

# MANUAL DO PRODUTO



Treetech

# SDM

SMART DEVICE PARA TORQUE DO COMUTADOR



## Sumário

<b>1</b>	<b>Prefácio .....</b>	<b>1</b>
1.1	Informações legais.....	1
1.1.1	Isenção de responsabilidade .....	1
1.2	Apresentação.....	1
1.3	Convenções tipográficas .....	1
1.4	Informações gerais e de segurança.....	1
1.4.1	Simbologia de segurança.....	2
1.4.2	Simbologia geral.....	2
1.4.3	Perfil mínimo recomendado para o operador e mantenedor do SDM .....	2
1.4.4	Condições ambientais e de tensão requeridas para instalação e operação .....	3
1.4.5	Instruções para teste e instalação.....	4
1.4.6	Instruções para limpeza e descontaminação .....	5
1.4.7	Instruções de inspeção e manutenção.....	5
1.5	Atendimento ao cliente.....	6
1.6	Termo de Garantia .....	7
<b>2.</b>	<b>Introdução.....</b>	<b>8</b>
2.1	Características e funções.....	11
2.1.1	Entradas .....	12
2.1.2	Saídas .....	12
2.1.3	Comunicação.....	12
2.2	Funções opcionais .....	12
2.2.1	HTCV – Monitoração do sistema anticondensação e alimentação de comando .....	12
2.2.2	TAPP/TAPI – Medição de posição do comutador.....	13
2.2.3	OLMT – Assistente de manutenção do comutador.....	13
2.2	Página web .....	13
2.3	Filosofia básica de funcionamento.....	14
2.4	Uso pretendido.....	15
<b>3</b>	<b>Projeto e instalação .....</b>	<b>16</b>
3.2	Topologia do sistema .....	16
3.3	Topologia das portas de comunicação.....	17
3.4	Considerações gerais.....	18
3.5	Instalação mecânica .....	18
3.6	Instalação elétrica .....	19
3.6.2	Terminais de entrada .....	21
3.6.3	Terminais de saída.....	32
3.6.4	Portas de comunicação .....	34
<b>4</b>	<b>Acesso às informações do SDM.....</b>	<b>36</b>
4.1	LEDs de sinalização .....	36



4.2	Telas de consulta .....	37
4.2.1	Tela geral .....	37
4.2.2	Informações do submenu “TIME” .....	40
4.2.3	Informações do submenu “ECOM” .....	40
4.2.4	Informações do submenu “MAC” .....	42
4.2.5	Informações do submenu “STMO” .....	43
4.2.6	Informações do submenu “CTOM” .....	43
4.2.7	Versão .....	45
4.2.8	Tela de espera .....	48
4.2.9	Alarmes .....	48
<b>5</b>	<b>Parametrização.....</b>	<b>49</b>
5.2	Mapa de parâmetros .....	50
5.3	Menu LNG - Linguagem .....	51
5.4	Menu RELG – Relógio .....	52
5.5	Menu MOTR - Motor .....	53
5.6	Menu OSCL - Oscilografia .....	55
5.7	Menu ASSN - Assinatura do motor.....	58
5.8	Menu ALRM - Alarmes.....	60
5.8.1	Submenu ALGE - Configurações gerais de alarme .....	60
5.8.2	Submenu MODO - Modo de funcionamento dos alarmes.....	63
5.8.3	Submenu VAL - Valores limiares dos alarmes .....	64
5.8.4	Submenu CLAS - Classificação dos alarmes.....	72
5.9	Menu TEMP - Temperatura do mecanismo (Opcional) .....	84
5.10	Menu IMEC - Corrente do aquecedor do mecanismo (Opcional) .....	85
5.11	Menu VCOM - Tensão de comando (Opcional) .....	86
5.12	Menu CDC - Comutador sob carga (Opcional).....	87
5.13	Menu IL - Corrente de linha (Opcional) .....	93
5.14	Menu AVAN - Avançado .....	94
5.14.1	Submenu CONF - Configurações avançadas.....	94
5.14.2	Submenu RELE - Relés .....	95
5.14.3	Submenu LOG - Registro histórico .....	105
5.14.4	Submenu CFGP – Reset do equipamento.....	105
5.14.5	Submenu FABR – Fábrica .....	105
<b>6</b>	<b>Interface web .....</b>	<b>107</b>
6.1	Interface web amigável .....	107
6.2	Acesso à interface web.....	107
6.3	Página inicial .....	107
6.4	Login .....	108
6.5	Editando o perfil .....	110
6.6	Cadastro de usuário .....	111



6.7	Online .....	112
6.8	Sistema .....	113
6.8.1	Configurações.....	113
6.8.1.1	Protocolos.....	116
6.8.1.2	Exportar / Importar.....	118
6.8.2	Data e Hora .....	118
6.8.3	Rede .....	119
6.8.4	Gerenciador.....	120
6.8.5	Atualização .....	120
6.8.6	Acesso .....	121
6.9	Ferramentas .....	122
6.9.1	Decodificador DNP3 .....	122
6.9.2	Espelhamento .....	122
6.9.3	Loader .....	123
6.10	Download .....	123
6.10.1	Oscilografia.....	123
6.10.2	Log.....	124
6.11	Sobre .....	125
<b>7</b>	<b>Comissionamento para entrada em serviço .....</b>	<b>126</b>
<b>8</b>	<b>Resolução de problemas.....</b>	<b>127</b>
8.1	Equipamento apresenta mensagem de alarmes no display .....	127
8.2	Visualizando a memória de alarmes .....	127
8.3	Equipamento apresenta mensagens de autodiagnóstico no display .....	128
8.3.1	Visualizando a memória de autodiagnóstico .....	128
<b>9</b>	<b>Dados técnicos e ensaios de tipo .....</b>	<b>130</b>
9.1	Dados técnicos .....	130
9.2	Ensaios de tipo .....	131
<b>10</b>	<b>Especificação para pedido.....</b>	<b>133</b>



## Índice de Ilustrações

Figura 1 - Painel frontal do SDM.....	8
Figura 2 - Curva de potência com envoltórias de alarme.....	9
Figura 3 - Curva de potência com uma ultrapassagem do valor de alarme.....	9
Figura 4 - Curva de corrente tensão e fator de potência .....	9
Figura 5 – Topologia do Sistema.....	16
Figura 6 - Topologia das portas disponíveis no modelo fibra óptica <i>Ethernet</i> .....	17
Figura 7 - Topologia das portas disponíveis no modelo fibra óptica <i>Ethernet</i> + serial .....	17
Figura 8 - Topologia das portas disponíveis no modelo RJ45 .....	18
Figura 9 – Dimensões do SDM.....	19
Figura 10 – Terminais de entrada e saída do SDM.....	20
Figura 11 – Ligação de tensão e corrente para motores CC .....	23
Figura 12 – Ligação da tensão para motores CA F-N/F-F e com o auxílio de TP .....	23
Figura 13 – Instalação para medição da tensão em motores trifásicos com auxílio de TPs....	24
Figura 14 – Ligação para medir a tensão CC (à esquerda) e CA (à direita) do circuito de comando do motor .....	25
Figura 15 – Medição da corrente de alimentação de um motor CA monofásico .....	25
Figura 16 – Medição das correntes de alimentação de um motor trifásico .....	25
Figura 17 – Ligação para medição de tensão e corrente do motor CC .....	26
Figura 18 – (a) laq com uso de TC <i>clip-on</i> ; (b) laq com uso de resistor <i>shunt</i> .....	27
Figura 19 – Ligação do contato seco para monitorar o estado do disjuntor auxiliar do motor .....	28
Figura 20 – Conexão da blindagem dos cabos de medição de tap .....	29
Figura 21 – Configuração dos resistores do transmissor potenciométrico nas posições intermediárias do comutador de derivação em carga .....	30
Figura 22 – Medição da posição de tap via sinal analógico .....	31
Figura 23 - Polaridades e sentidos das correntes do TC <i>clip-on</i> .....	32
Figura 24 – Conexão da blindagem da interligação entre sensores RTD e o SDM .....	32
Figura 25 – Relés de saída do SDM.....	33
Figura 26 – Ligação com resistores <i>pull-up</i> e <i>pull-down</i> .....	35
Figura 27 - Display frontal do SDM .....	36
Figura 28 - LEDs de sinalização do SDM .....	36
Figura 29 - Navegação das informações de data/hora .....	40
Figura 30 - Tela de espera WAIT.....	48
Figura 31 - Tela de ocorrência de alarme .....	48
Figura 32 - Mapa de Parâmetros .....	50
Figura 33 - Ilustração do frontal do SDM exibindo o IP para acesso da página web .....	107
Figura 34 - Tela inicial da página web do SDM.....	107
Figura 35 - Inserindo login e senha.....	108
Figura 36 - Tempo limite.....	109
Figura 37 - Editando o perfil na página web do SDM .....	110
Figura 38 - Aba Usuário da página web do SDM .....	111



Figura 39 - Menu On-line da página web do SDM .....	112
Figura 40 - Menu Sistema .....	113
Figura 41 - Aba Sistema > Configuração > Clonar .....	113
Figura 42 - Opção clonar > Sim .....	114
Figura 43 - Opção Editar .....	114
Figura 44 - Opção Ok .....	114
Figura 45 - Navegação geral pela página web .....	115
Figura 46 - Botões de ação .....	116
Figura 47 - Botões de ação - Criar.....	116
Figura 48 - Botões de ação - Editar.....	116
Figura 49 - Aba de configuração de pontos do SDM .....	117
Figura 50 - Aba de configuração do Modbus .....	117
Figura 51 - Aba de configuração do DNP3.....	117
Figura 52 - Aba de configuração do IEC 61850.....	118
Figura 53 - Aba Sistema > Configuração > Exportar / Importar da página web do SDM .....	118
Figura 54 - Aba Sistema > Data e Hora da página web do SDM.....	119
Figura 55 - Aba Sistema > Rede da página web do SDM.....	119
Figura 56 - Aba Sistema > Gerenciador da página web do SDM .....	120
Figura 57 - Aba Sistema > Atualização da página web do SDM .....	120
Figura 58 - Aba Sistema > Acesso da página web do SDM.....	122
Figura 59 - Aba Ferramenta > Decodificador DNP3 da página web do SDM .....	122
Figura 60 - Aba Ferramenta > Espelhamento da página web do SDM .....	123
Figura 61 - Aba Ferramenta > Loader da página web do SDM.....	123
Figura 62 - Aba Download > Oscilografia da página web do SDM .....	124
Figura 63 - Aba Download > Log da página web do SDM.....	124
Figura 64 - Aba Sobre, da página web do SDM .....	125
Figura 65 - Indicação de alarme no SDM.....	127
Figura 66 - Indicação de autodiagnóstico no SDM .....	128
Figura 67 - Consulta à memória de autodiagnóstico .....	129



## Índice de Tabelas

Tabela 1 – Condições de operação .....	3
Tabela 2 - Terminais de entrada do SDM .....	21
Tabela 3 - Tabela com valores comerciais .....	26
Tabela 4 - Comprimento máximo para as bitolas dos cabos de medição de tap .....	29
Tabela 5 - Resistência do cursor indicativa da posição do tap .....	30
Tabela 6 - Terminais de saída do SDM .....	33
Tabela 7 - Terminais de comunicação do SDM .....	34
Tabela 8 - Descrição dos LEDs .....	37
Tabela 9 – Descrição das teclas do SDM .....	37
Tabela 10 - Telas de consulta do SDM .....	37
Tabela 11 - Continuação das telas de consulta do SDM .....	39
Tabela 12 - Informações do submenu "ECOM" .....	41
Tabela 13 - Informações do submenu "STMO" .....	43
Tabela 14 - Informações do submenu "CTOM" .....	43
Tabela 15 - Informações de versão .....	45
Tabela 16 – Menu de opcionais ativos .....	46
Tabela 17 – Menu e informações .....	47
Tabela 18 - Saída de relés para sinalização de semáforos .....	97
Tabela 19 – Dados técnicos .....	130
Tabela 20 – Ensaio de tipo .....	131



## 1 Prefácio

### 1.1 Informações legais

**As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.**

Este documento pertence à Treetech Tecnologia e não pode ser copiado, transferido a terceiros ou utilizado sem autorização expressa, nos termos da lei 9.610/98.

#### 1.1.1 Isenção de responsabilidade

A Treetech Tecnologia reserva o direito de fazer alterações sem aviso prévio em todos os produtos, circuitos e funcionalidades aqui descritos no intuito de melhorar a sua confiabilidade, função ou projeto. A Treetech Tecnologia não assume qualquer responsabilidade resultante da aplicação ou uso de qualquer produto ou circuito aqui descrito, também não transmite quaisquer licenças ou patentes sob seus direitos, nem os direitos de terceiros.

A Treetech Tecnologia pode possuir patente ou outros tipos de registros e direitos de propriedade intelectual descritos no conteúdo deste documento. A posse deste documento por qualquer pessoa ou entidade não confere a mesma nenhum direito sobre estas patentes ou registros.

### 1.2 Apresentação

Este manual apresenta todas as recomendações e instruções para instalação, operação e manutenção do Monitor de Torque do Computador - SDM.

### 1.3 Convenções tipográficas

Em toda a extensão deste texto, foram adotadas as seguintes convenções tipográficas:

**Negrito:** Símbolos, termos e palavras que estão em negrito têm maior importância contextual. Portanto, atenção a estes termos.

*Itálico:* Termos em língua estrangeira, alternativos ou com seu uso fora da situação formal são colocados em itálico.

Sublinhado: Referências a documentos externos.

### 1.4 Informações gerais e de segurança

Nesta seção serão apresentados aspectos relevantes sobre segurança, instalação e manutenção do SDM.



## 1.4.1 Simbologia de segurança

Este manual utiliza três tipos de classificação de riscos, conforme mostrado abaixo:



### **Aviso:**

Este símbolo é utilizado para destacar algumas observações, alertar o usuário para um procedimento operacional ou de manutenção potencialmente perigosa, que demanda maior cuidado na sua execução. Ferimentos leves ou moderados podem ocorrer, assim como danos ao equipamento.



### **Cuidado:**

Este símbolo é utilizado para alertar o usuário para um procedimento operacional ou de manutenção potencialmente perigoso, onde extremo cuidado deve ser tomado. Ferimentos graves ou morte podem ocorrer. Possíveis danos ao equipamento serão irreparáveis.



### **Risco de choque elétrico:**

Este símbolo é utilizado para alertar o usuário para um procedimento operacional ou de manutenção que se não for estritamente observado, poderá resultar em choque elétrico. Ferimentos leves, moderados, graves ou morte podem ocorrer.

## 1.4.2 Simbologia geral

Este manual utiliza os seguintes símbolos de propósito geral:



### **Importante**

Este símbolo é utilizado para evidenciar informações.



### **Dica**

Este símbolo representa instruções que facilitam o uso ou o acesso às funções no SDM.

## 1.4.3 Perfil mínimo recomendado para o operador e mantenedor do SDM

A instalação, manutenção e operação de equipamentos em subestações de energia elétrica requerem cuidados especiais e, portanto, todas as recomendações deste manual, normas aplicáveis, procedimentos de segurança, práticas de trabalho seguras e bom julgamento devem ser utilizados durante todas as etapas de manuseio do Monitor de Torque do Computador - SDM.



Somente pessoas autorizadas e treinadas, operadores e mantenedores deverão manusear este equipamento.

Para manusear o SDM, o profissional deverá:

1. Estar treinado e autorizado a operar, aterrar, ligar e desligar o SDM, seguindo os procedimentos de manutenção de acordo com as práticas de segurança estabelecidas, estas sob inteira responsabilidade do operador e mantenedor do SDM;
2. Estar treinado no uso de EPIs, EPCs e primeiros socorros;
3. Estar treinado nos princípios de funcionamento do SDM, assim como a sua configuração;
4. Seguir as recomendações normativas a respeito de intervenções em quaisquer tipos de equipamentos inseridos em um sistema elétrico de potência.

## 1.4.4 Condições ambientais e de tensão requeridas para instalação e operação

A tabela a seguir lista informações importante sobre os requisitos ambientais e de tensão.

Tabela 1 - Condições de operação

Condição	Intervalo/descrição
Aplicação	Equipamento para uso abrigado em subestações, ambientes industriais e similares.
Uso interno/externo	Uso Interno
Grau de proteção (IEC 60529)	IP20
Altitude* (IEC EN 61010-1)	Até 2000 m
<b>Temperatura (IEC EN 61010-1)</b>	
Operação	-40...+85 °C
Armazenamento	-50...+95 °C
<b>Umidade relativa (IEC EN 61010-1)</b>	
Operação	5...95 % - Não condensada
Armazenamento	3...98 % - Não condensada
Flutuação de tensão da fonte (IEC EN 61010-1)	Até ±10 % da tensão nominal
Sobretensão (IEC EN 61010-1)	Categoria II
Grau de poluição (IEC EN 61010-1)	Grau 2
Pressão atmosférica** (IEC EN 61010-1)	80...110 kPa

\*Altitudes superiores a 2000 m já possuem aplicações bem-sucedidas.

\*\*Pressões inferiores a 80 kPa já possuem aplicações bem-sucedidas.



### 1.4.5 Instruções para teste e instalação

Este manual deve estar disponível aos responsáveis pela instalação, manutenção e usuários do Monitor de Torque do Comutador - SDM.

Para garantir a segurança dos usuários, proteção dos equipamentos e correta operação, os seguintes cuidados mínimos devem ser seguidos durante a instalação e manutenção do SDM.

1. Leia cuidadosamente este manual antes da instalação, operação e manutenção do SDM. Erros na instalação, manutenção ou nos ajustes do SDM podem causar alarmes indevidos, deixar de emitir alarmes pertinentes e assim, causar a má compreensão do real estado de saúde e funcionamento do transformador ou aplicação, visto que o SDM é projetado para suportar ambientes de subestações elétricas, contemplando também ambientes industriais e comerciais.
2. A instalação, ajustes e operação do SDM devem ser feitos por pessoas treinadas e familiarizadas com transformadores de potência, dispositivos de controle e circuitos de comando de equipamentos de subestações ou estar familiarizado e treinando para implementar o IED em sua aplicação, seja um motor, reator, painel ou instalação que deseje aplicar o SDM.
3. Atenção especial deve ser dada à instalação do SDM, incluindo o tipo e bitola dos cabos, local de instalação e colocação em serviço, incluindo a correta parametrização do equipamento.



O SDM deve ser instalado em um ambiente abrigado (um painel sem portas em uma sala de controle ou um painel fechado, em casos de instalação externa), que não exceda a temperatura e umidade especificada para o equipamento.



Não instalar o SDM próximo a fontes de calor como resistores de aquecimento, lâmpadas incandescentes e dispositivos de alta potência ou com dissipadores de calor. Também não é recomendada a sua instalação próximo a orifícios de ventilação ou onde possa ser atingido por fluxo de ar forçado, como a saída ou entrada de ventiladores de refrigeração ou dutos de ventilação forçada.



Caso o painel em que o SDM foi instalado tenha uma janela, utilize uma película G20 ou superior para impedir a incidência direta de luz solar (raios ultravioletas) no equipamento. Se o vidro desta janela for escuro, tal procedimento não é necessário.



### 1.4.6 Instruções para limpeza e descontaminação

Seja cuidadoso ao limpar o SDM. Use **apenas** um pano úmido com sabão ou detergente diluído em água para limpar o gabinete, máscara frontal ou qualquer outra parte do equipamento. Não utilize materiais abrasivos, polidores, ou solventes químicos agressivos (tais como álcool ou acetona) em qualquer uma de suas superfícies.



Desligue e desconecte o equipamento antes de realizar a limpeza de quaisquer partes do mesmo.

### 1.4.7 Instruções de inspeção e manutenção

Para inspeção e manutenção do SDM, as seguintes observações devem ser seguidas:



Não abra seu equipamento. Nele não há partes reparáveis pelo usuário. Isto deve ser feito pela assistência técnica Treotech, ou técnicos por ela credenciados. Este equipamento é completamente livre de manutenção, sendo que inspeções visuais e operativas, periódicas ou não, podem ser realizadas pelo usuário. Estas inspeções não são obrigatórias.



Todas as partes deste equipamento deverão ser fornecidas pela Treotech, ou por um de seus fornecedores credenciados, de acordo com suas especificações. Caso o usuário deseje adquiri-los de outra forma, deverá seguir estritamente as especificações Treotech para isto. Assim o desempenho e segurança para o usuário e o equipamento não ficarão comprometidos. Se estas especificações não forem seguidas, o usuário e o equipamento podem estar expostos a riscos não previstos.



A abertura do SDM a qualquer tempo implicará na perda de garantia do produto. Nos casos de abertura indevida, a Treotech também não poderá garantir o seu correto funcionamento, independentemente do tempo de garantia ter ou não expirado.



### 1.5 Atendimento ao cliente

Você já conhece a nossa plataforma on-line de atendimento ao cliente?

[SAC](#)



Na página do SAC está disponível o canal de comunicação rápido e direto com o nosso time de suporte. Tire dúvidas, resolva problemas e tenha em dia a aplicação do seu produto Treotech.

Também está disponível a base de conhecimento Treotech, incluindo catálogos, manuais, notas de aplicação, dúvidas frequentes e outros.



Em alguns casos será necessário o envio do equipamento para a Assistência Técnica da Treotech. No SAC apresentamos todo o procedimento e contatos necessários.

## 1.6 Termo de Garantia

O Monitor de Torque do Comutador - SDM será garantido pela Treetech pelo prazo de 2 (dois) anos, contados a partir da data de aquisição, exclusivamente contra eventuais defeitos de fabricação ou vícios de qualidade que o tornem impróprio para o uso regular.

A garantia não abrangerá danos sofridos pelo produto, em consequência de acidentes, maus tratos, manuseio incorreto, instalação e aplicação incorreta, ensaios inadequados ou em caso de rompimento do selo de garantia.

A eventual necessidade de assistência técnica deverá ser comunicada à Treetech ou ao seu representante autorizado, com a apresentação do equipamento acompanhado do respectivo comprovante de compra.

Nenhuma garantia expressa ou subentendida, além daquelas citadas acima é provida pela Treetech. A Treetech não provê qualquer garantia de adequação do SDM a uma aplicação particular.

O vendedor não será imputável por qualquer tipo de dano a propriedades ou por quaisquer perdas e danos que surjam, estejam conectados, ou resultem da aquisição do equipamento, do desempenho dele ou de qualquer serviço possivelmente fornecido juntamente com o SDM.

Em nenhuma hipótese o vendedor será responsabilizado por prejuízos ocorridos, incluindo, mas não se limitando a: perdas de lucros ou rendimentos, impossibilidade de uso do SDM ou quaisquer equipamentos associados, custos de capital, custos de energia adquirida, custos de equipamentos, instalações ou serviços substitutos, custos de paradas, reclamações de clientes ou funcionários do comprador, não importando se os referidos danos, reclamações ou prejuízos estão baseados em contrato, garantia, negligência, delito ou qualquer outro. Em nenhuma circunstância o vendedor será imputado por qualquer dano pessoal, de qualquer espécie.

## 2. Introdução

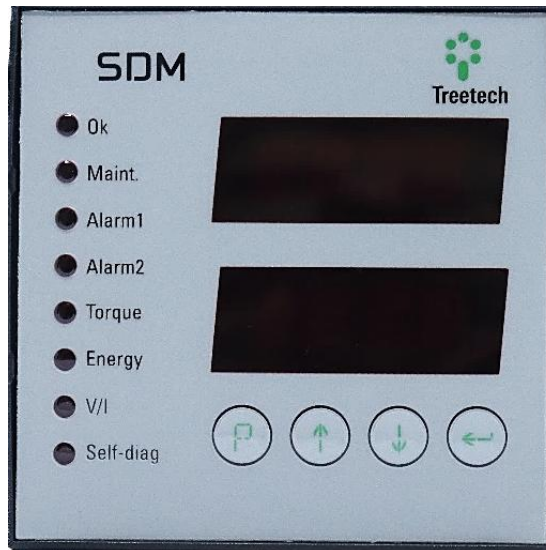


Figura 1 - Painel frontal do SDM

Por possuir partes móveis que chaveiam altas tensões e correntes, o Comutador de Derivação em Carga (CDC) é, estatisticamente, uma das principais fontes de falhas em transformadores, contribuindo para isso as falhas mecânicas. Para detectar esses defeitos em fase incipiente e reduzir a probabilidade de paradas inesperadas, o SDM monitora o torque do CDC, alertando para alterações na sua curva típica de operação (assinatura), que indicam falhas em desenvolvimento.

A energia para a operação do comutador é fornecida por um mecanismo motorizado, que exerce maior ou menor torque em cada etapa da comutação, criando uma assinatura típica, que em condições normais se repete a cada comutação realizada. Problemas mecânicos no comutador alterarão essa assinatura, permitindo a detecção em fase incipiente.

Como o torque desenvolvido pelo motor é proporcional à potência elétrica, o SDM monitora indiretamente medindo o consumo do motor, com o objetivo de detectar e emitir alarmes em caso de eventuais alterações nas assinaturas ou no tempo de comutação. Com isso as falhas mecânicas no comutador podem ser detectadas em fase ainda incipiente.

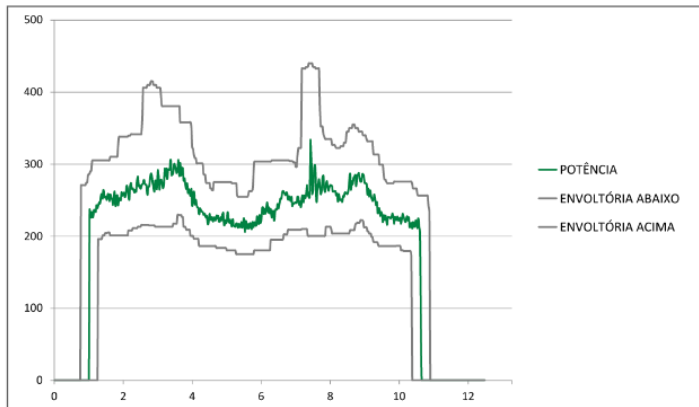


Figura 2 - Curva de potência com envoltórias de alarme

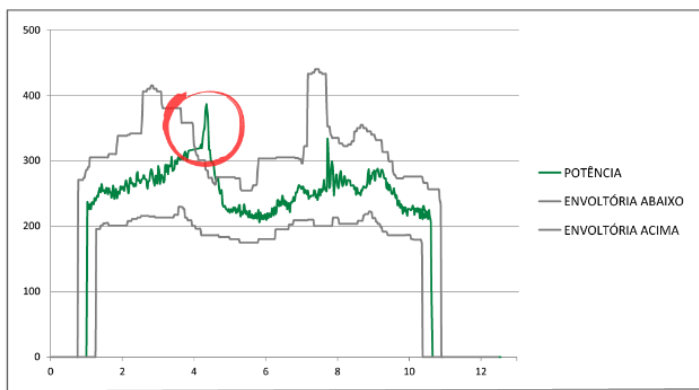


Figura 3 - Curva de potência com uma ultrapassagem do valor de alarme

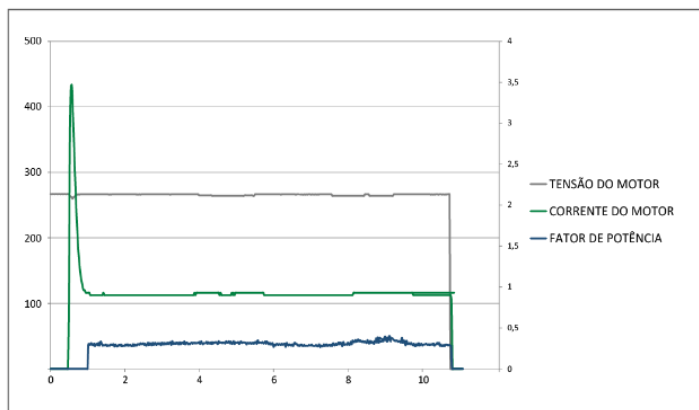


Figura 4 - Curva de corrente tensão e fator de potência

Curva de potência durante a operação do comutador:

- Neste exemplo, uma manobra com valores dentro das envoltórias de alarme geradas a partir do aprendizado de referência.

- Indicação de estado "Ok" no IED.

- Neste exemplo, uma manobra com valores ultrapassando as envoltórias de alarme.

- Indicação de alarme no IED e nos relés de saída.

Curva de corrente, tensão e fator de potência:

- Neste exemplo, valores de tensão, corrente e fator de potência durante a operação do comutador, que também podem ser obtidos nas oscilografias.

O Monitor de Torque do Comutador - SDM supervisiona diversas variáveis, conforme o modelo do equipamento utilizado (básico ou com opcionais).

- Oscilografia das correntes, tensões e potência consumida pelo motor durante as operações, em modo monofásico ou trifásico;
- Posição do tap do comutador, através de coroa potenciométrica ou entrada de corrente analógica 4 a 20 mA (opcional **TAPP/TAPI**);
- Temperatura do mecanismo de acionamento (opcional **HTCV**);
- Corrente do aquecedor anti-condensação do mecanismo de acionamento (opcional **HTCV**);
- Corrente de linha interrompida pelos contatos do comutador (opcional **OLMT**);
- Contato auxiliar de alarme de disjuntor do motor e/ou comando atuado (opcional **HTCV**).

Para o diagnóstico do CDC, o SDM correlaciona essas medições com algoritmos de engenharia especialistas, obtendo informações úteis para o diagnóstico e prognóstico, conforme aplicável:

- Assinatura de potência, energia e tempos gastos pelo motor durante a operação;
- Corrente de partida do motor;
- Tensões mínimas e máximas no motor durante a operação;
- Subtensão e sobretensão da alimentação do motor;
- Número de operações e tempo de serviço do comutador, totais e após a última manutenção (opcional **OLMT**);
- Integração da corrente comutada, indicativa de desgaste dos contatos do comutador, total e após a última manutenção (opcional **OLMT**);
- Tempo restante para manutenção por tempo de serviço, número de operações e integração da corrente comutada (opcional **OLMT**);
- Funcionamento do aquecedor do mecanismo, evitando condensação de água e oxidação (opcional **HTCV**);
- Temperatura do mecanismo de acionamento muito baixa ou alta (opcional **HTCV**).

Com as medições e cálculos dos algoritmos de engenharia, o SDM emite alarmes em caso de anormalidades, assim como avisos de manutenção com a antecedência programada pelo usuário, com acionamento de contatos de saída.



## 2.1 Características e funções

### Hardware robusto

IED (*Intelligent Electronic Device*) projetado especificamente para as condições de pátio de subestação (interferências, temperaturas extremas), operando em temperaturas de -40 a +85 °C. Total ausência de partes mecânicas para parametrização e calibração.

### Indicação local

Indicação local da tensão, corrente e fator de potência do motor do comutador em display LED de alto brilho, legível em quaisquer condições de iluminação e temperatura.

### Monitoração da manobra do comutador

Algoritmo de engenharia para cálculo do torque e energia utilizada durante a manobra, emitindo alarmes por energia e por curva de operação.

### Medição de tap do comutador

Entradas para a indicação de posição do tap através de sensores potenciométricos ou entradas analógicas.

### Relógio interno

Ajuste mantido por 48 horas em caso de falta de alimentação, sem o uso de baterias - Equipamento livre de manutenção.

### Entradas analógicas de tensão

Entradas para até três tensões e quatro correntes para leitura da corrente de linha ou do aquecedor anti-condensação.

### Entradas analógicas de temperatura

Entrada para sensor tipo Pt100 para medição da temperatura do mecanismo de acionamento, da temperatura ambiente ou outra que o usuário deseje.

### Autodiagnóstico

Relés de autodiagnóstico, para indicação de falhas internas e falhas de integração com equipamentos periféricos, como outros sensores.

### Entradas e saídas digitais

Entradas para o sinal digital do estado do disjuntor de alimentação do motor do comutador. Relés de saída para indicações de alarme e autodiagnóstico.

### Portas de comunicação

Porta de comunicação serial RS-485 para integração a sistemas de supervisão ou de monitoração remota. Protocolos de comunicação abertos Modbus® RTU e DNP3 RTU.

### Sistema operacional embarcado

O SDM possui sistema operacional embarcado, customizado pela Treetech. Isso garante maior estabilidade e confiabilidade de operação do *firmware* do produto, além de ser a prova de futuro.



### 2.1.1 Entradas

- ✓ 3 entradas de tensão VMT para medição de tensão de alimentação das três fases do motor ou tensão do comutador;
- ✓ 4 entradas de corrente sendo 3 para medir as correntes de fase do motor do comutador e 1 para medição da corrente de linha aquecimento do sistema de calefação, mecanismo de acionamento do comutador;
- ✓ 1 entrada para contato auxiliar do disjuntor do motor DJMAL;
- ✓ 1 entrada para medição de tap por coroa potenciométrica (opcional);
- ✓ 1 Entrada para medição de tap por sinal analógico (opcional);
- ✓ 1 entrada para sensor de temperatura RTD do tipo Pt100 com auto-calibração, precisão de 0,2 % do fim de escala e alta estabilidade em larga faixa de temperatura ambiente.

### 2.1.2 Saídas

- ✓ Saídas para 5 relés programáveis, sendo 3 relés reversíveis e 2 relés normalmente aberto para acionamentos de alarmes, desligamento, autodiagnóstico e outras operações.

### 2.1.3 Comunicação

- ✓ Uma porta de comunicação serial RS-485;
- ✓ Protocolo de comunicação Modbus®RTU e DNP3, com suporte para *timestamp*, capazes de sinalizar eventos como alarmes, desligamentos etc., com precisão de 1 ms.

## 2.2 Funções opcionais

De acordo com o pedido, o SDM pode ser fornecido com uma ou mais das funções opcionais listadas a seguir.

### 2.2.1 HTC – Monitoração do sistema anticondensação e alimentação de comando

Monitoração do funcionamento do sistema anticondensação pela medição da corrente do aquecedor e temperatura do painel. Também habilita o monitoramento da tensão de comando do comutador por meio da tensão de entrada.

O bom funcionamento dessa função requer a correta ligação da tensão de comando, de sensores de corrente TC e de sensores de temperatura Pt100 ao equipamento.

## 2.2.2 TAPP/TAPI – Medição de posição do comutador

Permite ligar uma coroa potenciométrica ou um sinal analógico para indicação da posição de tap do comutador no SDM. O SDM pode usar essa medida para auxiliar nos cálculos do assistente de manutenção do comutador, outra função opcional do SDM. Para leitura da posição de tap por sinal analógico o opcional é representado pelo nome “TAPI”.

