

**TEKCHARGER** SW 24VCC

Sistema Retificador Carregador de Baterias Modular

**TekSea**<sup>®</sup>

# MANUAL DE INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO



---

<b>Modelo:</b>	Tekcharger SW24
<b>Documento:</b>	MN-0157-00 Rev.0
<b>Data:</b>	25-05-2022
<b>Cliente:</b>	
<b>Observação:</b>	

---

## DIREITOS AUTORAIS

Os direitos autorais deste manual do usuário pertencem a TekSea Sistemas de Energia Ltda e destina-se apenas para ser usado pelo operador e seu pessoal.

Nenhuma parte desta publicação poderá ser reproduzido, transmitido ou transcrito em qualquer forma ou por qualquer finalidade para além do usuário, sem permissão expressa por escrito pela TekSea Sistemas de Energia Ltda.

## NOTAS IMPORTANTES

### GERAL

O usuário do equipamento deve ler e seguir as orientações contidas neste manual.

A operação e/ou manutenção inapropriadas podem causar danos e cancelar a garantia.

Não copiar qualquer parte deste manual sem permissão por escrito da **TekSea**.

Se este manual for perdido ou deteriorado, contacte o seu revendedor para substituí-lo.

O conteúdo, as especificações e os equipamentos deste manual podem ser alterados sem aviso prévio.

Guarde este manual para referência futura.

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Leia estas instruções de segurança antes de operar ou instalar o equipamento.



### AVISO

Indica uma condição que pode causar a morte ou lesões graves.



### CUIDADO

Indica uma condição que pode causar danos leves ou moderados.



### AVISO



**Não abra, desmonte ou modifique o equipamento sem autorização.**



Desligue a energia antes de iniciar a instalação.



Certifique-se de conectar o fornecimento de alimentação correta para o equipamento.



Use fusível correto para alimentação do equipamento.

O uso de um fusível errado pode causar um incêndio.



### CUIDADO



**Conecte o equipamento ao terra.**

Um terra ineficaz pode causar choque elétrico.



Não manuseie o equipamento com as mãos molhadas.

Manter o equipamento longe da chuva, água e respingos de água.

## CONTEÚDO

NOTAS IMPORTANTES .....	3
INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA .....	3
1. PREFÁCIO .....	7
2. INTRODUÇÃO .....	8
2.1. VISÃO GERAL .....	8
2.2. PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS .....	8
2.3. PRINCÍPIO DE OPERAÇÃO .....	8
3. UNIDADE DE SUPERVISÃO .....	9
3.1. CONHECENDO O CONTROLADOR .....	9
4. UNIDADE RETIFICADORA .....	11
4.1. CONHECENDO O TSU2480 .....	11
4.2. CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS TSU2480 .....	12
4.2.1. ENTRADA CA .....	12
4.2.2. SAÍDA CC .....	12
4.2.3. CONDIÇÕES AMBIENTAIS .....	12
4.2.4. EMC - COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA .....	13
4.2.5. OUTRAS CARACTERÍSTICAS .....	13
4.3. CURVAS DE POTÊNCIA .....	14
4.3.1. TENSÃO SAÍDA x CORRENTE DE SAÍDA .....	14
4.3.2. POTÊNCIA DE SAÍDA x TEMPERATURA ( $176V_{ca} \leq V_{entrada} \leq 290V_{ca}$ ) .....	15
4.3.3. POTÊNCIA DE SAÍDA x ENTRADA VCA ( $-40^{\circ}C \leq TEMP \leq 55^{\circ}C$ ) .....	15
5. ACESSO AO MENU .....	16
5.1. TELAS VISUALIZAÇÃO DO RETIFICADOR .....	16
5.2. ACESSO AO MENU PRINCIPAL DO RETIFICADOR .....	17

**TEKCHARGER SW24**

5.3. SENHA DE ACESSO AOS SUBMENUS .....	19
6. ALARMES .....	20
6.1. ALARMES DE USUÁRIO .....	20
6.1.1. <i>ALARM LEVEL</i> - PRIORIDADE DE ALARME .....	20
6.1.2. <i>OUT DO CONFIG</i> - SAÍDAS À RELÉ .....	20
6.1.3. LISTA DE ALARMES .....	21
6.2. <i>ALARM THRESHOLDS</i> - AJUSTES DE ALARMES .....	27
7. SAÍDAS À RELÉ .....	29
7.1. <i>RELAY OUTPUT</i> - CONFIGURAÇÃO DAS SAÍDAS À RELÉ .....	29
8. ENTRADAS DIGITAIS .....	30
8.1. <i>DIGITAL INPUT</i> - CONFIGURAÇÃO DAS ENTRADAS DIGITAIS .....	30
8.2. <i>SET DI NAME</i> - DESCRIÇÃO DAS ENTRADAS DIGITAIS .....	30
9. CONTROLE DE CARGA .....	31
9.1. <i>TEMP. COMP</i> - COMPENSAÇÃO DE TEMPERATURA .....	31
9.2. <i>CHARGE SETTING</i> - CONFIGURAÇÃO CONTROLE DE CARGA .....	32
10. TESTE DE SIMETRIA (OPCIONAL) .....	34
10.1. SIMETRIA DO BANCO DE BATERIAS .....	34
11. COMUNICAÇÃO .....	36
11.1. PORTA ETHERNET .....	36
11.1.1. <i>COMUNICAÇÃO SNMP v1 &amp; SNMP v2</i> .....	37
11.2. PORTA RS485 / RS232 .....	37
11.2.1. <i>COMUNICAÇÃO MODBUS RTU</i> .....	37
11.2.1.1. <i>MODBUS RTU - FUNÇÕES DE LEITURA E ESCRITA</i> .....	37
11.2.1.2. <i>VARIÁVEIS DE LEITURA - READ COILS (FC 0x01)</i> .....	38
11.2.1.3. <i>VARIÁVEIS DE LEITURA - READ HOLDING REGISTERS (FC 0x03)</i> .....	41
11.2.1.4. <i>VARIÁVEIS DE ESCRITA - WRITE SINGLE REGISTER (FC 0x06)</i> .....	45
12. INSTALAÇÃO .....	49

12.1. CUIDADOS PARA A INSTALAÇÃO .....	49
12.2. CONEXÃO DOS CABOS DE ENERGIA .....	49
13. ANEXOS .....	50
13.1. ANEXO I   DIAGRAMA .....	50
14. GARANTIA .....	51
14.1. CERTIFICADO DE GARANTIA .....	51
14.2. EXCLUSÕES DA GARANTIA .....	52

# 1. PREFÁCIO

---

## UMA PALAVRA AO PROPRIETÁRIO

Parabéns pela escolha de um equipamento da **TekSea**. Estamos confiantes de que você vai entender por que o nome TekSea tornou-se sinônimo de qualidade e confiabilidade.

A **TekSea**, por meio de sua equipe, desenvolve soluções inovadoras em equipamentos eletro-eletrônicos, oferecendo segurança e experiência no domínio da energia e automação.

Todos os equipamentos da **TekSea** são elaborados e construídos a partir dos melhores componentes possíveis, que são cuidadosamente pesquisados e homologados em seu laboratório.

A **TekSea** possui uma equipe dedicada e com experiência de mais de duas décadas no setor de energia, tanto na geração e distribuição da energia como na automação de processos de controle e monitoração.

No entanto, nenhum equipamento pode executar sua função se não for devidamente instalado, operado de forma correta e com manutenções periódicas.

Leia e aplique os procedimentos instalação, operação e manutenção contidas neste manual.

Agradecemos pelas considerações e a aquisição deste equipamento.

Estamos à disposição para receber sua opinião enquanto usuário final, com a finalidade de conhecermos sua satisfação e de empenhar-nos constantemente em novas soluções para alcançarmos cada vez melhores objetivos.

## 2. INTRODUÇÃO

### 2.1. VISÃO GERAL

Os Sistemas Retificadores (SR) da família Tekcharger modelo **SW24** são utilizados para suprir energia em corrente contínua para equipamentos de telecomunicações e manter os bancos de baterias associados carregados. Estes sistemas são compostos por unidades retificadoras modulares, comutadas em alta frequência que possuem alta eficiência energética.

### 2.2. PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Ampla faixa de tensão de entrada CA: 85Vca ~ 290Vca ( Tensão de fase ) ;
- Funções completas de gerenciamento de bateria;
- Conectividade: possui interface LAN e *interface* RS485;
- Interface homem máquina com *display* LCD , e teclado para parametrização;
- Módulo retificador que permite troca a quente *hot swap*;
- Fator de potência de 0,99;
- Módulos com alto rendimento (até 96%).

### 2.3. PRINCÍPIO DE OPERAÇÃO

A energia CA é fornecida aos retificadores por meio da unidade de distribuição de energia CA. Os retificadores convertem a entrada de energia CA em saída de energia de 24Vcc, que é fornecido pela unidade de distribuição CC. Quando a alimentação CA está normal, os retificadores alimentam as cargas consumidoras e carregam as baterias. Quando a alimentação CA está ausente, os módulos retificadores param de funcionar e as baterias alimentam as cargas. Depois que a alimentação CA for restabelecida, os retificadores alimentam as cargas consumidoras e carregam as baterias novamente. A Unidade de Supervisão monitora o estado de funcionamento de cada componente do sistema de alimentação em tempo real e realiza o controle inteligente correspondente. Ao detectar uma falha, a Unidade de Supervisão gera um alarme. Ao mesmo tempo, o sistema possui sensor de temperatura para que os módulos efetuem a compensação da tensão de flutuação em relação à temperatura ambiente.

## 3. UNIDADE DE SUPERVISÃO

### 3.1. CONHECENDO O CONTROLADOR

O controlador é responsável pelo gerenciamento e controle de todo o sistema retificador (Unidades Retificadoras, Distribuição Corrente Contínua, Circuito de Desconexão de Consumidores e Baterias, Controle de Carga do Banco de Baterias), bem como a integração com o cliente por meio de entradas e saídas digitais, comunicação, além da interface com o usuário por meio do display LCD 128x32, teclas de navegação e sinalização visual e sonora. A identificação completa do controlador é apresentada abaixo:



Figura 3 - Unidade de Supervisão

- ( 1 ) Indicação de Operação;
- ( 2 ) Indicação de Alarme Não-Severo;
- ( 3 ) Indicação de Alarme Severo;
- ( 4 ) Teclado de parametrização.

A descrição do teclado de parametrização do controlador é apresentado na tabela abaixo:

Tecla	Nome	Descrição	
<b>ESC</b>	Escape	Retorno ao menu anterior sem salvar os parâmetros que foram ajustados.	Pressione as teclas <b>ESC</b> e <b>ENT</b> ao mesmo tempo durante um curto período de tempo para redefinir e reiniciar o monitor.
<b>ENT.</b>	Confirma	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Entra no menu principal a partir da tela <b>Medidas do Sistema</b>;</li> <li>● Entra em um submenu do menu principal;</li> <li>● Salva configurações do menu.</li> </ul>	
<b>UP</b>	Para cima	Retorna para o menu anterior ou define os valores dos parâmetros; Ao definir os valores dos parâmetros, pode-se manter este botão pressionado para ajustar os valores rapidamente.	Quando o valor do parâmetro é definido por vários tipos de <i>strings</i> , pressione o botão para cima ou para baixo para alterar cada valor; Depois de definir o valor, pressione o botão <b>ENT</b> para mover o cursor para trás automaticamente.
<b>DN.</b>	Para baixo	Vai para o próximo menu ou define os valores dos parâmetros; Ao definir os valores dos parâmetros, pode-se manter este botão pressionado para ajustar os valores rapidamente.	

Tabela 1 - Teclado de Parametrização do Controlador

A descrição das sinalizações luminosas do controlador são apresentados na tabela abaixo:




Tipo	Cor	Status	Descrição
 Indicação de operação normal	Verde	Aceso	Controlador operando normalmente.
		Piscado	Controlador operando normalmente, porém sem comunicação.
		Apagado	Controlador em falha ou sem alimentação.
 Indicação alarme não severo	Amarelo	Aceso	Controlador apresentando alarme não severo.
		Apagado	Controlador não apresentando alarme não severo.
 Indicação alarme severo	Vermelho	Aceso	Controlador apresentando alarme severo.
		Apagado	Controlador não apresentando alarme severo.

Tabela 2 - Sinalização Luminosa do Controlador

## 4. UNIDADE RETIFICADORA

### 4.1. CONHECENDO O TSU2480

A Unidade Retificadora TSU2480 é responsável pela conversão CA-CC através de chaveamento em alta frequência e com isolamento galvânica. Através do sistema *hot-swap*, possibilita sua inserção ou retirada do sub-bastidor sem que o sistema seja desligado, garantindo o funcionamento ininterrupto de energia em caso de manutenção. Permite também a operação em modo redundante (n+1), isto é, caso alguma unidade retificadora esteja inoperante, o sistema não é afetado. Além disso, possui recurso de compartilhamento de corrente, evitando a sobrecarga nas unidades retificadoras. Estas características implicam em um aumento significativo na confiabilidade do sistema. A identificação completa do TSU2480 é apresentada abaixo:



Figura 4 - Unidade Retificadora TSU2480

- ( 1 ) Indicação de Energizado;
- ( 2 ) Indicação de Alarme;
- ( 3 ) Indicação de Falha;
- ( 4 ) Trava mecânica do módulo;
- ( 5 ) Alça para remoção.

