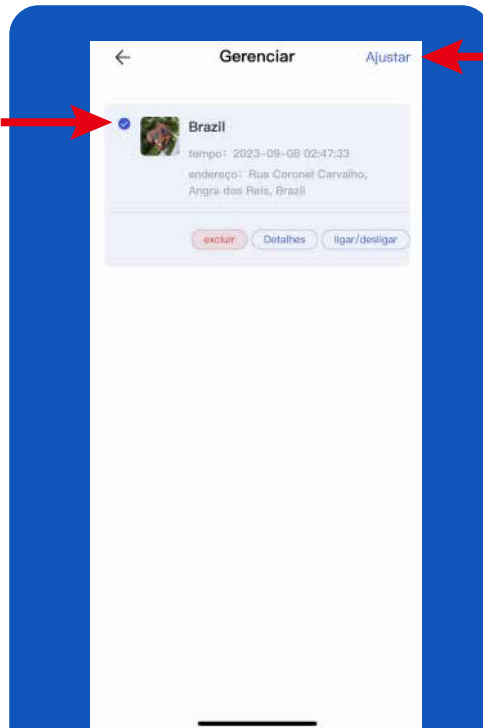
6.

Operação completada com sucesso  
O indicador do ECU irá alterar de verde para vermelho.



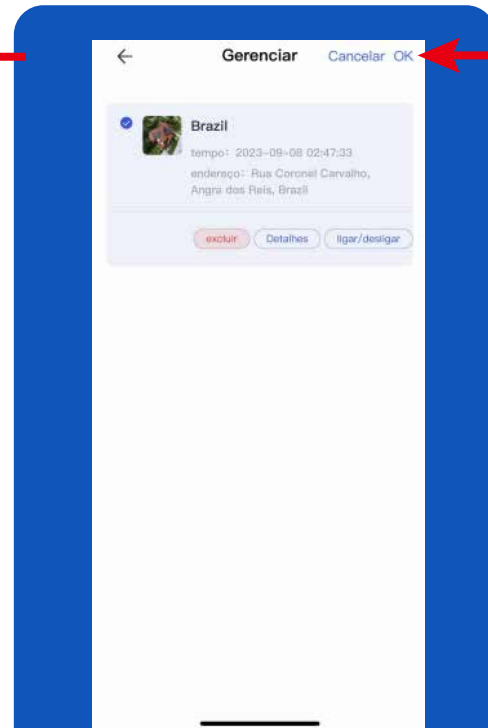
7.

Retorne para a página "Gerenciar"



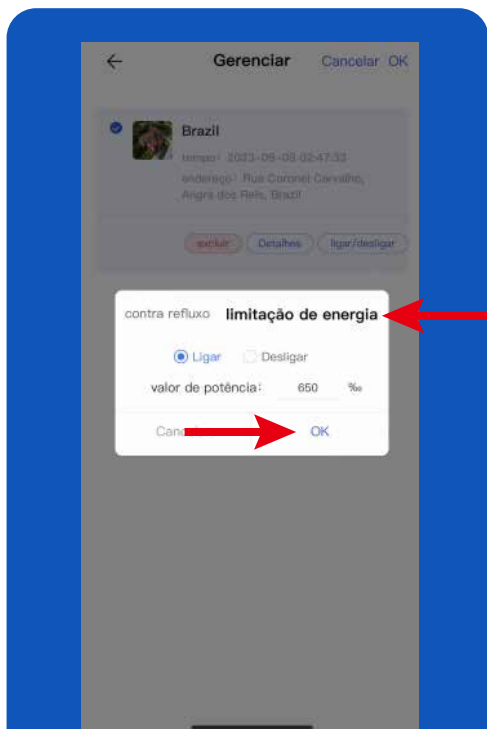
8.

Verifique a estação de energia  
Clique em "Controle de Potência" no canto direito superior.



9.

Clique em "Ok"

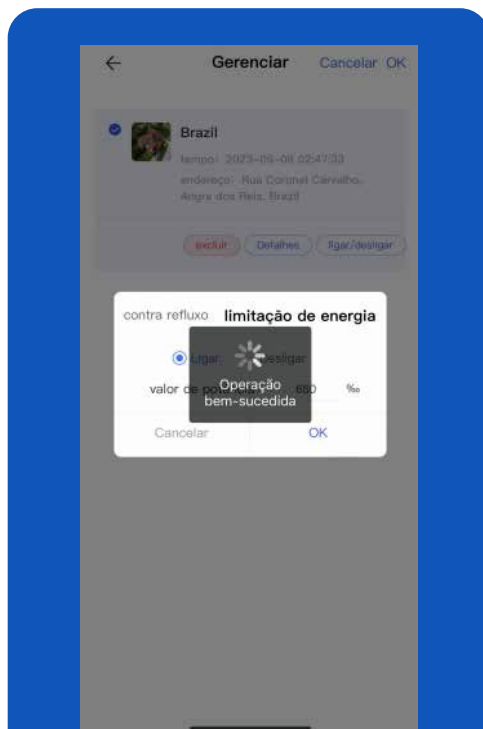


10.

Escolha "Limite de potência"  
Defina a potência em "650"  
(representa 650%)  
Clique em "OK"

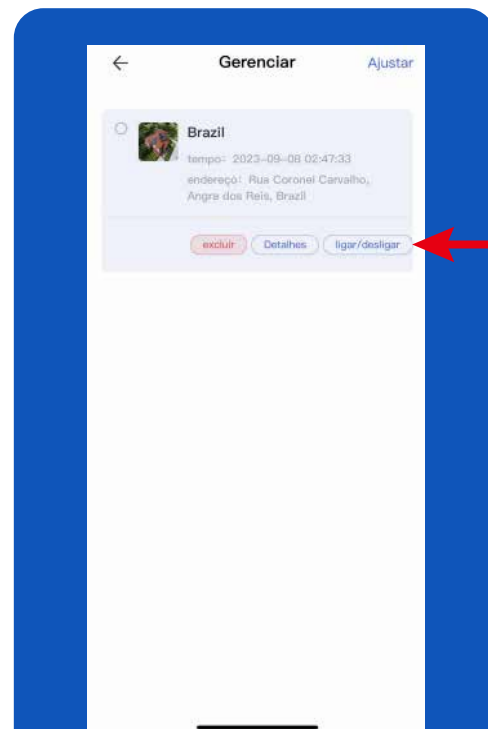
\* Por exemplo: Limitar a potência de saída do inversor de 920W para 600W,  $600 = 920 * 650\%$

\* A potência pode ser definida conforme necessário\*



11.

Operação realizada com sucesso.



12.

Clique em "Liga/Desliga" diretamente