## 2.2.3 OLMT – Assistente de manutenção do comutador

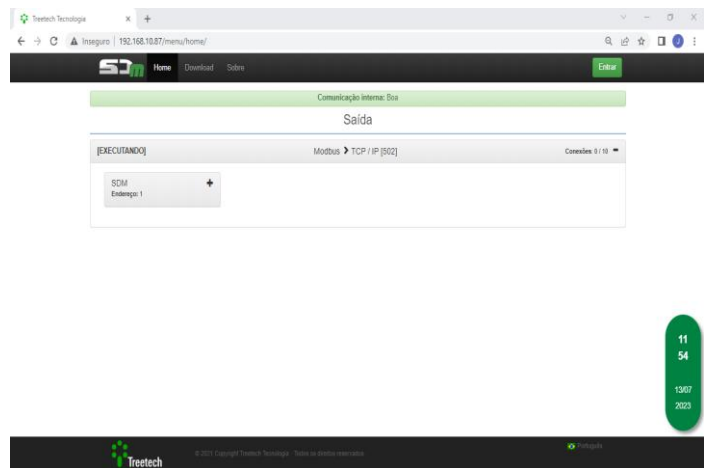
Este item opcional expande as funcionalidades do SDM, provendo várias informações adicionais:

- Número de operações e tempo de serviço do comutador, totais e após a última manutenção;
- Integração da corrente comutada, indicativa de desgaste dos contatos do comutador, total e após a última manutenção. Também permite medir a corrente de linha (LC);
- Tempo restante para manutenção por tempo de serviço, número de operações.

## 2.2 Página web

### Interface web amigável

Utilizando das mais novas tecnologias de HTML5 e *Bootstrap*, todo o gerenciamento e configuração do SDM são feitos diretamente na interface web do equipamento, sem necessidade de licença ou instalação de software proprietário.



### Supervisão remota da rede

É possível supervisionar o status de comunicação e estatísticas de erros do SDM.

O acesso aos detalhes do IED permite acompanhar os valores de medição em tempo real.

Descrição	Valor	Unidade	Escreta	Data/Hora
Comando de aprendizado automático da curva de consumo de referência	0	Sim	10/07/2005	07:29:18.314
Comando de aprendizado aos alarmes automáticos	0	Sim	10/07/2005	07:29:18.940
Comando de reset da memória de alarme por tela 1	0	Sim	10/07/2005	07:29:18.902
Comando de reset da memória de alarme por tela 2	0	Sim	10/07/2005	07:29:18.902
Comando de reset da memória de alarme por tela 3	0	Sim	10/07/2005	07:29:18.903
Comando de reset da memória de autodiagnóstico	0	Sim	10/07/2005	07:29:18.901
Comando de reset de manutenção do motor	0	Sim	10/07/2005	07:29:18.864

## 2.3 Filosofia básica de funcionamento

O Comutador de Derivações sob Carga (CDC) é uma das principais fontes de falhas em transformadores de potência, devido principalmente à existência de partes móveis que conduzem e interrompem altas correntes enquanto submetidas a elevados potenciais elétricos.

Além das falhas térmicas, alguns dos modos de falha comuns em comutadores são de natureza mecânica, seja no mecanismo de acionamento motorizado, seja no próprio comutador, podendo indiretamente levar a falhas com alto grau de severidade.

A energia necessária para o acionamento mecânico do comutador é fornecida por um mecanismo motorizado que, dependendo do esforço realizado para vencer cada etapa do processo de comutação, exercerá um maior ou menor torque, de forma a criar uma curva típica de torque de operação (assinatura ou impressão digital) que, em condições normais, se repete de forma semelhante a cada comutação realizada. Esta assinatura é obtida por uma oscilografia da corrente e tensão do motor durante a sua operação.

Alterações no funcionamento mecânico do comutador provocarão alterações nesta assinatura, permitindo detectar falhas mecânicas ainda em fase incipiente.

Como o torque desenvolvido por um motor elétrico é proporcional à potência mecânica, e esta por sua vez é proporcional à potência elétrica consumida, o torque pode ser monitorado indiretamente medindo o consumo do motor, considerando ainda que o objetivo final seja detectar alterações no torque ao longo da vida do comutador, e não efetuar medições exatas do valor absoluto do torque.

O SDM efetua a monitoração on-line do torque desenvolvido pelo motor no decorrer das diversas etapas da comutação, permitindo a detecção de falhas mecânicas no comutador antes que estas atinjam um grau de severidade que poderia causar problemas de maiores proporções.

Para efetuar o cálculo do torque, o SDM realiza a monitoração da corrente consumida pelo motor durante o seu funcionamento. A monitoração da tensão neste caso é opcional, mas altamente recomendada já que com ela é possível obter outras variáveis importantes para uma avaliação global do estado do conjunto mecânico. O motor do comutador pode ter alimentação em tensão alternada trifásica ou monofásica em 50 Hz ou 60 Hz, além de tensão contínua. Cada tipo de alimentação possui um modelo de engenharia específico, o que permite ao SDM realizar sua função independente de qual alimentação o motor receba.

Além disto, o SDM pode monitorar a corrente do aquecedor anticondensação, a corrente de linha, a posição do comutador e a temperatura do mecanismo de acionamento, propiciando um diagnóstico completo do sistema mecânico de acionamento do comutador.

É possível programar níveis de alarmes independentes para cada grandeza. Caso ocorra uma condição de alarme o SDM atuará contatos secos reversíveis, permitindo que os responsáveis logo tomem as atitudes cabíveis.

Para alguns contatos de saída, independentemente do modo de funcionamento, o contato com a função oposta também fica disponível (reversível). Desta forma, lógicas diversas de aquisição de dados podem ser realizadas sem a necessidade de duplicação ou inversão dos contatos. O SDM possui um relé de autodiagnóstico, sinalizando qualquer condição de falha de medição, falta de alimentação auxiliar ou falha interna ao aparelho. Este contato também é reversível.

Além disso, o SDM permite armazenar dados e eventos passados em um log de até 10389 registros em uma memória circular, que pode ter seu período de gravação ajustado de acordo com a necessidade do usuário. Para realizar o download do *log* e oscilografias, a Treetech disponibiliza o software ou uma planilha para tal. Essa função é disponível para download somente em Modbus® RTU. As informações armazenadas na memória de massa são:

- Data e hora dos eventos;
- Alarmes ocorridos;
- Autodiagnósticos ocorridos;
- Medições efetuadas.

## 2.4 Uso pretendido

O SDM monitora indiretamente o consumo do motor, que está relacionado ao torque desenvolvido, pois é proporcional à potência elétrica. A energia para operar o comutador é fornecida por um mecanismo motorizado que aplica torque variável em cada etapa da comutação, resultando em uma assinatura típica que se repete a cada comutação. Ao medir o consumo do motor, o SDM identifica variações anormais nas assinaturas do torque do comutador. Essas alterações podem indicar desgaste, problemas de lubrificação ou falhas estruturais.

O SDM pode ser fornecido com uma ou mais funções opcionais. Caso desejar, uma das alternativas é utilizar o SDM para indicar a posição do tap do Comutador de Derivação sob Carga (CDC), ativando o comando opcional TAPP/TAPI.

Além disso, é possível expandir ainda mais as funcionalidades do SDM, ao ativar o comando OLMT (Assistente de Manutenção do Comutador). Essa ativação fornece várias informações adicionais, como o número de operações realizadas, o tempo de serviço do comutador e a integração da corrente comutada. Também são fornecidos dados como o tempo restante para manutenção com base no tempo de serviço e o número total de operações realizadas.

Outra função opcional é o HTCVC, onde permite que o SDM seja utilizado para monitorar o funcionamento do sistema anticondensação através da medição da corrente do aquecedor e temperatura do painel.

### 3 Projeto e instalação

#### 3.2 Topologia do sistema

O SDM possui uma topologia básica, relacionando suas entradas com suas saídas, mas dependendo da existência ou não das funções opcionais associadas, essa topologia pode ter alguns elementos incluídos em seu escopo. Vale acrescentar que nem todos os opcionais podem estar ativos ao mesmo tempo.

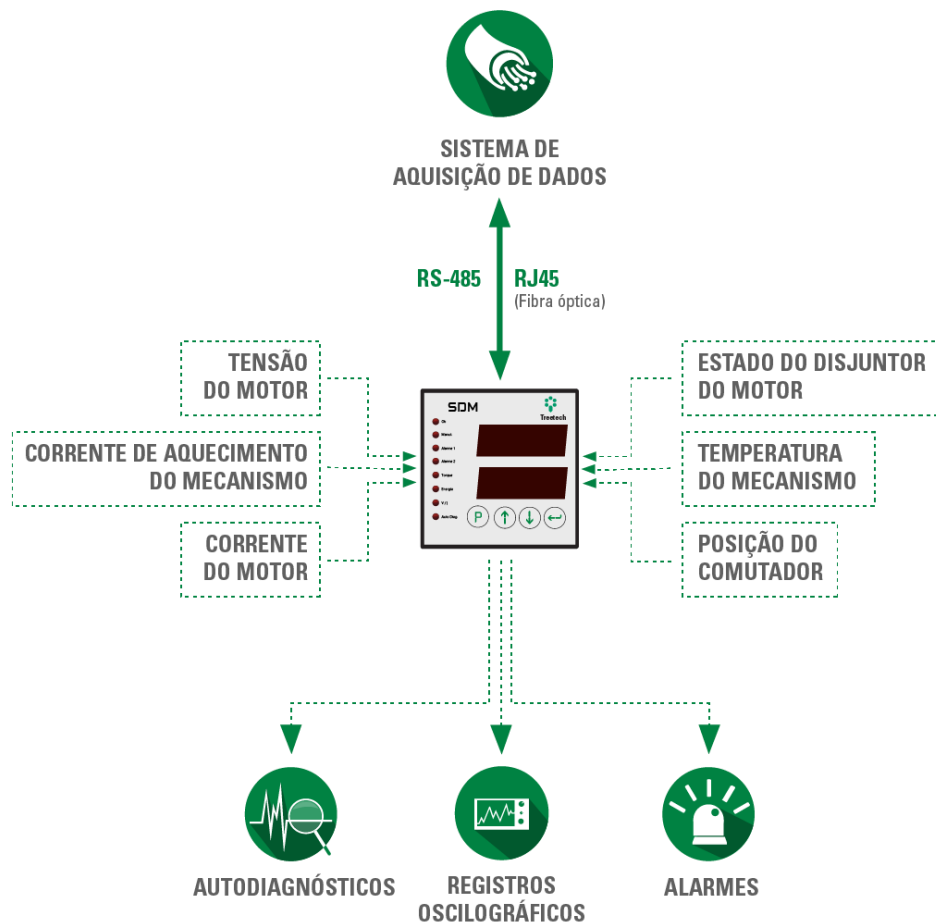


Figura 5 – Topologia do Sistema

Os itens **necessários** para instalação do sistema são:

- Smart Device para Torque do Comutador – SDM;
- TCs externos de janela com núcleo seccionável (*clip-on*). A quantidade variará de acordo com a aplicação (monofásica ou trifásica) e deverá constar no pedido de compra;\*
- TP auxiliar. A quantidade variará de acordo com a aplicação, (monofásica ou trifásica) e deverá constar no pedido de compra;\*
- Cabo blindado de três vias para conexão do sensor tipo RTD e medição de tap;\*
- Cabo par-trançado blindado duas vias para comunicação serial RS-485 ou três vias para RS-232;\*

- Local adequado para instalação ou painel de instalação rápida da Treotech;\*
- Pt100 para medição de temperatura;\*
- Resistor *Shunt* para medição de correntes contínuas.\*

\*Acessórios adquiridos mediante solicitação e conforme necessidade de aplicação.

### 3.3 Topologia das portas de comunicação

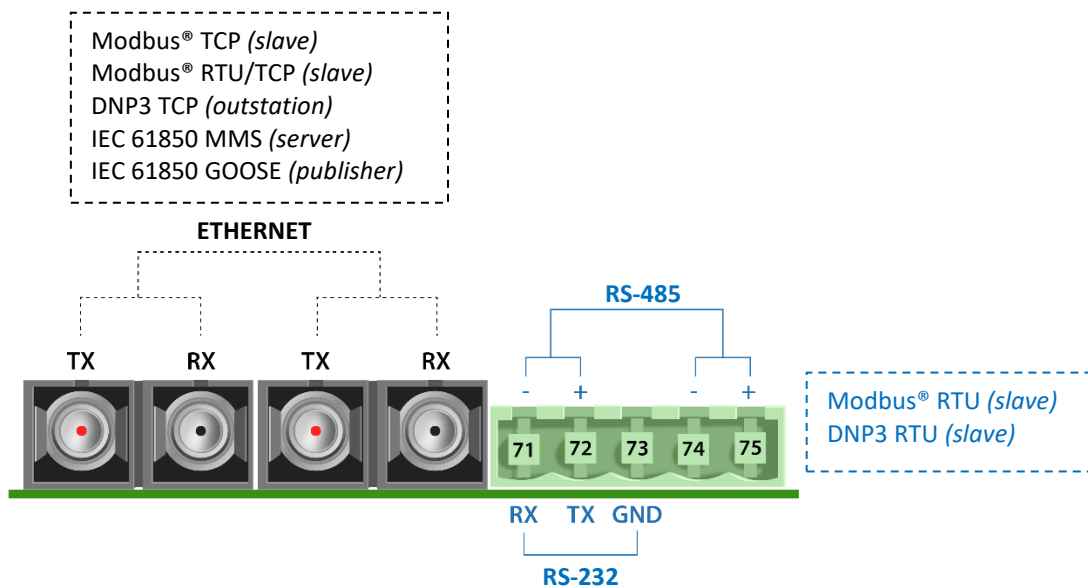


Figura 6 - Topologia das portas disponíveis no modelo fibra óptica *Ethernet*

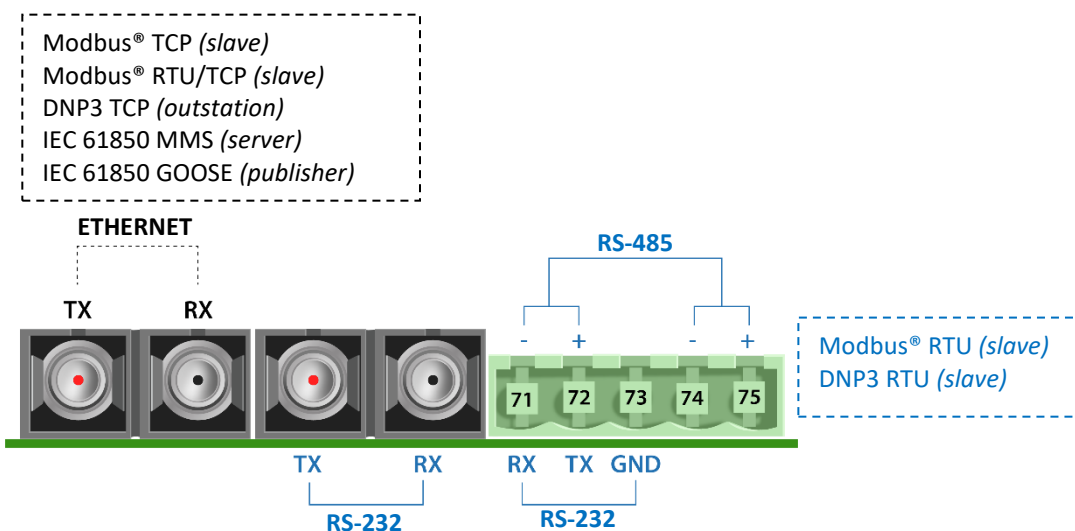


Figura 7 - Topologia das portas disponíveis no modelo fibra óptica *Ethernet* + serial

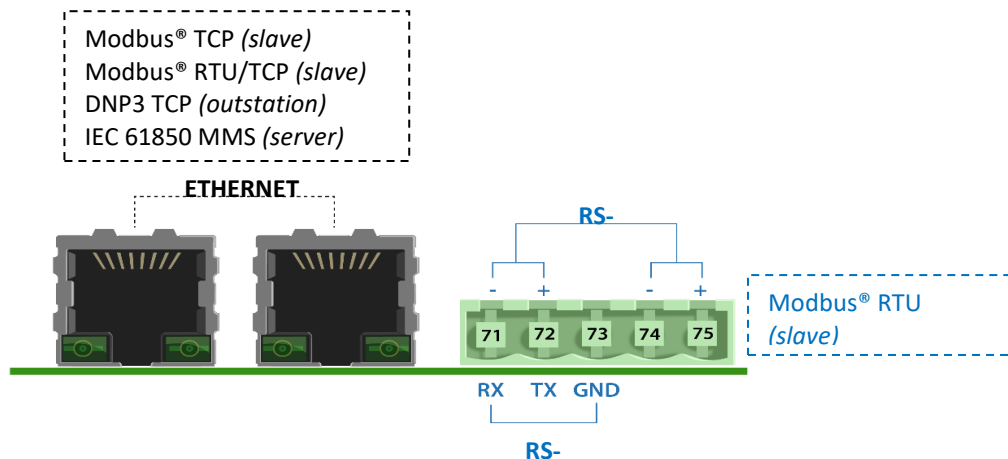


Figura 8 - Topologia das portas disponíveis no modelo RJ45

### 3.4 Considerações gerais

O sensor de temperatura deve ser conectado ao SDM através de cabo blindado, sem interrupção da malha, que deve ser aterrada apenas na extremidade ligada ao SDM.

A comunicação serial RS-485 deve ser interligada por meio de um cabo do tipo par trançado e blindado, mantendo a malha sem interrupção até sua terminação, aterrando apenas uma das extremidades, preferencialmente mais próximo ao SDM. A distância máxima admitida para este tipo de comunicação serial é de 1200 metros, de acordo com a norma TIA/EIA-485-A - 1998.

Os contatos de alarme de torque e autodiagnóstico além de serem reversíveis, podem ser configurados para funcionar em modo normalmente fechado (NF) ou normalmente aberto (NA) por meio da parametrização do produto. Desta forma é possível obter várias vantagens oriundas desta flexibilidade. Uma delas é a duplicação de contatos apenas considerando-se uma lógica inversa de funcionamento na aplicação final, sem prejuízo à segurança ou velocidade de atuação do contato para a aplicação crítica.

### 3.5 Instalação mecânica

O SDM deve ser instalado protegido das intempéries, seja no interior de painéis ou abrigados em edifícios. Em qualquer dos casos, deve haver sistema anticondensação.

O SDM é adequado para instalação do tipo embutida, podendo ser fixado, por exemplo, em portas ou chapas frontais de painéis. As presilhas para fixação são fornecidas junto com o produto.

Atenção especial deve ser dada à espessura das camadas de pintura da chapa onde é feito o recorte, pois em alguns casos, quando é utilizada pintura de alta espessura, a diminuição da área do recorte pode até mesmo impedir a inserção do equipamento. Os terminais de ligação estão instalados na parte traseira do SDM, em dois conectores removíveis, de forma a facilitar as conexões. Podem ser utilizados cabos de 0,3 a 2,5 mm<sup>2</sup>, nus ou com terminais do tipo pino ou agulha.

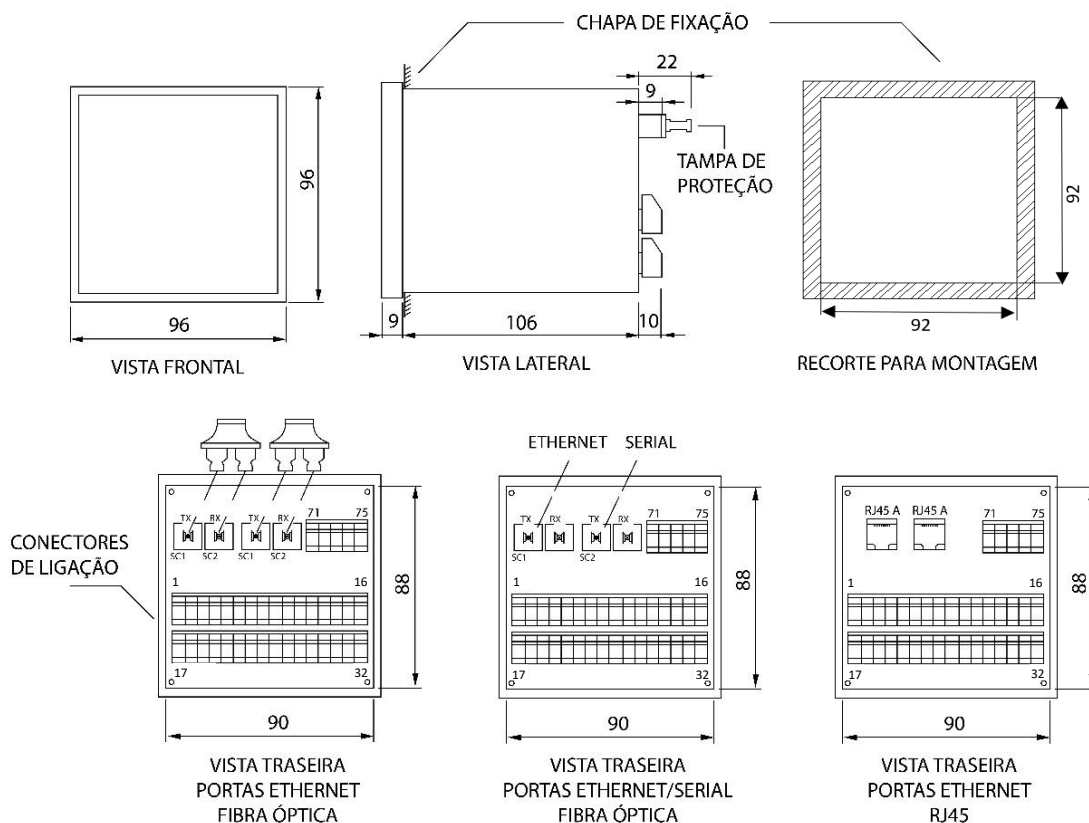


Figura 9 – Dimensões do SDM

## 3.6 Instalação elétrica

O SDM é um equipamento versátil, que pode atender a diversos tipos diferentes de aplicações. Por isso a sua instalação requer um nível de estudo e cuidado maior do que um equipamento dedicado exclusivamente a uma única aplicação ou tarefa.



Estude e entenda a aplicação em que pretende utilizar o SDM. Conheça as características funcionais, elétricas e de configuração do SDM. Desta forma conseguirá tirar todo o proveito do equipamento e minimizar os riscos a sua segurança.

O SDM apresenta distintas configurações de instalação elétrica. Essas configurações são determinadas se a aplicação em questão utilizará os opcionais disponíveis.



Este equipamento trabalha em níveis perigosos de tensão de alimentação, podendo ocasionar morte ou ferimentos graves ao operador ou mantenedor.

Alguns cuidados especiais devem ser seguidos para o projeto e a instalação do SDM, conforme descrito a seguir.



Deverá ser utilizado um disjuntor imediatamente antes da entrada de alimentação (85 a 265 Vcc/Vca, <5 W, 50/60 Hz), que corresponde aos pinos, 01 e 02 do SDM. Este disjuntor deverá dispor do número de polos correspondente ao número de fases utilizado na alimentação – sendo que os polos devem interromper somente as fases, e nunca o neutro ou o terra – e prover proteção térmica e elétrica aos condutores que alimentam o equipamento. O disjuntor deverá estar próximo ao equipamento e facilmente manobrável pelo operador. Adicionalmente, deve possuir uma identificação indelével mostrando que é o dispositivo de desconexão elétrica



Deverá ser utilizado um disjuntor imediatamente antes da entrada de alimentação dos motores VMT1, VMT2 e VMT3 (0 a 265 Vca (monofásico), 0 a 240 Vca (trifásico), 0 a 300 Vcc), que corresponde aos pinos, 29, 31 e 32 do SDM. Este disjuntor deverá dispor do número de polos correspondente ao número de fases utilizado na alimentação – sendo que os polos devem interromper somente as fases, e nunca o neutro ou o terra – e prover proteção térmica e elétrica aos condutores que alimentam o equipamento. O disjuntor deverá estar próximo ao equipamento e facilmente manobrável pelo operador.



A isolação mínima para os circuitos ligados ao SDM é de 300 Vrms para equipamentos e transdutores auxiliares, como Pt100 e para equipamentos com alimentação própria até 50 Vrms. A isolação mínima é de 1,7 kVrms para equipamentos alimentados até 300 Vrms, conforme a IEC EN 61010-1. Estes valores são relativos à isolação intrínseca dos dispositivos ligados ao SDM. Casos onde este valor não se aplique a equipamentos ou dispositivos conectados ao SDM serão

O diagrama esquemático padrão das conexões do SDM mostra todas as possibilidades de ligações que o SDM provê, identificando-as, conforme a figura seguir.

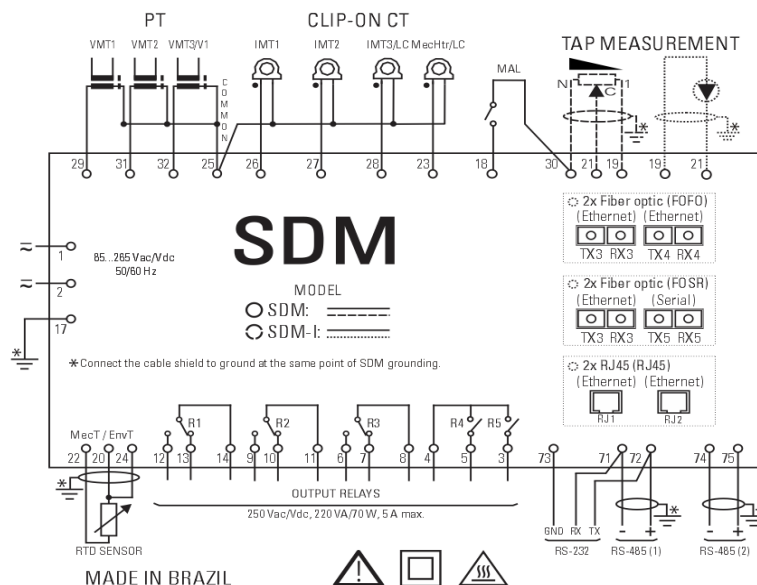


Figura 10 – Terminais de entrada e saída do SDM

Caso o opcional **TAPP** esteja ativo, é preciso escolher no momento do pedido se nas entradas 19, 21 e 30 será ligada uma coroa potenciométrica ou se será ligada uma entrada analógica nas entradas 19 e 21. Essa escolha afeta algumas configurações internas do hardware que são definidas durante a fabricação do SDM.

Durante a parametrização poderá ser preciso escolher se o TC conectado aos bornes 23 e 25 servirá à monitoração da calefação (opcional **HTCV**) ou à manutenção do comutador (opcional **OLMT**), pois no caso da monitoração de um motor trifásico, não será possível utilizar a entrada 25 e 28 para monitorar a corrente de linha IL.

Outra escolha que deve ser feita é se o sensor de temperatura (RTD), conectado aos pinos 20, 22 e 24, será usado para medir a temperatura do mecanismo, do ambiente ou outra.

A maioria dessas escolhas é regida pelos opcionais adquiridos pelo usuário, tipo do motor (monofásico ou trifásico) e pela prioridade que algumas medições tiverem sobre outras dependendo da aplicação. Por exemplo, o usuário pode preferir usar a quarta entrada de TC para medir a corrente de linha e deixar a monitoração da calefação dependente da leitura de temperatura do sensor RTD.



Especial atenção deve ser dada a correta conexão dos componentes ao SDM em todas as etapas da instalação. Erros na ligação do equipamento podem causar riscos ao operador e danos irreversíveis ao mesmo. Danos por uso incorreto não são cobertos pela garantia.

### 3.6.2 Terminais de entrada

O SDM pode ser dividido, para simplificar o entendimento, em blocos de terminais de entrada e saída, como mostra a tabela a seguir. Estes blocos serão individualmente explicados.

Tabela 2 - Terminais de entrada do SDM

ENTRADAS	TERMINAIS
<b>Alimentação e terra:</b> Entradas para alimentação universal de 85 a 265 Vcc/Vca, 50/60 Hz, < 5 W.	01 – cc/ca 02 – cc/ca 17 – terra
<b>Entrada de tensão VMT1:</b> Entrada de tensão usada para medir a tensão de alimentação da primeira (ou única) fase do motor do comutador. A faixa de medição, para motores CA trifásicos ou monofásicos, é de 0 a 550 Vca no primário do TP auxiliar com erro máximo de 3 % ou, no caso de motores CC, de 0 a 300 Vcc nos terminais do SDM com erro máximo de 0,5 %.	29 – VMT1+ 25 – Comum
<b>Entrada de tensão VMT2:</b> Entrada de tensão usada apenas no caso de motores trifásicos para medir a tensão de alimentação da segunda fase do motor do comutador. A faixa de medição é de 0 a 550 Vca no primário do TP auxiliar com erro máximo de 3 %.	31 – VMT2+ 25 – Comum
<b>Entrada de tensão VMT3 / V1:</b> Entrada de tensão usada para medir a tensão de alimentação da terceira fase do motor (VMT3) no caso de motores trifásicos ou a tensão do comando do comutador (V1). A faixa de medição, para motores CA trifásicos ou monofásicos, é de 0 a 550 Vca	32 – VMT3+/V1 25 – Comum



no primário do TP auxiliar com erro máximo de 3 % ou, no caso de motores CC, de 0 a 300 Vcc nos terminais do SDM com erro máximo de 0,5 %.	
<b>Entrada de corrente IMT1:</b> Mede a corrente da primeira (ou única) fase do motor do comutador. A faixa de medição no primário do TC auxiliar é de 0 a 10 Aca, 14 A de pico, e erro 1 % da medição na faixa 0,5 a 10 Aca.	26 – IMT1 25 – Comum
<b>Entrada de corrente IMT2:</b> Mede a corrente da segunda fase do motor do comutador. A faixa de medição no primário do TC auxiliar é de 0 a 10 Aca, 14 A de pico, e erro 1 % da medição na faixa 0,5 a 10 Aca.	27 – IMT2 25 – Comum
<b>Entrada de corrente IMT3 / IL:</b> Mede a corrente de linha ou terceira fase do motor do comutador. A faixa de medição no primário do TC auxiliar é de 0 a 10 Aca, 14 A de pico, e erro 1 % da medição na faixa 0,5 a 10 Aca.	28 – IMT3/IL 25 – Comum
<b>Entrada de corrente laqMec / IL:</b> Mede a corrente de linha ou aquecimento do sistema de calefação mecanismo de acionamento do comutador. A faixa de medição no primário do TC auxiliar é de 0 a 10 Aca, 14 A de pico, e erro 1 % da medição na faixa 0,5 a 10 Aca.	23 – MecHtr/LC 25 – Comum
<b>Entrada para contato auxiliar do disjuntor do motor DJMAL:</b> Trata-se de um contato seco que deve ser conectado ao contato auxiliar do disjuntor do motor para indicar seu estado.	18 – DJMAL 30 – Comum
<b>Medição de tap por coroa potenciométrica:</b> Para que o opcional de medição da posição do tap funcione corretamente, é preciso ligar ao SDM uma coroa potenciométrica ou um sinal analógico. Caso seja feita a escolha pela primeira opção, este item descreve onde e como a coroa deve ser ligada.	19 – Tap mínimo 30 – Tap máximo 21 – Cursor
<b>Medição de tap por sinal analógico:</b> A outra opção para se medir a posição do tap é ligar ao SDM um sinal analógico mA que informe a posição em que o comutador se encontra. Este item descreve com detalhes como fazer esta ligação.	19 – mA (-) 21 – mA (+)
<b>Sensor de temperatura – Tmec (MecT) / Tamb (EnvT):</b> Para monitorar a temperatura do mecanismo de acionamento, a temperatura ambiente, ou alguma outra desejada pelo usuário, o SDM disponibiliza uma entrada para Pt100, que deve ser instalado de acordo com a descrição deste item.	20 – RTD 22 – RTD 24 – RTD

### 3.6.2.1 Alimentação e terra

O SDM possui entrada de alimentação universal (85 a 265 Vcc/Vca, 50/60 Hz). Alimentar o SDM através dos serviços auxiliares da subestação é aconselhável em especial quando este é integrado a uma rede de comunicação serial para fins de coleta de dados para sistemas supervisórios ou de monitoramento.

### 3.6.2.2 VTM1

A tensão de alimentação da primeira fase do motor (VMT1) deve ser conectada a esta entrada. O pino 25 é o ponto comum de todas as medições de tensão e corrente do SDM e o 29 é a entrada da medição VMT1. É recomendado o uso de borne-fusíveis no circuito de medição da tensão.

É possível monitorar a tensão de alimentação de quatro tipos diferentes de motores: de corrente contínua (CC) e de corrente alternada (CA) monofásico, bifásico e trifásico.

Em um motor CC, as entradas de tensão do SDM suportam medições de até 300 Vcc. As medições de tensão e corrente devem ser efetuadas de acordo com o diagrama abaixo:

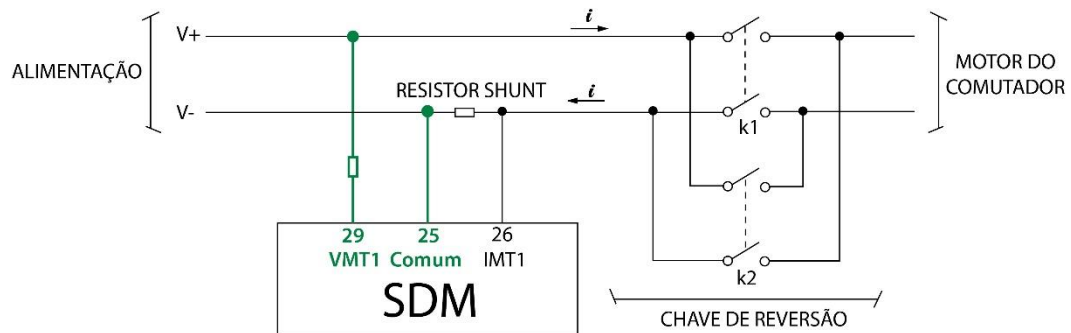


Figura 11 – Ligação de tensão e corrente para motores CC

Observe que as medições no motor CC devem ser instaladas **antes** de uma eventual chave de reversão para evitar que a alteração de polaridade da alimentação cause um curto-circuito no pino 25.

Em um motor CA monofásico ou bifásico a medição de tensão deve ser feita conforme a figura abaixo:

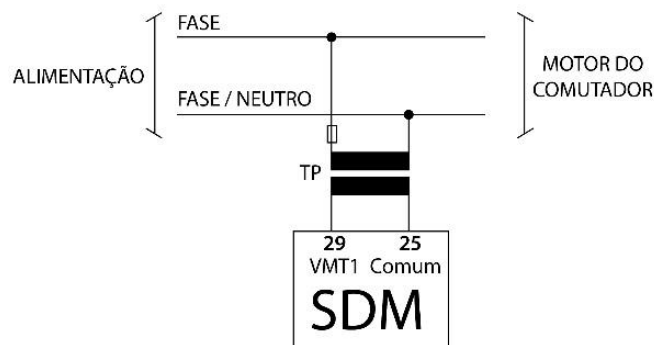


Figura 12 – Ligação da tensão para motores CA F-N/F-F e com o auxílio de TP

Como o ponto 25 é comum a todas as medidas de tensão e corrente, é importante tomar cuidado para que não ocorram curtos-circuitos.