A descrição das sinalizações luminosas do TSU2480 são apresentados na tabela abaixo:

Indicação	Cor	Status	Descrição
Indicação de Energizado	Verde	Aceso	Retificador com alimentação CA.
		Apagado	Falha de alimentação CA.
Indicação de Alarme	Amarelo	Aceso	Alarme de temperatura (sobretensão interna quando a temperatura ambiente for maior que 65°C).
			Retificador em standby. Retificador está em limitação de corrente.
		Piscando	Falha de comunicação.
		Apagado	Retificador sem indicação de alarme.
Indicação de Falha	Vermelho	Aceso	Bloqueio do Retificador devido a proteção intrínseca de sobretensão, falha ventilador ou sobretensão interna.
		Apagado	Retificador sem indicação de falha.

Tabela 3 - Sinalização Luminosa TSU2480

## 4.2. CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS TSU2480

### 4.2.1. ENTRADA CA

Item	Especificação
Range de Tensão	85Vca ~ 300Vca.
Range de Frequência	45Hz ~66Hz.
Corrente Máxima de Entrada	15A.
Corrente de <i>Inrush</i> Máxima de Entrada	22,5A.
Rendimento	≥ 94% ponto máximo.
Fator de Potência	≥0,99 @ com Entrada CA Nominal e Carga Nominal.
THDi	<5% @ 50% de Carga; <20% @ 20% de Carga.
Potência Máxima	2000W (ver Figura 7)
Fusível de Entrada	25A (L & N)
Proteção	Bloqueio: 310Vca (±10Vca) // Restabelece:: 290Vca ~ 300Vca Bloqueio: 80Vca (±5Vca) // Restabelece: 80Vca ~ 90Vca

### 4.2.2. SAÍDA CC

Item	Especificação
Tensão de Saída	20Vcc ~ 36Vcc
Corrente Nominal	80A @ 25Vcc (ver Figura 5)
Regulação Estática	≤ ±1% @25Vcc e Carga Nominal
Regulação Dinâmica	Tempo Recuperação: 200us // Overshoot: 5%
Ripple	<200mVpp
Proteção	Bloqueio devido sobretensão externa: 40Vcc (±2Vcc) por 500ms Bloqueio devido sobretensão intrínseca: 36,5Vcc ~ 38,5Vcc (ajustável)

### 4.2.3. CONDIÇÕES AMBIENTAIS

Item	Especificação
Temperatura de Operação	-40 °C ~ 75 °C (ver Figura 6)
Temperatura de Armazenamento	-40 °C ~ 75 °C
Umidade Relativa de Operação	5 ~ 95%
Umidade Relativa de Armazenamento	5 ~ 95%
Altitude	3000m

**4.2.4. EMC - COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA**

Grupo	Teste	Normas	Resultado
EMI (Interferência Eletromagnética)	Emissão Conduzida	IEC CISPR 22	Classe A
	Emissão Radiada	IEC CISPR 22	Classe A
EMS (Susceptibilidade Eletromagnética)	ESD - Imunidade à Descarga Eletrostática	IEC-61000-4-2 (Nível 3)	Classe A
		IEC-61000-4-2 (Nível 4)	Classe A
	Imunidade Conduzida	IEC-61000-4-6 (Nível 3)	Classe A
	Imunidade Radiada	IEC-61000-4-3 (Nível 3)	Classe A
	EFT - Transientes Elétricos Rápidos	IEC-61000-4-4 (Nível 3)	Classe A
	SURGE - Imunidade à Surtos	IEC-61000-4-5 (Nível 4)	Classe B
	DIP - Imunidade à Interrupções de Tensão	IEC-61000-4-11	Classe B
	Harmônicas de Corrente	IEC-61000-3-2	Classe A
	Flutuações de Tensão & <i>Flicker</i>	IEC-61000-3-3	✓

**4.2.5. OUTRAS CARACTERÍSTICAS**

Item	Especificação
Segurança	Atende a Norma IEC-60950-1
MTBF	500.000h @ 25 °C
Dimensões (AxLxP)	41,5 x 106,5 x 286 mm
Peso	< 2 kg

### 4.3. CURVAS DE POTÊNCIA

Abaixo, são apresentadas as curvas características da Unidade Retificadora TSU2480:

#### 4.3.1. TENSÃO SAÍDA x CORRENTE DE SAÍDA

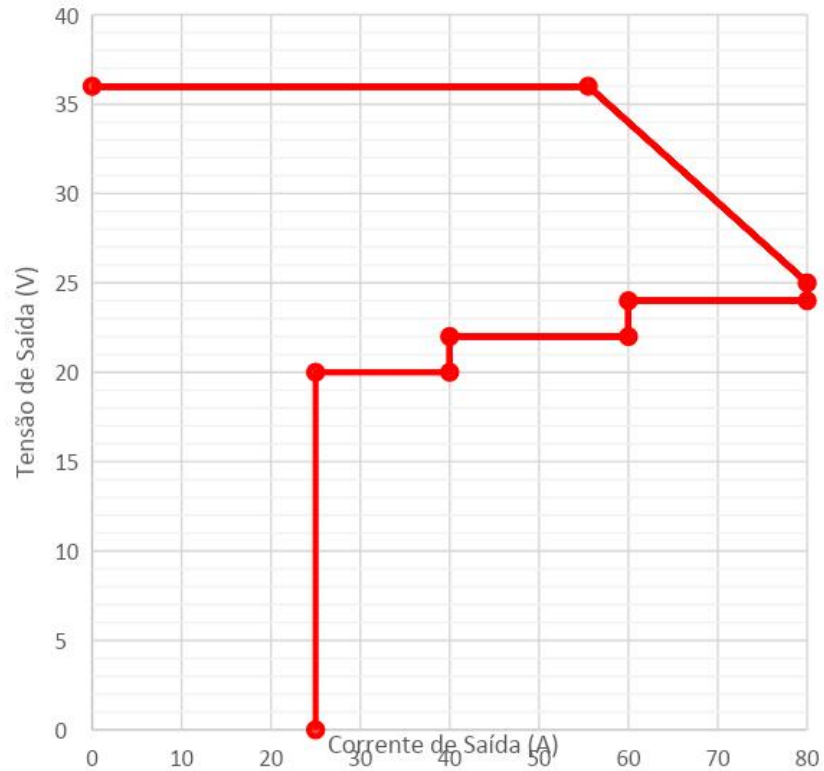


Figura 5 - Tensão de Saída x Corrente de Saída

#### 4.3.2. POTÊNCIA DE SAÍDA x TEMPERATURA ( $176\text{Vca} \leq \text{Ventrada} \leq 290\text{Vca}$ )

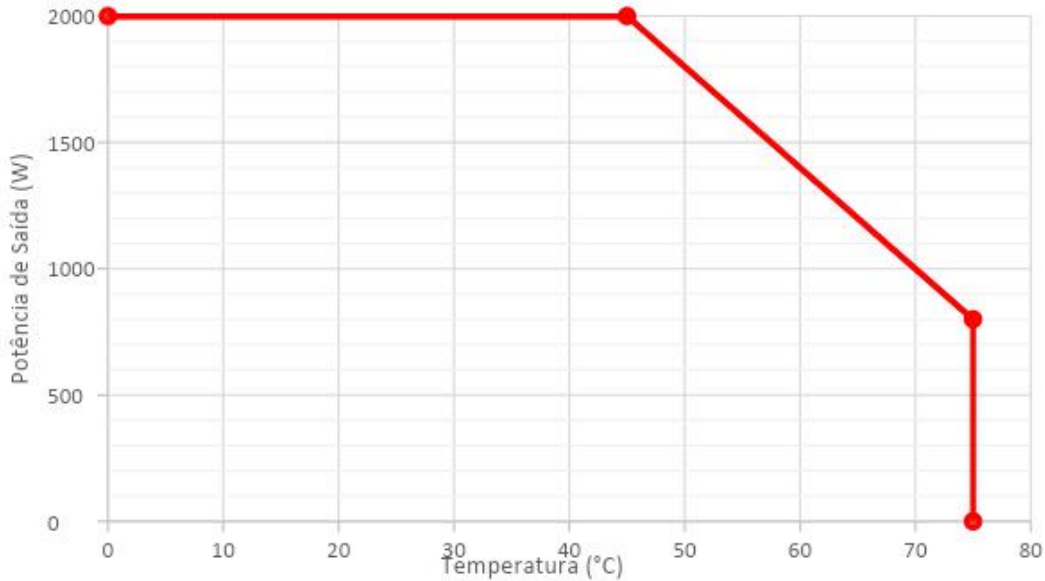


Figura 6 - Potência de Saída x Temperatura

#### 4.3.3. POTÊNCIA DE SAÍDA x ENTRADA VCA ( $-40^{\circ}\text{C} \leq \text{TEMP} \leq 55^{\circ}\text{C}$ )

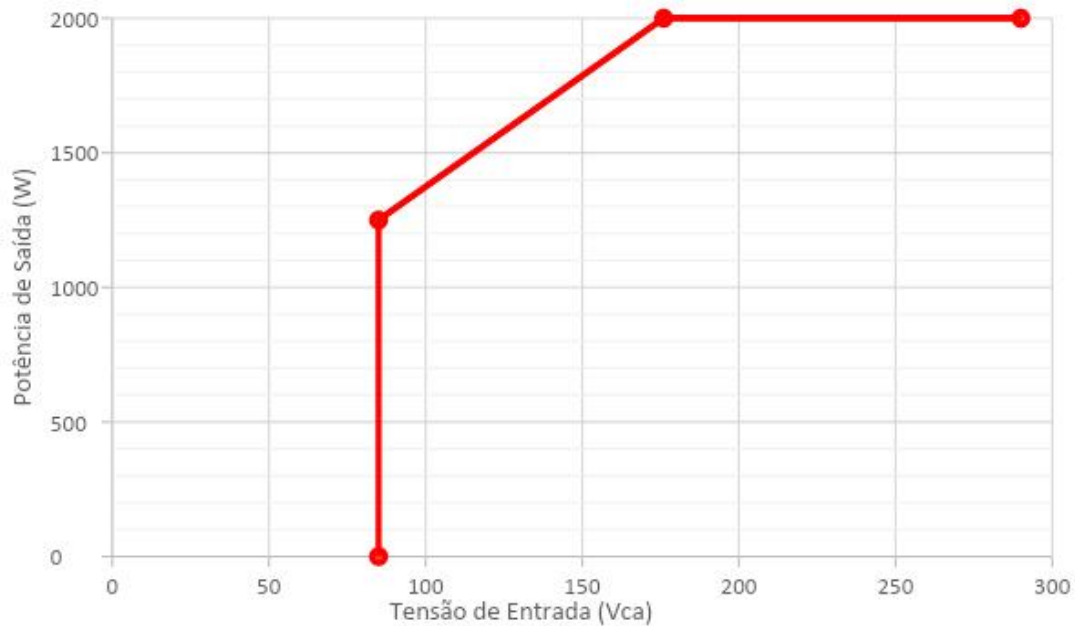


Figura 7 - Potência de Saída x Tensão de Entrada

## 5. ACESSO AO MENU

### 5.1. TELAS VISUALIZAÇÃO DO RETIFICADOR

As telas de visualização do Retificador Tekcharger SW24 são responsáveis pela visão geral do sistema. Quando energizado, a primeira tela apresentada são as **Medidas do Sistema**. Nesta tela, é possível identificar a Tensão do Sistema e a Corrente do Consumidor.

```
S y s . V o l t :      2 7 . 0      V
L o a d C u r r :    7 5 . 0      A
```

Figura 8 - Tela Medidas do Sistema

Quando na tela **Medidas do Sistema**, ao pressionar o botão **DN**, o usuário será redirecionado para a tela de **Status do Sistema**. Nesta tela, é possível identificar o Modo de Controle atual (*Auto* ou *Manual*) e Estado de Carga da Bateria (*Float*, *Boost* ou *Test*), bem como a Data e Hora do sistema.

```
      A u t o      F l o a t
2 0 2 1 - 1 2 - 0 5 / 1 1 : 3 1 : 5 5
```

Figura 9 - Tela Status do Sistema

Quando na tela **Medidas do Sistema** ou **Status do Sistema**, ao pressionar o botão **ESC**, o usuário será redirecionado para a Tela de **Informações do Software**. Nesta tela, é possível identificar o Modelo e Versão de Software do Controlador.

```
M o d e l :      M C 2 6 0 0
S W   V e r :    9 . 0 5 0 0 1 9
```

Figura 10 - Tela Informações do Software

## 5.2. ACESSO AO MENU PRINCIPAL DO RETIFICADOR

O Menu Principal do Retificador é responsável por todos os ajustes dos parâmetros do sistema, bem como a visualização das grandezas elétricas lidas pelo controlador. Para acesso ao Menu Principal, basta apertar o botão **ENT** a partir da tela **Medidas do Sistema**, conforme imagem abaixo:

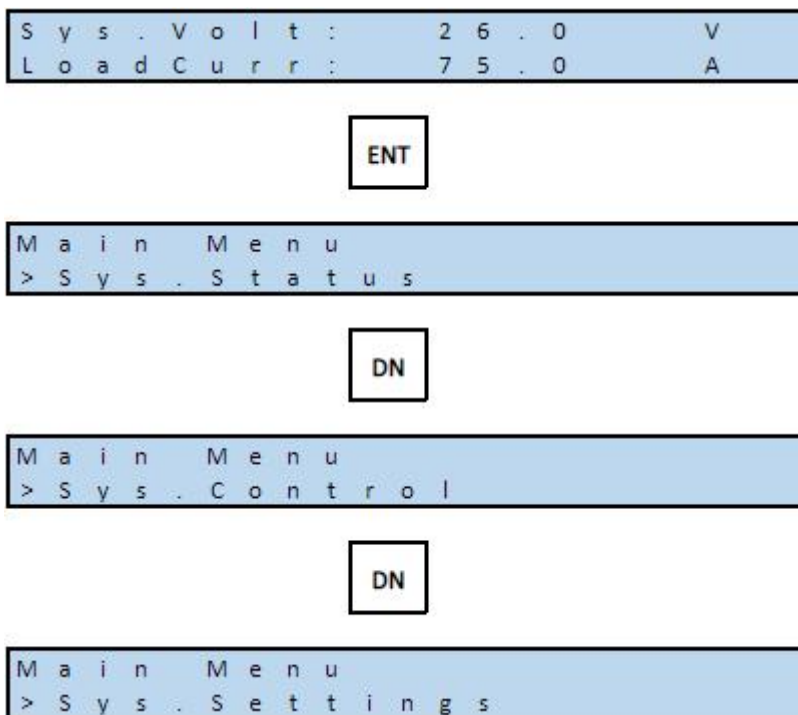


Figura 11 - Acesso ao Menu Principal

O Menu Principal é composto por 03 submenus: **Sys. Status** (Grandezas do Sistema), **Sys. Control** (Controle do Sistema) e **Sys. Settings** (Configuração do Sistema). Para acessar cada submenu, basta pressionar o botão **ENT**. Os submenus são organizados em grupos e estão apresentados na imagem abaixo:

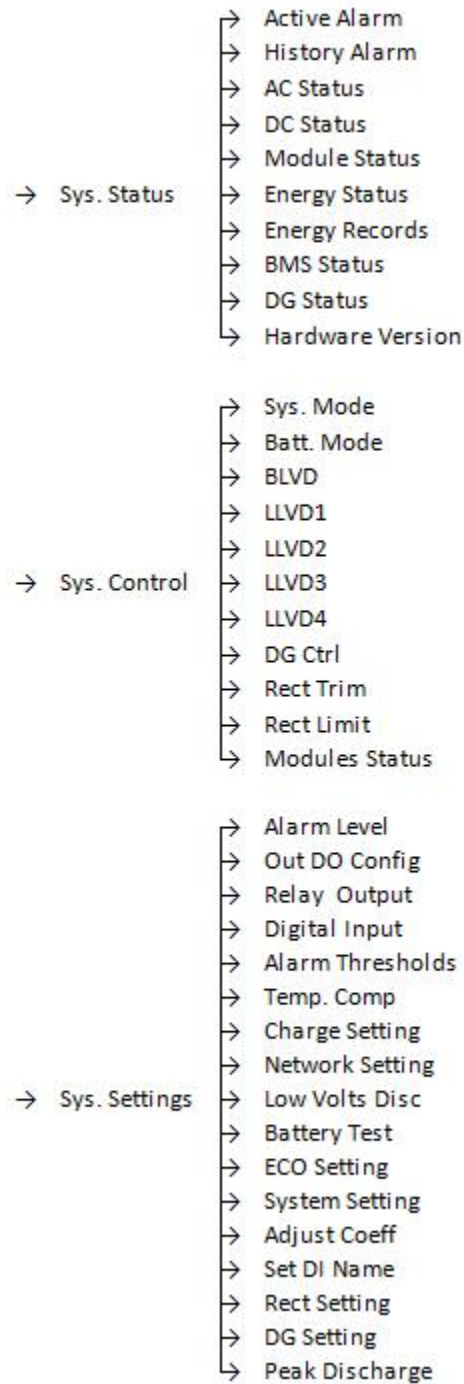


Figura 12 - Submenus



## 6. ALARMES

### 6.1. ALARMES DE USUÁRIO

Os alarmes podem ser classificados em níveis de prioridade. Além disso, é possível relacionar uma saída à relé (contato seco) a fim de sinalizar remotamente um evento proveniente do Retificador.

#### 6.1.1. ALARM LEVEL - PRIORIDADE DE ALARME

O menu Prioridade de Alarme (*Alarm Level*) é utilizado para agrupar os alarmes de acordo com seu nível de severidade. É possível configurar os alarmes em 03 níveis: *Minor*, *Major* e *None*.

- *Minor (MI)*: Alarmes não severos. Quando este nível de alarme acontece, o LED amarelo na IHM é aceso.
- *Major (MA)*: Alarmes severos. Quando este nível de alarme acontece, o LED vermelho na IHM é aceso e a sirene é ativada.
- *None (NO)*: Sem alarme. Quando esta opção é configurada, o alarme não é sinalizado.

Para acesso à este menu, deve-se seguir os passos abaixo:



Figura 14 - Acesso ao Menu *Alarm Level*

#### 6.1.2. OUT DO CONFIG - SAÍDAS À RELÉ

O menu de Configuração do Alarme ao Relé (*Out DO Config*) é utilizado para vincular os alarmes específicos às saídas digitais, proporcionando flexibilidade ao monitoramento do sistema. O Retificador Tekcharger SW24 é composto por até 06 Saídas à Relé configuráveis. Para acesso a este menu, deve-se seguir os passos abaixo:

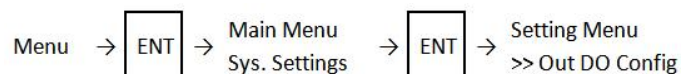


Figura 15 - Acesso ao Menu *Out DO Config*

### 6.1.3. LISTA DE ALARMES

Os alarmes disponíveis no Retificador Tekcharger SW24 está listado na Tabela abaixo.

Alarme	Descrição	Prioridade ( <i>Default</i> )
Sys. Volts Low	Tensão do Sistema abaixo do valor ajustado em <b>DC LowVolt</b> , no menu <i>Alarm Thresholds</i> .	MA
Sys. Volts High	Tensão do Sistema acima do valor ajustado em <b>DC OverVolt</b> , no menu <i>Alarm Thresholds</i> .	MA
Batt1 Temp. Low	Temperatura da Bateria 01 abaixo do valor ajustado em <b>Sen.1.T.L</b> , no menu <i>Alarm Thresholds</i> . O BLVD é desconectado, caso a função estiver habilitada.	NO
Batt1 Temp. High	Temperatura da Bateria 01 acima do valor ajustado em <b>Sen.1.T.H</b> , no menu <i>Alarm Thresholds</i> . As unidades retificadoras assumem 26,2V.	MI
Batt1 Temp. High+	Temperatura da Bateria 01 acima do valor ajustado em <b>Sen.1.T.H+</b> , no menu <i>Alarm Thresholds</i> . O BLVD é desconectado, caso a função estiver habilitada.	MA
Batt2 Temp. Low	Temperatura da Bateria 02 abaixo do valor ajustado em <b>Sen.2.T.L</b> , no menu <i>Alarm Thresholds</i> . O BLVD é desconectado, caso a função estiver habilitada.	NO
Batt2 Temp. High	Temperatura da Bateria 02 acima do valor ajustado em <b>Sen.2.T.H</b> , no menu <i>Alarm Thresholds</i> . As unidades retificadoras assumem 26,2V.	MI
Batt2 Temp. High+	Temperatura da Bateria 02 acima do valor ajustado em <b>Sen.2.T.H+</b> , no menu <i>Alarm Thresholds</i> . O BLVD é desconectado, caso a função estiver habilitada.	MA
Temp. 3 Low	N/A no sistema Tekcharger SW24.	
Temp. 3 High	N/A no sistema Tekcharger SW24.	
Temp. 3 High+	N/A no sistema Tekcharger SW24.	
Temp. 4 Low	Caso <b>Temp.Sensor.4 = Bat</b> , Temperatura Bateria abaixo do valor ajustado em <b>Sen.4.T.L</b> , no menu <i>Alarm Thresholds</i> . O BLVD é desconectado, caso a função estiver habilitada.	NO

	Caso <b>Temp.Sensor.4 = Env</b> , Temperatura Ambiente abaixo do valor ajustado em <b>Sen.4.T.L</b> , no menu <i>Alarm Thresholds</i> .	
Temp. 4 High	Caso <b>Temp.Sensor.4 = Bat</b> , Temperatura Bateria acima do valor ajustado em <b>Sen.4.T.H</b> , no menu <i>Alarm Thresholds</i> . As unidades retificadoras assumem 26,2V. Caso <b>Temp.Sensor.4 = Env</b> , Temperatura Ambiente acima do valor ajustado em <b>Sen.4.T.H</b> , no menu <i>Alarm Thresholds</i> .	MI
Temp. 4 High+	Caso <b>Temp.Sensor.4 = Bat</b> , Temperatura Bateria acima do valor ajustado em <b>Sen.4.T.H+</b> , no menu <i>Alarm Thresholds</i> . O BLVD é desconectado, caso a função estiver habilitada. Caso <b>Temp.Sensor.4 = Env</b> , Temperatura Ambiente acima do valor ajustado em <b>Sen.4.T.H+</b> , no menu <i>Alarm Thresholds</i> .	MA
Env Hum. Low	Umidade do Ambiente abaixo do valor ajustado em <b>Env.H.L</b> , no menu <i>Alarm Thresholds</i> .	NO
Env Hum. High	Umidade do Ambiente acima do valor ajustado em <b>Env.H.H</b> , no menu <i>Alarm Thresholds</i> .	NO
AC Lx PH Fail	Tensão de Entrada CA abaixo do valor ajustado em <b>AC LostVolt</b> , no menu <i>Alarm Thresholds</i> .	MI
AC Lx Vol. Low	Tensão de Entrada CA abaixo do valor ajustado em <b>AC LowVolt</b> , no menu <i>Alarm Thresholds</i> .	MI
AC Lx Vol. High	Tensão de Entrada CA acima do valor ajustado em <b>AC OverVolt</b> , no menu <i>Alarm Thresholds</i> .	MI
xx - Module Comm Fail	Falha de Comunicação entre IHM e Unidade Retificadora.	MA
xx - Module Input Fail	Falha de Alimentação CA da Unidade Retificadora.	MA
xx - Module Temp. High	Temperatura Alta da Unidade Retificadora.	MA
xx - Module Fail	Falha da Unidade Retificadora.	MA
xx - Module Protect	Unidade Retificadora em Proteção.	MA
xx - Module Fan Fail	Falha de Ventilador na Unidade Retificadora.	MA

**TEKCHARGER SW24**

xx - Module Derated	Unidade Retificadora em Limitação de Corrente.	NO
xx - Module Off	Unidade Retificadora Desligada.	NO
xx - Module Vol. Over	Sobretensão da Unidade Retificadora.	MA
xx - Module LoadImbal	Desbalanço de Corrente na Unidade Retificadora.	MA
Digital1 Alarm	Entrada Digital 01 acionada.	NO
Digital2 Alarm	Entrada Digital 02 acionada.	NO
Digital3 Alarm	Entrada Digital 03 acionada.	NO
Digital4 Alarm	Entrada Digital 04 acionada.	NO
Digital5 Alarm	Entrada Digital 05 acionada.	NO
Digital6 Alarm	Entrada Digital 06 acionada.	NO
Digital7 Alarm	Entrada Digital 07 acionada.	NO
SPD Alarm	Sistema de proteção de Surtos (CA e/ou CC) atuado.	MA
Load 1 Fuse Alarm	Disjuntor / Fusível Consumidores Grupo 01 aberto.	MA
Load 2 Fuse Alarm	Disjuntor / Fusível Consumidores Grupo 02 aberto.	MA
Load 3 Fuse Alarm	N/A no sistema Tekcharger SW24.	MA
Load 4 Fuse Alarm	N/A no sistema Tekcharger SW24.	MA
Batt. 1 Fuse Alarm	Disjuntor / Fusível Bateria 01 aberto.	MA
Batt. 2 Fuse Alarm	Disjuntor / Fusível Bateria 02 aberto.	MA
Mains Failure	Tensão de Entrada CA abaixo de 60V.	MI
Boost Charge	Retificador em estado de Equalização de Baterias.	MI
Batt Test	Retificador em estado de Teste de Baterias.	NO
Batt Discharge	Bateria em Descarga.	MA
Short Test Fail	Falha no Teste de Baterias de Curta Duração.	MI
Batt Test Fail	Falha no Teste de Baterias. Quando a Bateria está em teste, se a Tensão da Bateria atinge o valor ajustado em <b>End Test Voltage</b> , no menu <i>Battery Test</i> .	MI
LLVD1	Caso <b>LVD1 Mode = VoltMode</b> , Tensão do Sistema abaixo do valor ajustado em <b>LLVD1.V</b> , no menu <i>Low Volts Disc</i> . Após 20s, o contator efetua a desconexão das cargas consumidoras. Caso <b>LVD1 Mode = CapMode</b> , Capacidade da Bateria abaixo do valor ajustado em <b>LLVD1.Cap</b> , no menu <i>Low Volts Disc</i> . Após 20s, o contator efetua a	MA

