## GUIA RÁPIDO

## LIVOLTEK

APP

#### CONFIGURAR O INVERSOR DA 1ª E 2ª GERAÇÃO

# SUMÁRIO1° PASSO: ACESSAR O INVERSOR LOCALMENTE32° PASSO: CONFIGURAR WI-FI53° PASSO: CONFIGURAÇÕES BÁSICAS74° PASSO: CONFIGURAÇÕES AVANÇADAS9

#### 1° PASSO: ACESSAR O INVERSOR LOCALMENTE

Para configurar o inversor pela primeira vez, o equipamento deve ser acessado localmente através do Bluetooth. Certifique-se que o Bluetooth do seu celular esteja ativo.

1- Clique no botão de "Acesso Local"





2- Siga as instruções até chegar ao menu de configurações.



Livoltek Brasil BR 116 Rd. Km 16, 7698 | Pedras | CEP: 61760-000 | Eusébio-CE – Brasil Fone: +55 11 93338-1338 – E-mail: <u>suportebr@livoltek.com</u>

#### 2° PASSO: CONFIGURAR WI-FI

Para que o inversor envie e receba os dados em tempo real, a rede wi-fi deve ser conectada.

- 1- Entre no menu de "Configuração da Rede"
- 2- Insira o nome da rede e a senha
  - a. O nome e senha da rede Wi-fi não pode conter caracteres especiais (@, . , \_
  - ,!) e nem espaço.



3- Voltar ao menu principal e ver o status da conexão.



#### 3° PASSO: CONFIGURAÇÕES BÁSICAS

No menu de configurações básicas é possível configurar data e hora do inversor, desligar e ligar a geração e verificar modelo e versão de firmware.

09:06 ฿ ฿ ฅ ∙ • • • • • • •	° .⊪ 2% i .⊪82% ∎	Configurações Básica
< Configurações		Nome do dispositivo
Configurações Básica		GT1-5K-D 2106-01240203D
		Versão do firmware
		Versão MasterDSP
Configurações Avançadas		V3.0.0
		Versão SlaveDSP
Manter		V3.0.0
		Energia OFF
		Data-hora
Limite de potência		2022-01-14 21:32:00
Configuração da Rede		Sincronizar com Telefone Sincroniz ar
Servidor		

1- Desligar e ligar a geração de energia

Configurações Básica		
Nome do dispositivo		
GT1-5K-D 2106-01240203D		
Versão do firmware		
Versão MasterDSP		
V3.0.0		
Versão SlaveDSP		
V3.0.0		
Energia OFF		
Data-hora		
2022-01-14 21:32:00		
Sincronizar com Telefone Sincroniz		



2- Sincronizar data e hora do inversor.



#### 4° PASSO: CONFIGURAÇÕES AVANÇADAS

Nas configurações avançadas é possível parametrizar o inversor para o melhor funcionamento.





09:11 🖻 🗄 🖸 🔹 📢 🍏	ail 38 ** ail 81% 💼
Configurações Avança	das
Matching Resistance Switch	
Desconectar	
Queda da Potência Activo	
100	
Queda da Potência Reactiva	
Detecção de Ilhas	
Habilitar	
Detecção de String do FV	
Desactivar	
Detecção de Resistência à Iso	lamento
Habilitar	
D -	

OBS.: Atentar para o campo "Especificações da Rede".

- 1- Para inversores de 3kW a 10kW utilizar: "Brasil ABNT NBR16149 2013".
- 2- Para inversores acima de 10kW utilizar: "Brasil IEC61727".