Para motores CA trifásicos, a medição das tensões deve ser feita como na figura a seguir:

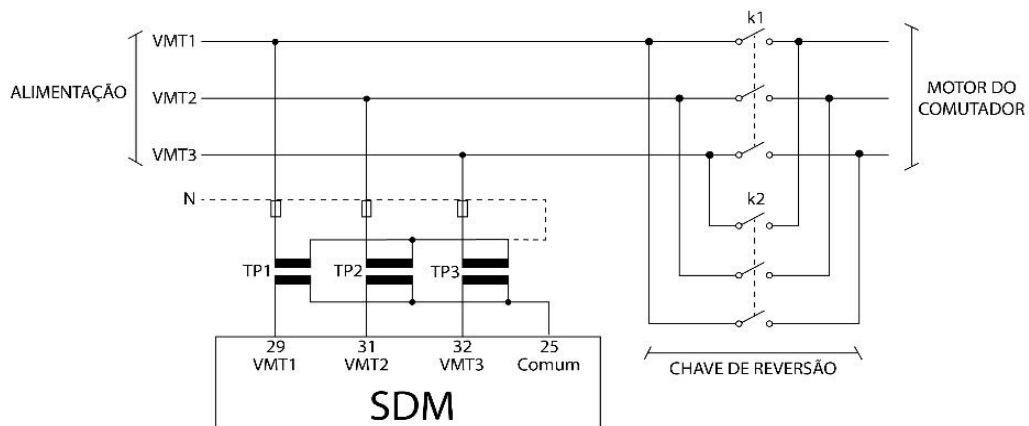


Figura 13 – Instalação para medição da tensão em motores trifásicos com auxílio de TPs

As entradas de tensão do SDM para motores CA suportam medições de até 550 Vca mediante a utilização do TP auxiliar. O TP auxiliar é utilizado para isolamento do circuito de tensão a ser medido e por isso sua utilização é obrigatória. Também tem a função de reduzir a tensão quando esta ultrapassa o limite de medição do IED. Além do TP, é essencial a utilização de um borne-fusível. Este exercerá uma função preventiva contra surtos.

Na figura, a ligação do primário dos TPs ao neutro não é obrigatória, pois a ligação em estrela entre eles cria o neutro virtual. Outro ponto importante é que a conexão das tensões seja feita antes da chave reversora, pois se feita depois, a medição do fator de potência ( $\cos \phi$ ) será afetada.

### 3.6.2.3 VTM2

Caso o motor a ser monitorado seja trifásico, a tensão da segunda fase do motor trifásico (VMT2) deve ser ligada nas entradas 31 e 25, como pode ser visto na figura anterior.

### 3.6.2.4 VTM3 ou V1

A princípio esta é a entrada para a tensão da terceira fase de um motor trifásico (VMT3). Entretanto, se o motor for monofásico, existe a possibilidade de usar esta entrada para monitorar a alimentação do circuito de comando do motor (V1). O opcional **HTCV**, permite que esta entrada seja usada para este fim.

A ligação elétrica para medir VMT3 deve ser feita de acordo com figura acima. Para medir a tensão de comando V1 em caso de alimentação alternada, a ligação elétrica deve ser feita de acordo com a figura a seguir, na representação mais à direita.

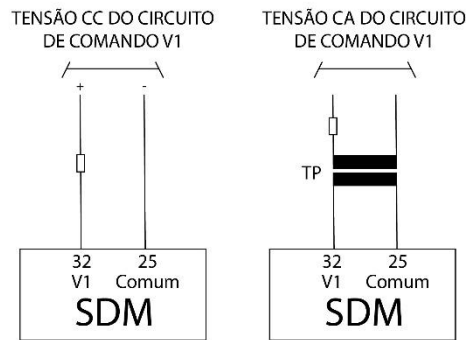


Figura 14 – Ligação para medir a tensão CC (à esquerda) e CA (à direita) do circuito de comando do motor

### 3.6.2.5 IMT1

A principal medição do SDM é a corrente que percorre o motor do comutador, conforme explicado no capítulo 2.3 **Erro! Fonte de referência não encontrada.** Quando o motor é de corrente alternada, a medição da corrente IMT1 deve ser feita envolvendo o fio da primeira fase do motor com um TC *clip-on* e conectando-o às entradas 26 e 25 do SDM. A maneira de se fazer esta conexão pode ser vista nas figuras seguintes.

A instalação em motores CA monofásicos deve ser feita de acordo com o seguinte diagrama:

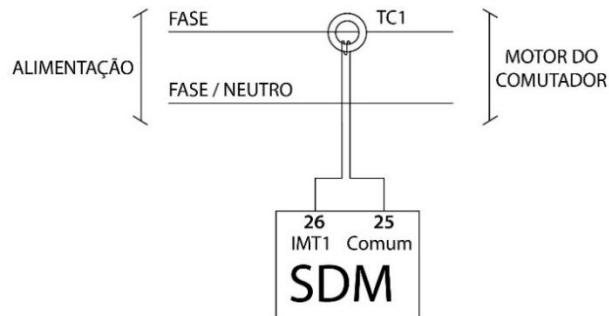


Figura 15 – Medição da corrente de alimentação de um motor CA monofásico

Para motores trifásicos, o esquema completo de ligação das correntes de alimentação é mostrado na figura a seguir:

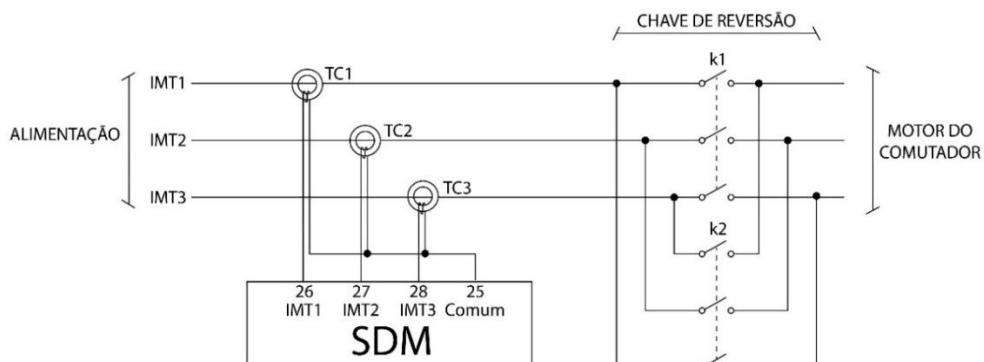


Figura 16 – Medição das correntes de alimentação de um motor trifásico

Nota-se que a instalação dos TCs foi feita antes da chave reversora para permitir a medição correta do fator de potência ( $\cos \phi$ ). Quando o motor é de corrente contínua (CC), a medição da corrente deve ser feita utilizando um resistor *shunt* e a figura abaixo mostra como fazer esta ligação:

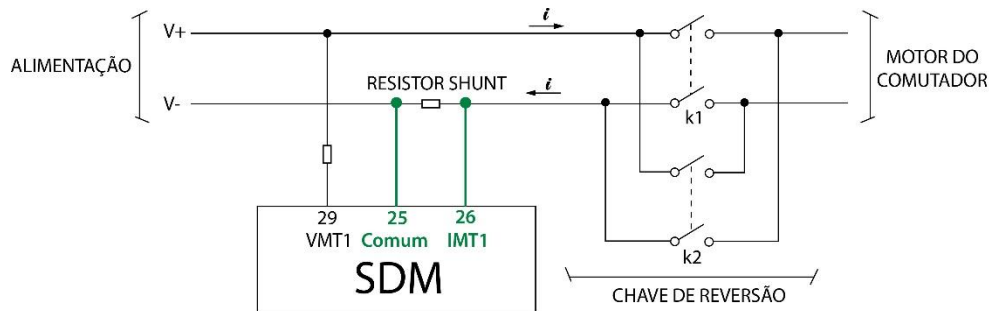


Figura 17 – Ligação para medição de tensão e corrente do motor CC

Aqui é importante observar três pontos:

- As ligações devem ser feitas antes da chave de reversão para evitar que a inversão de polaridade da alimentação possa causar um curto-circuito no pino 25;
- O resistor *shunt* deve ser instalado no cabo de retorno (V-) para evitar um curto-circuito no pino 25;
- O polo mais positivo do resistor deve estar ligado ao pino 26 do SDM e o mais negativo ao 25.

Para calcular um valor de resistor *shunt* adequado, utilize a seguinte relação:

$$\frac{1,4896}{99,99} \leq R_{shunt} \leq \frac{1,4896}{I_m}$$

Onde  $I_m$  é a corrente de alimentação do motor que passar pelo resistor *shunt*. A seguir, na Tabela 3 - Tabela com valores comerciais, são apresentados valores típicos de resistor *shunt* utilizados, com o respectivo parâmetro que deve ser inserido no ajuste de RIM1. O ajuste de RIM2 deve ser 1 no caso dos resistores *shunt* apresentados na tabela. Para outros valores e obtenção do ajuste RIM, consultar suporte Tretech.

Tabela 3 - Tabela com valores comerciais

Resistor <i>Shunt</i>			Motor CC	SDM	
I (A)	V (mV)	R ( $\Omega$ )	I pico (A)	Parâmetro RIM1	Parâmetro RIM2
10	60	0,06	20	5267	1
8	150	0,01875	40	16853	1
10	150	0,015	40	21067	1
8	300	0,0375	30	8427	1
10	300	0,03	40	10533	1

### 3.6.2.6 IMT2

Esta é a entrada para a corrente da segunda fase da alimentação, IMT2, do motor.

### 3.6.2.7 IMT3 ou IL

Esta é a entrada para a corrente da terceira fase da alimentação do motor, IMT3. O opcional **OLMT** permite que esta entrada seja utilizada para medir a corrente de linha IL ao invés de medir IMT3, mas isso só será possível para motores que não sejam trifásicos.

A conexão para medir IMT3 deve ser feita de acordo com a figura anterior, enquanto abaixo mostra a instalação para medir a corrente de linha IL e de aquecimento laq.

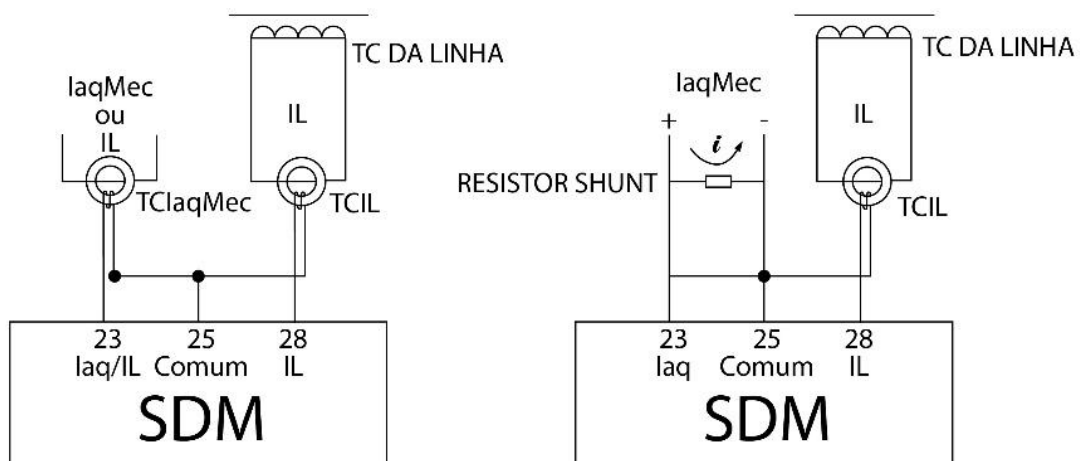


Figura 18 – (a) laq com uso de TC *clip-on*; (b) laq com uso de resistor *shunt*

A acima mostra as duas opções de ligação para IL. Somente uma entrada pode ser escolhida para fazer essa medição. Note também que, como a corrente de linha (IL) é sempre alternada, essa medição só pode ser feita com o uso de um TC.

Se a entrada 28 for usada para medir a corrente de alimentação da terceira fase do motor, esta não estará disponível para medição da corrente de linha. Se a entrada 23 for usada para medir a corrente de aquecimento do mecanismo (laqMec), esta não poderá ser usada para medir a corrente de linha.

### 3.6.2.8 laqMec ou IL

Na última entrada para correntes do SDM, podem ser ligadas as correntes de uma das seguintes medições: corrente de aquecimento do sistema de calefação (laqMec/MechHtr) ou corrente de linha (IL/LC). Esta é a única entrada para medição da laqMec, enquanto IL também pode ser ligada à entrada 28. Por isso, a prioridade nessa entrada deve ser dada à medição de laqMec, quando vital sua medição.

Em qualquer dos casos, o diagrama de instalação pode ser encontrado na figura acima encontrada no item anterior. Se a corrente de aquecimento (laqMec) for CC, a medição deve ser feita utilizando um resistor *shunt*, de acordo com o segundo diagrama da figura. Nesse caso, a escolha do resistor deve respeitar a seguinte relação:

$$\frac{1,4896}{99,99} \leq R_{shunt} \leq \frac{1,4896}{I_{aqMec}}$$

### 3.6.2.9 DJMAL

Para que o motor do comutador comece a operar é necessário que, além do sinal de comando, o disjuntor de proteção do motor esteja fechado. Como o disjuntor pode abrir tirando o motor de operação por várias razões, é importante saber seu estado para avaliar a disponibilidade do motor.

O contato seco que há entre os pinos 18 e 30 serve exatamente para esse propósito e deve ser ligado de acordo com a figura abaixo. A monitoração de DJMAL poderá ser efetuada mesmo que o opcional **TAPP** esteja ativo e que se use uma coroa potenciométrica, pois o pino 30 pode ser utilizado em ambas as aplicações simultaneamente.

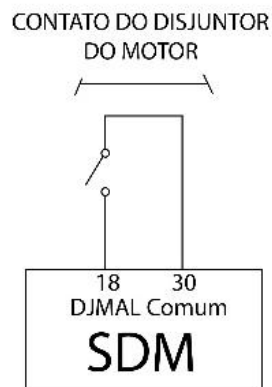


Figura 19 – Ligação do contato seco para monitorar o estado do disjuntor auxiliar do motor

### 3.6.2.10 Medição de tap – Coroa potenciométrica

O opcional **TAPP** permite que o usuário use o SDM para acompanhar a posição do tap do comutador. Para isso, deve ser instalado algum sensoramento no comutador, e o SDM pode ler dois tipos deles: coroa potenciométrica ou sinal analógico. Quando o fabricante não disponibiliza uma saída analógica ou por algum outro motivo essa não está disponível, é possível instalar uma coroa potenciométrica no comutador para efetuar as medidas de posição de tap.

A conexão do transmissor de posição potenciométrico do comutador de derivação em carga ao SDM é efetuada através de três fios: o cursor, o início e o fim do transmissor potenciométrico. Os três fios devem possuir o mesmo comprimento e bitola. Deve ser utilizado para esta conexão cabo do tipo blindado em todo o percurso do gabinete do comutador até o SDM com a blindagem aterrada em um único ponto.

Caso não seja utilizado um único cabo blindado para todo o percurso, devido, por exemplo, a bornes de ligação intermediários, deve ser assegurada a continuidade da blindagem através da conexão dos extremos das blindagens dos diversos cabos. O trecho do cabo sem blindagem devido à emenda deve ser o mais curto possível.

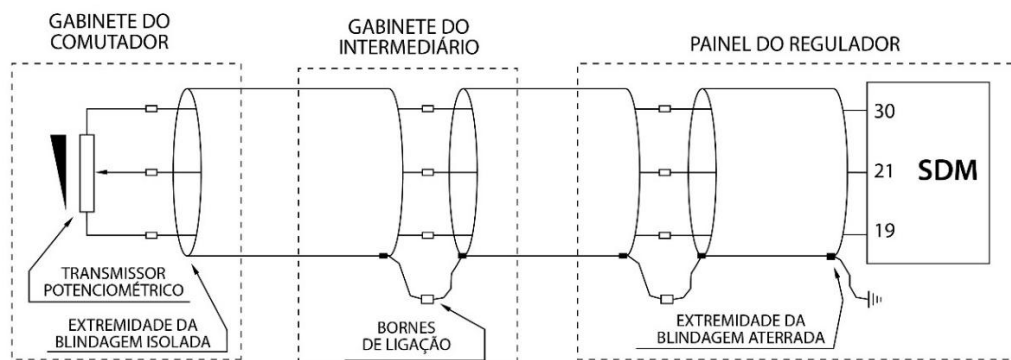


Figura 20 – Conexão da blindagem dos cabos de medição de tap

O SDM efetua a compensação automática da resistência dos cabos de ligação do transmissor potenciométrico até ele e, para tal, os três fios devem possuir o mesmo comprimento e bitola, sendo a resistência máxima admissível para cada um dos fios de 8  $\Omega$ . Em função desta resistência máxima e da bitola dos cabos utilizados, pode ser obtido o comprimento máximo permitido para estes. Considerando-se cabos com resistências típicas de 13,3  $\Omega$ /km, 7,98  $\Omega$ /km e 4,95  $\Omega$ /km para as bitolas de 1,5 mm<sup>2</sup>, 2,5 mm<sup>2</sup> e 4 mm<sup>2</sup> respectivamente (cabos não estanhados, classe de encordoamento 4), temos os comprimentos máximos apresentados na tabela a seguir.

Tabela 4 - Comprimento máximo para as bitolas dos cabos de medição de tap

Bitola dos cabos	Resistência típica	Comprimento máximo
0,5 mm <sup>2</sup>	39,0 $\Omega$ /km	200 m
0,75 mm <sup>2</sup>	26,0 $\Omega$ /km	300 m
1 mm <sup>2</sup>	19,5 $\Omega$ /km	400 m
1,5 mm <sup>2</sup>	13,3 $\Omega$ /km	600 m
2,5 mm <sup>2</sup>	7,98 $\Omega$ /km	1000 m
4 mm <sup>2</sup>	4,95 $\Omega$ /km	1600 m

O transmissor de posição de tap do comutador de derivação em carga deve ser do tipo potenciométrico, com sua resistência variando de zero ao valor máximo para a posição inicial e final do comutador respectivamente.

Em caso de comutadores com posições intermediárias, isto é, posições de transição que tem a mesma tensão de outras posições adjacentes, como exemplificado na tabela a seguir, os resistores da coroa potenciométrica referentes a estas posições deverão ser curto-circuitados, conforme mostrado no exemplo da figura acima. Todas as posições intermediárias (no exemplo da figura, 6A, 6 e 6B) serão indicadas como tap 6, visto que possuem a mesma tensão. No exemplo da tabela a seguir, é considerado uma resistência de passo de 10  $\Omega$ /passo.

Tabela 5 - Resistência do cursor indicativa da posição do tap

Posição do tap	Tensão (V)	Corrente (A)	Resistência entre cursor/e posição inicial
1	12420	3220,6	0
2	12696	3150,6	10
3	12972	3083,6	20
4	13248	3019,3	30
5	13524	2957,7	40
6A	13800	2898,6	50
6			50
6B			50
7	14076	2841,7	60
8	14352	2787,1	70
9	14628	2734,5	80
10	14904	2683,8	90
11	15180	2635,0	100

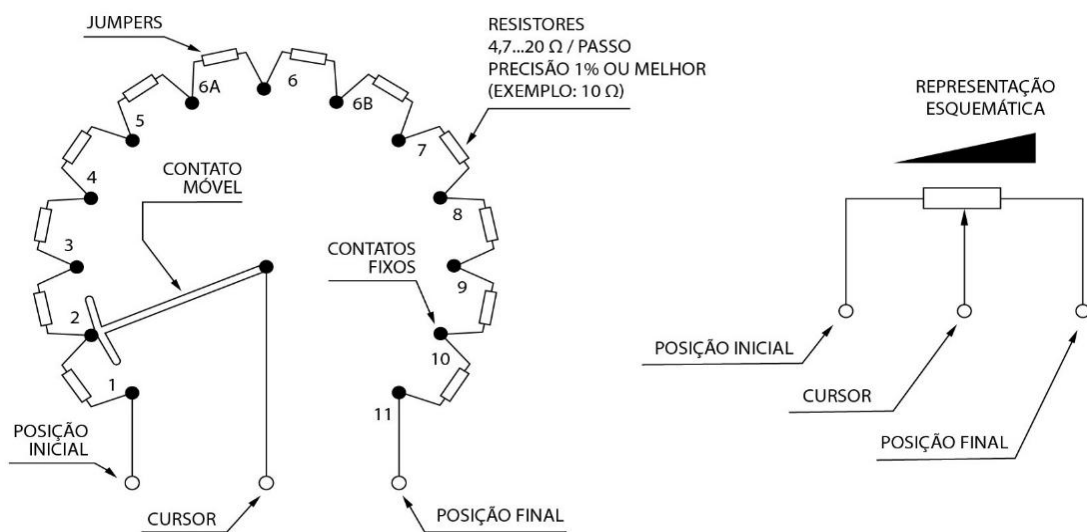


Figura 21 – Configuração dos resistores do transmissor potenciométrico nas posições intermediárias do comutador de derivação em carga

O SDM admite que a resistência por passo do transmissor potenciométrico seja na faixa de 4,7 a 20  $\Omega$ , e a resistência total do transmissor de 9,4 a 1000  $\Omega$ . O valor de cada resistor individual é mostrado na figura acima. O contato móvel (cursor) do transmissor potenciométrico pode ser tanto do tipo “fecha antes que abre” quanto “abre antes que fecha”, indiferentemente. As resistências do transmissor potenciométrico devem ser de precisão, ou seja, com tolerâncias de erro de no máximo 1 %.

A posição atual do tap do comutador de derivação em carga a ele associado pode ser informado nos formatos numérico simples, numérico bilateral ou alfanumérico (por exemplo, 1...17, -8...0...8, ou 8L...N...8R respectivamente).

### 3.6.2.11 Medição de tap – Sinal analógico

Se uma saída analógica estiver disponível para conexão com o SDM, a instalação da medição de posição fica muito mais simples, bastando ligá-la aos pinos 19 e 21 conforme a figura abaixo:

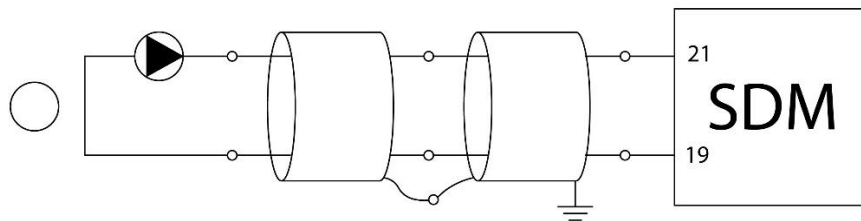


Figura 22 – Medição da posição de tap via sinal analógico

O cabo usado para esta conexão deve ser blindado e aterrado em apenas uma das extremidades. Os trechos de cabo sem blindagem devem ser os mais curtos possíveis, e caso haja necessidade de se fazer uma emenda, passe também a blindagem pelo borne para que esta não seja interrompida.

### 3.6.2.12 TCs *clip-on*

Os TCs *clip-on* devem ser conectados na saída do disjuntor ou na entrada do motor. Caso escolha conectar na saída do disjuntor do motor, deverá verificar se há outras cargas ligadas nesse mesmo disjuntor, pois o SDM só deverá ler a corrente que vai para o motor.

Para garantir que a fase seja a mesma da corrente e da tensão os TCs deverão ser conectados nos mesmos pontos, pois existem contadores de reversão, responsáveis por inverter as fases e assim mudar a fase entre tensão e corrente.

As seguintes características deverão ser observadas quando utilizando o TCs *clip-on*:

- Fase (TP/TC): os TCs deverão estar em sincronia com as tensões. TC fase A na tensão fase A, TC fase B na tensão fase B, TC fase C na tensão fase C. Verificar a continuidade entre o SDM e bornes;
- Polaridade do TC: O TC *clip-on* tem polaridade indicada por um ponto verde pintado no corpo do TC, mais próximo ao fio branco. Na prática a ligação deve basear-se na figura abaixo.

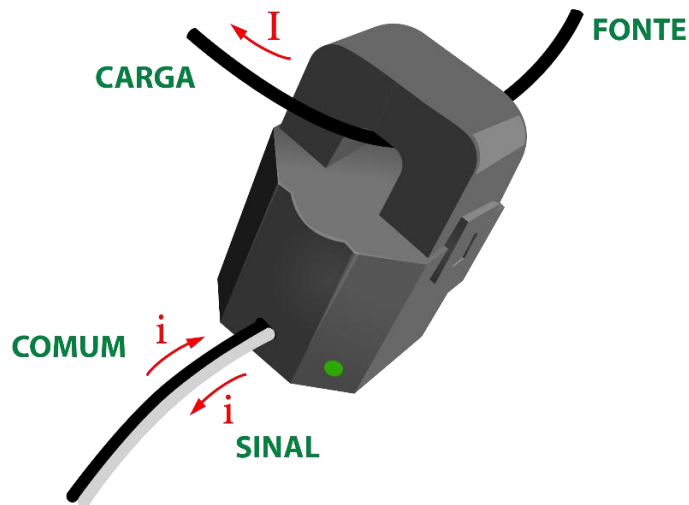


Figura 23 - Polaridades e sentidos das correntes do TC *clip-on*

- Verificar as medidas de ângulo das fases A, B e C durante o acionamento do motor. Deverão medir entre 270 e 360 graus;
- Verificar o valor do fator de potência (FP), que deverá ser entre 0 e 1.

### 3.6.2.13 Sensor de temperatura

Pode ser ligado um sensor de temperatura RTD ao SDM através de cabos blindados, sem interrupção da malha, que deve ser aterrada apenas na extremidade conectada ao SDM, o mais próximo possível deste. Caso haja a necessidade de bornes intermediários para interligação do sensor RTD, passe também a blindagem do cabo por borne, evitando a sua interrupção. O trecho de cabo sem blindagem devido à emenda deve ser o mais curto possível, como mostra na figura a seguir.

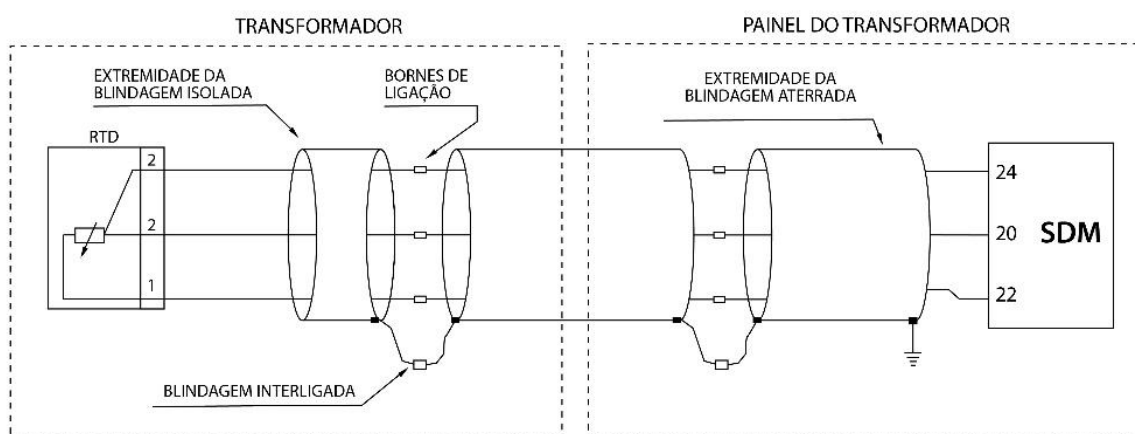


Figura 24 – Conexão da blindagem da interligação entre sensores RTD e o SDM

### 3.6.3 Terminais de saída

O SDM pode ser dividido, para simplificar o entendimento, em blocos de terminais de entrada e saída. O bloco de saída é mostrado na tabela abaixo:

Tabela 6 - Terminais de saída do SDM

Saídas	Terminais		
<b>Relés de lógica reversível</b> O SDM possui três relés de saída reversíveis entre normalmente aberto (NA) ou normalmente fechado (NF) que podem ser usados para diversos propósitos, como anunciar alarmes ou enviar sinal para o desligamento de um disjuntor.	R1  12 – NA 13 – NF 14 – Comum	R2  09 – NA 10 – NF 11 – Comum	R3  06 – NA 07 – NF 08 – Comum
<b>Relés de tipo normalmente aberto (NA)</b> O SDM também possui mais dois relés de saída normalmente abertos. Estes também podem ser usados para as mesmas funções dos relés reversíveis.	05 – NA (R4) 03 – NA (R5) 04 – Comum		

### 3.6.3.1 Relés de lógica reversível

São relés que podem funcionar como NA ou NF dependendo da saída que o usuário escolher para conectar sua aplicação. O SDM possui três desses relés, que podem ser usados para enviar sinais de alarme, bloqueio, controlar sistemas de aquecimento ou refrigeração entre inúmeras outras aplicações.

Os contatos dos relés podem comutar cargas em até 250 Vcc/Vca, com potência máxima de 70 W/250 VA, considerando-se cargas resistivas. Sua capacidade de condução (limite devido ao efeito Joule) é de 5 A, ininterruptamente. Na figura a seguir mostra os dispositivos no SDM. Para mais informações, consulte a página [Especificações de relés](#).

### 3.6.3.2 Relés normalmente abertos

Existem dois desses relés no SDM, mas na parametrização eles podem ser configurados para funcionar como NA ou invertidos como NF. No segundo caso, enquanto o SDM estiver energizado, o relé funcionará como NF, mas se o equipamento, ou apenas o relé, for desenergizado o contato se abrirá. Suas aplicações são tão variadas quanto às dos relés reversíveis.

Os contatos dos relés podem comutar cargas em até 250 Vcc/Vca, com potência máxima de 70 W ou 220 VA, considerando-se cargas resistivas. Sua capacidade de condução (limite devido ao efeito Joule) é de 5 A, ininterruptamente. A figura abaixo mostra os dispositivos no SDM.

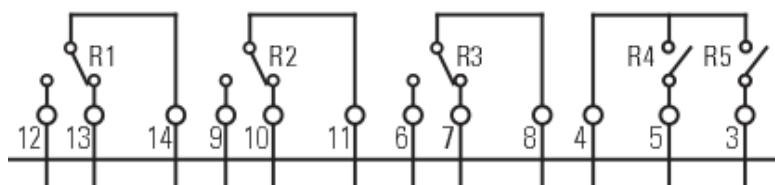


Figura 25 – Relés de saída do SDM.



## 3.6.4 Portas de comunicação

Tabela 7 - Terminais de comunicação do SDM

Comunicação	Terminais
<b>Porta ethernet</b> Porta de comunicação via RJ45 ou fibra óptica multimodo SC para comunicação entre SDM e sistema de controle/supervisor ou comunicação com os IEDs. Protocolos de saída Modbus® TCP ( <i>slave</i> ), Modbus® RTU/TCP ( <i>slave</i> ), DNP3 TCP ( <i>outstation</i> ) e IEC 61850 ( <i>server</i> e <i>publisher</i> ).	RJ45 – 1 RJ45 – 2  TX/RX – 3 TX/RX – 4
<b>Porta fibra óptica serial</b> Porta de comunicação via fibra óptica multimodo SC para comunicação entre o SDM e sistema de controle/supervisor ou comunicação com os IEDs. Protocolos de saída Modbus® RTU ( <i>slave</i> ), DNP3 RTU ( <i>outstation</i> ).	TX/RX – 5
<b>Portas de comunicação RS-485</b> O SDM possui três portas de comunicação serial RS-485. Duas delas localizadas nos terminais 71 e 72, e 74 e 75 têm por objetivo permitir a conexão entre o SDM e algum sistema de supervisão ou monitoração de propriedade do usuário. A comunicação é feita utilizando o protocolo Modbus® ou DNP3, via cabo de par trançado e blindado.	71 – (-) 72 – (+)  74 – (-) 75 – (+)
<b>Porta de comunicação RS-232</b> O SDM possui uma porta de comunicação RS-232 para conexão com algum sistema de controle, supervisor ou monitoração. A comunicação é feita utilizando o protocolo Modbus® ou DNP3, utilizando cabo de 3 vias trançado e blindado.	71 – RX 72 – TX 73 – GND

### 3.6.4.1 Cuidados na instalação da rede RS-485

O SDM pode ser conectado opcionalmente a um sistema de aquisição de dados (sistema supervisor ou de monitoramento) através das portas de comunicação serial RS-485 localizadas nos terminais 71 e 72, e 74 e 75.

Até 31 equipamentos podem ser interligados numa mesma rede de comunicação serial RS-485. Os protocolos de comunicação disponíveis para essa conexão são o Modbus® e DNP3.

A interligação entre o SDM e o sistema de aquisição de dados deve ser efetuada por meio de um cabo de par trançado blindado, mantendo a malha sem interrupção em todo o percurso. Caso haja a necessidade de bornes intermediários para interligação da comunicação serial, passar também a blindagem do cabo por borne, evitando a sua interrupção. O trecho de cabo sem blindagem devido à emenda deve ser o mais curto possível, e é aconselhável que a blindagem do cabo seja aterrada em apenas uma das extremidades. É aconselhável o uso de um resistor de terminação de 120 Ω em cada extremo da rede de comunicação serial para

atenuar as reflexões de sinal. Em conjunto com os resistores de terminação devem ser utilizados resistores de *pull-up* e *pull-down* em apenas um ponto da rede, conforme indicado na figura abaixo. A tensão contínua de 5 V para alimentação dos resistores de *pull-up* e *pull-down* pode ser interna ao sistema de aquisição de dados. Observar que alguns equipamentos de comunicação podem já possuir esses resistores instalados internamente, dispensando o uso de resistores externos. Deve ser obedecida a distância máxima de 1200 m entre os extremos da rede de comunicação.



Em caso de redes de comunicação longas e taxas de transmissão elevadas (maior que 9600 bps), é aconselhável o uso de um resistor de terminação de 120  $\Omega$  em cada extremo da rede de comunicação serial para atenuar as reflexões de sinal. Em conjunto com os resistores de terminação devem ser utilizados resistores de *pull-up* e *pull-down* em apenas um ponto da rede, conforme indicado na figura abaixo. A tensão contínua de 5 V para alimentação dos resistores de *pull-up* e *pull-down* pode ser interna ao sistema de aquisição de dados. Observar que alguns equipamentos de comunicação podem já possuir esses resistores instalados internamente, dispensando o uso de resistores externos.