	<p>desconexão das cargas consumidoras.</p> <p>Caso <b>LVD1 Mode = TimeMode</b>, Tempo sem presença de Rede CA acima do valor ajustado em <b>LLVD1.Time</b>, no menu <i>Low Volts Disc</i>. Após 20s, o contator efetua a desconexão das cargas consumidoras.</p>	
LLVD2	<p>Caso <b>LVD2 Mode = VoltMode</b>, Tensão do Sistema abaixo do valor ajustado em <b>LLVD2.V</b>, no menu <i>Low Volts Disc</i>. Após 20s, o contator efetua a desconexão das cargas consumidoras.</p> <p>Caso <b>LVD2 Mode = CapMode</b>, Capacidade da Bateria abaixo do valor ajustado em <b>LLVD2.Cap</b>, no menu <i>Low Volts Disc</i>. Após 20s, o contator efetua a desconexão das cargas consumidoras.</p> <p>Caso <b>LVD2 Mode = TimeMode</b>, Tempo sem presença de Rede CA acima do valor ajustado em <b>LLVD2.Time</b>, no menu <i>Low Volts Disc</i>. Após 20s, o contator efetua a desconexão das cargas consumidoras.</p>	MA
LLVD3	<p>Caso <b>LVD3 Mode = VoltMode</b>, Tensão do Sistema abaixo do valor ajustado em <b>LLVD3.V</b>, no menu <i>Low Volts Disc</i>. Após 20s, o contator efetua a desconexão das cargas consumidoras.</p> <p>Caso <b>LVD3 Mode = CapMode</b>, Capacidade da Bateria abaixo do valor ajustado em <b>LLVD3.Cap</b>, no menu <i>Low Volts Disc</i>. Após 20s, o contator efetua a desconexão das cargas consumidoras.</p> <p>Caso <b>LVD3 Mode = TimeMode</b>, Tempo sem presença de Rede CA acima do valor ajustado em <b>LLVD3.Time</b>, no menu <i>Low Volts Disc</i>. Após 20s, o contator efetua a desconexão das cargas consumidoras.</p>	MA
LLVD4	<p>Caso <b>LVD4 Mode = VoltMode</b>, Tensão do Sistema abaixo do valor ajustado em <b>LLVD4.V</b>, no menu</p>	MA

## TEKCHARGER SW24

	<p><i>Low Volts Disc.</i> Após 20s, o contator efetua a desconexão das cargas consumidoras.</p> <p>Caso <b>LVD4 Mode = CapMode</b>, Capacidade da Bateria abaixo do valor ajustado em <b>LLVD4.Cap</b>, no menu <i>Low Volts Disc.</i> Após 20s, o contator efetua a desconexão das cargas consumidoras.</p> <p>Caso <b>LVD4 Mode = TimeMode</b>, Tempo sem presença de Rede CA acima do valor ajustado em <b>LLVD4.Time</b>, no menu <i>Low Volts Disc.</i> Após 20s, o contator efetua a desconexão das cargas consumidoras.</p>	
BLVD	<p>Caso <b>BLVD Mode = VoltMode</b>, Tensão do Sistema abaixo do valor ajustado em <b>Batt LVD.V</b>, no menu <i>Low Volts Disc.</i> Após 20s, o contator efetua a desconexão da bateria.</p> <p>Caso <b>BLVD Mode = CapMode</b>, Capacidade da Bateria abaixo do valor ajustado em <b>Batt LVD.Cap</b>, no menu <i>Low Volts Disc.</i> Após 20s, o contator efetua a desconexão da bateria.</p> <p>Caso <b>BLVD Mode = TimeMode</b>, Tempo sem presença de Rede CA acima do valor ajustado em <b>Batt LVD.Time</b>, no menu <i>Low Volts Disc.</i> Após 20s, o contator efetua a desconexão da bateria.</p> <p>Caso <b>Batt Over.Temp.LVD = Enable</b>, Temperatura da Bateria acima do valor ajustado em <b>Sen.xx.T.H+</b>, no menu <i>Alarm Thresholds.</i> Após 20s, o contator efetua a desconexão da bateria.</p> <p>Caso <b>Batt Low.Temp.LVD = Enable</b>, Temperatura da Bateria abaixo do valor ajustado em <b>Sen.xx.T.L</b>, no menu <i>Alarm Thresholds.</i> Após 20s, o contator efetua a desconexão da bateria.</p>	MA
ECO	Retificador em modo de Economia de Energia.	NO
Save Power Fault	Falha no modo de Economia de Energia.	NO
Curr Imbalance	Unidades Retificadoras não compartilhando corrente.	MA

Manual Mode	Retificador em modo Manual.	MI
BMSxx Comm Fail	Falha de Comunicação entre Retificador e BMS.	MI
BMSxx Warning	BMS em alarme.	MI
BMSxx Protect	BMS em proteção.	MI
BMSxx Fault	BMS em falha.	MI
Minor Alarm	Alarmes não severos atuados.	NO
Major Alarm	Alarmes severos atuados.	NO
Multi Module Alarm	02 Unidades Retificadoras ou mais em falha.	MA
Batt. Sensor 1 Fail	Sensor de Temperatura Bateria 01 em falha ou desconectado. As unidades retificadoras assumem 26,2V.	MA
Batt. Sensor 2 Fail	Sensor de Temperatura Bateria 02 em falha ou desconectado. As unidades retificadoras assumem 26,2V.	MA
Sensor 3 Fail	Sensor de Temperatura 03 em falha ou desconectado. Caso <b>Temp.Sensor.3 = Bat</b> , as unidades retificadoras assumem 26,2V.	MA
Sensor 4 Fail	Sensor de Temperatura 04 em falha ou desconectado. Caso <b>Temp.Sensor.4 = Bat</b> , as unidades retificadoras assumem 26,2V.	MA
Load Over Curr	Corrente do Consumidor acima do valor ajustado em <b>Load OverCurr</b> , no menu <i>System Setting</i> .	MI
PV Vin Fail	N/A no sistema Tekcharger SW24.	NO
PV Vin Low	N/A no sistema Tekcharger SW24.	NO
PV Vin High	N/A no sistema Tekcharger SW24.	NO
AC Switch Open	Disjuntor de Entrada CA aberto.	MI
Battx VoltImbal	Assimetria de Tensão entre Baterias acima do valor ajustado em <b>Battery Mid-Voltage Difference</b> , no menu <i>DC Settings</i> , na plataforma <i>WebBrowser</i> , caso <b>Batt Mid Volt = Yes</b> no menu <i>System Setting</i> .	MI
Battx OverCurr	Corrente da Bateria acima do valor ajustado em <b>Over Current Point</b> , no menu <i>Battery Charge Settings</i> , na plataforma <i>WebBrowser</i> .	MI
Diesel Cap Low	Capacidade (em L) de Diesel abaixo do valor	NO

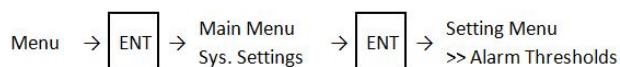
## TEKCHARGER SW24

	ajustado em <b>Diesel Cap Alarm - Cap_L</b> , no menu <i>DG Setting</i> .	
CAN SW Addr	Quantidade de Unidades Retificadoras presentes acima do valor ajustado em <b>System Rect Num</b> , no menu <i>Rect Setting</i> .	NO

Tabela 4 - Lista de Alarmes

## 6.2. ALARM THRESHOLDS - AJUSTES DE ALARMES

O menu Ajustes de Alarmes (*Alarm Thresholds*) é utilizado para configurar a magnitude de cada alarme disponível no sistema retificador. Para acesso à este menu, deve-se seguir os passos abaixo:

Figura 16 - Acesso ao Menu *Alarm Thresholds*

A descrição de cada alarme, bem como o *range* de ajuste, está apresentado na tabela abaixo:

Alarme	Descrição	Ajuste
AC PH	Define o sistema elétrico da entrada de Alimentação entre Monofásico (1-PH) ou Trifásico (3-PH).	1-PH ; 3-PH
AC Sample	N/A no sistema Tekcharger SW24.	No ; Yes
AC OverVolt	Se a Tensão de Entrada CA for maior que a tensão ajustada, sinaliza alarme.	50 ... 500V
AC LowVolt	Se a Tensão de Entrada CA for menor que a tensão ajustada, sinaliza alarme.	50 ... 500V
AC LostVolt	Se a Tensão de Entrada CA for menor que a tensão ajustada, sinaliza alarme.	50 ... 80V
PVin OverVolt	N/A no sistema Tekcharger SW24.	
PVin LowVolt	N/A no sistema Tekcharger SW24.	
DC OverVolt	Se a Tensão de Saída CC for maior que a tensão ajustada, sinaliza alarme.	22 ... 30V
DC LowVolt	Se a Tensão de Saída CC for menor que a tensão ajustada, sinaliza alarme.	22 ... 30V
Sen.1.T.H+	Se a Temperatura da Bateria 01 for maior que a temperatura ajustada, sinaliza alarme. Além disso, o BLVD é desconectado caso a função estiver habilitada.	10 ... 100°C
Sen.1.T.H	Se a Temperatura da Bateria 01 for maior que a temperatura ajustada, sinaliza alarme. Além disso, as unidades retificadoras assumem 26,2V.	10 ... 100°C
Sen.1.T.L	Se a Temperatura da Bateria 01 for menor que a temperatura ajustada, sinaliza alarme. Além disso, o BLVD é desconectado caso a função estiver habilitada.	-40 ... 10°C
Sen.2.T.H+	Se a Temperatura da Bateria 02 for maior que a temperatura ajustada, sinaliza alarme. Além disso, o BLVD é desconectado caso a função estiver habilitada.	10 ... 100°C

Sen.2.T.H	Se a Temperatura da Bateria 02 for maior que a temperatura ajustada, sinaliza alarme. Além disso, as unidades retificadoras assumem 26,2V.	10 ... 100°C
Sen.2.T.L	Se a Temperatura da Bateria 02 for menor que a temperatura ajustada, sinaliza alarme. Além disso, o BLVD é desconectado caso a função estiver habilitada.	-40 ... 10°C
Sen.3.T.H+	N/A no sistema Tekcharger SW24	
Sen.3.T.H	N/A no sistema Tekcharger SW24	
Sen.3.T.L	N/A no sistema Tekcharger SW24	
Sen.4.T.H+	Caso Temp.Sensor.4 = Batt: Se a Temperatura da Bateria 04 for maior que a temperatura ajustada, sinaliza alarme. Além disso, o BLVD é desconectado caso a função esteja habilitada. Caso Temp.Sensor.4 = Env: Se a Temperatura do Ambiente for maior que a temperatura ajustada, sinaliza alarme.	10 ... 100°C
Sen.4.T.H	Caso Temp.Sensor.4 = Batt: Se a Temperatura da Bateria 04 for maior que a temperatura ajustada, sinaliza alarme. Além disso, as unidades retificadoras assumem 26,2V. Caso Temp.Sensor.4 = Env: Se a Temperatura do Ambiente for maior que a temperatura ajustada, sinaliza alarme.	10 ... 100°C
Sen.4.T.L	Caso Temp.Sensor.4 = Batt: Se a Temperatura da Bateria 04 for menor que a temperatura ajustada, sinaliza alarme. Além disso, o BLVD é desconectado caso a função esteja habilitada. Caso Temp.Sensor.4 = Env: Se a Temperatura do Ambiente for menor que a temperatura ajustada, sinaliza alarme.	-40 ... 10°C
Env.H.H	Se a Umidade do Ambiente for maior que a umidade ajustada, sinaliza alarme.	50 ... 100%
Env.H.L	Se a Umidade do Ambiente for menor que a umidade ajustada, sinaliza alarme.	0 ... 50%
BattFuse VTH	Se a Tensão entre os pólos do disjuntor de bateria for maior que a tensão ajustada, sinaliza alarme <i>Batt. xx Fuse Alarm.</i>	0,1 ... 5,0V

Tabela 5 - Ajustes de Alarmes

## 7. SAÍDAS À RELÉ

### 7.1. RELAY OUTPUT - CONFIGURAÇÃO DAS SAÍDAS À RELÉ

O menu de Configuração das Saídas à Relé (*Relay Output*) é utilizado para configurar o estado do relé de saída, cuja função é definida no menu **Out DO Config (ver item 6.1.2)** . As saídas à relé podem ser configuradas como: Normalmente Aberto (NO) ou Normalmente Fechado (NC), de acordo com as necessidades do usuário. Para acesso à este menu, deve-se seguir os passos abaixo:



Figura 17 - Acesso ao Menu *Relay Output*

## 8. ENTRADAS DIGITAIS

### 8.1. DIGITAL INPUT - CONFIGURAÇÃO DAS ENTRADAS DIGITAIS

O menu de Configuração das Entradas Digitais (*Digital Input*) é utilizado para configurar o estado das entradas digitais, cuja função é definida no menu **Set DI Name (ver item 8.2)**. As entradas digitais podem ser configuradas como: Normalmente Aberto (NO) ou Normalmente Fechado (NC), de acordo com as necessidades do usuário. Para acesso à este menu, deve-se seguir os passos abaixo:



Figura 18 - Acesso ao Menu *Digital Input*

### 8.2. SET DI NAME - DESCRIÇÃO DAS ENTRADAS DIGITAIS

O menu de Descrição das Entradas Digitais (*Set DI Name*) é utilizado para descrever a função de cada entrada digital configurada no menu **Digital Input (ver item 8.1)**. É permitido a escrita de textos de até 15 caracteres (incluindo letras e/ou números). Para acesso à este menu, deve-se seguir os passos abaixo:



Figura 19 - Acesso ao Menu *Set DI Name*

## 9. CONTROLE DE CARGA

### 9.1. TEMP. COMP - COMPENSAÇÃO DE TEMPERATURA

A compensação da tensão de acordo com a temperatura das baterias é recomendado para uso com baterias do tipo seladas, o que permite ajustar a tensão de flutuação conforme a temperatura ambiente. Esta funcionalidade visa minimizar o efeito da temperatura quanto a vida útil da bateria.

