

# GUIA APLICATIVO INVAPP

## O que é o INVAPP?



- INVAPP é um aplicativo que se comunica com o inversor via Wi-Fi.
- É uma ferramenta útil para configuração e monitoramento local do inversor.

## O aplicativo INVAPP é direcionado apenas para os inversores:

- PHB5000T-DS
- PHB6000-MS
- PHB8500-MS
- PHB35K-MT
- PHB35KS-MT
- PHB50K-MT
- PHB60K-MT
- PHB60KS-MT
- PHB75K-MT
- PHB85K-MT



## Instruções para o acesso do INVAPP:

1. Procure por “InvApp” na plataforma de compras do seu celular. Logo em seguida baixe o aplicativo.



Rua São Bernardino nº 12  
Pq. Anhanguera - CEP: 05120-050  
São Paulo - SP



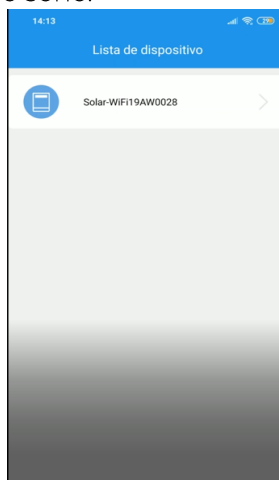
(11) 3648-7830  
contato@phb.com.br



2. Abra o aplicativo.



3. Seleção o inversor através do número de série.



4. Conecte-se ao Wi-Fi e digite a senha (12345678).



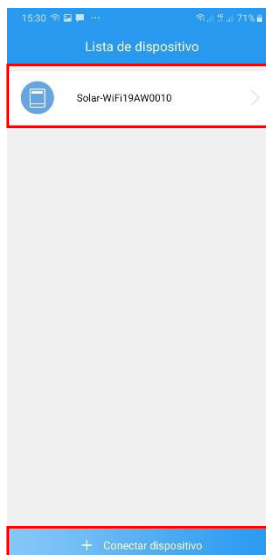
5. Seleção o inversor através do número de série.



6. Digite a senha (12345678) para liberar o acesso da rede do inversor.



7. Seleção o inversor.



Rua São Bernardino nº 12  
Pq. Anhanguera - CEP: 05120-050  
São Paulo - SP



(11) 3648-7830  
contato@phb.com.br

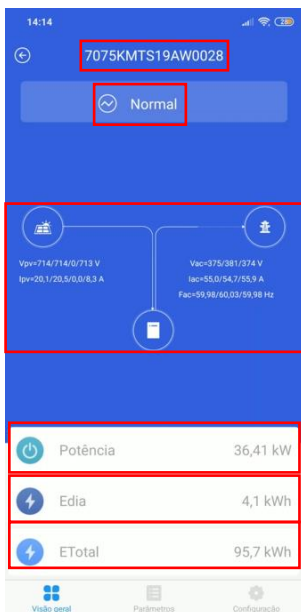


## 8. Preencha os dados abaixo:



- Selecione “Usuário”
- Digite a senha (1234).
- Selecione “Entrar”.

## Visão geral:



- Número de série do inversor selecionado.
- Estado do inversor na rede.
- Estado de funcionamento e visualização dos dados de entrada e saída do inversor.
- Potência injetada em tempo real.
- Energia gerada no dia.
- Energia gerada desde a ligação do inversor.



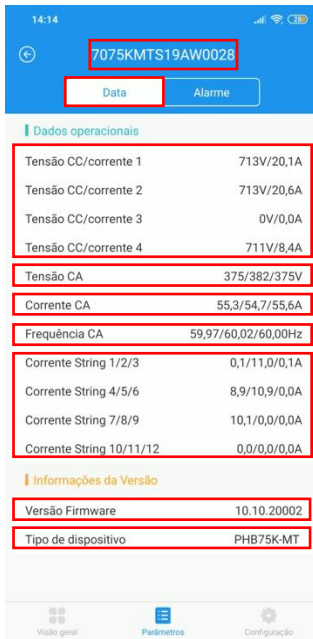
Rua São Bernardino nº 12  
Pq. Anhanguera - CEP: 05120-050  
São Paulo - SP