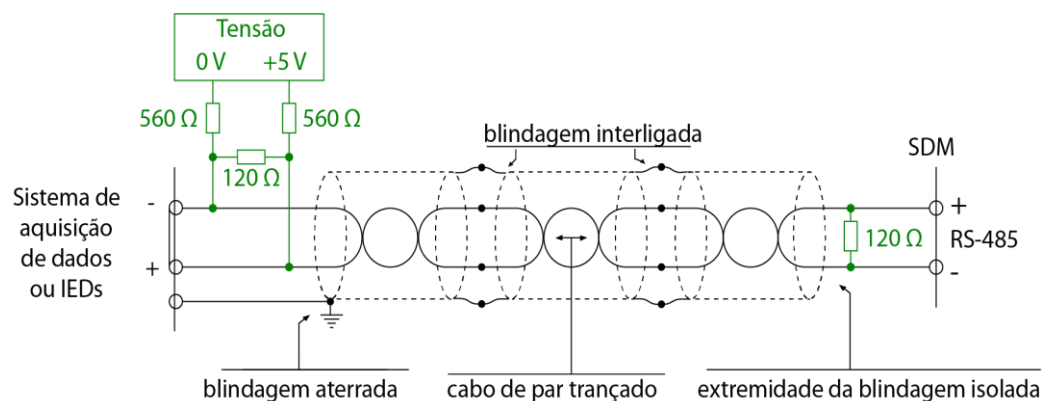


Figura 26 – Ligação com resistores *pull-up* e *pull-down*

## 4 Acesso às informações do SDM

Todas as operações no Monitor de Torque do Computador - SDM são realizadas através do teclado de seu painel frontal, não sendo necessárias chaves ou botões externos. As tensões, correntes e outras grandezas medidas serão indicadas no display, e as condições de alarmes, serão indicadas pelos LEDs de sinalização.

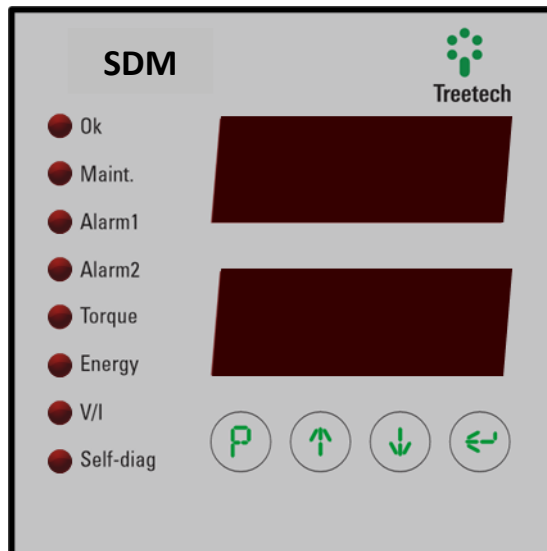


Figura 27 - Display frontal do SDM

### 4.1 LEDs de sinalização

O SDM possui 8 LEDs de sinalização, que irão acender conforme seu respectivo evento.

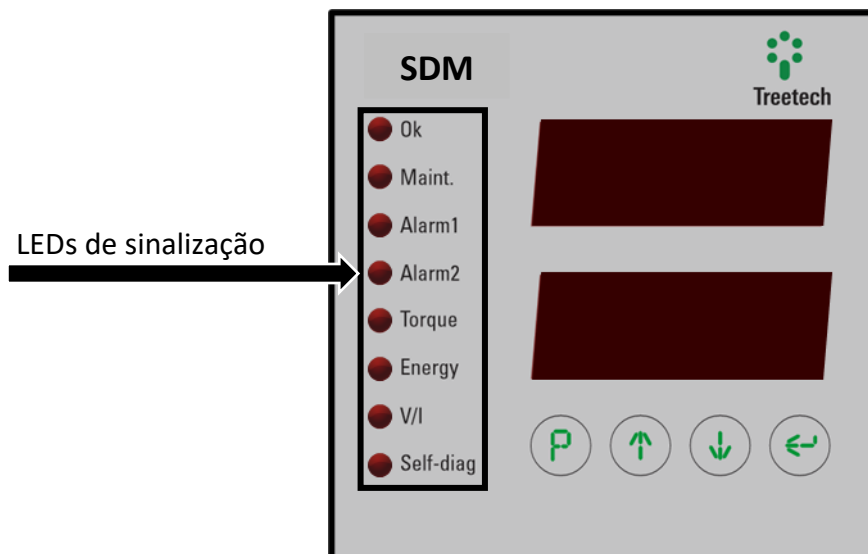






Figura 28 - LEDs de sinalização do SDM

Os significados dos LEDs e teclas do frontal do SDM têm as seguintes funções apresentadas na tabela abaixo.

Tabela 8 - Descrição dos LEDs

Descrição dos LEDs	
Ok	Acende quando não há nenhum alarme ativo.
Manut.	Acende quando um alarme de classificação <b>azul</b> está ativo.
Alarme 1	Acende quando há algum alarme de classificação <b>amarela</b> .
Alarme 2	Acende quando há algum alarme de classificação <b>vermelha</b> .
Torque	Acende quando é detectada uma variação inesperada no torque desenvolvido pelo motor durante sua operação.
Energia	Acende quando a quantidade de energia para operar o motor durante a comutação for muito diferente da esperada.
V / I	Quando aceso, indica que há algum problema de subtensão, sobretensão ou corrente em alguma fase do motor.
Auto Diag.	Acende quando algum autodiagnóstico no próprio SDM é detectado

Tabela 9 – Descrição das teclas do SDM

Descrição das teclas	
	<b>Tecla de programação:</b> Permite o acesso à senha para entrar nos menus de configuração. Nestes, abandona o menu atual retornando ao menu de nível anterior. Se acionado durante a alteração de um parâmetro, retorna para o menu de nível anterior sem salvar a alteração efetuada.
	<b>Tecla sobe:</b> navegação para os menus e incrementa valores programados.
	<b>Tecla desce:</b> navegação para os menus e decrementa valores programados.
	<b>Tecla enter:</b> Seleciona a opção de menu e parâmetros apresentada no display, salva valores programados.

## 4.2 Telas de consulta

### 4.2.1 Tela geral





Ao ligar o SDM, as primeiras telas que o usuário tem acesso são as telas de consulta e exibição das medições. Elas estão divididas em duas seções. A primeira está acessível logo que se inicia o aparelho. Use as setas  e  para navegar entre as telas mostradas a seguir.





Tabela 10 - Telas de consulta do SDM

Telas de consulta do SDM	
<b>Tensão da 1ª fase do motor</b> Mostra a tensão da primeira fase da alimentação do motor. Nos motores CC e monofásicos, será a única medição desse tipo.	
<b>Corrente da 1ª fase do motor</b>	



Mostra a corrente da primeira fase da alimentação do motor. Nos motores CC e monofásicos, será a única medição desse tipo.	
<b>Ângulo <math>\phi</math> entre as fases da tensão e da corrente na 1ª fase do motor</b> Nos motores de corrente alternada ocorre uma defasagem entre a tensão e a corrente da fase. PHI1 é o ângulo $\phi$ da primeira fase.	
<b>Tensão da 2ª fase do motor</b> Mostra a tensão da segunda fase da alimentação do motor. Apenas nos motores trifásicos esta medição é apresentada.	
<b>Corrente da 2ª fase do motor</b> Mostra a corrente da segunda fase da alimentação do motor. Apenas nos motores trifásicos esta medição é apresentada.	
<b>Ângulo <math>\phi</math> entre as fases da tensão e da corrente na 2ª fase do motor</b> Mostra a medição do ângulo $\phi$ da segunda fase. Apenas para motores trifásicos.	
<b>Tensão da 3ª fase do motor</b> Mostra a tensão da terceira fase da alimentação do motor. Apenas nos motores trifásicos esta medição é apresentada.	
<b>Corrente da 3ª fase do motor</b> Mostra a corrente da terceira fase da alimentação do motor. Apenas nos motores trifásicos esta medição é apresentada.	
<b>Ângulo <math>\phi</math> entre as fases da tensão e da corrente na 3ª fase do motor</b> Mostra a medição do ângulo $\phi$ da terceira fase. Apenas para motores trifásicos.	
<b>Fator de potência do motor do comutador</b> Em motores CA existe um fator relacionado com a potência ativa, reativa e aparente. É uma relação entre o ângulo da corrente e tensão.	
<b>Tensão entre as fases A e B (1 e 2)</b> O SDM mede a tensão entre a fase e a referência das três fases do motor trifásico e calcula a tensão entre quaisquer duas fases segundo uma diferença vetorial: $V_{AB}^2 = V_A^2 + V_B^2 - 2V_A V_B \cos 120^\circ$ O valor de $V_{ab}$ , calculado entre a primeira e a segunda fase, é apresentado nessa tela.	
<b>Tensão entre as fases B e C (2 e 3)</b> De maneira similar ao item anterior, aqui é apresentada a tensão entre as fases 2 e 3.	
<b>Tensão entre as fases C e A (3 e 1)</b> Tensão entre o último par de fases, 3 e 1.	
<b>Contato auxiliar do disjuntor</b> Através do contato seco entre os pinos 18 e 30, o SDM pode monitorar o estado do disjuntor auxiliar de motor. Consulte aqui se ele se encontra aberto ou fechado.	 
<b>Posição do tap</b> Com o opcional de medição de posição do comutador (opcional TAPP ou opcional TAPI) ativo, leia aqui a posição atual do tap.	
<b>Posição anterior do tap</b> Esta informação é a posição do tap em que o comutador se encontrava antes da atual.	
<b>Corrente de linha</b> Mostra a corrente de linha. Medição também usada no cálculo de desgaste do contato por corrente comutada.	
<b>Informação de data e hora</b> Use as setas para continuar navegando entre as outras informações ou pressione  nessa tela para acessar o submenu e consultar dados sobre data e hora. Uma vez dentro, navegue usando as setas  e . Para voltar ao nível anterior pressione .	 

**ECOM**

Informações da interface de comunicação do SDM, como status, IP, gateway, máscara e DNS. Pressione  nessa tela para acessar o submenu e consultar dados sobre a comunicação. Uma vez dentro, navegue usando as setas  e . Para voltar ao nível anterior pressione .








A partir de qualquer tela que não sirva como entrada para algum submenu, acesse a segunda seção de informações pressionando rapidamente a tecla . Depois, usando as setas  e , navegue entre as telas mostradas a seguir.

Tabela 11 - Continuação das telas de consulta do SDM

Continuação das telas de consulta do SDM	
<b>Contador circular da oscilografia</b> Contador circular de oscilografias aponta o índice do registro onde foi gravada a última oscilografia.	
<b>Mínimo de tensão</b> Mínimo alcançado pela tensão do motor durante a última operação.	
<b>Máximo de tensão</b> Máximo alcançado pela tensão do motor durante a última operação.	
<b>Corrente de pico</b> Corrente de pico alcançada durante a última operação do motor.	
<b>Energia do motor</b> Energia total gasta pelo motor durante a última operação.	
<b>Tempo de operação</b> Tempo durante o qual o motor operou na última comutação.	
<b>Intervalo de Gravação</b> Intervalo entre gravações sucessivas na oscilografia.	
<b>Status dos aprendizados</b> Submenu que mostra o status do aprendizado das diversas variáveis do SDM que são ajustadas por esse tipo de processo. Use as setas para continuar navegando entre as outras informações ou pressione  nessa tela para acessar o submenu e consultar suas informações. Uma vez dentro, navegue usando as setas  e  . Para voltar ao nível anterior pressione  .	 
<b>Contadores para manutenção</b> Caso o opcional de manutenção do comutador esteja ativo no SDM, esse submenu de informações disponibilizará o conteúdo dos contadores de operação e manutenção relevantes. Use as setas para continuar navegando entre as outras informações ou pressione  nessa tela para acessar o submenu e consultar suas informações. Uma vez dentro, navegue usando as setas  e  . Para voltar ao nível anterior pressione  .	 

## 4.2.2 Informações do submenu “TIME”

Ao acessar o submenu “TIME”, é possível consultar as informações de data e hora do produto.

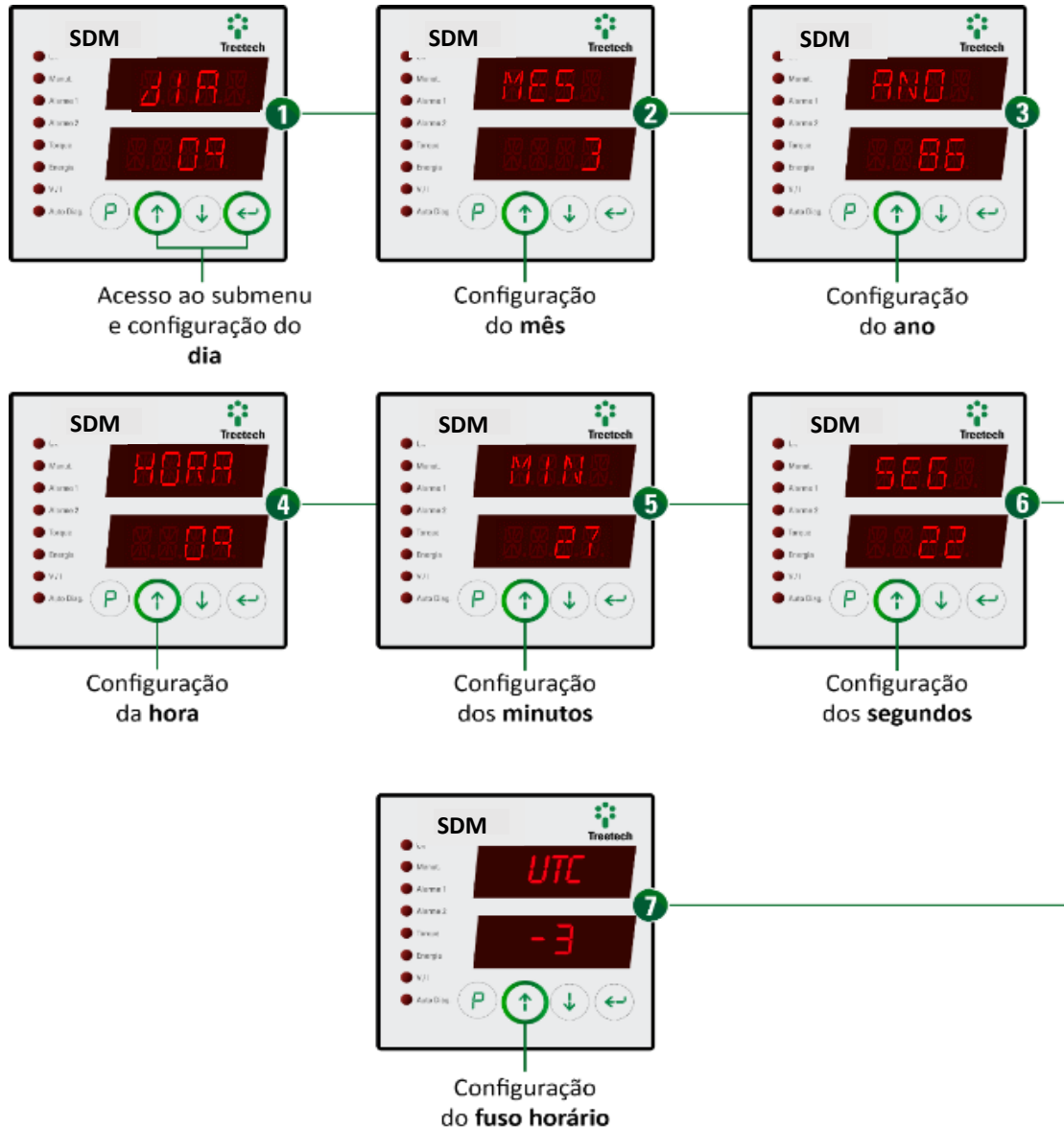



















Figura 29 - Navegação das informações de data/hora

Feitas todas as consultas desejadas nesse menu, pressione rapidamente a tecla  para voltar para a seção de telas de consulta anterior.





















## 4.2.3 Informações do submenu “ECOM”

Ao acessar o submenu “ECOM” é possível consultar as informações de IP, máscara, gateway e DNS da interface primária e informações de IP e máscara da interface secundária.

Tabela 12 - Informações do submenu "ECOM"

Informações do submenu ECOM	
<b>Status de Comunicação</b> Submenu que mostra o status de comunicação das diversas redes do SDM que são ajustadas por esse tipo de processo.	
<b>NET1 (IP, MAS, GAT, DN1, DN2)</b> Use as setas para continuar navegando entre as outras informações ou pressione  nessa tela para acessar o submenu e consultar dados sobre o IP da rede 1. Uma vez dentro, navegue usando as setas  e  . Para voltar ao nível anterior pressione  .	
<b>NET2 (IP, MAS)</b> Use as setas para continuar navegando entre as outras informações ou pressione  nessa tela para acessar o submenu e consultar dados sobre o IP da rede 2. Uma vez dentro, navegue usando as setas  e  . Para voltar ao nível anterior pressione  .	
<b>Endereço MAC</b> Use as setas para continuar navegando entre as outras informações ou pressione  nessa tela para acessar o submenu e consultar dados sobre o endereço MAC. Uma vez dentro, navegue usando as setas  e  . Para voltar ao nível anterior pressione  .	

#### 4.2.3.1 Interface de rede primária "NET 1"

<b>IP</b> As próximas 4 telas compõe o IP da interface primária de rede do SDM. Navegue por elas com as setas  e  .
   
   
<b>Máscara de subrede</b> As próximas 4 telas compõe a máscara de subrede da interface primária de rede do SDM. Navegue por elas com as setas  e  .
   
   



## Gateway padrão

As próximas 4 telas compõem o gateway padrão da interface primária de rede do SDM. Navegue por elas com as setas e .



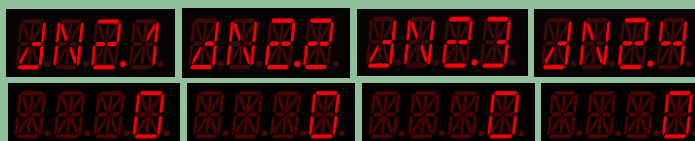
## DNS 1

As próximas 4 telas compõem o DNS 1 da interface primária de rede do SDM. Navegue por elas com as setas e .



## DNS 2

As próximas 4 telas compõem o DNS 2 da interface primária de rede do SDM. Navegue por elas com as setas e .



## 4.2.3.2 Interface de rede secundária “NET 2”

### IP

As próximas 4 telas compõem o IP da interface secundária de rede do SDM. Navegue por elas com as setas e .



### Máscara de subrede

As próximas 4 telas compõem a máscara de subrede da interface secundária de rede do SDM. Navegue por elas com as setas e .



## 4.2.4 Informações do submenu “MAC”

### Endereço de controle de acesso à mídia



As próximas 6 telas compõe o endereço MAC da interface secundária de rede do SDM. Navegue por elas com as setas e .



## 4.2.5 Informações do submenu “STMO”

Ao acessar o submenu “STMO” é possível consultar as informações sobre o status do processo de aprendizado das diversas variáveis do SDM que são ajustadas por esse tipo de processo.

Tabela 13 - Informações do submenu "STMO"

Informações do submenu STMO	
<b>Status da assinatura sem taps intermediários</b> Indica se a assinatura das operações sem taps intermediários está sendo referenciada ou se as operações já estão sendo monitoradas.	
<b>Status do aprendizado dos alarmes por temperatura</b> Indica o status do aprendizado dos alarmes por temperatura, caso o modo automático de definição dos limiares seja escolhido pelo usuário.	
<b>Status do aprendizado dos alarmes por oscilografia</b> Indica o status do aprendizado dos alarmes por oscilografia, caso o modo automático de definição dos limiares seja escolhido pelo usuário.	

## 4.2.6 Informações do submenu “CTOM”

Ao acessar o submenu “CTOM” (caso o opcional de manutenção do comutador esteja ativo no SDM) é possível consultar informações sobre o conteúdo dos contadores de operação e manutenção relevantes.

Tabela 14 - Informações do submenu "CTOM"

Informações do submenu CTOM	
<b>Número de operações, parte 1</b> Parte mais significativa do número de operações já realizadas pelo CDC.	
<b>Número de operações, parte 2</b> Parte menos significativa do número de operações já realizadas pelo CDC.	
<b>Número de operações desde a última manutenção, parte 1</b> Parte mais significativa do número de operações realizadas pelo CDC desde a última manutenção.	
<b>Número de operações desde a última manutenção, parte 2</b>	



Parte menos significativa do número de operações realizadas pelo CDC desde a última manutenção.	
<b>Média de operações</b> Média de operações diárias do CDC.	
<b>Tempo para manutenção por número de operações</b> Tempo restante para manutenção por número de operações. Em algumas variáveis, quando o valor ultrapassa 9999, o display de cima exibirá um número “n” seguido da letra “k” e o display de baixo exibirá mais três algarismos. O valor apresentado em cima representa a quantidade de milhares e o valor apresentado abaixo representa as unidades, dezenas e centenas. Se, por exemplo, o display de cima mostrar 32k e o de baixo 767, significa que o valor da variável é 32767.	 
<b>Integração da corrente comutada, parte 1</b> Quatro algarismos mais significativos do total da integração da corrente comutada.	
<b>Integração da corrente comutada, parte 2</b> Quatro algarismos menos significativos do total da integração da corrente comutada.	
<b>Integração da corrente desde a última manutenção, parte 1</b> Quatro algarismos mais significativos da integração da corrente comutada desde a última manutenção.	
<b>Integração da corrente desde a última manutenção, parte 2</b> Quatro algarismos menos significativos da integração da corrente comutada desde a última manutenção.	
<b>Média de integração de corrente</b> Média diária do incremento da integração da corrente comutada.	
<b>Tempo para manutenção por integração de corrente</b> Tempo restante para manutenção por integração de corrente.	 
<b>Tempo de serviço</b> Tempo total em dias do comutador em serviço.	 
<b>Tempo de serviço desde a última manutenção</b> Tempo de serviço desde a última manutenção.	 
<b>Tempo para manutenção por tempo de serviço</b> Tempo restante para manutenção por tempo de serviço.	 

### 4.2.7 Versão














Para verificar qual é a versão de *firmware* do SDM, a partir das telas de consulta aperte simultaneamente as teclas  e . O número completo da versão de *firmware* será exibido numa tela como a seguinte. Usando as setas é possível navegar entre as informações adicionais apresentadas a seguir. Para sair dessas telas e retornar ao nível anterior, pressione  ou .

Tabela 15 - Informações de versão








Informações de versão	
<p><b>Informação do Produto</b> O display superior irá mostrar no nome do equipamento. O display inferior irá mostrar a versão do <i>firmware</i> do equipamento.</p>	
<p><b>Release</b> Versão de compilação do firmware.</p>	
<p><b>Bootloader</b> Versão do <i>bootloader</i> do produto.</p>	
<p><b>Bootloader/release</b> Versão de compilação do <i>bootloader</i>.</p>	
<p><b>Número de Série</b> A próxima tela mostra o número de série do produto.</p>	
<p><b>Número de série do produto</b> O display superior mostra os três algarismos mais significativos do número de série. O display inferior mostra os três algarismos menos significativos do número de série. (Ex.: 123456)</p>	
<p><b>Hardware</b> Modelo de hardware. <b>SDM:</b> 1 entrada para coroa potenciométrica para medição da posição tap (“POTE”). <b>SDM-I:</b> 1 entrada em loop de corrente par medição da posição do tap (“CORR”).</p>	



<b>Opcionais</b> Mostra os opcionais habilitados no SDM.	
<b>Menu de informações</b> Mostra as versões de placas do equipamento no SDM.	

## 4.2.7.1 Menu de opcionais ativos

Tabela 16 – Menu de opcionais ativos







Menu de opcionais ativos	
<b>Opcionais ativos</b> Ao selecionar  nessa tela, será exibido os opcionais ativos. Caso não tenha nenhum opcional ativo, não será exibido nenhuma informação.	
<b>Protocolo de comunicação DNP3</b> Indica que o opcional protocolo DNP3 está ativo	
<b>Memória de massa</b> Indica que a memória de massa está ativa. <b>Observação:</b> A memória de massa está disponível como função padrão do equipamento.	
<b>Monitoração do sistema anticondensação e alimentação de comando</b> Indica que a opcional monitoração do sistema anticondensação e alimentação de comando está ativo.	
<b>Medição de posição do comutador</b> Indica que a opcional medição de posição do comutador está ativa.	
<b>Assistente de manutenção do comutador</b> Indica que o opcional assistente de manutenção o comutador está ativo	



Entrar em contato com o SAC caso queira ativar a Memória de massa

## 4.2.7.2 Menu e informações

Tabela 17 – Menu e informações

Menu e informações	
<b>Menu de informações</b> Ao selecionar  nessa tela, será exibido as versões de placas do equipamento.	 
<b>Versão da placa principal</b> Indica a versão da placa principal atual do equipamento.	 
<b>Versão da placa frontal</b> Indica a versão da placa frontal atual do equipamento.	 
<b>CBR</b> Indica a versão da placa secundária	 
<b>CBTP</b> Indica o modelo do hardware	 
<b>CBMJ</b> Indica a primeira parte do número da versão de sistema da placa de comunicação	 
<b>CBMD</b> Indica a segunda parte do número da versão de sistema da placa de comunicação	 
<b>CBMN</b> Indica a terceira parte do número da versão de sistema da placa de comunicação	 

### 4.2.8 Tela de espera

Após programar algum parâmetro que influencie as telas de exibição, como por exemplo um parâmetro que possa gerar ou remover exibição de alguns valores, ao retornar as telas de exibição surgirá um aviso **WAIT** (Espera) por uns 5 segundos. Esse mesmo aviso surge quando é realizado qualquer comando de *reset* via protocolo de comunicação.

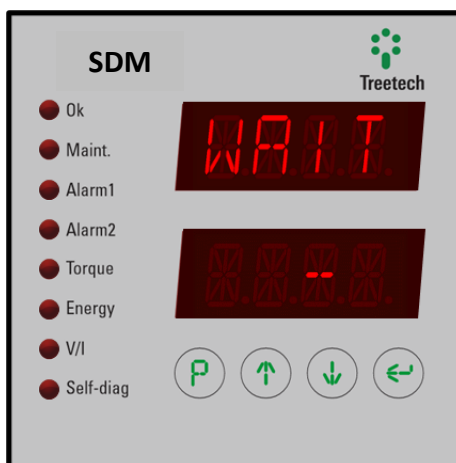


Figura 30 - Tela de espera WAIT

### 4.2.9 Alarmes

Caso ocorra um alarme, os visores piscarão exibindo uma mensagem como esta:

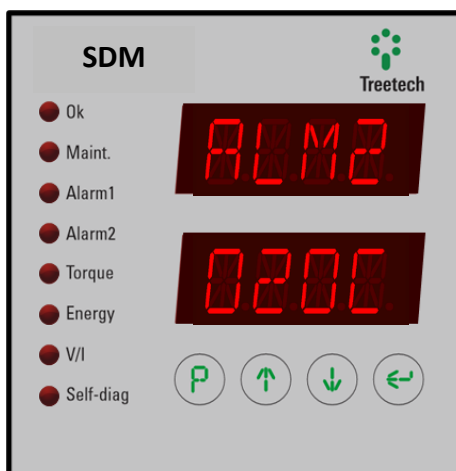


Figura 31 - Tela de ocorrência de alarme

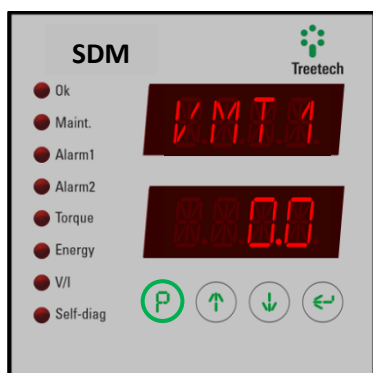
A mensagem mostrada no display de cima indica qual das três seções de alarmes o código exibido no display de baixo pertence. O valor mostrado no display de baixo contém quatro dígitos, cada dígito podendo representar até quatro alarmes diferentes, de valores 1, 2, 4 e 8. O valor mostrado no dígito será a soma do valor de todos os alarmes ativos daquele dígito. Se por exemplo, um certo dígito estiver mostrando o número 7, sabemos que os alarmes 1, 2 e 4 estão ativos no momento.


## 5 Parametrização

Para garantir sua correta operação, devem ser ajustados no SDM diversos parâmetros que fornecerão ao equipamento as informações necessárias ao seu funcionamento. Os ajustes podem ser efetuados por meio de seu teclado frontal, com o auxílio do display, ou da comunicação RS-485, disponível para o usuário no conector traseiro do aparelho.



Os parâmetros programáveis estão organizados em diversos submenus, inseridos em um menu principal com acesso protegido por senha. Dentro de cada submenu o usuário terá acesso a um conjunto de parâmetros que deverão ser ajustados de acordo com as necessidades de cada aplicação e características do equipamento em que o SDM é aplicado.

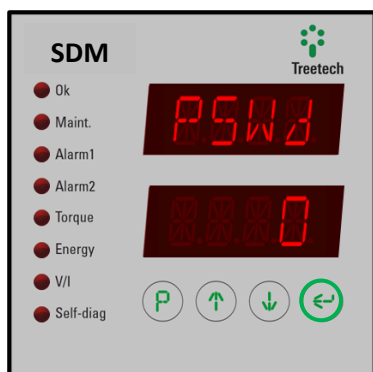
**Os parâmetros relativos a itens opcionais só serão mostrados caso estes estejam disponíveis.** Acesso aos menus de programação:




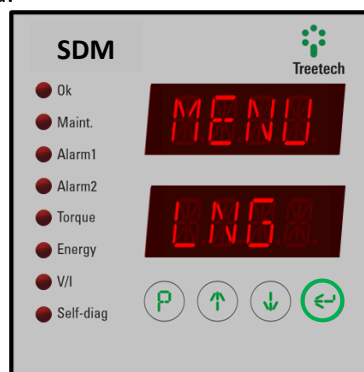
1) Na tela de indicação geral, mantenha pressionada a tecla  por 5 segundos.






2) Será mostrada a tela de senha de acesso. Utilizando as teclas  e , ajustar a senha.



3) Após ajustar a senha, pressionar a tecla  para entrar no primeiro menu de programação.



4) É mostrado o primeiro menu (LNG). Utilizar as teclas  e  para selecionar um menu e pressionar  para acessar seus parâmetros.

A senha pode ser reprogramada pelo usuário.



O número inicial que é mostrado quando se chega a 2ª figura pode ser utilizado para recuperar a senha, em caso de esquecimento. Informar o número ao nosso SAC.

## 5.2 Mapa de parâmetros

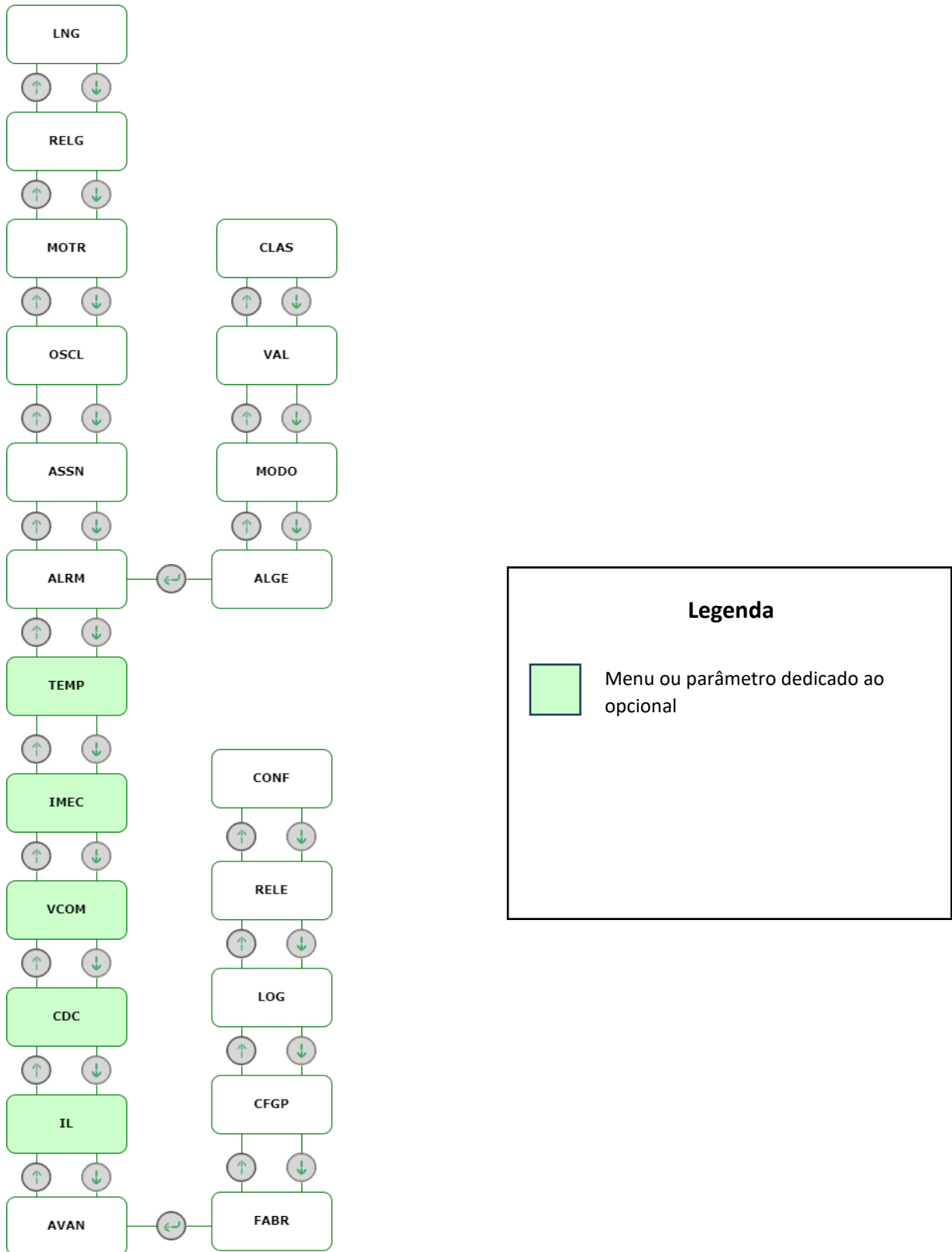


Figura 32 - Mapa de Parâmetros



Após 25 segundos de inatividade dentro de um menu ocorre o retorno de um nível.

## 5.3 Menu LNG - Linguagem

Ao garantir acesso com a senha correta, o primeiro menu visível dentro das parametrizações é “LNG”, onde pode ser escolhido o idioma do SDM.



### IDI - Idioma

Esse parâmetro permite selecionar o idioma que deseja para a interface do produto.



**Faixa de ajuste:** PORT (Português), ENGL (Inglês) e ESPN (Espanhol).

**Valor padrão:** PORT.

## 5.4 Menu RELG – Relógio

Permite ajustar o calendário do equipamento.

### DIA - Dia

Ajuste do dia atual no calendário do equipamento.

**Faixa de ajuste:** 1 a 31.

**Valor padrão:** 1.

### MES - Mês

Ajuste do mês atual no calendário do equipamento.

**Faixa de ajuste:** 1 a 12.

**Valor padrão:** 1.

### ANO - Ano

Ajuste do ano atual no calendário do equipamento.

**Faixa de ajuste:** 0 a 37.

**Valor padrão:** 0.

### HORA - Hora

Ajuste da hora atual no relógio do equipamento.

**Faixa de ajuste:** 0 a 23.

**Valor padrão:** 0.

### MIN - Minuto

Ajuste do minuto atual referente a hora do relógio do equipamento.