Para esta função, é necessário o kit de interface com sensor de temperatura, que será instalado na sala de baterias e conectado ao equipamento por cablagem externa.

Os fabricantes de baterias impõem uma tensão de flutuação específica por elemento para uma dada temperatura. Geralmente é 2,25V / elemento em 25°C ou 2,27V / elemento em 20°C .

A tensão de flutuação é ajustada de acordo com uma determinada "inclinação" através do parâmetro *Temp. Comp. Slope*. Essa inclinação varia entre 0mV e 500mV / °C.

Parâmetro	Descrição	Ajuste
Temp. Comp	Caso habilitado, o retificador deverá controlar a tensão de saída de acordo com a temperatura do banco de baterias. É importante lembrar que deve ser habilitado algum dos sensores de temperatura em <b>Batt.Sensor1.T e/ou Batt.Sensor2.T</b> , no menu <i>System Setting</i> para que esta funcionalidade seja validada.	On ; Off
Temp. Comp. Slope	<p>Tensão Compensada = (Temperatura Bateria - <i>Center Temp</i>) x <i>Temp. Comp. Slope</i>.</p> <p>A Tensão de Saída não é compensada quando:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Falha de Comunicação Unidades Retificadoras;</li> <li>● Subtensão CC;</li> <li>● Sobretensão CC;</li> <li>● Falha Sensor de Temperatura.</li> </ul> <p>Quando há dois ou mais sensores de temperatura instalados, a compensação da tensão é realizada de acordo com a temperatura mais baixa.</p>	0 ... 500mV
Center Temp	Temperatura de Referência.	10 ... 40°C

Tabela 6 - Configuração de Compensação de Temperatura

## 9.2. CHARGE SETTING - CONFIGURAÇÃO CONTROLE DE CARGA

O menu Configuração do Controle de Carga da Bateria (*Charge Setting*) é utilizado para configurar o modo de controle da carga da baterias, bem como os ajustes necessários para proteção do banco de baterias. Para acesso à este menu, deve-se seguir os passos abaixo:

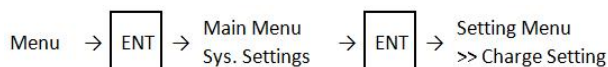


Figura 20 - Acesso ao Menu *Charge Setting*

A descrição de cada parâmetro, bem como o *range* de ajuste, está apresentado na tabela abaixo:

Parâmetro	Descrição	Ajuste
Bat Capacity	Capacidade do Banco de Baterias.	12 ... 5000Ah
Float Volt	Tensão assumida pelo sistema quando em estado de Flutuação.	21... 28,5V
Boost Volt	Tensão assumida pelo sistema quando em estado de Equalização.	26,5... 29,3V
Bat. Current Limit	O Retificador possui controle de corrente das Baterias, de modo a não expor as baterias à correntes de carga excessivas. A limitação de corrente é ajustada no parâmetro <i>Bat. Current Limit</i> é relacionada à capacidade (Ah) do banco de baterias, conforme ajuste no parâmetro <i>Bat Capacity</i> . Por exemplo, se <i>Bat. Current Limit</i> estiver ajustado em 0,1 C, significa que a corrente de bateria limitada será de 10% da Capacidade em Ah do banco de baterias, ajustado em <i>Bat Capacity</i> . Isso faz com que o retificador proteja o banco de baterias de correntes acima das especificadas.	0,1 ... 1 C
Auto Boost	Caso habilitado, neste modo de carga o retificador deverá operar executando a comutação automática de nível de Flutuação para nível de Equalização em função do estado da bateria.	Enable ; Disable
Float To Boost Curr	Com a Bateria absorvendo baixa corrente, o retificador deve permanecer operando no modo Flutuação, com o nível de tensão ajustado no parâmetro <i>Float Volt</i> . Quando a corrente absorvida pela bateria for maior que o valor ajustado no parâmetro <i>Float To Boost Curr</i> ou a capacidade do banco de baterias for menor que o valor ajustado no parâmetro <i>Float To Boost Cap</i> , o retificador deve comutar automaticamente para o modo de Equalização, assumindo a tensão de carga ajustada no parâmetro <i>Boost Volt</i> .	0,04 ... 0,08C
Float To Boost Cap		10 ... 99%
Boost To Float Curr	Quando a corrente absorvida pela bateria alcançar	0,002 ... 0,2C
Const Boost Time	valores abaixo do valor ajustado no parâmetro <i>Boost</i>	5 ... 1440min

## TEKCHARGER SW24

	To <i>Float Curr</i> , o retificador permanecerá no modo <i>Boost</i> durante o tempo ajustado no parâmetro <i>Const Boost Time</i> , a fim de realizar uma equalização plena entre os elementos. Após decorrido este tempo, o retificador deve retornar para o modo de flutuação.	
Periodic Boost	Caso habilitado, neste modo de carga o retificador deverá operar executando a comutação automática de nível de Flutuação para nível de carga em intervalos de tempo pré-determinado pelo Usuário.	Enable ; Disable
Per.Boost Interval	O tempo entre cargas é definido no parâmetro <i>Per. Boost Interval</i> . Após decorrido este tempo, o retificador deve comutar automaticamente para o modo de Equalização, assumindo a tensão de carga ajustada no parâmetro <i>Boost Volt</i> . Quando o tempo de carga atingir o tempo ajustado em <i>Per. Boost Duration</i> , o retificador deve retornar para o modo de flutuação.	48 ... 8760h
Per.Boost Duration		30 ... 2880min
Boost Time UpLimit	O retificador irá forçar o estado de Flutuação caso o tempo ajustado em <i>Boost Time UpLimit</i> for atingido.	60 ... 2880min
Batt.Fuse.Num	Quantidade de <i>Strings</i> de Bancos de Baterias.	1 ; 2
Solar Delta Volt	N/A no sistema Tekcharger SW24.	

Tabela 7 - Configuração de Carga das Baterias

O fluxograma de operação do controle de carga das baterias é apresentado abaixo:

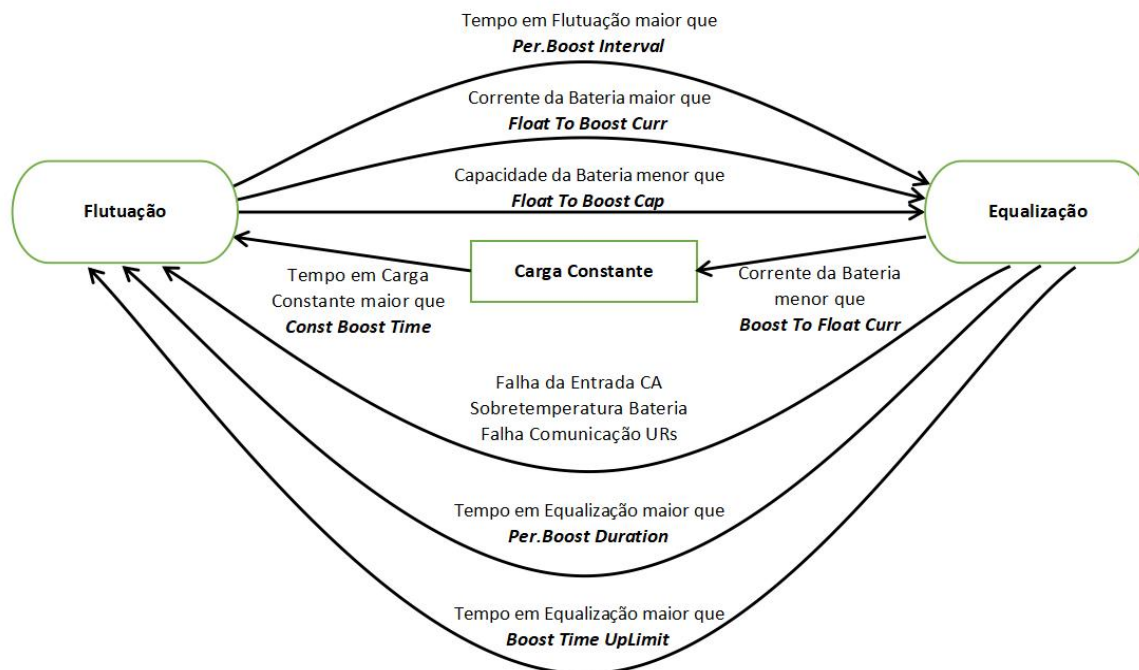


Figura 21 - Fluxograma Controle de Carga Baterias

## 10. TESTE DE SIMETRIA (OPCIONAL)

### 10.1. SIMETRIA DO BANCO DE BATERIAS

O controlador verifica o desequilíbrio de tensão no momento da descarga das baterias, através da medição no ponto médio do banco. Através deste método, é possível detectar uma falha dos elementos com antecedência. A Unidade de Supervisão pode monitorar até 02 bancos de baterias conectados em paralelo.

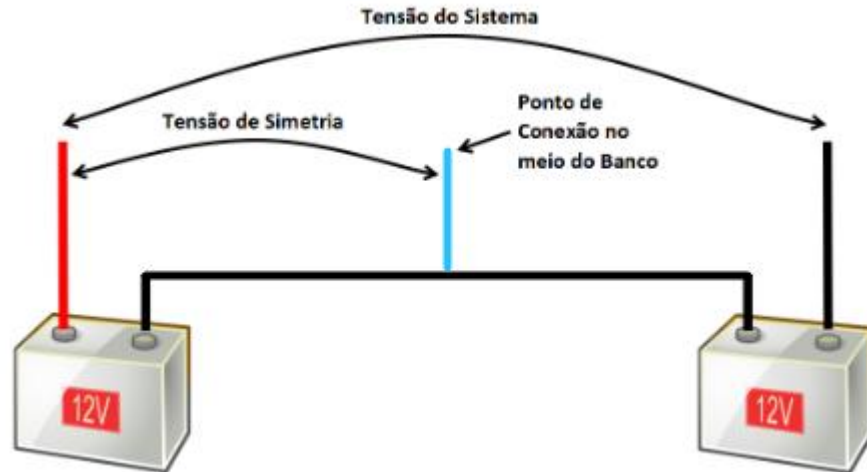


Figura 22 - Esquema de Ligação do Ponto de Simetria

O controlador verifica a tensão de simetria do banco de baterias e compara com um valor de desvio máximo admissível (ajustável). Caso o desequilíbrio de tensão seja maior que o configurável, a falha **Battx VoltImbal** é apresentada.

Para habilitar o Teste de Simetria, deve-se setar **YES** no parâmetro **Batt Mid Volt**, no menu **System Setting**. Para acessar este menu, deve-se seguir os passos abaixo:

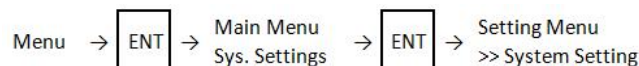


Figura 23 - Acesso ao Menu *System Setting*

**TEKCHARGER SW24**

Abaixo, são apresentados dois exemplos para o cálculo do Desequilíbrio de Tensão do banco de baterias:

$$\text{Desequilíbrio de Tensão} = \text{Tensão Total das Baterias} - (2 \times \text{Tensão do Ponto Médio})$$

**Exemplo 1:**

System Voltage = 26V

Battery 1 MidPoint Voltage = 13,2V

Battery MidVoltage Difference = 2V

$$\text{Desequilíbrio de Tensão} = 26 - (2 \cdot 13,2)$$

$$\text{Desequilíbrio de Tensão} = 26 - 26,4$$

$$\text{Desequilíbrio de Tensão} = |0,4|$$

Logo, o alarme *Batt1 VoltImbal* **não é acionado**, visto que o Desequilíbrio de Tensão (0,4V) é menor que *Battery MidVoltage Difference* (2V).

**Exemplo 2:**

System Voltage = 26V

Battery 1 MidPoint Voltage = 14,1 V

Battery MidVoltage Difference = 2V

$$\text{Desequilíbrio de Tensão} = 26 - (2 \cdot 14,1)$$

$$\text{Desequilíbrio de Tensão} = 26 - 28,2$$

$$\text{Desequilíbrio de Tensão} = |2,2|$$

Logo, o alarme *Batt1 VoltImbal* **é acionado**, visto que o Desequilíbrio de Tensão (2,2V) é maior que *Battery MidVoltage Difference* (2V).

## 11. COMUNICAÇÃO

O controlador é composto por 02 portas de rede (Ethernet e RS485/RS232), com comunicação através de conectores RJ45, para integração com sistemas de automação, bem como configuração e supervisão do retificador remotamente.