(11) 3648-7830  
contato@phb.com.br

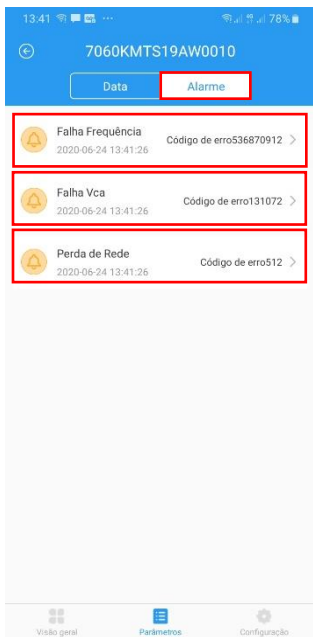


## Parâmetros do inversor:



- Número de série do inversor selecionado.
- Parâmetros "Data".
- Leitura instantânea de cada MPPT e dos parâmetros de tensão CC e corrente CC de entrada do inversor.
- Leitura de tensão CA de cada fase.
- Leitura da corrente CA de cada fase.
- Leitura de frequência CA de cada fase.
- Leitura individual de corrente de cada string dividido por MPPT.
- Versão do Firmware do inversor.
- Modelo do inversor.

## Alarme de falha:



- Selecione "Alarme".
- Leitura instantânea de falhas no inversor.



Rua São Bernardino nº 12  
Pq. Anhanguera - CEP: 05120-050  
São Paulo - SP



(11) 3648-7830  
contato@phb.com.br

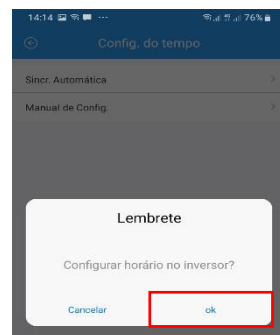
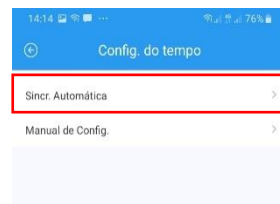
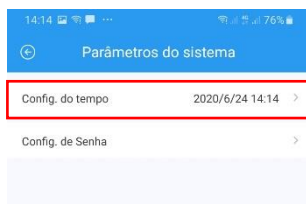


## Configuração:



\* Atenção! Apenas o suporte PHB Solar pode realizar alteração.

## Configurando a sincronização automática:



Configurar data/hora automática.  
Obs: O software irá atualizar os dados de acordo com o aparelho que está sincronizado.

Confirmar a seleção.



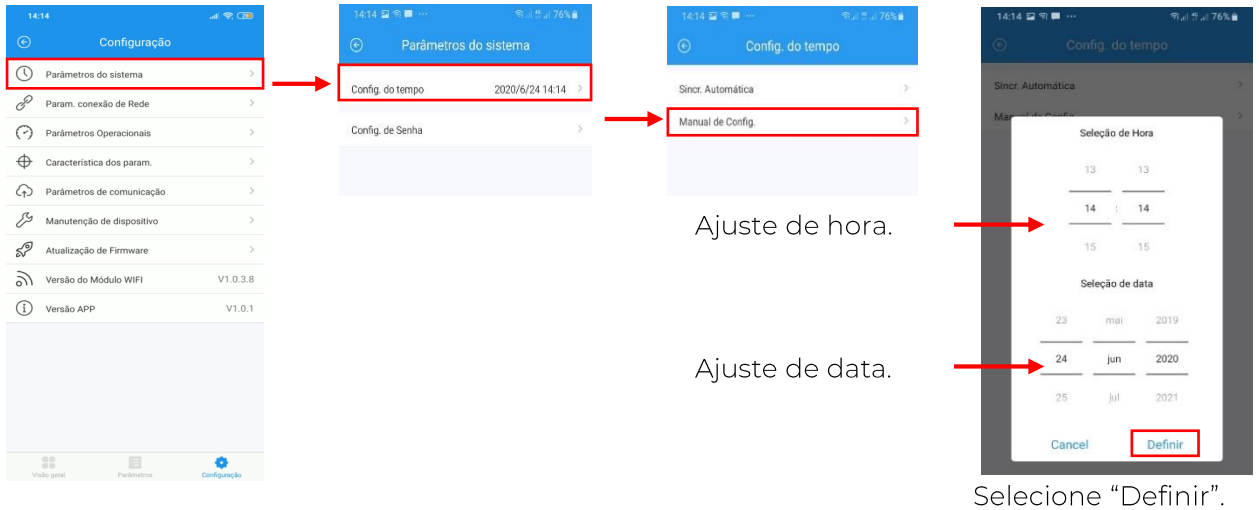
Rua São Bernardino nº 12  
Pq. Anhanguera - CEP: 05120-050  
São Paulo - SP