**Faixa de ajuste:** 0 a 59.

**Valor padrão:** 0.

### UTC - Fuso-horário

Use as setas para escolher o fuso-horário local em relação ao meridiano de Greenwich.

**Faixa de ajuste:** -12 a +12 h.

**Valor padrão:** 0 h.



MENU  
RELG



DIA  
0001



MES  
0001



ANO  
0000



HORA  
0000



MIN  
0000



UTC  
0000

## 5.5 Menu MOTR - Motor

Este menu apresenta os parâmetros relativos à monitoração do motor do comutador.



### MTSL - Seleção do Motor

Escolha o tipo de motor correspondente àquele monitorado.



#### Faixa de ajuste:

**AC M** = motor monofásico.

**AC T** = motor trifásico.

**DC** = motor de corrente contínua.

**Valor padrão:** AC M.

### VMTH - Tensão do motor

Escolha entre ativar ou não a monitoração da tensão das fases de alimentação do motor.



**Observação:** Ao selecionar a opção OFF (desligado) os valores relacionados a tensão do motor não serão mais exibidos nas telas de consulta até que seja selecionado a opção ON (ligado) novamente.

**Faixa de ajuste:** ON (Ligado), OFF (Desligado).

**Valor padrão:** ON.

### IMTH - Corrente do motor

Escolha entre ativar ou não a monitoração da corrente das fases do motor.



**Observação:** Ao selecionar a opção OFF (desligado) os valores relacionados a corrente do motor não serão mais exibidos nas telas de consulta até que seja selecionado a opção ON (ligado) novamente.

**Faixa de ajuste:** ON (Ligado), OFF (Desligado).

**Valor padrão:** ON.

### TCTP - Defasagem TP/TC

Dependendo da forma que foram conectados os sensores de tensão e corrente à alimentação do motor, pode haver uma defasagem entre as medidas. Selecione a defasagem de acordo com sua montagem.



**Observação:** Esse parâmetro é exibido se selecionado a opção **AC T** ou **AC M** no parâmetro **MTSL**, caso tenha sido selecionado a opção **DC**, esse parâmetro permanecerá oculto.

**Faixa de ajuste:** 0, 30, 60, 90, 120, 150, 180, 210, 240, 270, 300 ou 330°.

**Valor padrão:** 0°.

### RDVM - Relação do TP

Relação do TP para medição de tensão no motor.

**Faixa de ajuste:** 0.10 a 10.00.

**Valor padrão:** 1.00.



RDVM  
1.00

### RIM1 - Relação TC ou *shunt* 1

Relação do TC auxiliar ou resistor *shunt* 1 utilizado para medição de corrente no SDM. No caso de motores de corrente alternada, neste parâmetro é definida a relação do TC auxiliar utilizado (ou primeiro TC caso sejam utilizados 2 TCs), enquanto para motores de corrente contínua é definido a relação do resistor *shunt*. Na relação do *shunt* consultar tabela no item IMT1 no menu Terminais de entrada.

**Faixa de ajuste:** 1 a 32767.

**Valor Padrão:** 3100.



RIM1  
3100

### RIM2 - Relação TC 2

Às vezes é preciso conectar dois TCs em cascata para colocar a corrente em uma faixa monitorável pelo SDM. Este parâmetro é relativo à relação de transformação do segundo TC.

**Faixa de ajuste:** 1 a 32767.

**Valor padrão:** 1.



RIM2  
1.00

## 5.6 Menu OSCL - Oscilografia

Menu de configuração de aspectos das oscilografias do SDM.



### TON - *Trigger* para motor em operação

Quando a corrente de alimentação do motor atinge o valor aqui determinado, ele será considerado em operação. Usado para disparar a oscilografia do motor.



**Faixa de ajuste:** 0.1 a 99.9 A.

**Valor padrão:** 99.9 A.

### TOFF - *Trigger* para motor fora de operação

Quando a corrente de alimentação do motor fica menor do que valor aqui determinado, ele será considerado fora operação. Usado para finalizar a oscilografia do motor.



**Faixa de ajuste:** 0.1 a 99.9 A.

**Valor padrão:** 99.9 A.

### OSRA - Registros anteriores mantidos

Número de registros anteriores ao *trigger* a serem mantidos na oscilografia.

**Faixa de ajuste:** 5 a 200.

**Valor padrão:** 20.



### AMON - Número de amostras *trigger on*

Número de amostras do *trigger ON* para considerar início de manobra válido.

**Faixa de ajuste:** 1 a 50.

**Valor padrão:** 7.



### AMOF - Número de amostras *trigger off*

Número de amostras do *trigger OFF* para considerar fim de manobra válido.

**Faixa de ajuste:** 1 a 50.

**Valor padrão:** 7.



### ONS1 - Sequencial para indexação parte 1

Número sequencial de 0 a 999999 para indexação das oscilografias. O ONS1 representa os 3 algarismos mais significativos desse número.

**Faixa de ajuste:** 0 a 999.

**Valor padrão:** 0.



### ONS2 - Sequencial para indexação parte 2

Número sequencial de 0 a 999999 para indexação das oscilografias. O ONS2 representa os 3 algarismos menos significativos desse número.



**Faixa de ajuste:** 0 a 999.

**Valor padrão:** 0.

### OSI1 - Oscilografia da corrente 1ª fase

Permite escolher se durante a oscilografia será gravada a corrente de alimentação da primeira, ou única, fase do motor.



**Faixa de ajuste:** ON (Ligado) para gravar, OFF (Desligado) para não gravar.

**Valor padrão:** ON.

### OSI2 - Oscilografia da corrente 2ª fase

Permite escolher se durante a oscilografia será gravada a corrente de alimentação da segunda fase do motor.



**Observação:** Como não possuem outras fases de alimentação, quando monitorados, os motores CA-monofásicos e motores CC não apresentam parâmetros como este, relativos a outras fases. Ou seja, só será exibido se o parâmetro **MTSL** do menu **MOTR** estiver configurada na opção **ACT**.

**Faixa de ajuste:** ON (Ligado) para gravar, OFF (Desligado) para não gravar.

**Valor padrão:** ON.

### OSI3 - Oscilografia da corrente 3ª fase

Permite escolher se durante a oscilografia será gravada a corrente de alimentação da terceira fase do motor.



**Observação:** Como não possuem outras fases de alimentação, quando monitorados, os motores CA-monofásicos e motores CC não apresentam parâmetros como este, relativos a outras fases. Ou seja, só será exibido se o parâmetro **MTSL** do menu **MOTR** estiver configurada na opção **ACT**.

**Faixa de ajuste:** ON (Ligado) para gravar, OFF (Desligado) para não gravar.

**Valor padrão:** ON.

### OSV1 - Oscilografia da tensão 1ª fase

Permite escolher se durante a oscilografia será gravada a tensão de alimentação da primeira, ou única, fase do motor.



**Faixa de ajuste:** ON (Ligado) para gravar, OFF (Desligado) para não gravar.

**Valor padrão:** ON.

### OSV2 - Oscilografia da tensão 2ª fase

Permite escolher se durante a oscilografia será gravada a tensão de alimentação da segunda fase do motor.



**Observação:** Como não possuem outras fases de alimentação, quando monitorados, os motores CA-monofásicos e motores CC não apresentam parâmetros como este, relativos a outras fases. Ou seja, só será exibido se o parâmetro **MTSL** do menu **MOTR** estiver configurada na opção **ACT**.

**Faixa de ajuste:** ON (Ligado) para gravar, OFF (Desligado) para não gravar.

**Valor padrão:** OFF.

### OSV3 - Oscilografia da tensão 3ª fase

Permite escolher se durante a oscilografia será gravada a tensão de alimentação da terceira fase do motor.



**Observação:** Como não possuem outras fases de alimentação, quando monitorados, os motores CA-monofásicos e motores CC não apresentam parâmetros como este, relativos a outras fases. Ou seja, só será exibido se o parâmetro **MTSL** do menu **MOTR** estiver configurada na opção **ACT**.

**Faixa de ajuste:** ON (Ligado) para gravar, OFF (Desligado) para não gravar.

**Valor padrão:** ON.

### OSPF - Oscilografia do fator de potência

Permite escolher se na oscilografia será gravado o fator de potência do motor durante sua operação. Por não apresentarem esse fator, esta escolha não está disponível para motores CC.



**Faixa de ajuste:** ON (Ligado) para gravar, OFF (Desligado) para não gravar.

**Valor padrão:** ON.

### CRT'x' - Contador de referência de tipo 'x'



Este menu contém as configurações para contagem de referência de tipo 0 a 4. O 'x' indica o número do relé.  
**Exemplo:** CRT0, CRT1, CRT2, CRT3 e CRT4.

Conta o número de vezes que o sistema de aprendizado de referência do tipo 'x' foi completado em que 'x' varia de 0 a 4.



**Observação:** Para habilitar os parâmetros **MTT1**, **MTT2**, **MTT3** e **MTT4**, acessar o parâmetro **TINP** do menu **ASSN**.

**Faixa de ajuste:** 0 a 255.

**Valor padrão:** 0.

## 5.7 Menu ASSN - Assinatura do motor

O SDM usa algumas oscilografias para montar o perfil de operação do motor durante a comutação. Com isso é possível avaliar o desempenho do motor e detectar se algo o está fazendo sair de sua condição de operação normal. Este menu permite configurar diversos aspectos relativos à maneira que a assinatura do motor é obtida e utilizada.



### MTTP - Tempo de partida do motor

Tempo de partida do motor, durante o qual é monitorada a corrente de partida e não é monitorada a curva de consumo.



**Faixa de ajuste:** 0.00 a 99.99 segundos.

**Valor padrão:** 3.00 segundos.

### NMAO - Número de operações de aprendizado

Número de operações do motor a utilizar no aprendizado da assinatura da curva de consumo de referência.



**Faixa de ajuste:** 1 a 100.

**Valor padrão:** 10.

### NMAI - Número de operações de aprendizado com taps intermediários

Número de operações do motor a utilizar no aprendizado da assinatura da curva de consumo de referência quando for realizada em posições intermediárias.



**Faixa de ajuste:** 1 a 100.

**Valor padrão:** 10.

### ASC - Sensibilidade do alarme de curva de torque

Número de amostras fora da curva de assinatura de torque do motor para a ativação do alarme.



**Faixa de ajuste:** 1 a 50.

**Valor padrão:** 2.

### MASX - Margem lateral da assinatura

Margem de tolerância utilizada para determinar os limites laterais (eixo x) para a curva de assinatura de consumo do motor.



**Faixa de ajuste:** 5 a 20.

**Valor padrão:** 10.

### MASI - Margem inferior da assinatura

Margem de tolerância utilizada para determinar o limite inferior (eixo y) para a curva de assinatura de consumo do motor.



MASI  
20.0

**Faixa de ajuste:** 0.1 a 100.0 %.

**Valor padrão:** 20.0 %.

### MASS - Margem superior da assinatura

Margem de tolerância utilizada para determinar o limite superior (eixo y) para a curva de assinatura de consumo do motor.



MASS  
20.0

**Faixa de ajuste:** 0.1 a 100.0 %.

**Valor padrão:** 20.0 %.

### TINT - Taps intermediários

Selecione o número de taps intermediários que a comutação mais longa tem.



TINT  
000

**Faixa de ajuste:** 0 a 4.

**Valor padrão:** 0.

### MTTO - Tempo de operação do motor

Tempo de operação nominal do motor para uma mudança de tap comum. Esse valor é usado para reconhecer que este tipo de transição de tap está ocorrendo.



MTTO  
5.0

**Faixa de ajuste:** 0.1 a 60.0 segundos.

**Valor padrão:** 5.0 segundos.

### APRD - Aprendizado

Comanda o início de um período de aprendizagem, quando o equipamento lê algumas operações do comutador e aprende seu padrão de funcionamento.



APRD  
NAO

**Faixa de ajuste:** SIM para modo de aprendizado, NAO para modo de operação normal.

**Valor padrão:** NAO.



## 5.8 Menu ALRM - Alarmes

Nesse menu o usuário acessa às configurações dos alarmes gerados pelo SDM. Alarmes podem ser configurados em diferentes aspectos, por isso nesse menu são encontrados quatro submenus, que dividem as configurações dos alarmes segundo as categorias listadas abaixo.



Caso o alarme seja classificado como desativado (aparecerá no visor a indicação “-”) e o IED não exibirá a mensagem de alarme mesmo se as condições para alarme forem satisfeitas. Neste caso, o ponto correspondente ao alarme nos protocolos de comunicação também não será alterado.

### 5.8.1 Submenu ALGE - Configurações gerais de alarme

São algumas configurações gerais, como temporizações, avisos de antecedência e outros aspectos mais genéricos do funcionamento dos alarmes.



#### VTAL - Temporização do alarme da tensão do comando

Temporização para o disparo do alarme por sobre ou subtensão na alimentação do circuito de comando do motor do CDC.



**Faixa de ajuste:** 0 a 60 segundos.

**Valor padrão:** 15 segundos.

#### NTMX - Operações para manutenção

Insira o número de operações que o CDC pode realizar antes de ser necessária sua manutenção.



**Observação:** Este parâmetro pertence ao opcional **OLMT - Assistente de manutenção do comutador.**

**Faixa de ajuste:** 1 x mil a 999 x mil.

**Valor padrão:** 150 x mil.

#### ITMX - Limite da integração da corrente manobrada

Ao integrar o valor da corrente comutada é possível estimar o nível de desgaste do contato do CDC. Insira o valor dessa somatória que torna necessária a manutenção.



**Observação:** Este parâmetro pertence ao opcional **OLMT - Assistente de manutenção do comutador.**

**Faixa de ajuste:** 1 x mil a 999 x mil p.u<sup>n</sup>

**Valor padrão:** 150 x mil p.u<sup>n</sup>

### TTMX - Tempo máximo de serviço

O CDC pode precisar de manutenção periódica por tempo de serviço. Ajuste aqui esse tempo.


**Observação:** Este parâmetro pertence ao opcional **OLMT - Assistente de manutenção do comutador.**

**Faixa de ajuste:** 1 a 32767 dias.

**Valor padrão:** 1825 dias.

### SCTR - Antecedência do aviso de manutenção

Para facilitar o planejamento, o SDM considera a tendência dos vários critérios e avisa com antecedência sobre o momento da manutenção. O tempo de antecedência é ajustado nesse parâmetro.


**Observação:** Este parâmetro pertence ao opcional **OLMT - Assistente de manutenção do comutador.**

**Faixa de ajuste:** 1 a 99 dias.

**Valor padrão:** 30 dias.

### TTAL - Temporização dos alarmes de temperatura

Ajuste por quanto tempo uma temperatura deve ficar fora de sua faixa para que um alarme seja ligado.


**Observação:** Este parâmetro pertence ao opcional **HTCV - Monitoração do sistema anticondensação e alimentação de comando.**

**Faixa de ajuste:** 0 a 120 segundos.

**Valor padrão:** 20 segundos.

### TMMB - Temperatura do mecanismo muito baixa

Temperaturas muito baixas no mecanismo de acionamento do comutador podem fragilizar ou até mesmo inviabilizar o uso do equipamento. Ajuste nesse parâmetro a temperatura abaixo da qual o mecanismo estaria criticamente frio.


**Observação:** Este parâmetro pertence ao opcional **HTCV - Monitoração do sistema anticondensação e alimentação de comando.**

**Faixa de ajuste:** -55 a 20 °C.

**Valor padrão:** -20 °C.

### TMB - Temperatura do mecanismo baixa

Este é um alerta de que a temperatura no mecanismo de acionamento do comutador está baixa. Seu valor deve anteceder ao de **TMMB** como uma forma de aviso prévio.



**Observação:** Este parâmetro pertence ao opcional **HTCV - Monitoração do sistema anticondensação e alimentação de comando.**

**Faixa de ajuste:** -55 a 20 °C.

**Valor padrão:** -10 °C.

### TMA - Temperatura do mecanismo alta

Insira o valor de temperatura para a qual o mecanismo de acionamento do CDC pode ser considerada alta. Ao ultrapassar este valor será acionado um alerta de que o mecanismo está ficando mais quente que o recomendável.



**Observação:** Este parâmetro pertence ao opcional **HTCV - Monitoração do sistema anticondensação e alimentação de comando.**

**Faixa de ajuste:** 20 a 90 °C.

**Valor padrão:** 70 °C.

### TMMA - Temperatura do mecanismo muito alta

Assim como temperaturas muito baixas, as muito altas também são prejudiciais ao CDC. Ajuste a temperatura acima da qual o mecanismo será considerado quente demais, disparando um alarme.



**Observação:** Este parâmetro pertence ao opcional **HTCV - Monitoração do sistema anticondensação e alimentação de comando.**

**Faixa de ajuste:** 20 a 90 °C.

**Valor padrão:** 80 °C.

### TMLR - Temperatura para ligar aquecimento

Defina a temperatura abaixo da qual o sistema de aquecimento do mecanismo do CDC deve ser ligado.



**Observação:** Este parâmetro pertence ao opcional **HTCV - Monitoração do sistema anticondensação e alimentação de comando.**

**Faixa de ajuste:** -40 a 40 °C.

**Valor padrão:** 0 °C.

### TMDR - Temperatura para desligar aquecimento

Defina a temperatura acima da qual o sistema de calefação do mecanismo deve ser desligado.



**Observação:** Este parâmetro pertence ao opcional **HTCV - Monitoração do sistema anticondensação e alimentação de comando.**

**Faixa de ajuste:** 0 a 55 °C.

**Valor padrão:** 30 °C.

### TIAL - Temporização para alarmes

Ajuste a temporização para que todos os alarmes de corrente do mecanismo de aquecimento sejam disparados.



**Observação:** Este parâmetro pertence ao opcional **HTCV - Monitoração do sistema anticondensação e alimentação de comando.**



**Faixa de ajuste:** 0 a 30 segundos.

**Valor Padrão:** 20 segundos.

### 5.8.2 Submenu MODO - Modo de funcionamento dos alarmes

O SDM é um dispositivo inteligente, e uma de suas capacidades é poder usar um período de amostragem para aprender quais são as condições de operação adequadas para o motor e o CDC. Uma vez aprendidas as condições normais, ele calcula os limiares dos alarmes em função de uma porcentagem do valor normal. Nesse submenu se escolhe se os pontos de operação dos alarmes que serão calculados de modo automático ou inseridos manualmente em valores absolutos. No modo automático é recomendado inserir tempos em que se possa ter valores consistentes e garantir valores observáveis, evitando oscilações bruscas.



#### MODO - Modo de funcionamento

Escolha se os alarmes deverão ser parametrizados no modo automático ou no modo manual.



Se for escolhido o modo manual, o submenu acaba aqui, caso contrário estarão disponíveis as telas de ajustes descritas a seguir.



**Faixa de ajuste:** MAN para modo manual, AUTO para modo automático.

**Valor padrão:** AUTO.

#### TAPR - Tempo de aprendizado

Tempo que a amostragem de dados servirá como base de aprendizado para os alarmes.



**Faixa de ajuste:** 1 a 9999 horas.

**Valor padrão:** 240 horas.



#### APRD - Reset aprendizado



Caso as condições de funcionamento do SDM mudem muito, como quando o CDC é trocado ou quando a primeira aprendizagem ocorre num período muito turbulento, deve-se resetar o aprendizado para que o aparelho possa se readaptar.



**Faixa de ajuste:** SIM para iniciar nova aprendizagem, NÃO para manter perfis já levantados  
**Valor padrão:** NAO.

### 5.8.3 Submenu VAL - Valores limiares dos alarmes

Muitos alarmes ocorrem quando o valor medido extrapola uma margem pré-estabelecida de valores aceitáveis. Nesse submenu é possível configurar limiares para que as grandezas medidas acionem os alarmes.



Habilitado conforme em modo de funcionamento: manual ou automático.

**Modo manual:** Limiares para alarmes abaixo ou acima dos valores ajustados.

**Modo automático:** Porcentagem abaixo ou acima dos valores obtidos após o período de amostragem e aprendizado.

#### VM MB - Tensão de alimentação do motor muito baixa

O parâmetro estabelece quando a tensão de alimentação do motor do CDC está muito baixa, indicando que poderá haver problemas para fazê-lo funcionar quando for preciso.



**Faixa de ajuste modo manual:** 0.0 a 600.0 V.

**Valor padrão:** 90.0 V.

**Faixa de ajuste modo automático:** 0.0 a 100.0 %.

**Valor padrão:** 20.0 %.

#### VMB - Tensão de alimentação do motor baixa

O parâmetro estabelece quando a tensão de alimentação do motor do CDC está baixa.



**Faixa de ajuste modo manual:** 0.0 a 600.0 V.

**Valor padrão:** 100.0 V.

**Faixa de ajuste modo automático:** 0.0 a 100.0 %.

**Valor padrão:** 10.0 %.

#### VMA - Tensão de alimentação do motor alta

O parâmetro estabelece quando a tensão de alimentação do motor do CDC está alta.



**Faixa de ajuste modo manual:** 0.0 a 600.0 V.

**Valor padrão:** 150.0 V.

**Faixa de ajuste modo automático:** 0.0 a 100.0 %.

**Valor padrão:** 10.0 %.

### **VMMA - Tensão de alimentação do motor muito alta**

O parâmetro estabelece quando a tensão de alimentação do motor do CDC está muito alta, indicando que poderá haver problemas se o motor for iniciado.



VMMA  
20.0

**Faixa de ajuste modo manual:** 0.0 a 600.0 V.

**Valor padrão:** 160.0 V.

**Faixa de ajuste modo automático:** 0.0 a 100.0 %.

**Valor padrão:** 20.0 %.

### **UMMB - Tensão do motor durante a operação muito baixa**

A tensão pode variar durante a operação do motor. Nesse parâmetro deve ser ajustado o valor de tensão abaixo da qual ela é considerada muito baixa para ocorrer durante a operação do motor.



UMMB  
20.0

**Faixa de ajuste modo manual:** 0.0 a 600.0 V.

**Valor padrão:** 160.0 V.

**Faixa de ajuste modo automático:** 0.0 a 100.0 %.

**Valor padrão:** 20.0 %.

### **UMB - Tensão do motor durante a operação baixa**

Nesse parâmetro deve ser ajustado o valor de tensão abaixo da qual ela é considerada baixa para ocorrer durante a operação do motor.



UMB  
10.0

**Faixa de ajuste modo manual:** 0.0 a 600.0 V.

**Valor padrão:** 180.0 V.

**Faixa de ajuste modo automático:** 0.0 a 100.0 %.

**Valor padrão:** 10.0 %.

### **UMA - Tensão do motor durante a operação alta**

Nesse parâmetro deve ser ajustado o valor de tensão acima da qual ela é considerada alta para ocorrer durante a operação do motor.



UMA  
10.0

**Faixa de ajuste modo manual:** 0.0 a 600.0 V.

**Valor padrão:** 240.0 V.

**Faixa de ajuste modo automático:** 0.0 a 100.0 %.

**Valor padrão:** 10.0 %.

### **UMMA - Tensão do motor durante a operação muito alta**

Nesse parâmetro deve ser ajustado o valor de tensão da qual é considerado muito alta para ocorrer durante a operação do motor.



UMMA  
20.0

**Faixa de ajuste modo manual:** 0.0 a 600.0 V.



**Valor padrão:** 260.0 V.

**Faixa de ajuste modo automático:** 0.0 a 100.0 %.

**Valor padrão:** 20.0 %.

## IPA - Pico de corrente alto

Principalmente durante a partida do motor, a corrente pode subir bem mais do que seu valor nominal, mesmo assim, não pode sair de controle. Ajuste aqui o valor a partir do qual o pico de corrente pode ser considerado alto.



**Faixa de ajuste modo manual:** 0.1 a 999.9 A.

**Valor padrão:** 150.0 A.

**Faixa de ajuste modo automático:** 0.0 a 100.0 %.

**Valor padrão:** 10.0 %.

## IPMA - Pico de corrente muito alto

Ajuste aqui o valor a partir do qual o pico de corrente pode ser considerado muito alto.



**Faixa de ajuste modo manual:** 0.1 a 999.9 A.

**Valor padrão:** 200.0 A.

**Faixa de ajuste modo automático:** 0.0 a 100.0 %.

**Valor padrão:** 20.0 %.

## EMB'x' - Energia da operação muito baixa com 'x' tap intermediário

Como explicado anteriormente, a energia consumida durante a operação é proporcional ao torque desenvolvido pelo motor ao longo da operação. Se seu valor estiver muito baixo, pode ser que o motor esteja desconectado da carga, se muito alto, pode ser que esteja travado.



Os parâmetros **EMB'x'**, **EB'x'**, **EA'x'**, **EMA'x'**, **OMB'x'**, **OB'x'**, **OA'x'** e **OMA'x'** contém as configurações para posições de taps intermediários de 0 a 4.

O 'x' indica o número de taps intermediários.

**Exemplo:** EMB0, EMB1, EMB2, EMB3 e EMB4.

Quando a energia consumida pelo motor durante a operação for abaixo do valor programado nessa variável, será acionado o alarme por "Energia da operação muito baixa com 'x' tap intermediário". As variáveis numeradas com 'x' de 0 a 4 representam os limiares dos alarmes para as transições com 'x' taps intermediários.



### Observação:

- Para habilitar os parâmetros **EMB1**, **EMB2**, **EMB3** e **EMB4**, acessar o parâmetro **TINT** do menu **ASSN**.



- Esse parâmetro pertence ao opcional **HTCV - Monitor do sistema anticondensação e alimentação de comando.**

**Faixa de ajuste modo manual:** 0.000 a 32.767 Wh.

**Valor padrão:** 0.100 Wh.

**Faixa de ajuste modo automático:** 0.0 a 100.0 %.

**Valor padrão:** 40.0 %.

### **EB'x' - Energia da operação baixa com 'x' tap intermediário**

Quando a energia consumida pelo motor durante a operação for abaixo do valor programado nessa variável, será acionado o alarme por “Energia da operação baixa com 'x' tap intermediário.”



#### **Observação:**

- Para habilitar os parâmetros **EB1, EB2, EB3** e **EB4**, acessar o parâmetro **TINT** do menu **ASSN**.
- Esse parâmetro pertence ao opcional **HTCV - Monitor do sistema anticondensação e alimentação de comando.**

**Faixa de ajuste modo manual:** 0.000 a 32.767 Wh.

**Valor padrão:** 0.200 Wh.

**Faixa de ajuste modo automático:** 0.0 a 100.0 %.

**Valor padrão:** 30.0 %.

### **EA'x' - Energia da operação alta com 'x' tap intermediário**

Quando a energia consumida pelo motor durante a operação for acima do valor programado nessa variável, será acionado o alarme por “Energia da operação alta com 'x' tap intermediário”.



#### **Observação:**

- Para habilitar os parâmetros **EA1, EA2, EA3** e **EA4**, acessar o parâmetro **TINT** do menu **ASSN**.
- Esse parâmetro pertence ao opcional **HTCV - Monitor do sistema anticondensação e alimentação de comando.**

**Faixa de ajuste modo manual:** 0.000 a 32.767 Wh.

**Valor padrão:** 4.000 Wh.

**Faixa de ajuste modo automático:** 0.0 a 100.0 %.

**Valor padrão:** 30.0 %.

### **EMA'x' - Energia da operação muito alta com 'x' tap intermediário**

Quando a energia consumida pelo motor durante a operação for acima do valor programado nessa variável, será acionado o alarme por “Energia da operação muito alta com ‘x’ tap intermediário”.

**Observação:**

- Para habilitar os parâmetros **EMA1**, **EMA2**, **EMA3** e **EMA4**, acessar o parâmetro **TINT** do menu **ASSN**.
- Esse parâmetro pertence ao opcional **HTCV - Monitor do sistema anticondensação e alimentação de comando**.

**Faixa de ajuste modo manual:** 0.000 a 32.767 Wh.

**Valor padrão:** 4.500 Wh.

**Faixa de ajuste modo automático:** 0.0 a 100.0 %.

**Valor padrão:** 40.0 %.

**OMB'x' - Tempo de operação muito baixo com 'x' tap intermediário**

Se a operação durou menos do que o programado aqui, será acionado o alarme indicando que esta operação ocorreu num tempo muito baixo. As variáveis numeradas com 'x' de 0 a 4 representam os limiares dos alarmes para as transições com 'x' taps intermediários. Nesse caso, 'x' tap intermediário.



**Observação:** Para habilitar os parâmetros **OMB1**, **OMB2**, **OMB3** e **OMB4**, acessar o parâmetro **TINT** do menu **ASSN**.

**Faixa de ajuste modo manual:** 0.0 a 999.9 segundos.

**Valor padrão:** 1.0 segundos.

**Faixa de ajuste modo automático:** 0.0 a 100.0 %.

**Valor padrão:** 20.0 %.

**OB'x' - Tempo de operação baixo com 'x' tap intermediário**

Se a operação durou menos do que o programado aqui, será acionado o alarme indicando que esta operação ocorreu num tempo baixo.



**Observação:** Para habilitar os parâmetros **OB1**, **OB2**, **OB3** e **OB4**, acessar o parâmetro **TINT** do menu **ASSN**.

**Faixa de ajuste modo manual:** 0.0 a 999.9 segundos.

**Valor padrão:** 2.0 segundos.

**Faixa de ajuste modo automático:** 0.0 a 100.0 %.

**Valor padrão:** 10.0 %.

**OA'x' - Tempo de operação alto com 'x' tap intermediário**

Se a operação durou mais do que o programado aqui, será acionado o alarme indicando que esta operação ocorreu num tempo alto.



**Observação:** Para habilitar os parâmetros **OA1**, **OA2**, **OA3** e **OA4**, acessar o parâmetro **TINT** do menu **ASSN**.

**Faixa de ajuste modo manual:** 0.0 a 999.9 segundos.

**Valor padrão:** 90.0 segundos.

**Faixa de ajuste modo automático:** 0.0 a 100.0 %.

**Valor padrão:** 10.0 %.

### OMA'x' - Tempo de operação muito alto com 'x' tap intermediário

Se a operação durou mais do que o programado aqui, será acionado o alarme indicando que esta operação ocorreu num tempo muito alto.



**Observação:** Para habilitar os parâmetros **OMA1**, **OMA2**, **OMA3** e **OMA4**, acessar o parâmetro **TINT** do menu **ASSN**.

**Faixa de ajuste modo manual:** 0.0 a 999.9 segundos.

**Valor padrão:** 120.0 segundos.

**Faixa de ajuste modo automático:** 0.0 a 100.0 %.

**Valor padrão:** 20.0 %.

### MDIS - Motor em disparo

Se o motor permanecer em funcionamento por mais tempo do que o programado aqui, o alarme por motor disparado será acionado.



**Faixa de ajuste:** 0.0 a 999.9 segundos.

**Valor padrão:** 100.0 segundos.

**Faixa de ajuste modo automático:** 0.0 a 200.0 %.

**Valor padrão:** 50.0 %.

### IAQB - Corrente de aquecimento baixa

Insira o mínimo valor de corrente aceitável para o sistema de calefação.



**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **HTCV – Monitor do sistema anticondensação e alimentação de comando**.

**Faixa de ajuste:** 0.0 a 50.0 A.

**Valor padrão:** 0.0 A.

**Faixa de ajuste modo automático:** 0.0 a 100.0 %.

**Valor padrão:** 10.0 %.

### IAQA - Corrente de aquecimento alta



Insira o máximo valor de corrente aceitável para o sistema de calefação.

**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **HTCV - Monitor do sistema anti-condensação e alimentação de comando.**



**Faixa de ajuste:** 0.0 a 50.0 A.

**Valor padrão:** 50.0 A.

**Faixa de ajuste modo automático:** 0.0 a 100.0 %.

**Valor padrão:** 10.0 %.

### VCMB - Tensão de comando muito baixa

Dispara se o valor medido da tensão do circuito de comando do motor for abaixo do programado aqui.

**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **HTCV - Monitor do sistema anticondensação e alimentação de comando.**



**Faixa de ajuste:** 0.0 a 300.0 V.

**Valor padrão:** 90.0 V.

**Faixa de ajuste modo automático:** 0.0 a 100.0 %.

**Valor padrão:** 20.0 %.

### VCB - Tensão de comando baixa

Dispara se o valor medido da tensão do circuito de comando do motor for abaixo do programado aqui.

**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **HTCV - Monitor do sistema anticondensação e alimentação de comando.**



**Faixa de ajuste:** 0.0 a 300.0 V.

**Valor padrão:** 100.0 V.

**Faixa de ajuste modo automático:** 0.0 a 100.0 %.

**Valor padrão:** 10.0 %.

### VCA - Tensão de comando alta

Dispara se o valor medido da tensão do circuito de comando do motor for acima do programado aqui.

**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **HTCV - Monitor do sistema anticondensação e alimentação de comando.**



**Faixa de ajuste:** 0.0 a 300.0 V.

**Valor padrão:** 150.0 V.

**Faixa de ajuste modo automático:** 0.0 a 100.0 %.

**Valor padrão:** 10.0 %.

### VCMA - Tensão de comando muito alta

Dispara se valor medido da tensão do circuito de comando do motor for acima do programado aqui.



**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **HTCV - Monitor do sistema anticondensação e alimentação de comando.**

**Faixa de ajuste:** 0.0 a 300.0 V.

**Valor padrão:** 160.0 V.

**Faixa de ajuste modo automático:** 0.0 a 100.0 %.

**Valor padrão:** 20.0 %.

### UCMB - Tensão de comando durante operação muito baixa

Dispara se valor medido da tensão do circuito de comando do motor durante a operação for abaixo do programado aqui.



**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **HTCV - Monitor do sistema anticondensação e alimentação de comando.**

**Faixa de ajuste:** 0.0 a 300.0 V.

**Valor padrão:** 90.0 V.

**Faixa de ajuste modo automático:** 0.0 a 100.0 %.

**Valor padrão:** 20.0 %.

### UCB - Tensão de comando durante operação baixa

Dispara se valor medido da tensão do circuito de comando do motor durante a operação for abaixo do programado aqui.



**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **HTCV - Monitor do sistema anticondensação e alimentação de comando.**

**Faixa de ajuste:** 0.0 a 300.0 V.

**Valor padrão:** 100.0 V.

**Faixa de ajuste modo automático:** 0.0 a 100.0 %.

**Valor padrão:** 10.0 %.

### UCA - Tensão de comando durante operação alta

Dispara se valor medido da tensão do circuito de comando do motor durante a operação for acima do programado aqui.



**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **HTCV - Monitor do sistema anticondensação e alimentação de comando.**

**Faixa de ajuste:** 0.0 a 300.0 V

**Valor padrão:** 150.0 V

**Faixa de ajuste modo automático:** 0.0 a 100.0 %

**Valor padrão:** 10.0 %



## UCMA - Tensão de comando durante operação muito alta

Dispara se valor medido da tensão do circuito de comando do motor durante a operação for acima do programado aqui.