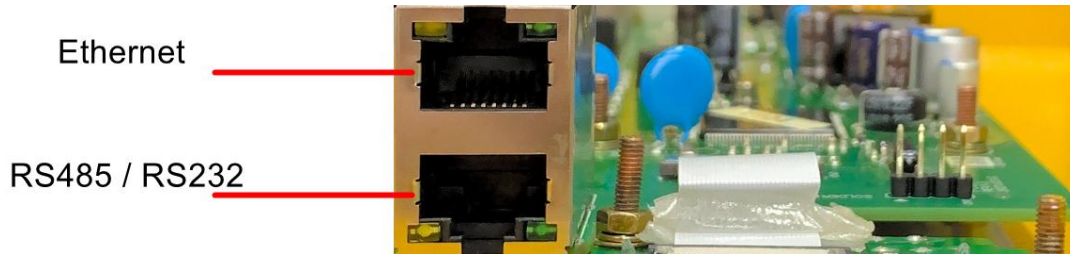
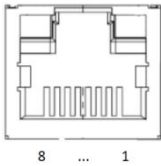


Figura 24 - Portas de Comunicação do Controlador

### 11.1. PORTA ETHERNET

Possui uma porta Ethernet 10/100Mbfgfit (conector RJ45) que disponibiliza os protocolos HTTP (para acesso via *Web Browser*) e SNMP v1 & v2.



Nº Pino	1	2	3	4	5	6	7	8
Sinal	TX+	TX-	RX+	-	-	RX-	-	-

Tabela 8 - Sinais Interface LAN Ethernet

Para acesso à configuração de IP, Máscara de Rede e Gateway do controlador, deve-se navegar até o parâmetro *IP Address*, *NetMask Address* e *Gateway*, respectivamente, no menu **Network Setting**, conforme passos abaixo:



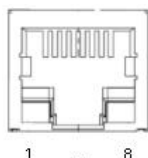
Figura 25 - Acesso ao Menu *Network Setting*

### 11.1.1. COMUNICAÇÃO SNMP v1 & SNMP v2

O controlador possui um agente SNMP integrado, logo, o sistema pode ser monitorado e controlado por um sistema de gerenciamento de rede (NMS) por Ethernet com protocolo SNMP (*Simple Network Management Protocol*). Os comandos GET, SET, WALK e TRAP podem ser utilizados, sendo que os *Traps* podem ser enviados para até 02 IPs diferentes. Para acesso a este menu de configuração de IPs, deve-se navegar até o parâmetro *Trap Address 1* e *Trap Address 2*, no menu **Network Setting** (ver Figura 25 - Acesso ao Menu *Network Setting*).

### 11.2. PORTA RS485 / RS232

Possui uma porta RS485 / RS232 (conector RJ45) que disponibiliza o protocolo Modbus RTU.



Nº Pino	1	2	3	4	5	6	7	8
Sinal	RS485+	-	RS485-	TX232	-	RX232	-	GND232

Tabela 9 - Sinais Interface RS485 / RS232

#### 11.2.1. COMUNICAÇÃO MODBUS RTU

Para configurar a comunicação Modbus RTU, navegar até os parâmetros *Sys Address* e *Baudrate* no menu **System Setting**. Para acesso a este menu, seguir os passos conforme Figura 23 - Acesso ao Menu *System Setting*.

Todo dispositivo na rede Modbus RTU é identificado através de um endereço. Em *Sys. Address*, é possível a configuração de endereços entre 1 e 254. Em *Baudrate*, é possível a configuração de taxas de 2400, 4800, 9600, 19200 e 38400 bps, com **8 bits de dados, 1 bit de parada, sem paridade (Nenhuma)**.

##### 11.2.1.1. MODBUS RTU - FUNÇÕES DE LEITURA E ESCRITA

Function Code	Descrição	Detalhes
0x01	Read Coils	Query máximo de consulta = 372
0x03	Read Holding Registers	Query máximo de consulta = 64
0x06	Write Single Register	-

Tabela 10 - Funções de Leitura e Escrita Modbus RTU

**11.2.1.2. VARIÁVEIS DE LEITURA - READ COILS (FC 0x01)**

<b>ID</b>	<b>Descrição</b>	<b>Obs:</b>
0	Tensão CC Baixa do Sistema	0: Normal // 1: Alarme
1	Tensão CC Alta do Sistema	0: Normal // 1: Alarme
2	Temperatura Baixa Sensor Bateria 01	0: Normal // 1: Alarme
3	Temperatura Alta Sensor Bateria 01	0: Normal // 1: Alarme
4	Temperatura Crítica Sensor Bateria 01	0: Normal // 1: Alarme
5	Temperatura Baixa Sensor Bateria 02	0: Normal // 1: Alarme
6	Temperatura Alta Sensor Bateria 02	0: Normal // 1: Alarme
7	Temperatura Crítica Sensor Bateria 02	0: Normal // 1: Alarme
8	Temperatura Baixa Sensor 03	N/A no SW24
9	Temperatura Alta Sensor 03	N/A no SW24
10	Temperatura Crítica Sensor 03	N/A no SW24
11	Temperatura Baixa Sensor 04	0: Normal // 1: Alarme
12	Temperatura Alta Sensor 04	0: Normal // 1: Alarme
13	Temperatura Crítica Sensor 04	0: Normal // 1: Alarme
14	Umidade Ambiente Baixa	0: Normal // 1: Alarme
15	Umidade Ambiente Alta	0: Normal // 1: Alarme
16	Falta de Fase "R"	0: Normal // 1: Alarme
17	Subtensão Fase "R"	0: Normal // 1: Alarme
18	Sobretensão Fase "R"	0: Normal // 1: Alarme
19	Falta de Fase "S"	0: Normal // 1: Alarme
20	Subtensão Fase "S"	0: Normal // 1: Alarme
21	Sobretensão Fase "S"	0: Normal // 1: Alarme
22	Falta de Fase "T"	0: Normal // 1: Alarme
23	Subtensão Fase "T"	0: Normal // 1: Alarme
24	Sobretensão Fase "T"	0: Normal // 1: Alarme
25	Reserva	Reserva
26	Reserva	Reserva
27	Entrada Digital 01	0: Normal // 1: Alarme
28	Entrada Digital 02	0: Normal // 1: Alarme
29	Entrada Digital 03	0: Normal // 1: Alarme
30	Entrada Digital 04	0: Normal // 1: Alarme
31	Entrada Digital 05	0: Normal // 1: Alarme
32	Entrada Digital 06	0: Normal // 1: Alarme
33	Entrada Digital 07	0: Normal // 1: Alarme
34	Entrada Digital 08	0: Normal // 1: Alarme
35	Alarme SPD	0: Normal // 1: Alarme
36	Disjuntor Grupo 01 Consumidor Aberto	0: Normal // 1: Alarme
37	Disjuntor Grupo 02 Consumidor Aberto	0: Normal // 1: Alarme
38	Disjuntor Grupo 03 Consumidor Aberto	0: Normal // 1: Alarme
39	Disjuntor Grupo 04 Consumidor Aberto	0: Normal // 1: Alarme
40	Disjuntor Grupo 01 Bateria Aberto	0: Normal // 1: Alarme
41	Disjuntor Grupo 02 Bateria Aberto	0: Normal // 1: Alarme
42	Falha Gerais de Entrada CA	0: Normal // 1: Alarme

## TEKCHARGER SW24

43	Reserva	-
44	Reserva	-
45	Bateria em Descarga	0: Normal // 1: Alarme
46	Falha Teste de Bateria <i>Short Test</i>	0: Normal // 1: Alarme
47	Falha Teste de Bateria	0: Normal // 1: Alarme
48	Status LVD1	0: Conectado // 1: Desconectado
49	Status LVD2	0: Conectado // 1: Desconectado
50	Status LVD3	0: Conectado // 1: Desconectado
51	Status LVD4	0: Conectado // 1: Desconectado
52	Status BLVD	0: Conectado // 1: Desconectado
53	Status ECO	0: Normal // 1: ECO
54	Falha Modo ECO	0: Normal // 1: Alarme
55	Desbalanço de Corrente	0: Normal // 1: Alarme
56	Modo Manual	0: Modo Auto // 1: Modo Manual
57	Falha 02 URs ou mais	0: Normal // 1: Alarme
58	Falha Sensor de Temperatura Bateria 01	0: Normal // 1: Alarme
59	Falha Sensor de Temperatura Bateria 02	0: Normal // 1: Alarme
60	Falha Sensor de Temperatura 03	N/A no SW24
61	Falha Sensor de Temperatura 04	0: Normal // 1: Alarme
62	Sobrecarga Consumidor	0: Normal // 1: Alarme
63	Falha Entrada PV	N/A no SW24
64	Subtensão Entrada PV	N/A no SW24
65	Sobretensão Entrada PV	N/A no SW24
66	Disjuntor Entrada CA Aberto	0: Normal // 1: Alarme
67	Idioma	1: Inglês
68	Sistema de Alimentação do Retificador	0: Monofásico // 1: Trifásico
69	Sirene	0: Habilitado // 1: Desabilitado
70	LVD1	0: Habilitado // 1: Desabilitado
71	LVD2	0: Habilitado // 1: Desabilitado
72	LVD3	0: Habilitado // 1: Desabilitado
73	LVD4	0: Habilitado // 1: Desabilitado
74	BLVD	0: Habilitado // 1: Desabilitado
75	Equalização Automática	0: Habilitado // 1: Desabilitado
76	Modo ECO	0: Habilitado // 1: Desabilitado
77	Compensação de Temperatura	0: Habilitado // 1: Desabilitado
78	Equalização Periódica Programada	0: Habilitado // 1: Desabilitado
79	Teste de Bateria - <i>Short Test</i>	0: Habilitado // 1: Desabilitado
80	Teste de Bateria - <i>Stable Test</i>	0: Habilitado // 1: Desabilitado
81	Modo de Controle do Sistema	0: Automático // 1: Manual
82	Medição de Simetria	0: Habilitado // 1: Desabilitado
83	Sensor de Umidade do Ambiente	0: Habilitado // 1: Desabilitado
84	Shunt de Bateria 01	0: Habilitado // 1: Desabilitado
85	Shunt de Bateria 02	0: Habilitado // 1: Desabilitado
86	Desconexão BLVD devido Temperatura Alta Bateria	0: Habilitado // 1: Desabilitado
87	Desconexão BLVD devido Temperatura Baixa Bateria	0: Habilitado // 1: Desabilitado
88	Shunt de Consumidor 01	0: Habilitado // 1: Desabilitado
89	Shunt de Consumidor 02	0: Habilitado // 1: Desabilitado

90	Shunt de Consumidor 03	0: Habilitado // 1: Desabilitado
91	Shunt de Consumidor 04	0: Habilitado // 1: Desabilitado
92	Estado Relé de Saída 01	0: NF // 1: NA
93	Estado Relé de Saída 02	0: NF // 1: NA
94	Estado Relé de Saída 03	0: NF // 1: NA
95	Estado Relé de Saída 04	0: NF // 1: NA
96	Estado Relé de Saída 05	0: NF // 1: NA
97	Estado Relé de Saída 06	0: NF // 1: NA
98	Estado Relé de Saída 07	N/A no SW24
99	Estado Relé de Saída 08	N/A no SW24
100	Estado Entrada Digital 01	0: NA // 1: NF
101	Estado Entrada Digital 02	0: NA // 1: NF
102	Estado Entrada Digital 03	0: NA // 1: NF
103	Estado Entrada Digital 04	0: NA // 1: NF
104	Estado Entrada Digital 05	0: NA // 1: NF
105	Estado Entrada Digital 06	0: NA // 1: NF
106	Estado Entrada Digital 07	0: NA // 1: NF
107	Estado Entrada Digital 08	0: NA // 1: NF
108+(n*10)	Falha de Comunicação UR(n+1) // n: 0 ~ 19	0: Normal // 1: Alarme
109+(n*10)	Falha de Entrada CA UR(n+1) // n: 0 ~ 19	0: Normal // 1: Alarme
110+(n*10)	Temperatura Alta UR(n+1) // n: 0 ~ 19	0: Normal // 1: Alarme
111+(n*10)	Falha UR(n+1) // n: 0 ~ 19	0: Normal // 1: Alarme
112+(n*10)	Proteção UR(n+1) // n: 0 ~ 19	0: Normal // 1: Alarme
113+(n*10)	Falha Ventilador UR(n+1) // n: 0 ~ 19	0: Normal // 1: Alarme
114+(n*10)	<i>Derating</i> UR(n+1) // n: 0 ~ 19	0: Normal // 1: Alarme
115+(n*10)	UR(n+1) Desligada // n: 0 ~ 19	0: Normal // 1: Alarme
116+(n*10)	Sobretensão UR(n+1) // n: 0 ~ 19	0: Normal // 1: Alarme
117+(n*10)	Desbalanço Corrente UR(n+1) // n: 0 ~ 19	0: Normal // 1: Alarme
308+(n*4)	Falha de Comunicação BMS(n+1) // n: 0 ~ 15	0: Normal // 1: Alarme
309+(n*4)	Alarme BMS(n+1) // n: 0 ~ 15	0: Normal // 1: Alarme
310+(n*4)	Proteção BMS(n+1) // n: 0 ~ 15	0: Normal // 1: Alarme
311+(n*4)	Falha BMS(n+1) // n: 0 ~ 15	0: Normal // 1: Alarme

Tabela 11 - Variáveis de Leitura - READ COILS (FC 0x01)

