

GUIA RÁPIDO

LIVOLTEK

APP LIVOLTEK

UTILIZANDO O ACESSO LOCAL

**Livoltek Brasil**

BR 116 Rd. Km 16, 7698 | Pedras | CEP: 61760-000 | Eusébio-CE – Brasil

Fone: +55 11 93338-1338 – E-mail: [suportebr@livoltek.com](mailto:suportebr@livoltek.com)

## SUMÁRIO

1º PASSO: ENTRANDO NO “ACESSO LOCAL”	3
2º PASSO: UTILIZANDO AS OPÇÕES DO “ACESSO LOCAL” POR BLUETOOTH	5

### **Livoltek Brasil**

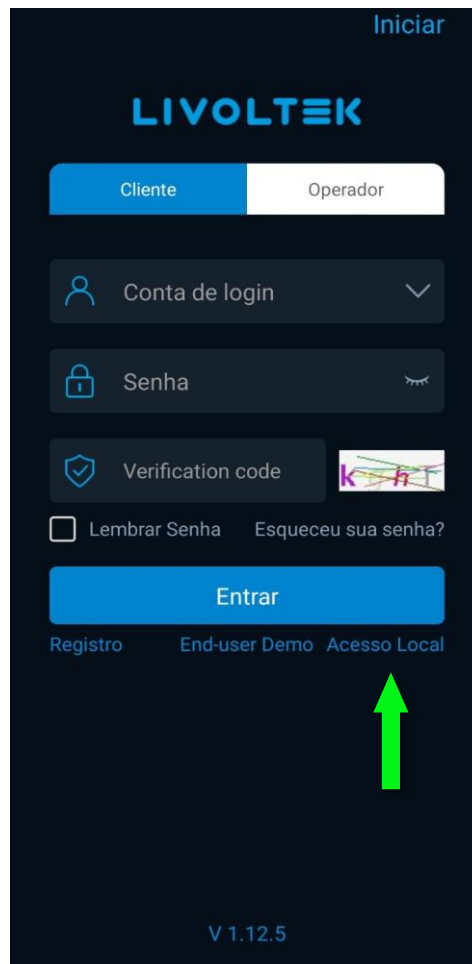
BR 116 Rd. Km 16, 7698 | Pedras | CEP: 61760-000 | Eusébio-CE – Brasil

Fone: +55 11 93338-1338 – E-mail: [suportebr@livoltek.com](mailto:suportebr@livoltek.com)

## 1º PASSO: ENTRANDO NO “ACESSO LOCAL”

Para acompanhar a geração em tempo real, ver os detalhes do inversor e possíveis alarmes você precisa estar próximo ao inversor, entrar no app Livoltek e ir em “Acesso Local”.

- 1- Clique no botão de “Acesso Local”.

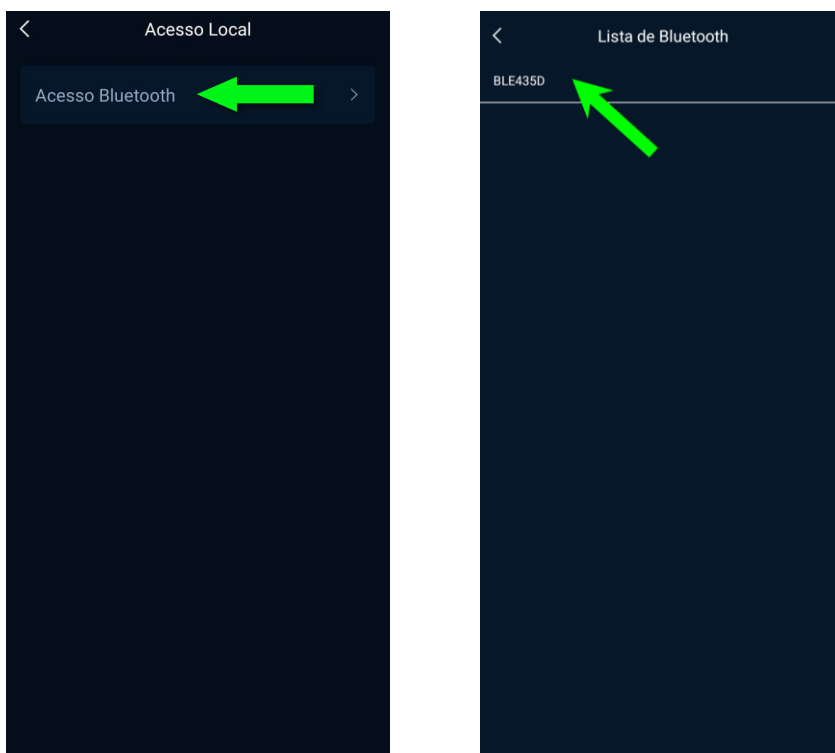


### Livoltek Brasil

BR 116 Rd. Km 16, 7698 | Pedras | CEP: 61760-000 | Eusébio-CE – Brasil

Fone: +55 11 93338-1338 – E-mail: [suportebr@livoltek.com](mailto:suportebr@livoltek.com)

2- Siga os passos para chegar à tela principal de monitoramento via bluetooth.



## Livoltek Brasil

BR 116 Rd. Km 16, 7698 | Pedras | CEP: 61760-000 | Eusébio-CE – Brasil

Fone: +55 11 93338-1338 – E-mail: [suportebr@livoltek.com](mailto:suportebr@livoltek.com)

## 2° PASSO: UTILIZANDO AS OPÇÕES DO “ACESSO LOCAL” POR BLUETOOTH

Ao chegar na tela principal do app depois de conectado ao seu bluetooth, agora vamos apresentar as opções disponíveis nesta tela.