**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **HTCV - Monitor do sistema anticondensação e alimentação de comando.**

**Faixa de ajuste:** 0.0 a 300.0 V.

**Valor padrão:** 160.0 V.

**Faixa de ajuste modo automático:** 0.0 a 100.0 %.

**Valor padrão:** 20.0 %.



Caso esteja sendo feita a monitoração de um motor trifásico como se fosse um motor monofásico e este alarme for ajustado no modo manual, lembre-se de entrar com valor da energia dividido por 3, afinal somente uma fase será monitorada. Isso deverá ser feito para todas as variáveis de energia, reconhecíveis por sua unidade dimensional: Wh.

## 5.8.4 Submenu CLAS - Classificação dos alarmes

Nem todos os alarmes têm o mesmo grau de severidade nem devem ser atendidos com a mesma abordagem. De acordo com sua conveniência, nesse submenu o usuário pode classificar os diversos alarmes em três categorias diferentes ou desativá-los. A categoria azul é a menos séria, devendo ser usada principalmente para avisos, a amarela deve ser usada quando detectado um problema sério e a vermelha quando a situação for de urgência. Essas categorias são parametrizáveis nas saídas dos relés. Vale salientar que aqui se classifica todo o tipo do alarme, por exemplo, ao classificar o alarme por tempo de operação baixo, estamos classificando este alarme para todas as situações de tap intermediário.



## VMMB - Tensão de alimentação do motor muito baixa

Defina a classificação deste alarme.

**Faixa de ajuste:**

-- = Desativado.

**AZ** = Azul.

**AM** = Amarelo.

**VM** = Vermelho.

**Valor padrão:** VM.



## VMB - Tensão de alimentação do motor baixa

Defina a classificação deste alarme.

**Faixa de ajuste:**

-- = Desativado.

AZ = Azul.

AM = Amarelo.

VM = Vermelho.

**Valor padrão:** AM.



**VMA - Tensão de alimentação do motor alta**

Defina a classificação deste alarme.

**Faixa de ajuste:**

-- = Desativado.

AZ = Azul.

AM = Amarelo.

VM = Vermelho.

**Valor padrão:** AM.



**VMMA - Tensão de alimentação do motor muito alta**

Defina a classificação deste alarme.

**Faixa de ajuste:**

-- = Desativado.

AZ = Azul.

AM = Amarelo.

VM = Vermelho.

**Valor padrão:** VM.



**UMMB - Tensão do motor durante operação muito baixa**

Defina a classificação deste alarme.

**Faixa de ajuste:**

-- = Desativado.

AZ = Azul.

AM = Amarelo.

VM = Vermelho.

**Valor padrão:** AM.



**UMB - Tensão do motor durante operação baixa**

Defina a classificação deste alarme.

**Faixa de ajuste:**

-- = Desativado.

**AZ** = Azul.

**AM** = Amarelo.

**VM** = Vermelho.

**Valor padrão:** AZ.



**UMA - Tensão do motor durante operação alta**

Defina a classificação deste alarme.

**Faixa de ajuste:**

-- = Desativado.

**AZ** = Azul.

**AM** = Amarelo.

**VM** = Vermelho.

**Valor padrão:** AZ.



**UMMA - Tensão do motor durante operação muito alta**

Defina a classificação deste alarme.

**Faixa de ajuste:**

-- = Desativado.

**AZ** = Azul.

**AM** = Amarelo.

**VM** = Vermelho.

**Valor padrão:** AM.



**IPA - Corrente de pico alta**

Defina a classificação deste alarme.

**Faixa de ajuste:**

-- = Desativado.

**AZ** = Azul.

**AM** = Amarelo.

**VM** = Vermelho.

**Valor padrão:** AM.



**IPMA - Corrente de pico muito alta**



Defina a classificação deste alarme.

**Faixa de ajuste:**

-- = Desativado.

AZ = Azul.

AM = Amarelo.

VM = Vermelho.

**Valor padrão:** VM.



**EMB - Energia da operação muito baixa**

Defina a classificação deste alarme.

**Faixa de ajuste:**

-- = Desativado.

AZ = Azul.

AM = Amarelo.

VM = Vermelho.

**Valor padrão:** --.



**EB - Energia da operação baixa**

Defina a classificação deste alarme.

**Faixa de ajuste:**

-- = Desativado.

AZ = Azul.

AM = Amarelo.

VM = Vermelho.

**Valor padrão:** --.



**EA - Energia da operação alta**

Defina a classificação deste alarme.

**Faixa de ajuste:**

-- = Desativado.

AZ = Azul.

AM = Amarelo.

VM = Vermelho.

**Valor padrão:** --.



**EMA - Energia da operação muito alta**

Defina a classificação deste alarme.





## Faixa de ajuste:

-- = Desativado.

**AZ** = Azul.

**AM** = Amarelo.

**VM** = Vermelho.

**Valor padrão:** --.

## OMB - Tempo de operação muito baixa

Defina a classificação deste alarme.

### Faixa de ajuste:

-- = Desativado.

**AZ** = Azul.

**AM** = Amarelo.

**VM** = Vermelho.

**Valor padrão:** --.



## OB - Tempo de operação baixa

Defina a classificação deste alarme.

### Faixa de ajuste:

-- = Desativado.

**AZ** = Azul.

**AM** = Amarelo.

**VM** = Vermelho.

**Valor padrão:** --.



## OA - Tempo de operação alta

Defina a classificação deste alarme.

### Faixa de ajuste:

-- = Desativado.

**AZ** = Azul.

**AM** = Amarelo.

**VM** = Vermelho.

**Valor padrão:** --.



## OMA - Tempo de operação muito alta

Defina a classificação deste alarme.

### Faixa de ajuste:



-- = Desativado.

AZ = Azul.

AM = Amarelo.

VM = Vermelho.

Valor padrão: --.

### MDIS - Motor em disparo

Defina a classificação deste alarme.

Faixa de ajuste:

-- = Desativado.

AZ = Azul.

AM = Amarelo.

VM = Vermelho.

Valor padrão: VM.



### DJAL - Disjuntor do motor aberto

Defina a classificação deste alarme.

Faixa de ajuste:

-- = Desativado.

AZ = Azul.

AM = Amarelo.

VM = Vermelho.

Valor padrão: AM.



### NTAL - Aviso de manutenção por número de operações

Defina a classificação deste alarme.

**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **OLMT - Assistente de manutenção do comutador.**

Faixa de ajuste:

-- = Desativado.

AZ = Azul.

AM = Amarelo.

VM = Vermelho.

Valor padrão: AM.



### ITAL - Aviso de manutenção por integral da corrente

Defina a classificação deste alarme.

**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **OLMT - Assistente de manutenção do comutador**.



**Faixa de ajuste:**

-- = Desativado.

**AZ** = Azul.

**AM** = Amarelo.

**VM** = Vermelho.

**Valor padrão:** AM.

**TCAL - Aviso de manutenção por tempo de serviço**

Defina a classificação deste alarme.

**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **OLMT - Assistente de manutenção do comutador**.



**Faixa de ajuste:**

-- = Desativado.

**AZ** = Azul.

**AM** = Amarelo.

**VM** = Vermelho.

**Valor padrão:** AM.

**NTRA - Aviso com antecedência por número de operações**

Defina a classificação deste alarme.

**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **OLMT - Assistente de manutenção do comutador**.



**Faixa de ajuste:**

-- = Desativado.

**AZ** = Azul.

**AM** = Amarelo.

**VM** = Vermelho.

**Valor padrão:** AZ.

**ITRA - Aviso com antecedência por integração da corrente**

Defina a classificação deste alarme.

**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **OLMT - Assistente de manutenção do comutador**.



**Faixa de ajuste:**

-- = Desativado.

**AZ** = Azul.

**AM** = Amarelo.

**VM** = Vermelho.

**Valor padrão:** AZ.

**TTRA - Aviso com antecedência por tempo de serviço**

Defina a classificação deste alarme.

**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **OLMT - Assistente de manutenção do comutador.**



**Faixa de ajuste:**

-- = Desativado.

**AZ** = Azul.

**AM** = Amarelo.

**VM** = Vermelho.

**Valor padrão:** AZ.

**TMMB - Temperatura do mecanismo muito baixa**

Defina a classificação deste alarme.

**Faixa de ajuste:**

-- = Desativado.

**AZ** = Azul.

**AM** = Amarelo.

**VM** = Vermelho.

**Valor padrão:** --.



**TMB - Temperatura do mecanismo baixa**

Defina a classificação deste alarme.

**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **HTCV - Monitoração do sistema anticondensação e alimentação de comando.**



**Faixa de ajuste:**

-- = Desativado.

**AZ** = Azul.

**AM** = Amarelo.

**VM** = Vermelho.

**Valor padrão:** --.

### TMA - Temperatura do mecanismo alta

Defina a classificação deste alarme.

**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **HTCV - Monitoração do sistema anticondensação e alimentação de comando.**



#### Faixa de ajuste:

-- = Desativado.

AZ = Azul.

AM = Amarelo.

VM = Vermelho.

Valor padrão: --.

### TMMA - Temperatura do mecanismo muito alta

Defina a classificação deste alarme.

**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **HTCV - Monitoração do sistema anticondensação e alimentação de comando.**



#### Faixa de ajuste:

-- = Desativado.

AZ = Azul.

AM = Amarelo.

VM = Vermelho.

Valor padrão: --.

### IAQB - Corrente de aquecimento baixa

Defina a classificação deste alarme.

**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **HTCV - Monitoração do sistema anticondensação e alimentação de comando.**



#### Faixa de ajuste:

-- = Desativado.

AZ = Azul.

AM = Amarelo.

VM = Vermelho.

Valor padrão: --.

### IAQA - Corrente de aquecimento alta

Defina a classificação deste alarme.



**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **HTCV - Monitoração do sistema anticondensação e alimentação de comando.**

**Faixa de ajuste:**

-- = Desativado.

AZ = Azul.

AM = Amarelo.

VM = Vermelho.

**Valor padrão:** --.

**VCMB - Tensão de comando muito baixa**

Defina a classificação deste alarme.



**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **HTCV - Monitoração do sistema anticondensação e alimentação de comando.**

**Faixa de ajuste:**

-- = Desativado.

AZ = Azul.

AM = Amarelo.

VM = Vermelho.

**Valor padrão:** VM.

**VCB - Tensão de comando baixa**

Defina a classificação deste alarme.



**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **HTCV - Monitoração do sistema anticondensação e alimentação de comando.**

**Faixa de ajuste:**

-- = Desativado.

AZ = Azul.

AM = Amarelo.

VM = Vermelho.

**Valor padrão:** AM.

**VCA - Tensão de comando alta**

Defina a classificação deste alarme.



**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **HTCV - Monitoração do sistema anticondensação e alimentação de comando.**

**Faixa de ajuste:**

-- = Desativado.

**AZ** = Azul.

**AM** = Amarelo.

**VM** = Vermelho.

**Valor padrão:** AM.

**VCMA - Tensão de comando muito alta**

Defina a classificação deste alarme.

**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **HTCV - Monitoração do sistema anticondensação e alimentação de comando.**



**Faixa de ajuste:**

-- = Desativado.

**AZ** = Azul.

**AM** = Amarelo.

**VM** = Vermelho.

**Valor padrão:** VM.

**UCMB - Tensão de comando durante operação muito baixa**

Defina a classificação deste alarme.

**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **HTCV - Monitoração do sistema anticondensação e alimentação de comando.**



**Faixa de ajuste:**

-- = Desativado.

**AZ** = Azul.

**AM** = Amarelo.

**VM** = Vermelho.

**Valor padrão:** VM.

**UCB - Tensão de comando durante operação baixa**

Defina a classificação deste alarme.

**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **HTCV - Monitoração do sistema anticondensação e alimentação de comando.**



**Faixa de ajuste:**

-- = Desativado.

**AZ** = Azul.

**AM** = Amarelo.

**VM** = Vermelho.

**Valor padrão:** AM.

### UCA - Tensão de comando durante operação alta

Defina a classificação deste alarme.

**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **HTCV - Monitoração do sistema anticondensação e alimentação de comando.**



**Faixa de ajuste:**

-- = Desativado.

**AZ** = Azul.

**AM** = Amarelo.

**VM** = Vermelho.

**Valor padrão:** AM.

### UCMA - Tensão de comando durante operação muito alta

Defina a classificação deste alarme.

**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **HTCV - Monitoração do sistema anticondensação e alimentação de comando.**



**Faixa de ajuste:**

-- = Desativado.

**AZ** = Azul.

**AM** = Amarelo.

**VM** = Vermelho.

**Valor padrão:** VM.



Caso o alarme seja classificado como desativado (aparecerá no visor a indicação “-”) e o IED não exibirá a mensagem de alarme mesmo se as condições para alarme forem satisfeitas. Neste caso, o ponto correspondente ao alarme nos protocolos de comunicação também não será alterado.

## 5.9 Menu TEMP - Temperatura do mecanismo (Opcional)

Ao conectar um sensor de temperatura RTD ao SDM, surge a possibilidade de medir uma temperatura da preferência do usuário.



Por haver apenas uma entrada para termômetro, deve-se escolher entre medir a temperatura do mecanismo do motor ou a temperatura ambiente. Nesse menu se define se há sensoriamento de temperatura e em caso positivo, qual temperatura será medida.

**Observação:** Esse menu só será exibido caso o opcional **HTCV** esteja ativo.

### TMEN - Temperatura do mecanismo

Se houver um sensor de temperatura RTD como o Pt100 ligado ao SDM e o usuário quiser usá-lo para monitorar a temperatura do mecanismo, é preciso habilitar essa variável.



**Faixa de ajuste:** SIM para habilitar monitoração, NAO para desabilitar monitoração.

**Valor padrão:** NÃO.

### TAEN - Temperatura ambiente

Se houver um sensor RTD conectado, mas a intenção for medir a temperatura ambiente, desabilite a opção anterior e habilite essa.



Essa tela somente aparecerá se a opção anterior estiver desabilitada e ambas devem ser desabilitadas se não houver sensor conectado.

**Faixa de ajuste:** SIM para habilitar monitoração, NAO para desabilitar monitoração.

**Valor padrão:** NÃO.

### SML - Simulador de temperatura do sensor RTD

Habilite esta variável quando ao invés de um Pt100, um simulador de temperatura estiver ligado ao SDM para testes.



**Faixa de ajuste:** -- para desabilitar simulação, 1 para habilitar simulação.

**Valor padrão:** --

## 5.10 Menu IMEC - Corrente do aquecedor do mecanismo (Opcional)

O opcional **HTCV** oferece a possibilidade de monitorar a corrente de aquecimento do mecanismo de acionamento do CDC, aqui se ajustam os parâmetros para as medições necessárias.



### IMEN - Corrente do sistema de calefação

Selecione aqui o tipo da corrente que alimenta o aquecedor do mecanismo ou, se não houver corrente de aquecimento para monitorar, desabilite a função.



**Observação:** Caso seja monitorado um motor trifásico e este parâmetro seja habilitado (valor DC ou AC), não será possível monitorar a corrente de linha **Menu IL - Corrente de linha (Opcional)**

### Faixa de ajuste:

-- = desabilita.

DC = corrente CC.

AC = corrente CA.

Valor padrão: --

### RIA1 - Relação do TC 1

Parametrize aqui a relação do TC ou resistência *shunt* usado para medir a corrente do aquecedor.



Faixa de ajuste: 1 a 10000.

Valor padrão: 3100.

### RIA2 - Relação do TC 2

Caso a medição seja feita usando dois elementos de transformação, aqui deve ser parametrizada a relação do segundo TC de medição.



Faixa de ajuste: 1 a 10000.

Valor padrão: 1.

## 5.11 Menu VCOM - Tensão de comando (Opcional)

Outra possibilidade criada pelo opcional **HTCV** é monitorar alimentação da tensão do circuito de comando do comutador. Aqui se parametrizam as variáveis pertinentes às medidas necessárias.



### VCEN - Alimentação do circuito de comando do CDC

Essa opção deve estar no modo desabilitado -- se não houver ligação para medir a tensão de alimentação, caso contrário, parametrize se a tensão medida é contínua **CC** ou alternada **CA**.



**Observação:** Este parâmetro não será exibido se o motor monitorado for trifásico. Consultar parâmetro “Seleção do Motor” no **Menu MOTR - Motor** para selecionar o tipo de motor que deseja monitorar.

#### Faixa de ajuste:

-- = desabilita.

**DC** = para habilitar com tensão CC.

**AC** = para habilitar com tensão CA.

**Valor padrão:** --

### RDVC - Relação do TP

Selecione a relação do TP usado para fazer a medida da tensão do comando.



**Faixa de ajuste:** 0.10 a 10.00.

**Valor padrão:** 1.00.

## 5.12 Menu CDC - Computador sob carga (Opcional)

Nesse menu encontram-se os parâmetros que definem as propriedades do CDC monitorado e alguns outros ajustes relativos as funções de monitoração e manutenção.



**Observação:** Esse parâmetro só será exibido caso o opcional TAPP/TAPI ou OLMT estejam ativos.

### TCIN - Corrente nominal

Corrente nominal do comutador para cálculo da integral da corrente.



**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional OLMT – Assistente de manutenção do comutador.

**Faixa de ajuste:** 1 a 9999 A.

**Valor padrão:** 1000 A.

### IEXP - Expoente da corrente

Expoente da corrente comutada para cálculo de desgaste do contato do comutador.



**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional OLMT – Assistente de manutenção do comutador.

**Faixa de ajuste:** 1.00 a 5.00.

**Valor padrão:** 2.00.

### NTT1 - Número total de operações, parte 1

Número total de operações já realizadas pelo comutador antes de se instalar o SDM. Esta variável será incrementada pelo SDM à medida que o CDC for sendo utilizado.



Em virtude do espaço disponível no display do SDM, colocar os três algarismos mais significativos nesta operação.

NTT1 ← --- --- → NTT2

**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional OLMT – Assistente de manutenção do comutador.

**Faixa de ajuste:** 0 a 999.

**Valor padrão:** 0.

### NTT2 - Número total de operações, parte 2

Em virtude do espaço disponível no display do SDM, colocar os três algarismos menos significativos nesta operação.



**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **OLMT – Assistente de manutenção do comutador**.

**Faixa de ajuste:** 0 a 999.

**Valor padrão:** 0.

### NTM1 - Operações após manutenção, parte 1

Número de operações realizadas pelo comutador após a manutenção antes de se iniciar a monitoração. Esta variável será incrementada pelo SDM à medida que o CDC for sendo utilizado.



Em virtude do espaço disponível no display do SDM, colocar os três algarismos mais significativos nesta operação.



**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **OLMT – Assistente de manutenção do comutador**.

**Faixa de ajuste:** 0 a 999.

**Valor padrão:** 0.

### NTM2 - Operações após manutenção, parte 2

Em virtude do espaço disponível no display do SDM, colocar os três algarismos menos significativos nesta operação.



**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **OLMT – Assistente de manutenção do comutador**.

**Faixa de ajuste:** 0 a 999.

**Valor padrão:** 0.

### ITT1 - Total de integração da corrente, parte 1

Integração da corrente comutada ao longo de todas as operações já realizadas pelo comutador antes de se instalar o SDM. Esta variável será incrementada pelo SDM à medida que o CDC for sendo utilizado.



Em virtude do espaço disponível no display do SDM, colocar os quatro algarismos mais significativos nesta operação.



**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **OLMT – Assistente de manutenção do comutador.**

**Faixa de ajuste:** 0 a 9999 p.u.<sup>n</sup>

**Valor padrão:** 0 p.u.<sup>n</sup>

### ITT2 - Total de integração da corrente, parte 2

Em virtude do espaço disponível no display do SDM, colocar os três algarismos menos significativos nesta operação.



**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **OLMT – Assistente de manutenção do comutador.**

**Faixa de ajuste:** 0 a 999 p.u.<sup>n</sup>

**Valor padrão:** 0 p.u.<sup>n</sup>

### ITM1 - Integração da corrente após manutenção, parte 1

Integração da corrente comutada pelo comutador após a manutenção antes da monitoração ser iniciada. Esta variável será incrementada pelo SDM à medida que o CDC for sendo utilizado.



Em virtude do espaço disponível no display do SDM, colocar os quatro algarismos mais significativos nesta operação.



**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **OLMT – Assistente de manutenção do comutador.**

**Faixa de ajuste:** 0 a 9999 p.u.<sup>n</sup>

**Valor padrão:** 0 p.u.<sup>n</sup>

### ITM2 - Integração da corrente após manutenção, parte 2

Em virtude do espaço disponível no display do SDM, colocar os três algarismos menos significativos nesta operação.



**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **OLMT – Assistente de manutenção do computador.**

**Faixa de ajuste:** 0 a 999 p.u.<sup>n</sup>

**Valor padrão:** 0 p.u.<sup>n</sup>

### TTTO - Tempo total de serviço

Tempo total de serviço do CDC antes da instalação do SDM. Esta variável será incrementada pelo SDM à medida que o CDC for sendo utilizado.



**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **OLMT – Assistente de manutenção do computador.**

**Faixa de ajuste:** 0 a 32767 dias.

**Valor padrão:** 0 dias.

### TTMA - Tempo de serviço desde a última manutenção

Tempo de serviço do CDC desde a última vez que sua manutenção foi feita. Esta variável será incrementada pelo SDM à medida que o CDC for sendo utilizado.



**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **OLMT – Assistente de manutenção do computador.**

**Faixa de ajuste:** 0 a 32767 dias.

**Valor padrão:** 0 dias.

### NMTT - Intervalo para média diária

Defina aqui o intervalo de tempo necessário para determinar a média de operações diárias do CDC.



**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **OLMT – Assistente de manutenção do computador.**

**Faixa de ajuste:** 1 a 90 dias.

**Valor padrão:** 15 dias.

### NRST - Reset da manutenção

Quando a manutenção do CDC for executada, é preciso selecionar *SIM* nesse item para que os contadores que dependem da última manutenção sejam resetados e o SDM continue a prestar um bom auxílio ao avisar o momento de uma nova manutenção.



**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **OLMT – Assistente de manutenção do computador.**

**Faixa de ajuste:** SIM para resetar, NÃO para manter os valores.

**Valor padrão:** NAO.

### PTEN - Posição do tap

É possível habilitar a função de medição da posição de tap selecionando "SIM" nesse item.


**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **TAPP/TAPI - Medição de posição do comutador.**

**Faixa de ajuste:** SIM para medir, NÃO para não medir.

**Valor padrão:** SIM.

### NTAP - Número de taps

Parametrize aqui o número de taps que o comutador possui.


**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **TAPP/TAPI - Medição de posição do comutador.**

**Faixa de ajuste:** 2 a 50.

**Valor padrão:** 33.

### INDI - Tipo de indicação

Escolha o método de apresentação da posição de tap entre as opções listadas.


**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **TAPP/TAPI - Medição de posição do comutador.**

**Faixa de ajuste:**

SMPL = simples.

ALFI = alfanumérico invertido.

ALF = alfanumérico.

BLTI = bilateral invertido.

BLT = bilateral.

**Valor padrão:** SMPL.

### CENT - Tap central

Parametrize qual o tap central do comutador. É contado a partir do início da leitura de resistores até o neutro.


**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **TAPP/TAPI - Medição de posição do comutador.**

**Faixa de ajuste:** 2 a 50.

**Valor padrão:** 17.

### SINC - Tempo de sincronismo



Informe o tempo esperado para efetuar uma operação completa de mudança de tap. Utilize o maior tempo de comutação.



**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **TAPP/TAPI - Medição de posição do comutador**.

**Faixa de ajuste:** 1 a 100 segundos.

**Valor padrão:** 10 segundos.

### FSR - Escala analógica

Este item de parametrização existirá apenas caso a opção para medição da posição de tap no momento da compra do SDM seja a leitura por entrada analógica (opcional **TAPI**). Aqui deve ser inserida a escala do sinal mA da saída analógica entre as citadas abaixo.



**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **TAPI** disponível exclusivamente para SDM-I.

**Faixa de ajuste:** 0-5 mA, 0-10 mA, 0-20 mA e 4-20 mA.

**Valor padrão:** 0-20 mA.

### 5.13 Menu IL - Corrente de linha (Opcional)

A monitoração da corrente de linha, além de ser por si só importante, também é usada para calcular o desgaste do contato do comutador quando em conjunto com o opcional **OLMT**.



**Observação:** Esse parâmetro só será exibido caso o opcional **OLMT** esteja ativo.

#### ILEN - Corrente de linha

Escolha se a monitoração da corrente de linha deve ser ativada ou não. Embora esse menu ainda esteja presente quando o motor é trifásico e a monitoração da corrente do sistema de calefação está habilitada, o valor SIM não poderá ser selecionado pois todas as entradas de corrente estarão ocupadas monitorando a corrente de alimentação do motor e a corrente de aquecimento.



**Faixa de ajuste:** SIM para monitorar, NÃO para não monitorar.

**Valor padrão:** SIM.

#### RDI1 - TC auxiliar

Parâmetro da relação de transformação do TC auxiliar, que é conectado diretamente ao SDM. Indicado para leitura até 10 A.



**Faixa de ajuste:** 1 a 32767.

**Valor padrão:** 3100.

#### RDI2 - TC de alta tensão

Parâmetro da relação do TC de alta tensão, sobre o qual o TC auxiliar efetua a medição de corrente usada pelo SDM.



**Faixa de ajuste:** 1 a 32767.

**Valor padrão:** 400.



## 5.14 Menu AVAN - Avançado

Nesse menu serão encontrados quatro submenus destinados à configuração de parâmetros avançados do funcionamento do SDM.



### 5.14.1 Submenu CONF - Configurações avançadas

Cobre algumas configurações não abordadas no menu de configuração básica.



#### DISP - Display

Escolha se a medição apresentada no display durante a operação normal do aparelho deve permanecer sendo a última visitada pelo usuário ou se as informações do display devem rolar alternando entre todas as medições.



**Faixa de ajuste:** FIXO - não rolagem, ALT - rolagem.

**Valor padrão:** FIXO.

#### CDEN - Contato auxiliar

Monitora a posição do contato auxiliar do motor. Caso o contato do motor seja detectado como aberto um aviso será acionado, mas esta lógica entre o contato aberto e o aviso pode ser invertida no item seguinte.



**Faixa de ajuste:** SIM - monitora, NAO - não monitora.

**Valor padrão:** SIM.

#### CDJ - Modo do contato auxiliar

Escolha se o contato auxiliar do motor funcionará no modo normal ou invertido. Se feita a opção pelo modo invertido, o aviso de posição do contato auxiliar do motor será emitido se ele se encontrar na posição fechada.



**Observação:** Esse parâmetro só será exibido se selecionado a opção **SIM** no parâmetro **CDEN** – **Contato auxiliar** (parâmetro anterior este).

**Faixa de ajuste:** INVE - lógica invertida, NORM - lógica normal.

**Valor padrão:** NORM.

#### TC 1 - Polaridade do TC 1

Parametrize a polaridade da ligação do TC 1, conectado aos pinos 26 e 25.



**Faixa de ajuste:** NORM - polaridade normal, INVE - polaridade invertida.

**Valor padrão:** NORM.

#### TC 2 - Polaridade do TC 2

Parametrize a polaridade da ligação do TC 2, conectado aos pinos 27 e 25.



**Faixa de ajuste:** NORM - polaridade normal, INVE - polaridade invertida

**Valor padrão:** NORM.

### TC 3 - Polaridade do TC 3

Parametrize a polaridade da ligação do TC 3, conectado aos pinos 28 e 25.

**Faixa de ajuste:** NORM - polaridade normal, INVE - polaridade invertida.

**Valor padrão:** NORM.



### HIST - Histerese

Para que os alarmes não sejam ativados e desativados muitas vezes por conta de pequenas variações em torno de um único evento, é interessante regular uma histerese para desligamento dos alarmes.

**Faixa de ajuste:** 0.0 a 10.0 %

**Valor padrão:** 2.0 %



### TDBC - Tempo de *debouncing*

Aguarda o tempo de *debouncing* programado para definir a mudança efetiva de estado de contatos externos.

**Observação:** Esse parâmetro só será exibido se selecionado a opção **SIM** no parâmetro **CDEN – Contato auxiliar**.

**Faixa de ajuste:** 10 a 100 ms.

**Valor padrão:** 30 ms.



### NPWD - Nova senha

Aqui o usuário pode escolher uma nova senha para proteger o acesso aos menus de parametrização. Caso a senha seja esquecida, entre em contato com o SAC da Treetech.

**Faixa de ajuste:** 0 a 8191.

**Valor padrão:** 0.



## 5.14.2 Submenu RELE - Relés

O SDM possui relés de saída que podem ser programados para acionar quadros de luzes e outros sistemas relacionados o estado dos alarmes. Nesse submenu os relés podem ser testados e ter suas funções programadas.





## 5.14.2.1 Submenu RL 'x' - Configuração do relé 'x'



Este menu contém as configurações para os relés de 1 a 5. Estas configurações se repetem para os diferentes relés.

O 'x' indica o número do relé.

**Exemplo:** RL1, RL2, RL3, RL4 e RL5.

Configure se o relé selecionado deverá funcionar de modo normal ou invertido bem como suas condições de acionamento.

### MODO - Modo do relé

Os relés de 1 a 3 podem funcionar nos modos NA ou NF dependendo de como for feita a instalação elétrica do SDM. Por hardware, os relés 4 e 5 são sempre NA. No entanto, o SDM permite que a lógica da montagem elétrica seja invertida por firmware de tal forma que todos os relés possam funcionar nos modos NA e NF.

**Faixa de ajuste:** NORM - normal, INVE – invertido.

**Valor padrão:** NORM.

### FALH - Autodiagnóstico

Decida se o relé deve ser acionado quando houver autodiagnóstico ativo no SDM.

**Faixa de ajuste:** SIM para acionar, NAO para não acionar.

**Valor padrão:** NAO.

### SMFR - Semáforo

O semáforo é uma variável que guarda o estado geral dos alarmes. Se não houver alarmes ativos, seu estado será verde, se houver algum alarme amarelo ativo, seu estado será amarelo e assim por diante. É possível configurar um ou mais relés para serem acionados no caso de um estado específico da variável SMFR. Caso o interesse do usuário seja acionar um relé para avisar a ocorrência de alarmes de gravidade amarela e vermelha sem se preocupar em saber exatamente qual dos dois tipos de alarme ocorreu, basta parametrizar este item como VMAM em apenas um relé. Uma vez que o semáforo só pode assumir quatro valores: verde (0), azul (1), amarelo (2) ou vermelho (3), uma possibilidade para se obter o estado completo desta variável é programar dois relés diferentes da seguinte forma:

Relé 1: parametrizar "VMAM". Relé 2: parametrizar "VMAZ".

Isso produzirá as seguintes saídas nos relés 1 e 2:

Tabela 18 - Saída de relés para sinalização de semáforos

Relé 1	Relé 2	Interpretação
0	0	0, Verde
0	1	1, Azul
1	0	2, Amarelo
1	1	3, Vermelho

**Faixa de ajuste:**

- = Relé não é acionado para nenhum estado de SMFR.

**VD** = Aciona relé caso SMFR seja 0.

**AZ** = Aciona relé caso SMFR seja 1.

**AZVD** = Aciona relé caso SMFR seja 0 ou 1.

**AM** = Aciona relé caso SMFR seja 2.

**AMVD** = Aciona relé caso SMFR seja 0 ou 2.

**AMAZ** = Aciona relé caso SMFR seja 1 ou 2.

**AAVD** = Aciona relé caso SMFR seja 0, 1 ou 2.

**VM** = Aciona relé caso SMFR seja 3.

**VMVD** = Aciona relé caso SMFR seja 0 ou 3.

**VMAZ** = Aciona relé caso SMFR seja 1 ou 3.

**VAZV** = Aciona relé caso SMFR seja 0, 1 ou 3.

**VMAM** = Aciona relé caso SMFR seja 2 ou 3.

**VAMV** = Aciona relé caso SMFR seja 0, 2 ou 3.

**VMAA** = Aciona relé caso SMFR seja 1, 2 ou 3.

**VAAV** = Aciona relé caso SMFR esteja em qualquer um dos estados.

**Valor padrão:** -

**VMMB - Tensão de alimentação do motor muito baixa**

Decida se o relé deve ser acionado quando este alarme estiver ativo.

**Faixa de ajuste:** SIM para acionar, NAO para não acionar.

**Valor padrão:** NAO.



**VMB - Tensão de alimentação do motor baixa**

Decida se o relé deve ser acionado quando este alarme estiver ativo.

**Faixa de ajuste:** SIM para acionar, NAO para não acionar.

**Valor padrão:** NAO.



**VMA - Tensão de alimentação do motor alta**

Decida se o relé deve ser acionado quando este alarme estiver ativo.



**Faixa de ajuste:** SIM para acionar, NAO para não acionar.

**Valor padrão:** NAO.

### VMMA - Tensão de alimentação do motor muito alta

Decida se o relé deve ser acionado quando este alarme estiver ativo.

**Faixa de ajuste:** SIM para acionar, NAO para não acionar.

**Valor padrão:** NAO.



### UMMB - Tensão do motor durante operação muito baixa

Decida se o relé deve ser acionado quando este alarme estiver ativo.

**Faixa de ajuste:** SIM para acionar, NAO para não acionar.

**Valor padrão:** NAO.



### UMB - Tensão do motor durante operação baixa

Decida se o relé deve ser acionado quando este alarme estiver ativo.

**Faixa de ajuste:** SIM para acionar, NAO para não acionar.

**Valor padrão:** NAO.



### UMA - Tensão do motor durante operação alta

Decida se o relé deve ser acionado quando este alarme estiver ativo.

**Faixa de ajuste:** SIM para acionar, NAO - não aciona

**Valor padrão:** NAO.



### UMMA - Tensão do motor durante operação muito alta

Decida se o relé deve ser acionado quando este alarme estiver ativo.

**Faixa de ajuste:** SIM para acionar, NAO para não acionar.

**Valor padrão:** NAO.



### IPA - Corrente de pico alta

Decida se o relé deve ser acionado quando este alarme estiver ativo.

**Faixa de ajuste:** SIM para acionar, NAO para não acionar.

**Valor padrão:** NAO.



### IPMA - Corrente de pico muito alta

Decida se o relé deve ser acionado quando este alarme estiver ativo.

**Faixa de ajuste:** SIM para acionar, NAO para não acionar.

**Valor padrão:** NAO.



### EMB - Energia da operação muito baixa



Decida se o relé deve ser acionado quando este alarme estiver ativo.

**Faixa de ajuste:** SIM para acionar, NAO para não acionar.

**Valor padrão:** NAO.

### EB - Energia da operação baixa

Decida se o relé deve ser acionado quando este alarme estiver ativo.

**Faixa de ajuste:** SIM para acionar, NAO para não acionar.

**Valor padrão:** NAO.



### EA - Energia da operação alta

Decida se o relé deve ser acionado quando este alarme estiver ativo.

**Faixa de ajuste:** SIM para acionar, NAO para não acionar.

**Valor padrão:** NAO.



### EMA - Energia da operação muito alta

Decida se o relé deve ser acionado quando este alarme estiver ativo.