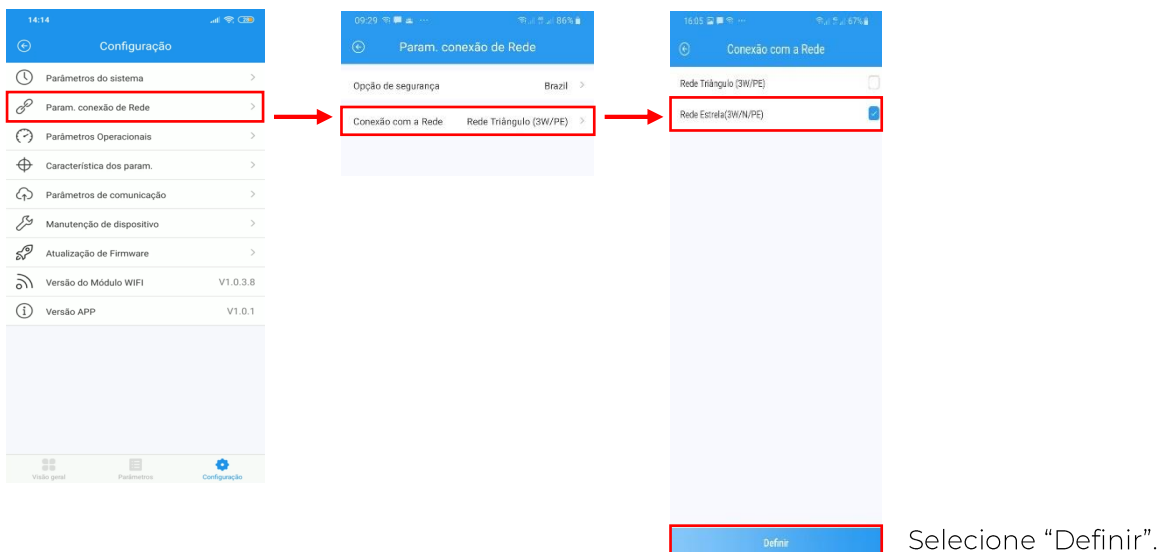
(11) 3648-7830  
contato@phb.com.br



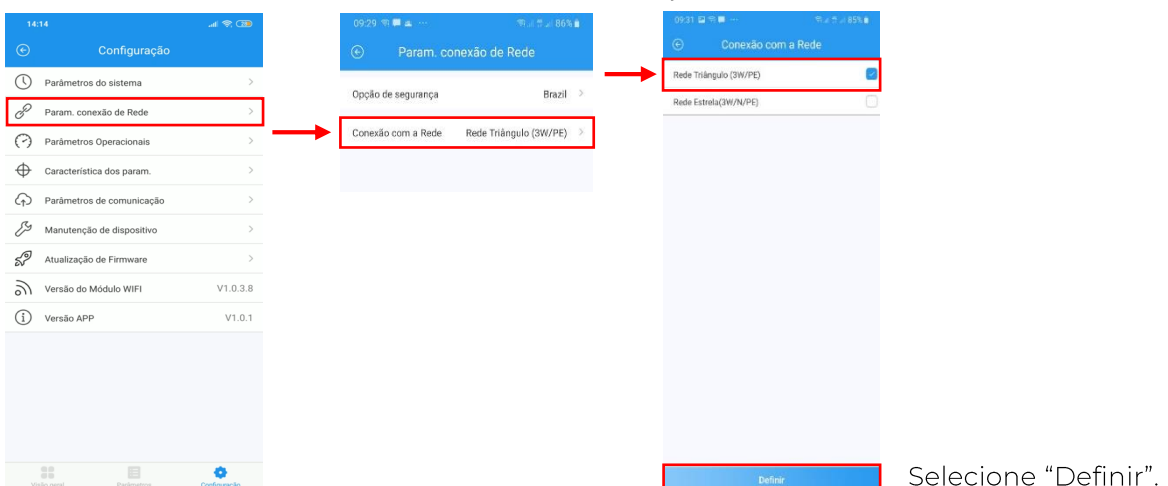
## Configurando hora/data:



## Configurando conexão com a rede em ligação estrela:



## Configurando conexão com a rede em ligação triângulo:



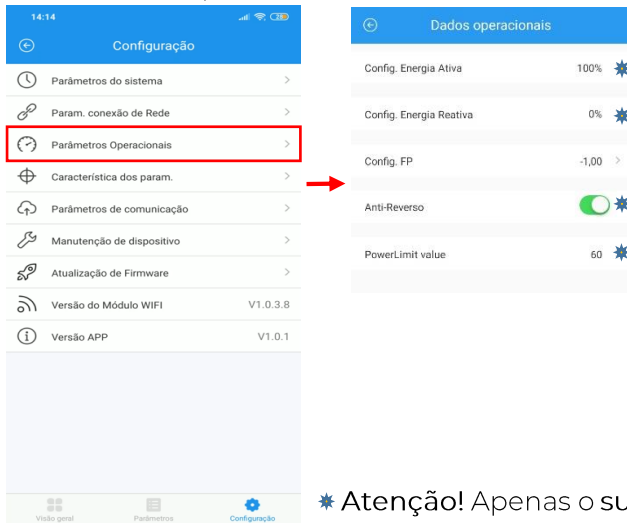
Rua São Bernardino nº 12  
Pq. Anhanguera - CEP: 05120-050  
São Paulo - SP



(11) 3648-7830  
contato@phb.com.br



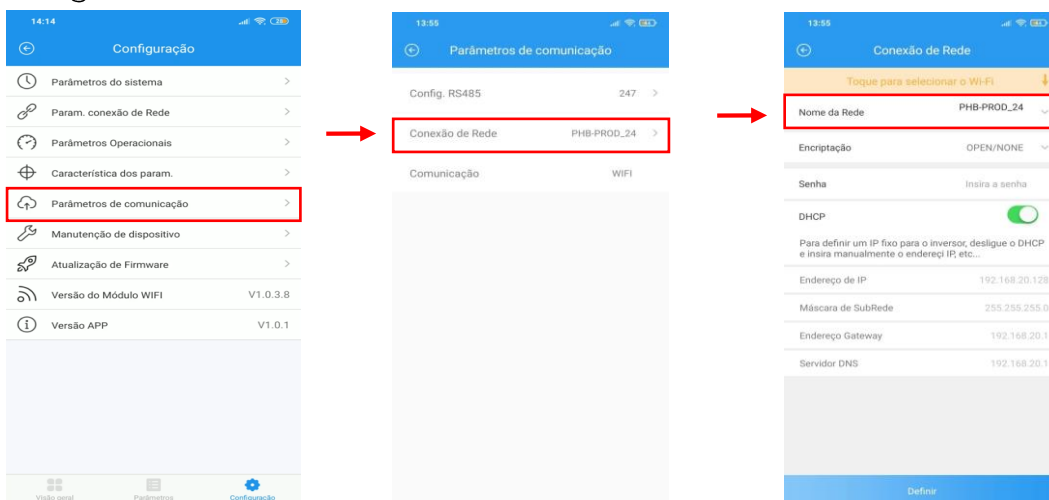
## Parâmetros operacionais:



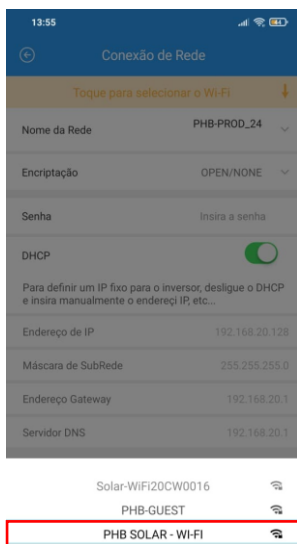
Somente altere o valor do fator de potência se realmente for necessário.

\* Atenção! Apenas o suporte PHB Solar pode realizar alteração.

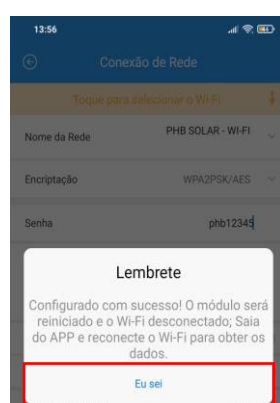
## Configurando o Wi-Fi:



## Selecione o Wi-Fi.



## Selecione "Eu sei".



Rua São Bernardino nº 12  
Pq. Anhanguera - CEP: 05120-050  
São Paulo - SP



(11) 3648-7830  
contato@phb.com.br

