GUIA RÁPIDO

LIVOLTEK

APP LIVOLTEK UTILIZANDO O ACESSO LOCAL

SUMÁRIO

1° PASSO: ENTRANDO NO "ACESSO LOCAL"	3
2° PASSO: UTILIZANDO AS OPÇÕES DO "ACESSO LOCAL" POR BLUETOOTH	5

1° 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".

			Iniciar	
LIVOLTEK				
	Cliente	Op	erador	
8	Conta de lo	gin	~	
÷	Senha		¥	
⊘ □ Ler	Verification c	ode Esquece	u sua senha?	
	En	trar		
Registro	o End-use	er Demo 🧳	Acesso Local	
		12.5		



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







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 "..."





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

<	Configurações
	Configurações Básicas
	Configurações Avançadas
	Manter
	Limite de potência
	Configuração da Rede

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.

K Exibição de dados		
RDados em tempo real	Estatísticas de eletricidade	
Info do Sistema		
INV Input Power		
0,0	W	
INV Output Power		
0,0		
AC Input		
Tensão da FaseA		
380,3		
Atual da FaseA		
3,27		
Freq da FaseA		
59,99	Hz	
Tensão da FaseB		
381,5		

<	Exibição de dados		
RDados em te	empo real	Estatísticas de eletricidade	
Pico de Hoje			
37646,0		w	
Potência Hoje			
168,060		kWh	
Geração Total			
34329		kWh	
Tempo Total			
4013		Hour	

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.



<	Alarme	
2022-02-19 Newest	Alta tensão da rede	05:39:36
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