**Faixa de ajuste:** SIM para acionar, NAO para não acionar.

**Valor padrão:** NAO.



### OMB - Tempo da operação muito baixo

Decida se o relé deve ser acionado quando este alarme estiver ativo.

**Faixa de ajuste:** SIM para acionar, NAO para não acionar.

**Valor padrão:** NAO.



### OB - Tempo da operação baixo

Decida se o relé deve ser acionado quando este alarme estiver ativo.

**Faixa de ajuste:** SIM para acionar, NAO para não acionar.

**Valor padrão:** NAO.



### OA - Tempo da operação alto

Decida se o relé deve ser acionado quando este alarme estiver ativo.

**Faixa de ajuste:** SIM para acionar, NAO para não acionar.

**Valor padrão:** NAO.



### OMA - Tempo da operação muito alto

Decida se o relé deve ser acionado quando este alarme estiver ativo.

**Faixa de ajuste:** SIM para acionar, NAO para não acionar.

**Valor padrão:** NAO.



### MDIS - Motor disparado

Decida se o relé deve ser acionado quando este alarme estiver ativo.

**Faixa de ajuste:** SIM para acionar, NAO para não acionar.

**Valor padrão:** NAO.

### DJAL - Disjuntor do motor aberto

Decida se o relé deve ser acionado quando este alarme estiver ativo.

**Faixa de ajuste:** SIM para acionar, NAO para não acionar.

**Valor padrão:** NAO.



### NTAL - Aviso de manutenção por número de operações

Decida se o relé deve ser acionado quando este alarme estiver ativo.

**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **OLMT – Assistente de manutenção do comutador.**

**Faixa de ajuste:** SIM para acionar, NAO para não acionar.

**Valor padrão:** NAO.



### ITAL - Aviso de manutenção por integração da corrente

Decida se o relé deve ser acionado quando este alarme estiver ativo.

**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **OLMT – Assistente de manutenção do comutador.**

**Faixa de ajuste:** SIM para acionar, NAO para não acionar.

**Valor padrão:** NAO.



### TCAL - Aviso de manutenção por tempo de serviço

Decida se o relé deve ser acionado quando este alarme estiver ativo.

**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **OLMT – Assistente de manutenção do comutador.**

**Faixa de ajuste:** SIM para acionar, NAO para não acionar.

**Valor padrão:** NAO.



### NTRA - Aviso de manutenção com antecedência por número de operações

Decida se o relé deve ser acionado quando este alarme estiver ativo.

**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **OLMT – Assistente de manutenção do comutador.**

**Faixa de ajuste:** SIM para acionar, NAO para não acionar.

**Valor padrão:** NAO.



### ITRA - Aviso de manutenção com antecedência por integração da corrente

Decida se o relé deve ser acionado quando este alarme estiver ativo.

**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **OLMT – Assistente de manutenção do comutador.**

**Faixa de ajuste:** SIM para acionar, NAO para não acionar.

**Valor padrão:** NAO.



### TTRA - Aviso de manutenção com antecedência por tempo de serviço

Decida se o relé deve ser acionado quando este alarme estiver ativo.

**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **OLMT – Assistente de manutenção do comutador.**

**Faixa de ajuste:** SIM para acionar, NAO para não acionar.

**Valor padrão:** NAO.



### TMMB - Temperatura do mecanismo muito baixa

Decida se o relé deve ser acionado quando este alarme estiver ativo.

**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **HTCV – Monitor do sistema anticondensação e alimentação de comando.**

**Faixa de ajuste:** SIM para acionar, NAO para não acionar.

**Valor padrão:** NAO.



### TMB - Temperatura do mecanismo baixa

Decida se o relé deve ser acionado quando este alarme estiver ativo.

**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **HTCV – Monitor do sistema anticondensação e alimentação de comando.**

**Faixa de ajuste:** SIM para acionar, NAO para não acionar.

**Valor padrão:** NAO.



### TMA - Temperatura do mecanismo alta

Decida se o relé deve ser acionado quando este alarme estiver ativo.

**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **HTCV – Monitor do sistema anticondensação e alimentação de comando.**

**Faixa de ajuste:** SIM para acionar, NAO para não acionar.

**Valor padrão:** NAO.



### TMMA - Temperatura do mecanismo muito alta

Decida se o relé deve ser acionado quando este alarme estiver ativo.

**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **HTCV – Monitor do sistema anticondensação e alimentação de comando.**

**Faixa de ajuste:** SIM para acionar, NAO para não acionar.

**Valor padrão:** NAO.



### IAQB - Corrente do sistema de aquecimento baixa

Decida se o relé deve ser acionado quando este alarme estiver ativo.

**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **HTCV – Monitor do sistema anticondensação e alimentação de comando.**

**Faixa de ajuste:** SIM para acionar, NAO para não acionar.

**Valor padrão:** NAO.



### IAQA - Corrente do sistema de aquecimento alta

Decida se o relé deve ser acionado quando este alarme estiver ativo.

**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **HTCV – Monitor do sistema anticondensação e alimentação de comando.**

**Faixa de ajuste:** SIM para acionar, NAO para não acionar.

**Valor padrão:** NAO.



### VCMB - Tensão do circuito de comando do motor muito baixa

Decida se o relé deve ser acionado quando este alarme estiver ativo.

**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **HTCV – Monitor do sistema anticondensação e alimentação de comando.**

**Faixa de ajuste:** SIM para acionar, NAO para não acionar.

**Valor padrão:** NAO.



### VCB - Tensão do circuito de comando do motor baixa

Decida se o relé deve ser acionado quando este alarme estiver ativo.

**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **HTCV – Monitor do sistema anticondensação e alimentação de comando.**

**Faixa de ajuste:** SIM para acionar, NAO para não acionar.

**Valor padrão:** NAO.



### VCA - Tensão do circuito de comando do motor alta

Decida se o relé deve ser acionado quando este alarme estiver ativo.

**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **HTCV – Monitor do sistema anticondensação e alimentação de comando.**

**Faixa de ajuste:** SIM para acionar, NAO para não acionar.

**Valor padrão:** NAO.



#### VCMA - Tensão do circuito de comando do motor muito alta

Decida se o relé deve ser acionado quando este alarme estiver ativo.

**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **HTCV – Monitor do sistema anticondensação e alimentação de comando.**

**Faixa de ajuste:** SIM para acionar, NAO para não acionar.

**Valor padrão:** NAO.



#### UCMB - Tensão do circuito de comando durante operação muito baixa

Decida se o relé deve ser acionado quando este alarme estiver ativo.

**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **HTCV – Monitor do sistema anticondensação e alimentação de comando.**

**Faixa de ajuste:** SIM para acionar, NAO para não acionar.

**Valor padrão:** NAO.



#### UCB - Tensão do circuito de comando durante operação baixa

Decida se o relé deve ser acionado quando este alarme estiver ativo.

**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **HTCV – Monitor do sistema anticondensação e alimentação de comando.**

**Faixa de ajuste:** SIM para acionar, NAO para não acionar.

**Valor padrão:** NAO.



#### UCA - Tensão do circuito de comando durante operação alta

Decida se o relé deve ser acionado quando este alarme estiver ativo.

**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **HTCV – Monitor do sistema anticondensação e alimentação de comando.**

**Faixa de ajuste:** SIM para acionar, NAO para não acionar.

**Valor padrão:** NAO.



#### UCMA - Tensão do circuito de comando durante operação muito alta

Decida se o relé deve ser acionado quando este alarme estiver ativo.

**Observação:** Esse parâmetro pertence ao opcional **HTCV – Monitor do sistema anticondensaço e alimentaço de comando**.



**Faixa de ajuste:** SIM para acionar, NAO para não acionar.

**Valor padrão:** NAO.

De fato, existem muito mais alarmes do que relés para sinalizá-los, mas um relé pode ser acionado por mais de um motivo e isso permite que se saiba o estado dos alarmes por categoria.

Para ler todos os alarmes individualmente à distância, a Treetech conta com o sistema de monitoramento SIGMA (vendido separadamente), que também integra outros equipamentos da subestação e permite acompanhar e registrar todas as medições e oscilografias on-line.

#### 5.14.2.2 Submenu TRLS - Teste dos relés

Permite testar o funcionamento de cada relé de saída do SDM, forçando o acionamento dele. Quando este menu é acessado, todos os relés do SDM voltam ao estado de desligado.








Este menu contém as configurações para os relés de 1 a 5. Estas configurações se repetem para os diferentes relés.

O 'x' indica o número do relé.

**Exemplo:** ARL1, ARL2, ARL3, ARL4 e ARL5.

#### ARL'x' - Teste do relé 'x'

Use a seta  para selecionar SIM e fechar o contato do relé. Uma vez na posição SIM, use a seta  para retornar à posição NAO, abrindo novamente o contato. Uma vez que o relé 'x' estiver suficientemente testado, pressione  para seguir para o relé seguinte. Teste-o da mesma forma. Quando os cinco relés tiverem sido testados, ao pressionar  novamente, o usuário retornará à tela inicial deste menu. Nesse momento, os relés esquecidos na posição fechada durante o teste reabrirão automaticamente para não prejudicar seu funcionamento normal. Da mesma forma, se pressionada a tecla  em qualquer momento dos testes, o submenu será abandonado e todos os relés que tiverem sido fechados serão reabertos.



**Faixa de ajuste:** SIM (testa/fecha relé), NAO (não testa/abre relé).

**Valor padrão:** NAO.

### 5.14.3 Submenu LOG - Registro histórico

Este submenu permite acesso a todos os parâmetros referentes ao histórico das medições do SDM fica registrado num registro de dados (LOG).

#### TLG - Intervalo de gravação no LOG

No LOG são registrados as medidas e os estados da maioria das variáveis do SDM ao longo do tempo. Quanto maior for o intervalo entre os registros, a memória durará mais e o período coberto pelo LOG será maior, entretanto a resolução dos dados ficará reduzida. Quando a memória do LOG ficar cheia, as informações mais antigas serão sobrescritas.

**Faixa de ajuste:** 1 a 1440 min.

**Valor padrão:** 60 min.

#### RST - Reset do LOG

Em algumas situações, como quando se instala o SDM em um comutador diferente, não é necessário manter o histórico da operação do comutador antigo. Ao escolher SIM nesse item, o LOG será apagado e sua memória será liberada para novas gravações.

**Faixa de ajuste:** SIM - reseta a memória, NAO - sem ação.

**Valor padrão:** NAO.

Para realizar o download do *log* e oscilografias consulte os guias abaixo:

- [Guia para download da memória de massa do IDM/SDM;](#)
- [Guia para download de oscilografia do IDM/SDM;](#)

### 5.14.4 Submenu CFGP – Reset do equipamento

Esse parâmetro permite reprogramar todos os parâmetros do equipamento para padrão de fábrica. Por segurança esse parâmetro é protegido pela mesma senha de acesso aos menus.

**Faixa de ajuste:** SIM, NÃO.

**Valor padrão:** NÃO.

### 5.14.5 Submenu FABR – Fábrica

Permite acesso aos parâmetros de fábrica. Ele é de uso exclusivo da assistência técnica da Treetech e está protegido por senha, não sendo acessível ao operador do equipamento.





Ao fazer uma tentativa de acesso ao menu de fábrica com a senha incorreta, o SDM indicará em seu display a mensagem VOID durante alguns segundos. O tempo de indicação dessa mensagem aumenta à medida que são feitas novas tentativas com senha incorreta. Após 5 tentativas com a senha incorreta, o SDM bloqueará por completo o acesso a esse menu e a indicação da mensagem VOID torna-se permanente. Embora o funcionamento do equipamento não seja afetado, tal fato configura perda de garantia.



## 6 Interface web

### 6.1 Interface web amigável

Utilizando das mais novas tecnologias de HTML5 e *Bootstrap*, toda interface de gerenciamento e configuração do SDM são feitos diretamente na página *web* do equipamento, sem necessidade de licença de uso ou instalação de *software* proprietário.

### 6.2 Acesso à interface web

Para acessar a página *web* do SDM, basta digitar o endereço IP do equipamento em um navegador web com suporte a HTML5.

Os endereços IPs configurados podem ser consultados pelo frontal do equipamento. Para isto, navegue até o menu ECOM utilizando a tecla  e aperte a tecla .




Em seguida, aperte a tecla . Com a tela do equipamento mostrando “NET1”, aperte . Os octetos do IP serão mostrados separadamente, basta utilizar a tecla  para navegar entre eles.



Figura 33 - Ilustração do frontal do SDM exibindo o IP para acesso da página web

### 6.3 Página inicial

A partir desta tela, é possível ter uma visão geral da página inicial do SDM.

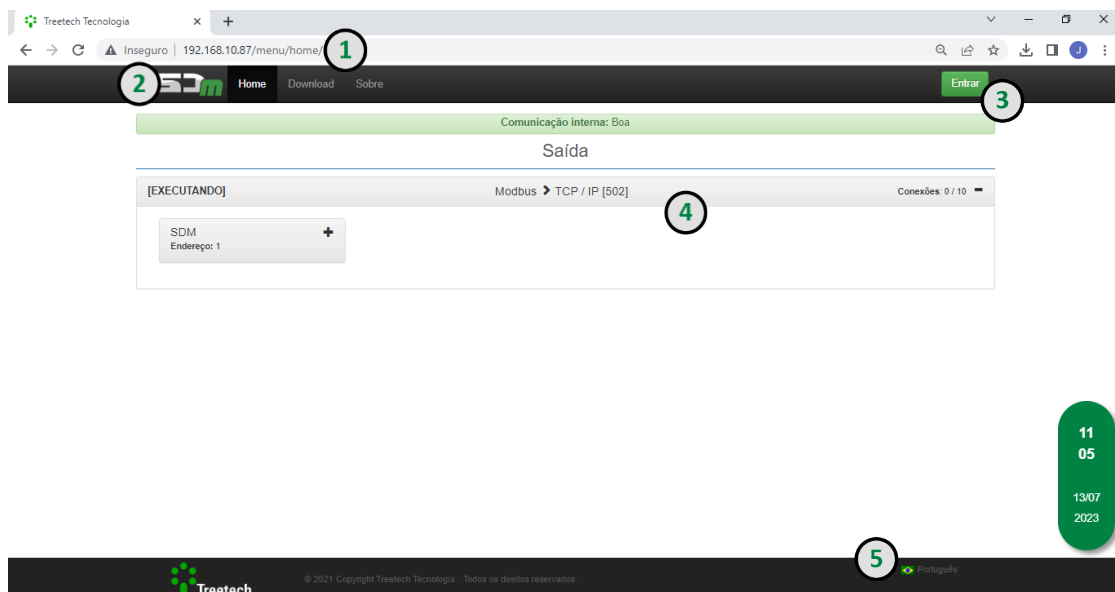


Figura 34 - Tela inicial da página web do SDM

## 1 ENDEREÇO DE IP

O endereço de IP exibido no frontal do produto, deve ser inserido em um navegador *web* com suporte para HTML5.

## 2 IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

No canto superior esquerdo da tela, o logotipo SDM identifica o IED.

## 3 LOGIN

Um botão verde localizado no canto superior direito da tela permite ao usuário fazer o login no sistema e acessar outras telas.

## 4 GRUPOS DE SAÍDA

Na parte central da tela o usuário pode consultar e interagir com os blocos expansivos que representam as conexões de saída do SDM e suas informações bem como o status e histórico da comunicação.

## 5 IDIOMA

No canto inferior direito da tela inicial, o usuário pode selecionar o idioma. Para isto, basta clicar sobre a bandeira do país de origem da língua desejada.

## 6.4 Login

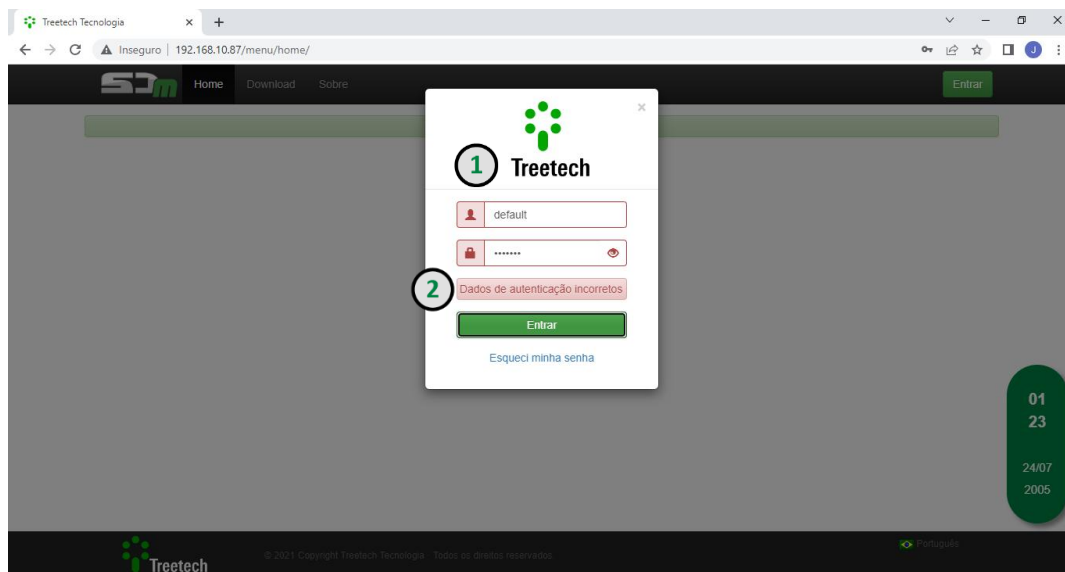


Figura 35 - Inserindo login e senha

## 1 LOGIN E SENHA

Para acessar mais detalhes do IED e fazer aquisição de dados online via página *web*, é necessário que o usuário possua um *login* e senha válidos. Para fazer este acesso, basta clicar no botão verde “Entrar”, localizado no canto superior direito da tela.

Uma janela será exibida, com espaço para identificação do usuário e senha. Após preencher os espaços, basta clicar no botão verde “Entrar” para acessar o sistema.

## 2 LOGIN E/OU SENHA ERRADOS

Se o *login* e/ou senha não estiverem corretos, uma mensagem em vermelho, dentro de um box da mesma cor será exibida, alertando para o erro.

## 3 TEMPO LIMITE

Caso o usuário faça *login*, mas não permaneça ativo navegando pelo sistema, após dez minutos, a sessão expira. Nos trinta segundos finais, uma janela com a contagem regressiva alerta o usuário para o fim da sessão.

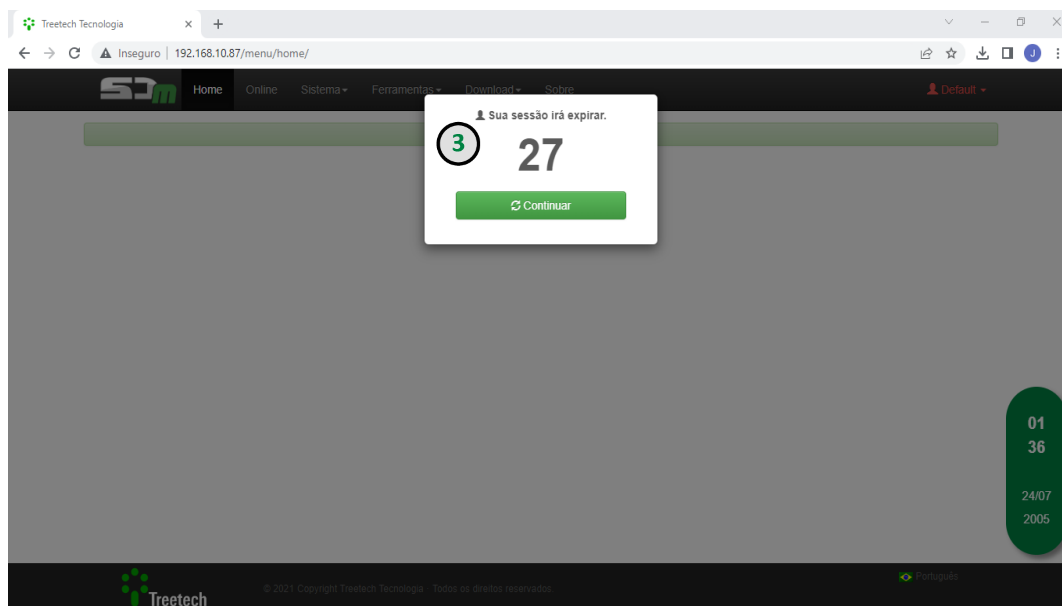


Figura 36 - Tempo limite

## 6.5 Editando o perfil

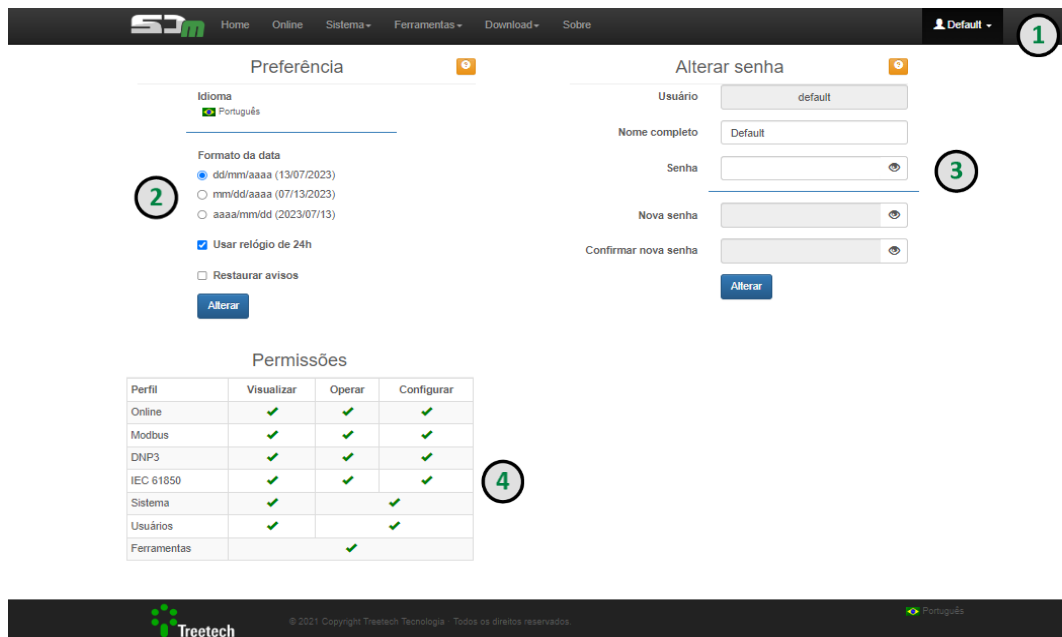


Figura 37 - Editando o perfil na página web do SDM

### 1 ACESSO

Se o usuário quiser fazer alterações em seu perfil, trocando sua senha ou seu login, basta clicar sobre o nome de seu usuário, disponível no canto superior direito da tela. No menu que se expandir, o usuário deve clicar no botão “Editar perfil” para acessar a página mostrada acima.

### 2 IDIOMA, FORMATO DA DATA, RELÓGIO E AVISOS DA PÁGINA WEB

Do lado esquerdo da tela, permite ao usuário configurar preferências para a visualização. Neste espaço, é permitido selecionar o idioma, o formato da data (dd/mm/aaaa, mm/dd/aaaa ou aaaa/mm/dd). Além disso, o formato de visualização do relógio (12 ou 24h) pode ser alterado, bem como a permissão ou não da abertura de caixas de diálogo com avisos. Clique no botão azul “Alterar” para confirmar as mudanças.

### 3 SENHA

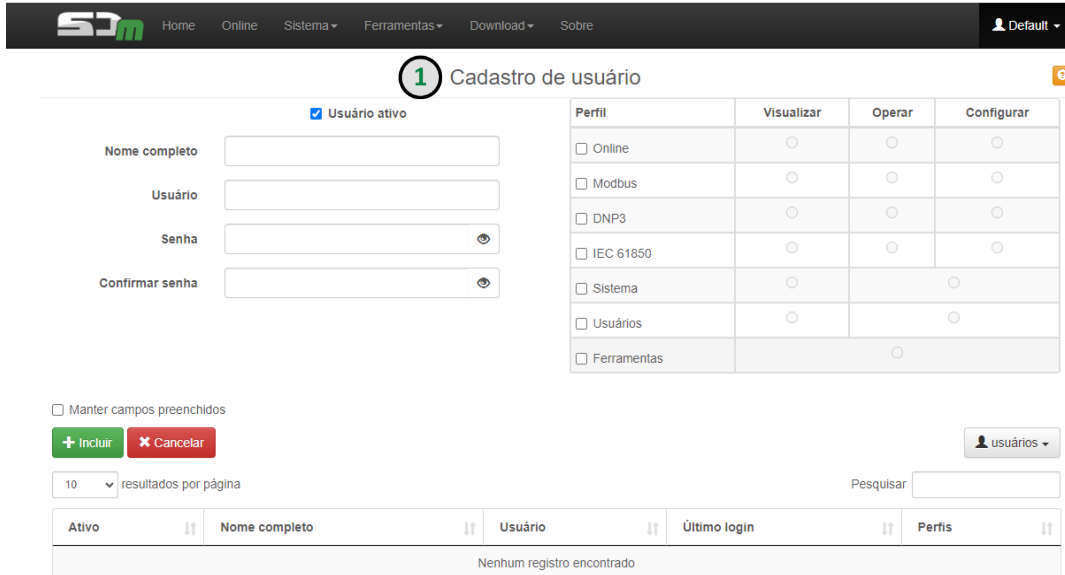
Do lado direito desta tela, o usuário pode alterar sua senha. Para isto é necessário que ele se identifique primeiro, digitando seu *login* e sua senha atual. A partir disto, a nova senha pode ser alterada e confirmada. Clique no botão azul “Alterar” para confirmar as mudanças.

### 4 PERMISSÕES E CONFIGURAÇÕES OPCIONAIS

Na parte inferior esquerda da tela é exibida uma tabela que indica as permissões do usuário atual em cada uma das funcionalidades. Logo abaixo da tabela, há uma caixa de seleção que habilita ou desabilita um conjunto de configurações opcionais avançadas para algumas telas.

## 6.6 Cadastro de usuário

Nesta página, é possível consultar quais usuários estão cadastrados para utilizar o sistema, bem como realizar alterações nestes e ainda cadastrar novos. Diferentes perfis de acesso podem ser alocados para cada usuário.



**1** Cadastro de usuário

Usuário ativo

Nome completo

Usuário

Senha

Confirmar senha

Manter campos preenchidos

10 resultados por página

Pesquisar

Perfil	Visualizar	Operar	Configurar
<input type="checkbox"/> Online	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/> Modbus	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/> DNP3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/> IEC 61850	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/> Sistema	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/> Usuários	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/> Ferramentas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Ativo	Nome completo	Usuário	Último login	Perfis
Nenhum registro encontrado				

Figura 38 - Aba Usuário da página web do SDM

### **1** INCLUINDO UM NOVO USUÁRIO

Para permitir que outros usuários acessem a página *web*, o usuário administrador deve acessar a aba Usuários, localizada na barra superior da tela.

Quatro campos devem ser preenchidos para inclusão do novo usuário: Nome completo, Usuário, Senha e Confirmação de Senha.

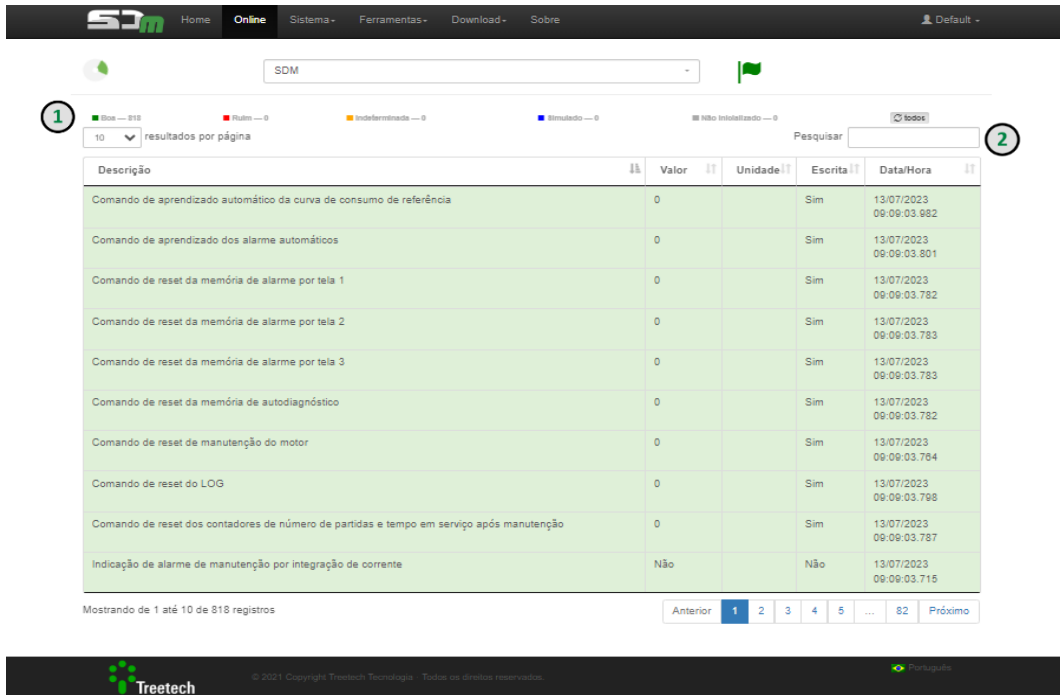
No canto direito da tela, as permissões para o novo usuário são selecionadas em uma tabela com quatro colunas. Na coluna Perfil, as abas a que o novo usuário terá acesso: Online, Modbus®, DNP3, IEC 61850, Sistema, Usuários e Ferramentas.

Nas outras colunas, o nível de acesso a cada aba é detalhado entre as opções Visualizar, Operar e Configurar.

- **VISUALIZAR:** o usuário só poderá ver as configurações, mas não conseguirá modificar, excluir ou criar nada.
- **OPERAR:** O usuário conseguirá ativar e desativar as configurações já existentes, e ainda trocar o endereço de protocolo de qualquer IED.
- **CONFIGURAR:** O usuário tem total controle para modificar, excluir e criar configurações no sistema.

## 6.7 Online

Por meio desta página, o usuário tem acesso a todas as variáveis lidas e seu respectivo valor. Também é possível fazer alterações (escritas) nas variáveis de escrita ou simuladas.



The screenshot shows the 'Online' menu of the SDM system. At the top, there is a navigation bar with 'SDM', 'Home', 'Online', 'Sistema', 'Ferramentas', 'Download', and 'Sobre'. Below this, there is a search bar and a legend for variable statuses: 'Boa' (green), 'Ruim' (red), 'Indeterminada' (yellow), 'Simulado' (blue), and 'Não lido' (grey). A dropdown menu shows '10 resultados por página' and a search box labeled 'Pesquisar'. The main part of the image is a table with the following columns: 'Descrição', 'Valor', 'Unidade', 'Escrita', and 'Data/Hora'. The table contains 10 rows of data, all with a value of '0' and a date of '13/07/2023'. The first row is highlighted in green, indicating a 'Boa' status. Below the table, there is a pagination bar showing 'Mostrando de 1 até 10 de 818 registros' and buttons for 'Anterior', '1', '2', '3', '4', '5', '...', '82', and 'Próximo'.

Descrição	Valor	Unidade	Escrita	Data/Hora
Comando de aprendizado automático da curva de consumo de referência	0		Sim	13/07/2023 09:09:03.982
Comando de aprendizado dos alarme automáticos	0		Sim	13/07/2023 09:09:03.801
Comando de reset da memória de alarme por tela 1	0		Sim	13/07/2023 09:09:03.782
Comando de reset da memória de alarme por tela 2	0		Sim	13/07/2023 09:09:03.783
Comando de reset da memória de alarme por tela 3	0		Sim	13/07/2023 09:09:03.783
Comando de reset da memória de autodiagnóstico	0		Sim	13/07/2023 09:09:03.782
Comando de reset de manutenção do motor	0		Sim	13/07/2023 09:09:03.784
Comando de reset do LOG	0		Sim	13/07/2023 09:09:03.798
Comando de reset dos contadores de número de partidas e tempo em serviço após manutenção	0		Sim	13/07/2023 09:09:03.787
Indicação de alarme de manutenção por integração de corrente	Não		Não	13/07/2023 09:09:03.715

Figura 39 - Menu On-line da página web do SDM

### 1 STATUS

As legendas explicam as cores de cada Abstrato na tabela: linhas verdes representam comunicação boa; linhas vermelhas, comunicação ruim; linhas amarelas, comunicação instável, chamada aqui de indeterminada; as linhas azuis são usadas quando aquele abstrato está configurado como simulado; linhas cinzas indicam que aquele abstrato nunca foi lido.

### 2 FILTROS E NAVEGAÇÃO NA TABELA

O cabeçalho da tabela traz ao usuário a possibilidade de ordenar os Abstratos por Nome, Valor, Unidade, Escrita, Descrição e Data/Hora.

## 6.8 Sistema

Através deste menu o usuário poderá acessar as configurações de rede, os ajustes do relógio e data do sistema, o gerenciador de processos, os comandos de reinicialização e restauração do sistema, a tela de atualização, as funções de exportar e importar configurações e as opções de acesso.

