GUIA RÁPIDO

LIVOLTEK

WI-FI

CONFIGURAÇÃO DO DATALOGGER VIA IP

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

LIVOLTEK

SUMÁRIO

1° PASSO: CONECTAR AO WI-FI DO INVERSOR	3
2° PASSO: LINK DE ACESSO	4
3° PASSO: RESTORE DO DATALOGGER	5

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>

LIVOLTEK

1° PASSO: CONECTAR AO WI-FI DO INVERSOR.

Para poder configurar o datalogger via IP, pode ser utilizado ou smartphone, ou computador/notebook, ou tablet. É necessário desativar os dados móveis, caso venha a ser feito por um smartphone ou um tablet.

- 1- Conectar ao WI-FI do inversor, podendo ser apresentado das três possíveis formas descritas abaixo:
 - Modelo do inversor_número serial (SN)
 - MyWIFI
 - HL-130
- 2- Senha padrão, caso solicitado, é "12345678".

	< w	i-Fi	[0]0 ⁰
	Ativad	lo	
	Rede atua	al	
-	(((.	GT3-60K_2051-98650 Conectado sem Internet	 (?) (?)<!--</td-->
	Redes dis	sponíveis	
	((;?)	ELETRA652 3443	
		Livoltek	
	((;0	Pda	
	((;0)	solar	
	((;0	Cast	
	((î ⁰	ELETRA411 6118	
	(îð	smt	

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>

LIVOLTEK

2° PASSO: LINK DE ACESSO

Para acessar o link de acesso é preciso entrar no aplicativo ou programa do navegador de pesquisa do seu dispositivo e inserir o número de IP: "10.10.100.254".

Logo em seguida, será solicitado nome de usuário e senha:

Nome de usuário: admin;

Senha: admin;



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>



3° PASSO: RESTORE DO DATALOGGER

Ao acessar, após colocar nome de usuário e senha, será exibido o guia do sistema. Para restaurar o datalogger é preciso:

- 1- Acessar a aba "Restore";
- 2- Clicar em "OK";
- 3- Aguardar 05 (cinco) minutos para tentar uma nova conexão.