- 1- Acessando as opções “Configuração” e “Detalhe” no canto superior direito “...”

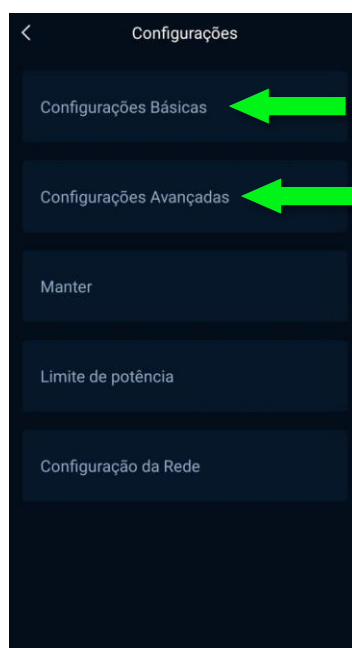


### Livoltek Brasil

BR 116 Rd. Km 16, 7698 | Pedras | CEP: 61760-000 | Eusébio-CE – Brasil

Fone: +55 11 93338-1338 – E-mail: [suportebr@livoltek.com](mailto:suportebr@livoltek.com)

- 2- Ao clicar em “Configuração” você terá acesso as opções abaixo para configurar o seu inversor.



**Livoltek Brasil**

BR 116 Rd. Km 16, 7698 | Pedras | CEP: 61760-000 | Eusébio-CE – Brasil

Fone: +55 11 93338-1338 – E-mail: [suportebr@livoltek.com](mailto:suportebr@livoltek.com)

- 3- Ao clicar em “Detalhe” você terá acesso a duas exibições de dados, os de tempo real e as estatísticas dos valores do dia e do total para você acompanhar.

<

Exibição de dados

RDados em tempo real

Estatísticas de eletricidade

Info do Sistema

INV Input Power

0,0W

INV Output Power

0,0W

AC Input

Tensão da FaseA

380,3V

Atual da FaseA

3,27A

Freq da FaseA

59,99Hz

Tensão da FaseB

381,5V

<

Exibição de dados

RDados em tempo real

Estatísticas de eletricidade

Pico de Hoje

37646,0W

Potência Hoje

168,060kWh

Geração Total

34329kWh

Tempo Total

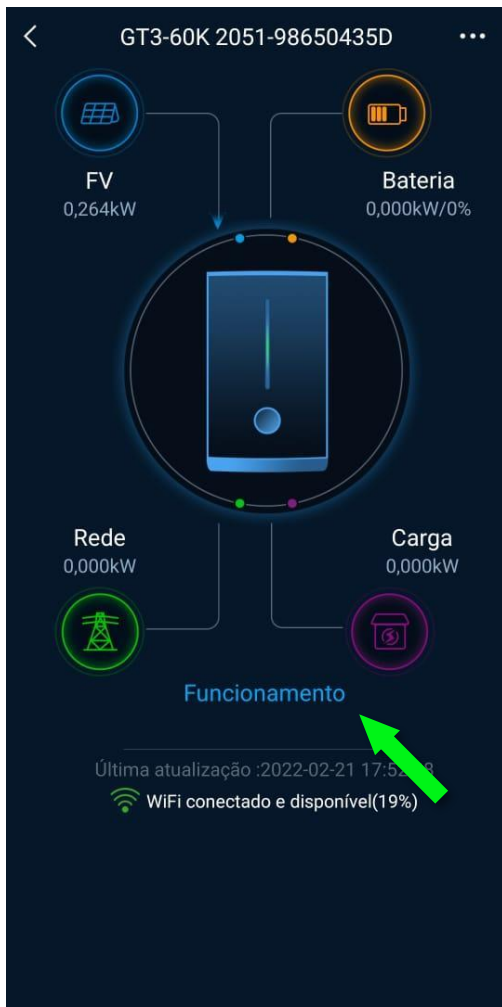
4013Hour

**Livoltek Brasil**

BR 116 Rd. Km 16, 7698 | Pedras | CEP: 61760-000 | Eusébio-CE – Brasil

Fone: +55 11 93338-1338 – E-mail: [suportebr@livoltek.com](mailto:suportebr@livoltek.com)

- 4- Por fim, você pode ver também se o inversor já alarmou alguma vez, qual o tipo de alarme foi ativado e a data/hora em que ele ocorreu, em ordem do mais recente para o mais antigo. Essa opção está na tela inicial em “Funcionamento”, como mostrado nas imagens abaixo.



The screenshot shows the 'Alarme' (Alarm) history screen. It lists several alarms, all of the type 'Alta tensão da rede' (High network voltage), occurring on 2022-02-19. The alarms are ordered from newest to oldest. A 'Newest' label is next to the top entry.

Alarme		
2022-02-19	Alta tensão da rede	05:39:36
Newest		
2022-02-19	Alta tensão da rede	05:39:35
2022-02-19	Alta tensão da rede	05:39:21
2022-02-19	Alta tensão da rede	05:39:20
2022-02-19	Alta tensão da rede	05:39:07
2022-02-19	Alta tensão da rede	05:39:06
2022-02-19	Alta tensão da rede	05:38:54
2022-02-19	Alta tensão da rede	05:38:53

## Livoltek Brasil

BR 116 Rd. Km 16, 7698 | Pedras | CEP: 61760-000 | Eusébio-CE – Brasil

Fone: +55 11 93338-1338 – E-mail: [suportebr@livoltek.com](mailto:suportebr@livoltek.com)