### 11.2.1.3. VARIÁVEIS DE LEITURA - READ HOLDING REGISTERS (FC 0x03)

ID	Descrição	Bytes	Unidade	Fator	Obs:
0	Tensão do Sistema	2	V	0,01	-
1	Corrente do Consumidor	2	A	0,1	-
2	Corrente Bateria 01	2	A	0,1	Caso não habilitado, retorna 0.
3	Corrente Bateria 02	2	A	0,1	
4	Temperatura Sensor Bateria 01	2	°C	0,1	-
5	Temperatura Sensor Bateria 02	2	°C	0,1	-
6	Temperatura Sensor 03	-	-	-	N/A no SW24
7	Temperatura Sensor 04	-	-	-	-
8	Umidade do Ambiente	2	% Rh	0,1	-
9	Capacidade Bateria 01	2	%	0,01	-
10	Tensão Fase A	2	V	0,1	-
11	Tensão Fase B	2	V	0,1	Caso o sistema for monofásico, retorna 0.
12	Tensão Fase C	2	V	0,1	
13~15	Reserva	-	-	-	-
16	Frequência CA	2	Hz	0,1	-
17~19	Reserva	-	-	-	-
20	Ajuste Sobretensão Entrada CA	2	V	0,1	-
21	Ajuste Subtensão Entrada CA	2	V	0,1	-
22	Ajuste Falta de Fase Entrada CA	2	V	0,1	-
23	Ajuste Sobrefrequência CA	2	Hz	0,1	-
24	Ajuste Subfrequência CA	2	Hz	0,1	-
25	Ajuste nº de Fases da Entrada CA	2	-	1	-
26	Ajuste nº de Entradas CA	2	-	1	N/A no SW24
27	Ajuste Sobretensão Entrada PV	2	V	0,1	N/A no SW24
28	Ajuste Subtensão Entrada PV	2	V	0,1	N/A no SW24
29	Ajuste Sobretensão CC	2	V	0,1	-
30	Ajuste Subtensão CC	2	V	0,1	-
31	Ajuste Temp. Crítica Bateria 01	2	°C	0,1	-
32	Ajuste Temp. Alta Bateria 01	2	°C	0,1	-
33	Ajuste Temp. Baixa Bateria 01	2	°C	0,1	-
34	Ajuste Temp. Crítica Bateria 02	2	°C	0,1	-
35	Ajuste Temp. Alta Bateria 02	2	°C	0,1	-
36	Ajuste Temp. Baixa Bateria 02	2	°C	0,1	-
37	Ajuste Temp. Crítica Sensor 03	2	°C	0,1	N/A no SW24
38	Ajuste Temp. Alta Sensor 03	2	°C	0,1	N/A no SW24
39	Ajuste Temp. Baixa Sensor 03	2	°C	0,1	N/A no SW24
40	Ajuste Temp. Crítica Sensor 04	2	°C	0,1	-
41	Ajuste Temp. Alta Sensor 04	2	°C	0,1	-
42	Ajuste Temp. Baixa Sensor 04	2	°C	0,1	-
43	Ajuste Umidade Alta Ambiente	2	% Rh	0,1	-
44	Ajuste Umidade Baixa Ambiente	2	% Rh	0,1	-
45	Ajuste Tensão de Flutuação	2	V	0,1	-
46	Ajuste Tensão de Equalização	2	V	0,1	-
47	Ajuste Tensão Desconexão LVD1	2	V	0,1	-

48	Ajuste Tensão Conexão LVD1	2	V	0,1	-
49	Ajuste Tempo Desconexão LVD1	2	min	1	-
50	Ajuste Tensão Desconexão LVD2	2	V	0,1	-
51	Ajuste Tensão Conexão LVD2	2	V	0,1	-
52	Ajuste Tempo Desconexão LVD2	2	min	1	-
53	Ajuste Tensão Desconexão LVD3	2	V	0,1	-
54	Ajuste Tensão Conexão LVD3	2	V	0,1	-
55	Ajuste Tempo Desconexão LVD3	2	min	1	-
56	Ajuste Tensão Desconexão LVD4	2	V	0,1	-
57	Ajuste Tensão Conexão LVD4	2	V	0,1	-
58	Ajuste Tempo Desconexão LVD4	2	min	1	-
59	Ajuste Tensão Desconexão Bateria	2	V	0,1	-
60	Ajuste Tensão Conexão Bateria	2	V	0,1	-
61	Ajuste Tempo Desconexão Bateria	2	min	1	-
62	Ajuste Capacidade Banco Baterias	2	Ah	1	-
63	Ajuste Limite Corrente Bateria	2	C	0,1	-
64	Ajuste Intervalo Equalização Periód.	2	h	1	-
65	Ajuste Compensação Temperatura	2	mV/°C	1	-
66	Ajuste Tensão Final Teste Baterias	2	V	0,1	-
67	Ajuste Tempo Máx. Teste Baterias	2	min	1	-
68	Ajuste Capac. Final Teste Baterias	2	%	0,01	-
69	Ajuste Quantidade Bancos Baterias	2	-	1	-
70	Ajuste Tempo Walk-In	2	s	1	-
71	Ajuste Período <i>Short Test</i> Baterias	2	h	1	-
72	Ajuste <i>Start</i> modo ECO	2	%	0,01	-
73	Ajuste <i>Stop</i> modo ECO	2	%	0,01	-
74	Ajuste Quantidade Mínima URs	2	-	1	-
75	Ajuste Sensor Temp. 01 Bateria	2	-	1	0 = Bateria 1 = Desabilitado
76	Ajuste Sensor Temp. 02 Bateria	2	-	1	
77	Ajuste Sensor Temp. 03	2	-	1	N/A no SW24
78	Ajuste Sensor Temp. 04	2	-	1	0 = Bateria 1 = Desabilitado 2 = Ambiente
79	Modo <i>Startup</i> URs	2	-	1	0 = Walk-In 1 = Pocl 2 = Immed
80	Ajuste Tensão CC Alta UR	2	V	0,1	-
81	IP <i>Address</i> (1)	2	-	1	IP <i>Address</i> padrão: 192.168.70.2
82	IP <i>Address</i> (2)	2	-	1	
83	IP <i>Address</i> (3)	2	-	1	
84	IP <i>Address</i> (4)	2	-	1	
85	Máscara de Rede (1)	2	-	1	Máscara de Rede padrão: 255.255.255.0
86	Máscara de Rede (2)	2	-	1	
87	Máscara de Rede (3)	2	-	1	
88	Máscara de Rede (4)	2	-	1	
89	<i>Gateway</i> (1)	2	-	1	<i>Gateway</i> padrão:

## TEKCHARGER SW24

90	Gateway (2)	2	-	1	192.168.70.1
91	Gateway (3)	2	-	1	
92	Gateway (4)	2	-	1	
93	Modbus RTU: <i>Baudrate</i>	2	bps	1	1 = 2400bps 2 = 4800bps 3 = 9600bps 4 = 19200bps 5 = 38400bps
94	Modbus RTU: Endereço	2	-	1	-
95	Tipo de Bateria	2	-	1	0 = VRLA 1 = Lítio
96	Ajuste Quantidades URs	2	-	1	-
97	Tensão de Saída UR01	2	V	0,1	-
98	Tensão de Saída UR02	2	V	0,1	-
99	Tensão de Saída UR03	2	V	0,1	-
100	Tensão de Saída UR04	2	V	0,1	-
101	Tensão de Saída UR05	2	V	0,1	-
102	Tensão de Saída UR06	2	V	0,1	-
103	Tensão de Saída UR07	2	V	0,1	-
104	Tensão de Saída UR08	2	V	0,1	-
105	Tensão de Saída UR09	2	V	0,1	-
106	Tensão de Saída UR10	2	V	0,1	-
107	Tensão de Saída UR11	2	V	0,1	-
108	Tensão de Saída UR12	2	V	0,1	-
109	Tensão de Saída UR13	2	V	0,1	-
110	Tensão de Saída UR14	2	V	0,1	-
111	Tensão de Saída UR15	2	V	0,1	-
112	Tensão de Saída UR16	2	V	0,1	-
113	Tensão de Saída UR17	2	V	0,1	-
114	Tensão de Saída UR18	2	V	0,1	-
115	Tensão de Saída UR19	2	V	0,1	-
116	Tensão de Saída UR20	2	V	0,1	-
117	Corrente de Saída UR01	2	A	0,1	-
118	Corrente de Saída UR02	2	A	0,1	-
119	Corrente de Saída UR03	2	A	0,1	-
120	Corrente de Saída UR04	2	A	0,1	-
121	Corrente de Saída UR05	2	A	0,1	-
122	Corrente de Saída UR06	2	A	0,1	-
123	Corrente de Saída UR07	2	A	0,1	-
124	Corrente de Saída UR08	2	A	0,1	-
125	Corrente de Saída UR09	2	A	0,1	-
126	Corrente de Saída UR10	2	A	0,1	-
127	Corrente de Saída UR11	2	A	0,1	-
128	Corrente de Saída UR12	2	A	0,1	-
129	Corrente de Saída UR13	2	A	0,1	-
130	Corrente de Saída UR14	2	A	0,1	-
131	Corrente de Saída UR15	2	A	0,1	-

132	Corrente de Saída UR16	2	A	0,1	-
133	Corrente de Saída UR17	2	A	0,1	-
134	Corrente de Saída UR18	2	A	0,1	-
135	Corrente de Saída UR19	2	A	0,1	-
136	Corrente de Saída UR20	2	A	0,1	-
137	Modo LVD1	2	-	1	0 = Modo Tensão 1 = Modo Tempo 2 = Modo Capacidade
138	Modo LVD2	2	-	1	
139	Modo LVD3	2	-	1	
140	Modo LVD4	2	-	1	
141	Modo BLVD	2	-	1	
142	Modo <i>Startup</i> URs	2	-	1	0 = Walk-In 1 = Pocl 2 = Immed
143	Estado de Carga	2	-	1	0 = Flutuação 1 = Equalização 2 = Teste de Baterias
144~150	Reserva	2	-	1	Reserva
151	Ano	2	-	1	
152	Mês	2	-	1	
153	Dia	2	-	1	
154	Hora	2	-	1	
155	Minuto	2	-	1	
156	Segundo	2	-	1	
157	Versão Software - V	2	-	1	Exemplo: 9.050019 V: 9.05 // B:00 // D:19
158	Versão Software - B	2	-	1	
159	Versão Software - D	2	-	1	
160	Modelo Controlador - M	2	-	1	
161	Modelo Controlador - C	2	-	1	
162	Modelo Controlador - 2	2	-	1	
163	Modelo Controlador - 6	2	-	1	
164	Modelo Controlador - 0	2	-	1	-
165	Modelo Controlador - 0	2	-	1	
166~174	Reserva	2	-	1	Reserva

Tabela 12 - Variáveis de Leitura - READ HOLDING REGISTERS (FC 0x03)

### 11.2.1.4. VARIÁVEIS DE ESCRITA - WRITE SINGLE REGISTER (FC 0x06)

ID	Descrição	Fator	Obs:
0	LVD1	x1	0: Habilitar // 1: Desabilitar
1	LVD2	x1	0: Habilitar // 1: Desabilitar
2	LVD3	x1	0: Habilitar // 1: Desabilitar
3	LVD4	x1	0: Habilitar // 1: Desabilitar
4	BLVD	x1	0: Habilitar // 1: Desabilitar
5	Equalização Periódica Programada	x1	0: Habilitar // 1: Desabilitar
6	Teste de Bateria - <i>Short Test</i>	x1	0: Habilitar // 1: Desabilitar
7	Compensação de Temperatura	x1	0: Habilitar // 1: Desabilitar
8	Teste de Bateria - <i>Stable Test</i>	x1	0: Habilitar // 1: Desabilitar
9	Modo ECO	x1	0: Habilitar // 1: Desabilitar
10	Equalização Automática	x1	0: Habilitar // 1: Desabilitar
11	Reserva	-	-
12	Sirene	x1	0: Habilitar // 1: Desabilitar
13	Configuração Relé de Saída 01	x1	0: NF // 1: NA
14	Configuração Relé de Saída 02	x1	0: NF // 1: NA
15	Configuração Relé de Saída 03	x1	0: NF // 1: NA
16	Configuração Relé de Saída 04	x1	0: NF // 1: NA
17	Configuração Relé de Saída 05	x1	0: NF // 1: NA
18	Configuração Relé de Saída 06	x1	0: NF // 1: NA
19	Configuração Relé de Saída 07	x1	N/A no SW24
20	Configuração Relé de Saída 08	x1	N/A no SW24
21	Configuração Entrada Digital 01	x1	0: NF // 1: NA
22	Configuração Entrada Digital 02	x1	0: NF // 1: NA
23	Configuração Entrada Digital 03	x1	0: NF // 1: NA
24	Configuração Entrada Digital 04	x1	0: NF // 1: NA
25	Configuração Entrada Digital 05	x1	0: NF // 1: NA
26	Configuração Entrada Digital 06	x1	0: NF // 1: NA
27	Configuração Entrada Digital 07	x1	0: NF // 1: NA
28	Configuração Entrada Digital 08	x1	0: NF // 1: NA
29	Configuração Alarme SPD	x1	0: NF // 1: NA
30	Desconexão BLVD devido Temp. Alta Bat.	x1	0: Habilitar // 1: Desabilitar
31	Desconexão BLVD devido Temp. Baixa Bat.	x1	0: Habilitar // 1: Desabilitar
32	Reserva	-	-
33	Modo de Controle do Sistema	x1	0: Automático // 1: Manual
34~38	Reserva	-	-
39	Ajuste Sobretensão Entrada CA	x10	Subtensão CA ~ 500V
40	Ajuste Subtensão Entrada CA	x10	Subtensão CA ~ Sobretensão CA
41	Ajuste Falta de Fase Entrada CA		50V ~ Subtensão CA
42~44	Reserva	-	-
45	AC Road	x1	N/A no SW24
46	Sistema de Entrada de Alimentação	x1	0: Monofásico // 1: Trifásico
47	Sobretensão Entrada PV	x10	N/A no SW24
48	Subtensão Entrada PV	x10	N/A no SW24
49~53	Reserva	-	-

54	Sobretensão CC	x10	Subtensão CC ~ 30V
55	Subtensão CC	x10	22V ~ Sobretensão CC
56~57	Reserva	-	-
58	Quantidade de URs no Sistema	x1	1 ~ 20 URs
59	Temperatura Crítica Bateria 01	x10	10°C ~ 100°C
60	Temperatura Baixa Bateria 01	x10	10°C ~ 100°C
61	Temperatura Alta Bateria 01	x10	-40°C ~ 10°C
62	Temperatura Crítica Bateria 02	x10	10°C ~ 100°C
63	Temperatura Baixa Bateria 02	x10	10°C ~ 100°C
64	Temperatura Alta Bateria 02	x10	-40°C ~ 10°C
65	Temperatura Crítica Sensor 03	x10	10°C ~ 100°C
66	Temperatura Baixa Sensor 03	x10	10°C ~ 100°C
67	Temperatura Alta Sensor 03	x10	-40°C ~ 10°C
68	Temperatura Crítica Sensor 04	x10	10°C ~ 100°C
69	Temperatura Baixa Sensor 04	x10	10°C ~ 100°C
70	Temperatura Alta Sensor 04	x10	-40°C ~ 10°C
71	Umidade Ambiente Alta	x10	50% ~ 100%
72	Umidade Ambiente Baixa	x10	0% ~ 50%
73	Quantidade Bancos Baterias	x1	1 ~ 2
74	Sobrecarga Consumidor	x10	50% ~ 120%
75	Modo <i>Startup</i> URs	x1	0 = Walk-In 1 = Pocl 2 = Immed
76	Tempo de Walk-In	x1	8s ~ 200s
77~81	Reserva	-	-
82	Tensão de Flutuação	x10	21V ~ Tensão de Equalização
83	Tensão de Equalização	x10	Tensão de Flutuação ~ 29,3V
84	Limite de Corrente de Bateria	x10	0,1 ~ 1 C
85~86	Reserva	-	-
87	Intervalo de Equalização Periódica	x1	48h ~ 8760h
88~90	Reserva	-	-
91	Compensação de Temperatura	x1	0 ~ 500mV / °C
92	Capacidade do Banco de Baterias	x1	10 ~ 5000Ah
93~95	Reserva	-	-
96	Tempo Máx. Teste de Baterias	x1	5min ~ 1440min
97	Reserva	-	-
98	Tensão Final Teste de Baterias	x10	21,5V < Batt LVD.V ~ 29V
99	Capacidade Final Teste Baterias	x100	1% ~ 95%
100	Período Modo ECO	x1	1h ~ 8760h
101	<i>Stop</i> modo ECO	x100	30% ~ 100%
102	<i>Start</i> modo ECO	x100	30% ~ 90%
103	Tensão de Desconexão LVD1	x10	Batt LVD.V ~ Subtensão CC
104	Tensão de Conexão LVD1	x10	LVD1.V ~ Sobretensão CC
105	Tempo de Desconexão LVD1	x1	5min ~ Batt LVD.Time
106	Tensão de Desconexão LVD2	x10	Batt LVD.V ~ Subtensão CC
107	Tensão de Conexão LVD2	x10	LVD1.V ~ Sobretensão CC

## TEKCHARGER SW24

108	Tempo de Desconexão LVD2	x1	5min ~ Batt LVD.Time
109	Tensão de Desconexão LVD3	x10	Batt LVD.V ~ Subtensão CC
110	Tensão de Conexão LVD3	x10	LVD1.V ~ Sobretensão CC
111	Tempo de Desconexão LVD3	x1	5min ~ Batt LVD.Time
112	Tensão de Desconexão LVD4	x10	Batt LVD.V ~ Subtensão CC
113	Tensão de Conexão LVD4	x10	LVD1.V ~ Sobretensão CC
114	Tempo de Desconexão LVD4	x1	5min ~ Batt LVD.Time
115	Tensão de Desconexão Bateria	x10	17,5V ~ LVD1.V... LVD4.V
116	Tensão de Conexão Bateria	x10	Batt LVD.V ~ Sobretensão CC
117	Tempo de Desconexão Bateria	x1	5min ~ LVD1.Time
118	Modo LVD1	x1	0 = Modo Tensão 1 = Modo Tempo 2 = Modo Capacidade
119	Modo LVD2	x1	
120	Modo LVD3	x1	
121	Modo LVD4	x1	
122	Modo BLVD	x1	
123	Controle On/Off em modo Manual UR01	x1	0 = Liga 1 = Desliga
124	Controle On/Off em modo Manual UR02	x1	
125	Controle On/Off em modo Manual UR03	x1	
126	Controle On/Off em modo Manual UR04	x1	
127	Controle On/Off em modo Manual UR05	x1	
128	Controle On/Off em modo Manual UR06	x1	
129	Controle On/Off em modo Manual UR07	x1	
130	Controle On/Off em modo Manual UR08	x1	
131	Controle On/Off em modo Manual UR09	x1	
132	Controle On/Off em modo Manual UR10	x1	
133	Controle On/Off em modo Manual UR11	x1	
134	Controle On/Off em modo Manual UR12	x1	
135	Controle On/Off em modo Manual UR13	x1	
136	Controle On/Off em modo Manual UR14	x1	21V ~ 29,3V
137	Controle On/Off em modo Manual UR15	x1	
138	Controle On/Off em modo Manual UR16	x1	1% ~ 120%
139	Controle On/Off em modo Manual UR17	x1	
140	Controle On/Off em modo Manual UR18	x1	0 = Conectar 1 = Desconectar
141	Controle On/Off em modo Manual UR19	x1	
142	Controle On/Off em modo Manual UR20	x1	
143	<i>Setpoint</i> Tensão das URs em modo Manual	x10	
144	Limite Corrente das URs em modo Manual	x10	
145	LVD1 em modo Manual	x1	0 = Flutuação 1 = Equalização 2 = Teste de Bateria <i>ShortTest</i> 3 = Teste de Bateria <i>StableTest</i>
146	LVD2 em modo Manual	x1	
147	LVD3 em modo Manual	x1	
148	LVD4 em modo Manual	x1	
149	BLVD em modo Manual	x1	
150	Controle de Carga em modo Manual	x1	
151~156	Reserva	-	-

157	Modbus RTU - Endereço	x1	1 ~ 254
158	Modbus RTU - <i>Baudrate</i>	x1	1 = 2400bps 2 = 4800bps 3 = 9600bps 4 = 19200bps 5 = 38400bps
159	Reset Parâmetros de Fábrica	x1	1 = Reset
160	Sair do Modo Manual em:	x1	0 = Nunca 1 = 30 minutos 2 = 1 hora 3 = 2 horas 4 = 4 horas
161	Ano	x1	0 ~ 50
162	Mês	x1	1 ~ 12
163	Dia	x1	1 ~ 31
164	Hora	x1	0 ~ 23
165	Minuto	x1	0 ~ 59
166	Segundo	x1	0 ~ 59
167	Descarga de Pico	x1	0: Habilitar // 1: Desabilitar
168	<i>Start</i> Período de Pico 01	x1	0h ~23h
169	<i>Start</i> Período de Pico 01	x1	0min ~ 59min
170	<i>End</i> Período de Pico 01	x1	0h ~23h
171	<i>End</i> Período de Pico 01	x1	0min ~ 59min
172	<i>Start</i> Período de Pico 02	x1	0h ~23h
173	<i>Start</i> Período de Pico 02	x1	0min ~ 59min
174	<i>End</i> Período de Pico 02	x1	0h ~23h
175	<i>End</i> Período de Pico 02	x1	0min ~ 59min
176	<i>Start</i> Período de Pico 03	x1	0h ~23h
177	<i>Start</i> Período de Pico 03	x1	0min ~ 59min
178	<i>End</i> Período de Pico 03	x1	0h ~23h
179	<i>End</i> Período de Pico 03	x1	0min ~ 59min

Tabela 13 - Variáveis de Escrita - WRITE SINGLE REGISTER

---

## 12. INSTALAÇÃO

---

### 12.1. CUIDADOS PARA A INSTALAÇÃO

É necessário cautela ao abrir a placa frontal do equipamento devido aos cabos de conexão com a placa do controlador.

Se retirada, manter a **placa frontal com o controlador longe de risco de queda**, bem como **evitar tensionar** o chicote do controlador.

### 12.2. CONEXÃO DOS CABOS DE ENERGIA

Conferir o aperto total dos cabos do equipamento antes de energizar, além de verificar a conexão de cada conector do equipamento, devido a trepidação do transporte.

Ao conectar os cabos de alimentação do equipamento, verificar no diagrama elétrico os respectivos pontos de conexão.

Assegurar-se de que a **polaridade** da conexão dos cabos **da bateria e do consumidor estão corretas** de acordo com a sinalização de polaridade indicada no diagrama elétrico.

## **13. ANEXOS**

---

### **13.1. ANEXO I | DIAGRAMA**

O Diagrama elétrico é fornecido com o equipamento.

## 14. GARANTIA

### 14.1. CERTIFICADO DE GARANTIA

1. A TEKSEA oferece garantia contra defeitos de fabricação ou de materiais, para seus produtos, por um período de 18 (dezoito) meses após a entrega dos equipamentos ou 12 (doze) meses após a entrada em operação normal, o que ocorrer primeiro.
2. Essa garantia cobre os defeitos de funcionamento do equipamento descritos nas condições normais de uso, de acordo com as instruções contidas neste manual.
3. Essa garantia ficará automaticamente cancelada se os equipamentos vierem a sofrer reparos por pessoas não autorizadas, mau uso ou sofrer danos decorrentes de acidentes, quedas, variações de tensão elétrica e sobrecarga acima do especificado, ou qualquer ocorrência imprevisível, decorrentes de má utilização dos equipamentos por parte do usuário.
4. Considera-se como "entrada em operação normal" o encerramento do período de atividades correspondentes à operação assistida acordado, tendo sido aprovados e aceitos pela CONTRATANTE todos os eventos nele realizados.
5. As despesas com serviços, transporte de materiais, equipamentos e pessoal técnico, bem como, toda e qualquer despesa com diárias, estadias para atender a garantia da operação normal do sistema, correrão por conta da CONTRATANTE;
6. Todo o serviço de assistência técnica necessária para cumprir os termos de garantia, será de responsabilidade da TEKSEA, sem ônus de qualquer espécie para a CONTRATANTE, desde que não tenha havido alterações por parte da CONTRATANTE nos serviços entregues dentro do Termo de Aceitação Final.
7. Instalação correta e em condições ambientais especificadas e sem a presença de agentes corrosivos;
8. Operação dentro dos limites de suas capacidades;
9. Realização periódica das devidas manutenções preventivas;
10. Aviso imediato, por parte do CONTRATANTE, dos defeitos ocorridos e que os mesmos sejam posteriormente comprovados pela TEKSEA como defeitos de fabricação;
11. Excluem-se desta garantia os componentes cuja vida útil, em uso normal, seja menor que o período de garantia.
12. A presente garantia se limita ao produto fornecido, não se responsabilizando a TEKSEA por danos a terceiros, a outros equipamentos ou instalações, lucros cessantes ou quaisquer danos emergentes ou consequentes.

## **14.2. EXCLUSÕES DA GARANTIA**

1. Danos causados pelo cliente em decorrência de operação indevida ou negligente, manutenção inadequada, operação anormal ou em desacordo com as especificações técnicas, instalações inadequadas, equipamento energizado com tensão inadequada, influência de natureza química, eletroquímica, elétrica, climática ou atmosférica, tais como: enchentes, inundações, descargas elétricas e raios, incêndios, terremotos, sabotagens, vandalismo e outros casos fortuitos ou de força maior.
2. Nestes casos, todos e quaisquer materiais e mão de obra utilizados no reparo dos danos oriundos serão cobrados de acordo com os preços vigentes na oportunidade, após a aprovação de orçamento apresentado, pela TEKSEA, ao Cliente.
3. A garantia dos produtos perderá seu efeito, se os mesmos forem instalados em desacordo com as Normas Nacionais e Internacionais que regem a fabricação dos produtos.
4. A garantia restringe-se ao produto e/ou acessórios, suas partes, peças e componentes, não cobrindo quaisquer outras despesas, tais como: desinstalação, reinstalação, despesas de embalagem, transporte, seguro e hospedagem.
5. A garantia não se entende no ressarcimento de quaisquer prejuízos, perdas e danos ou lucros cessantes, decorrentes de paralisação do produto.
6. Danos causados por Degradação eletrostática não serão cobertos por esta garantia.

**TekSea Sistemas de Energia Ltda**

**[www.teksea.net](http://www.teksea.net)**

**SANTA CATARINA**

Rua Adele Wruck, 59 – Itoupavazinha

CEP 89066-354

Telefone: +55 (47) 3339-8179 / 3338-1137

Blumenau - Santa Catarina – Brasil

**[www.teksea.net](http://www.teksea.net)**