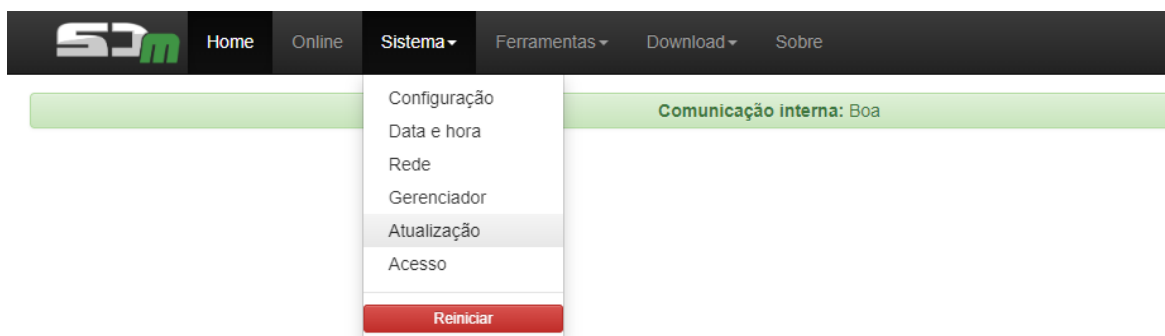


Figura 40 - Menu Sistema

### 6.8.1 Configurações

A fim de facilitar a navegação, a página *web* do SDM possui uma simbologia geral, que se repete em várias páginas. Dependendo das permissões do perfil do usuário, alguns campos não estarão disponíveis. Para acessar a navegação da página *web* do SDM, siga as instruções abaixo:

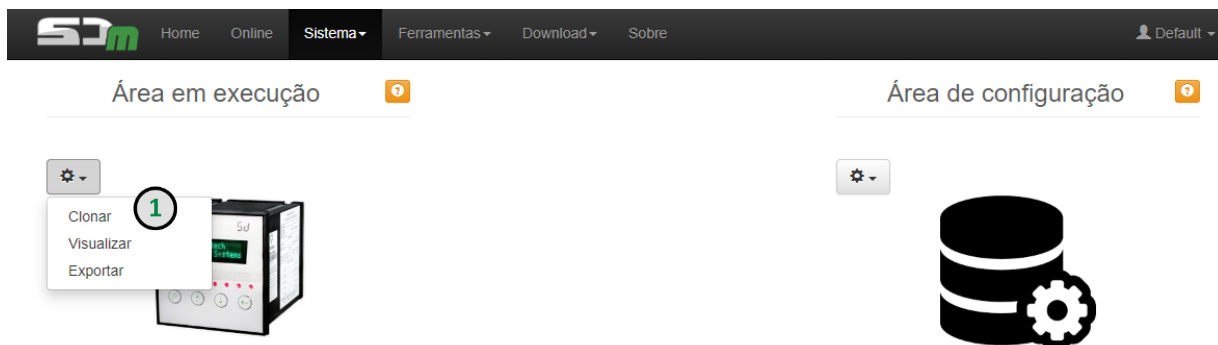


Figura 41 - Aba Sistema > Configuração > Clonar

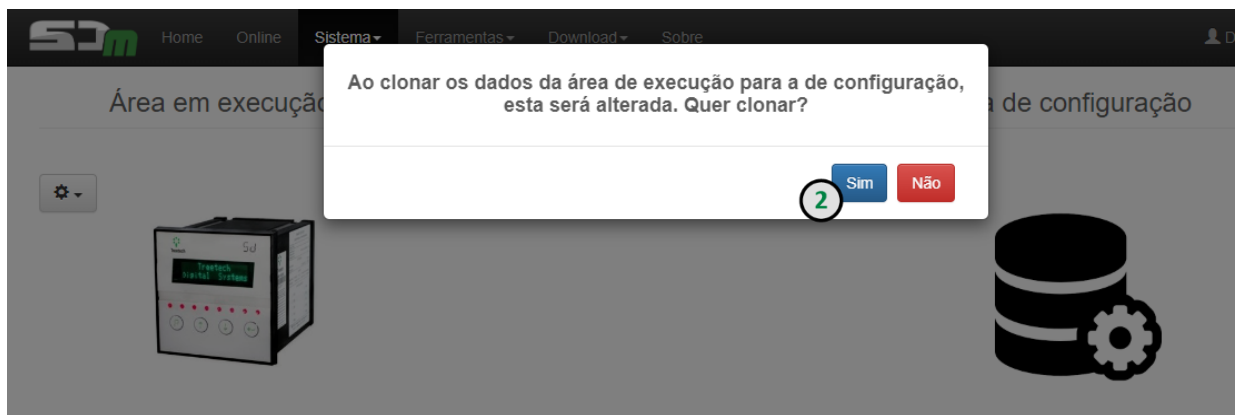


Figura 42 - Opção clonar > Sim

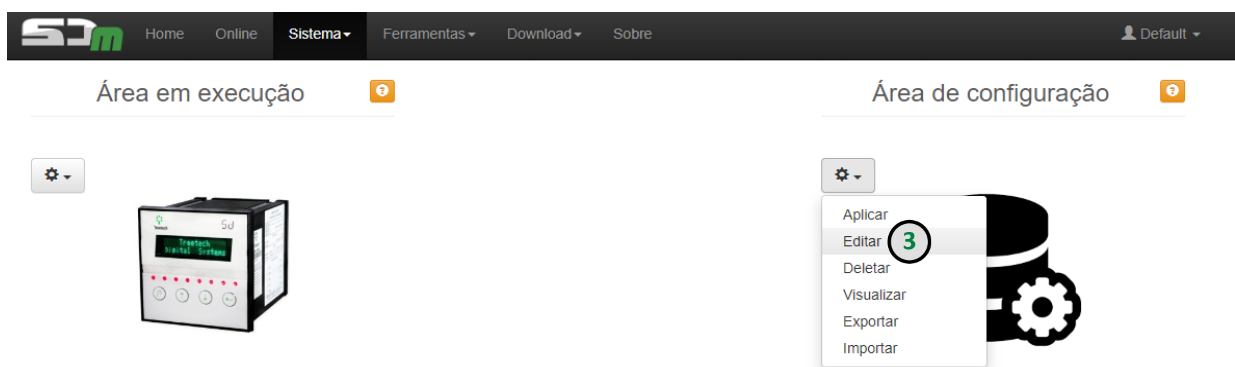


Figura 43 - Opção Editar

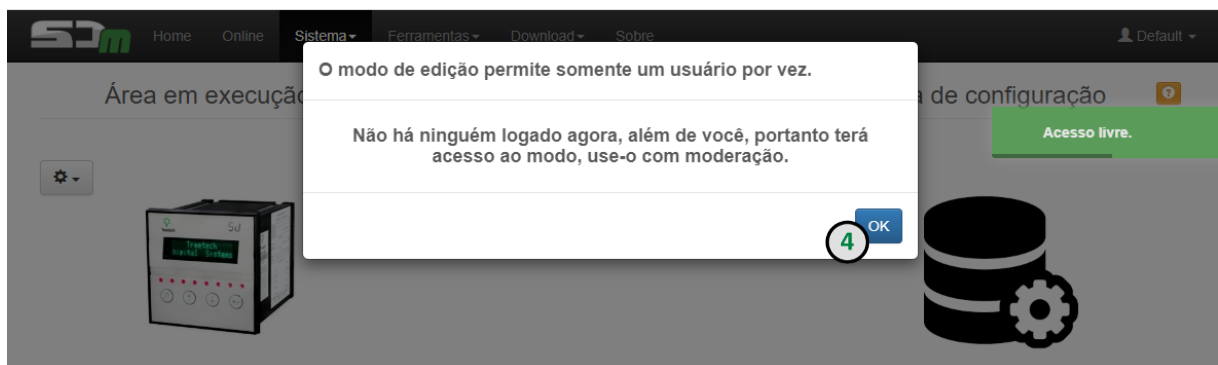


Figura 44 - Opção Ok

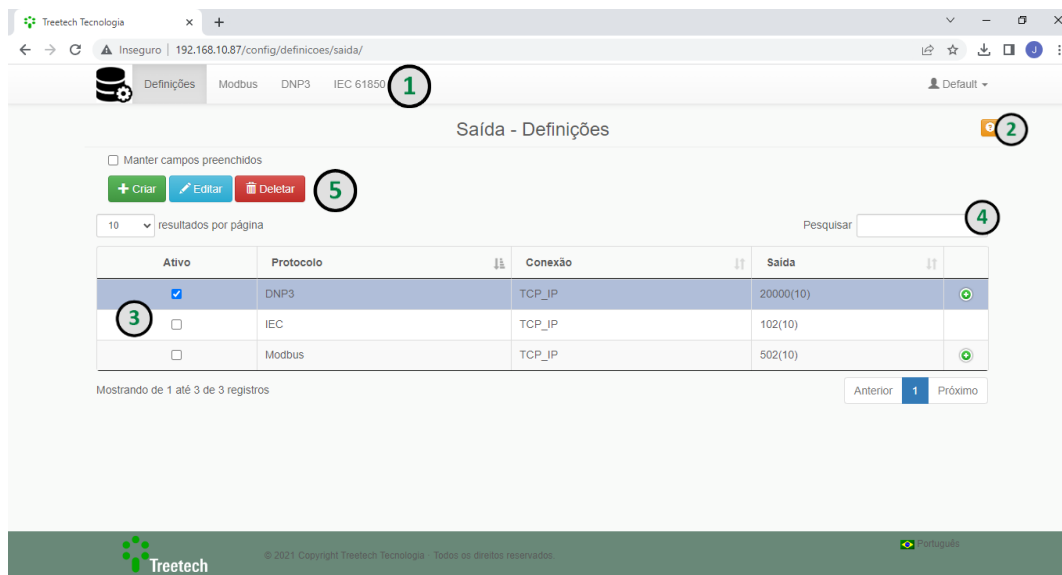


Figura 45 - Navegação geral pela página web

### 1 NAVEGAÇÃO POR ABAS

No topo da tela, o usuário pode navegar por meio de abas.

### 2 BOTÕES DE AJUDA

Um pequeno botão laranja com um ponto de interrogação fica localizado em pontos estratégicos e de fácil visualização na tela. Ao clicar no botão, o usuário terá acesso a informações explicativas sobre os campos e elementos contidos na tela correspondente.

### 3 ATIVO

Este *check-box* chamado “Ativo” aparece constantemente em alguns formulários. Ele serve para ativar ou desativar os itens a ele relacionados.

Estes aparecem também dentro da tabela e podem ser usados como acesso rápido para ativar ou desativar os itens.



Alguns *check-boxes* “Ativo” possuem sistema de intertravamento que os impedem de ser ativados.

### 4 CAIXA DE PESQUISA

Para filtrar o conteúdo mostrado na tabela, utilize a caixa de pesquisa, normalmente localizada acima de uma tabela.

### 5 BOTÕES DE AÇÃO

Três botões, um verde, um azul-claro e um vermelho, localizados acima da tabela, servem para execução de ações. Além disso, uma caixa de seleção para manter os campos preenchidos

estará disponível logo acima dos botões a fim de que, ao finalizar a ação, os campos sejam ou não preservados no formulário.



Figura 46 - Botões de ação

Ao clicar no botão **Criar** será aberto um formulário vazio com os campos necessários para criação de um conjunto de dados.

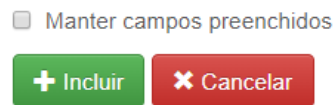


Figura 47 - Botões de ação - Criar

Abaixo do formulário, dois botões irão aparecer: **Incluir**, para confirmar a inclusão dos dados, e **Cancelar**, caso o usuário deseje retornar ao passo anterior e anular a ação de criação.

Tanto o botão **Editar** como o botão **Deletar** estarão disponíveis apenas mediante a seleção de uma das linhas da tabela.

Ao clicar no botão **Editar** será aberto o formulário com os campos já preenchidos de acordo com a linha selecionada.



Figura 48 - Botões de ação - Editar

Abaixo do formulário, dois botões irão aparecer: **Confirmar**, para confirmar as alterações feitas e **Cancelar**, caso o usuário deseje retornar ao passo anterior e anular a ação de edição.

Ao clicar no botão **Deletar** uma caixa de diálogo irá solicitar a confirmação da exclusão da linha selecionada na tabela.

### 6.8.1.1 Protocolos

Nesta seção são criadas e configuradas as conexões de saída. É possível configurar os pontos a serem distribuídos nas conexões de saída do SDM, disponíveis nos protocolos Modbus, DNP3 e IEC 61850. Para mais detalhes deste menu, consulte o [Guia de configurações do IED](#).



Definições Modbus DNP3 IEC 61850 Default -

### Saída - Definições

Manter campos preenchidos

[+ Criar](#) [✎ Editar](#) [🗑 Deletar](#)

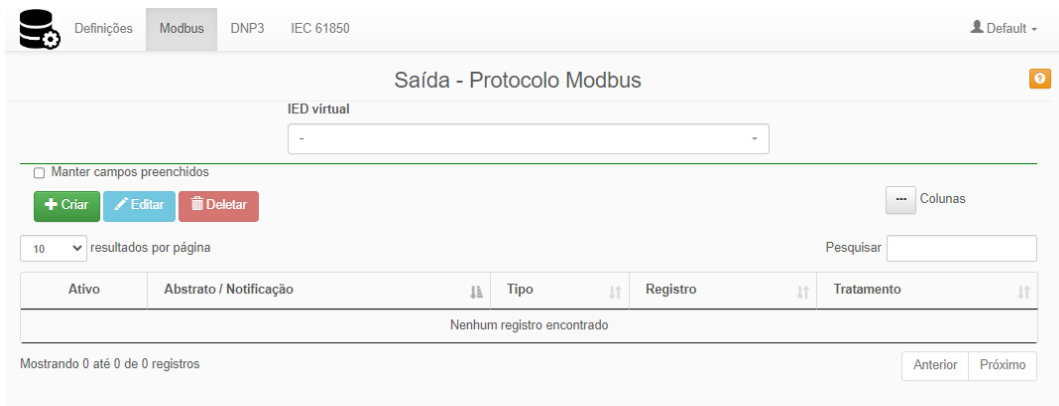
10 resultados por página Pesquisar

Ativo	Protocolo	Conexão	Saída
<input type="checkbox"/>	DNP3	TCP_IP	20000(10)
<input type="checkbox"/>	IEC	TCP_IP	102(10)
<input type="checkbox"/>	Modbus	TCP_IP	502(10)

Mostrando de 1 até 3 de 3 registros

Anterior **1** Próximo

Figura 49 - Aba de configuração de pontos do SDM



Definições Modbus DNP3 IEC 61850 Default -

### Saída - Protocolo Modbus

IED virtual

Manter campos preenchidos

[+ Criar](#) [✎ Editar](#) [🗑 Deletar](#) [...](#) Colunas

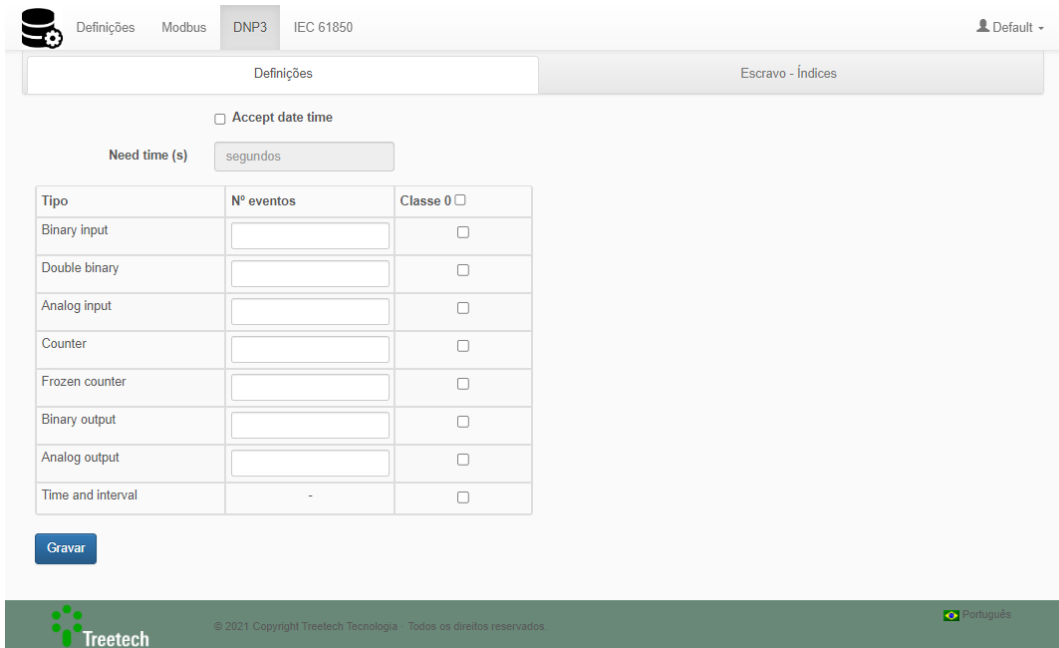
10 resultados por página Pesquisar

Ativo	Abstrato / Notificação	Tipo	Registro	Tratamento
Nenhum registro encontrado				

Mostrando 0 até 0 de 0 registros

Anterior Próximo

Figura 50 - Aba de configuração do Modbus



Definições Modbus DNP3 IEC 61850 Default -

### Definições

Accept date time

Need time (s)

Tipo	Nº eventos	Classe 0 <input type="checkbox"/>
Binary input	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
Double binary	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
Analog input	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
Counter	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
Frozen counter	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
Binary output	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
Analog output	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
Time and interval	-	<input type="checkbox"/>

[Gravar](#)

Treotech © 2021 Copyright Treotech Tecnologia Todos os direitos reservados. [Português](#)

Figura 51 - Aba de configuração do DNP3

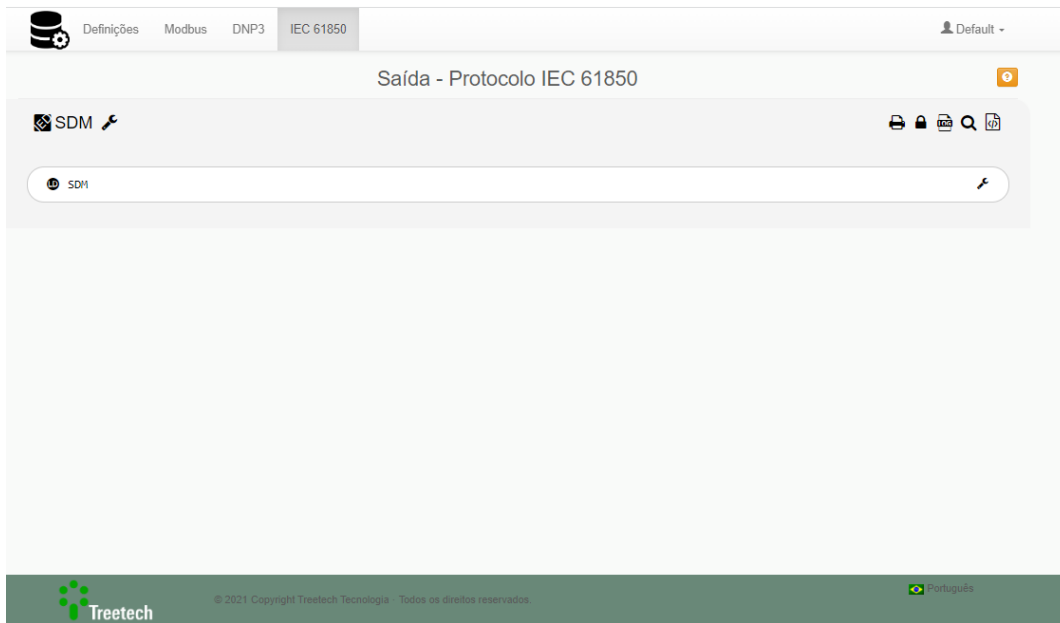


Figura 52 - Aba de configuração do IEC 61850

### 6.8.1.2 Exportar / Importar

Nesta tela é possível, por meio do botão “Exportar”, transferir as configurações de usuário, mapeamento, e IEC 61850 para um arquivo no formato .back. Além disso, o processo inverso pode ser feito através do botão Importar.

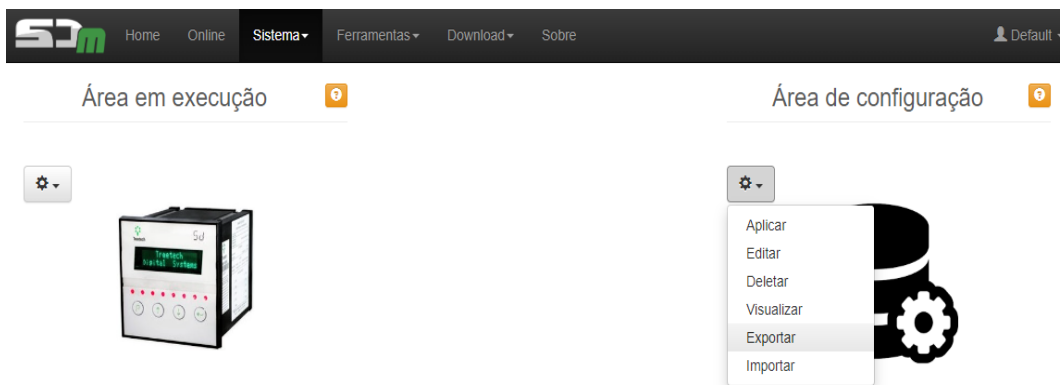


Figura 53 - Aba Sistema > Configuração > Exportar / Importar da página web do SDM

### 6.8.2 Data e Hora

Nesta tela o usuário pode modificar a data e hora do SDM.



Figura 54 - Aba Sistema > Data e Hora da página web do SDM

## 1 FONTE NTP/RTC

No botão fonte, duas opções estão disponíveis: NTP, que usa configurações Ethernet para atualizar o relógio; e RTC, que permite o ajuste manual do horário.

Se a opção escolhida for NTP, o usuário também deve escolher o fuso horário, o IP e o intervalo para a atualização. Pode ser necessário configurar um endereço IP no campo Gateway da configuração de IP para que o SDM tenha acesso ao IP do NTP.

Caso a fonte seja RTC, o usuário, além de selecionar um fuso horário, deve ajustar manualmente a data e a hora do equipamento. Para facilitar, é possível copiar a data e hora do computador local clicando nos ícones acoplados aos campos de ajuste.

### 6.8.3 Rede

Nesta tela estão disponíveis as configurações de rede.

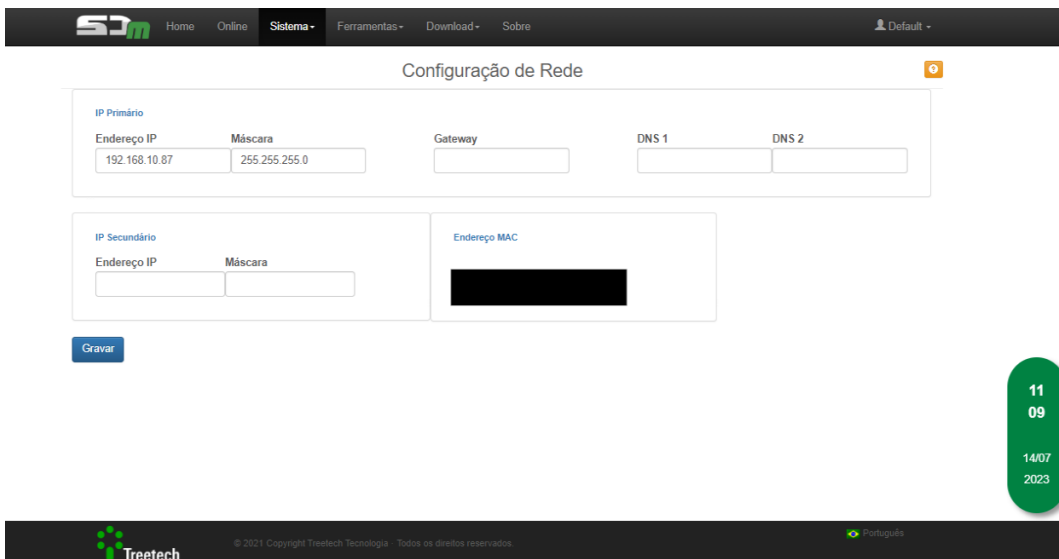


Figura 55 - Aba Sistema > Rede da página web do SDM

O usuário pode modificar manualmente o endereço IP e a máscara de rede, tanto do IP primário como do secundário. Além disso, é possível alterar o endereço do *gateway*, DNS 1 e DNS 2.

### 6.8.4 Gerenciador

Esta tela contém o gerenciador de processos do SDM.



Figura 56 - Aba Sistema > Gerenciador da página web do SDM

#### 1 BOTÕES DE AÇÃO

Os botões “Iniciar” – em uma caixa verde – e “Parar” – em uma caixa vermelha – possibilitam que o usuário inicie ou pare os processos do SDM.

#### 2 LEGENDAS

Abaixo dos botões, pequenos rótulos coloridos mostram os possíveis estados de cada processo: boa, ruim, indeterminada, inicializando e inativo.

#### 3 LISTA DE PROCESSOS

Abaixo da caixa de pesquisa, uma lista com os processos encontrados é mostrada. Eles podem ser organizados de acordo com o nome das colunas apresentadas no cabeçalho da tabela: processos, conexão.

### 6.8.5 Atualização

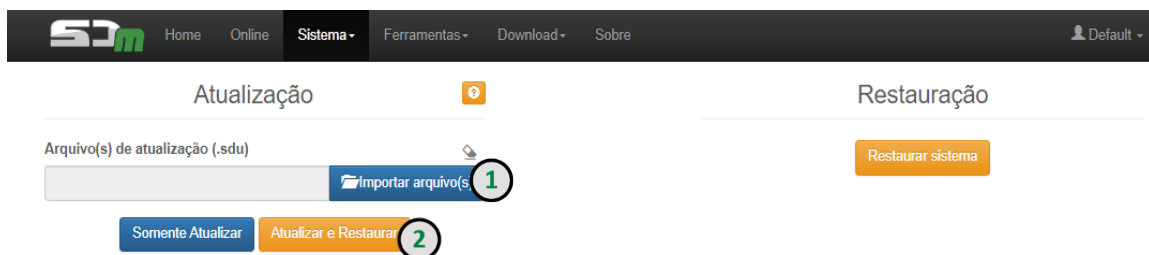


Figura 57 - Aba Sistema > Atualização da página web do SDM

#### 1 IMPORTAR ARQUIVO

Ao clicar no botão azul “Importar arquivo(s)”, uma janela será exibida, permitindo que o usuário selecione o arquivo em formato “.sdu” para a atualização do equipamento.

#### **Somente atualizar/ atualizar e restaurar:**

Após importar o arquivo de atualização, basta clicar em uma das opções abaixo para atualizar o equipamento.

- Somente Atualizar: irá realizar a atualização sem restaurar padrões de fábrica;
- Atualizar e Restaurar: irá realizar a atualização e restaurar os padrões de fábrica, isso é necessário nos casos em que a atualização contempla mudanças na versão de aplicação.

Ao atualizar restaurando padrões de fábrica, a senha de login do usuário será solicitada e será possível marcar a opção “Manter endereço IP”. Caso essa opção não seja marcada o equipamento irá retornar ao IP padrão (192.168.10.87).

#### **Restaurar sistema**

Assim como permite que o usuário reinicie o IED, a página web do SDM garante a possibilidade de restaurar todas as configurações de fábrica do produto. Para isto, clique no botão laranja “Restaurar Sistema”. A senha de login do usuário será solicitada. Apenas usuários com permissão poderão realizar tal operação. Será possível também marcar a opção “Manter endereço IP” para que o usuário mantenha o acesso no mesmo endereço que já está configurado. Caso essa opção não seja marcada o equipamento irá retornar ao IP padrão (192.168.10.87).

### **② ATUALIZAR E RESTAURAR**

A caixa de seleção “Restaurar padrões de fábrica” permite ao usuário atualizar o produto e, ao mesmo tempo, restaurar as configurações do produto de acordo com o novo *firmware* gravado. Caso o usuário não marque a caixa de seleção, a atualização será feita mantendo as configurações atuais.

#### **6.8.6 Acesso**

Nesta tela é possível configurar o acesso seguro à página web através do protocolo HTTPS. Para mais informações acerca dessa configuração, acesse o [Guia Rápido de Certificado Digital](#) disponível nas nossas plataformas.



Figura 58 - Aba Sistema > Acesso da página web do SDM

## 6.9 Ferramentas

### 6.9.1 Decodificador DNP3

Um decodificador DNP3 é utilizado para analisar as mensagens DNP3 recebidas, interpretar os diferentes campos e estruturas de dados, e extrair as informações relevantes contidas nessas mensagens. Ele pode ser usado para depurar redes DNP3, monitorar o tráfego de dados, registrar eventos e analisar o desempenho do sistema. O decodificador também é útil para testar a conformidade de implementações DNP3 e verificar se os dispositivos estão se comunicando corretamente dentro da rede.



Figura 59 - Aba Ferramenta > Decodificador DNP3 da página web do SDM

### 6.9.2 Espelhamento

Este módulo descreve uma interface de comunicação operando em linhas diferenciais. Cada dispositivo aciona o seu transmissor apenas no instante que necessita transmitir, mantendo-o desligado no resto do tempo de modo a permitir que outros dispositivos transmitam dados. Em um determinado instante de tempo, somente um dispositivo pode transmitir, o que caracteriza esta rede como half-duplex.

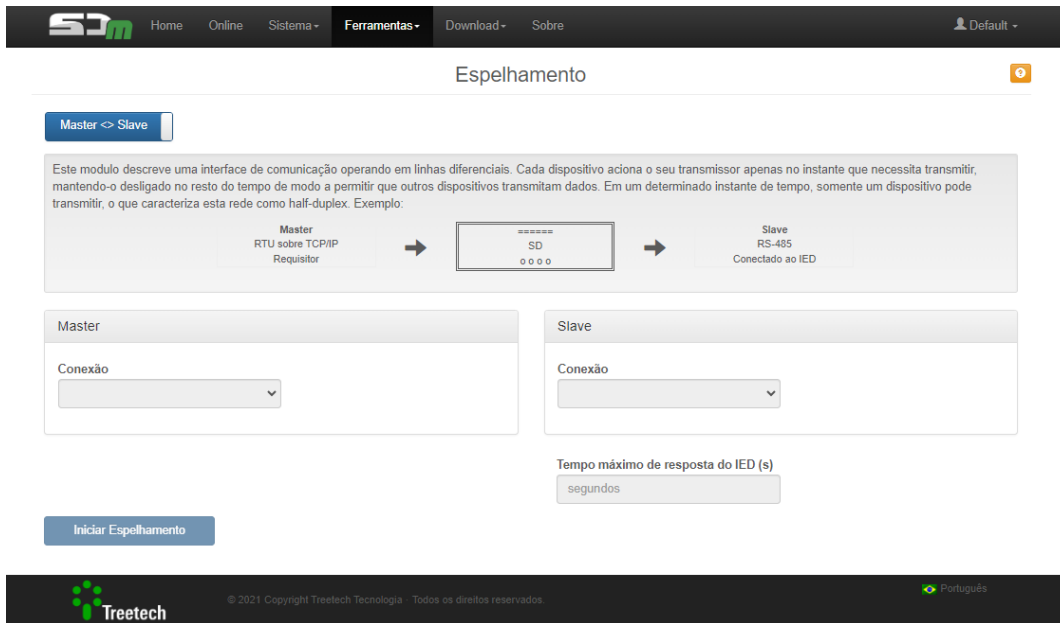


Figura 60 - Aba Ferramenta > Espelhamento da página web do SDM

## 6.9.3 Loader

Nesta tela é possível realizar a atualização de *firmware* e de *bootloader*.

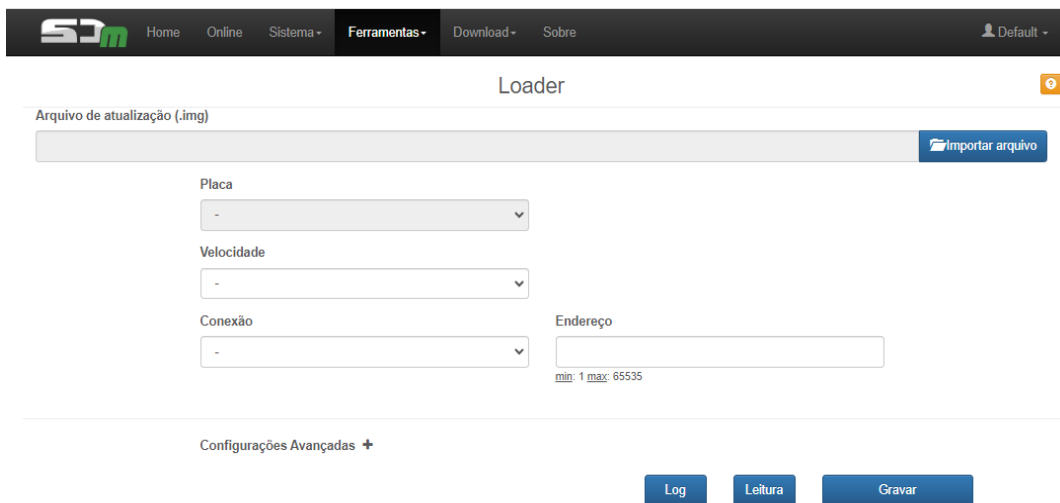


Figura 61 - Aba Ferramenta > Loader da página web do SDM

## 6.10 Download

### 6.10.1 Oscilografia

A página “Oscilografia”, acessada pelo menu “Download”, permite que o usuário acesse os dados de oscilografia e baixe os itens selecionados.

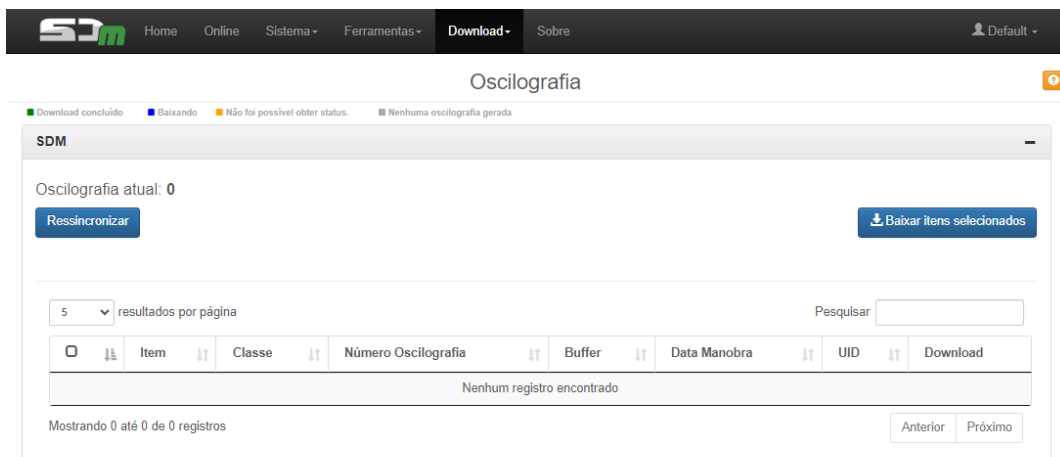


Figura 62 - Aba Download > Oscilografia da página web do SDM

### 6.10.2 Log

A página “Log”, acessada pelo menu “Download”, permite que o usuário baixe em arquivo de texto o *log* de comunicação de todas as portas e protocolos utilizados. É possível também baixar o *log* dos processos e configurações atuais para envio à Treetech em caso de solicitação de ajuda.

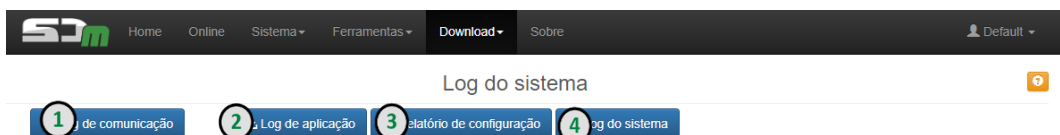


Figura 63 - Aba Download > Log da página web do SDM

#### 1 BAIXAR LOG DE COMUNICAÇÃO

Para baixar o log de comunicação, o usuário deve clicar na primeira caixa azul, à esquerda da tela. O arquivo de texto baixado representa o histórico da comunicação de entrada e saída.

#### 2 BAIXAR LOG DE APLICAÇÃO

O log de aplicação também é registrado e um relatório pode ser baixado pelo usuário. Basta clicar no segundo box azul. Apesar de o usuário poder fazer o download, o **acesso a esse log é restrito ao suporte técnico Treetech**.

#### 3 BAIXAR RELATÓRIO DE CONFIGURAÇÃO

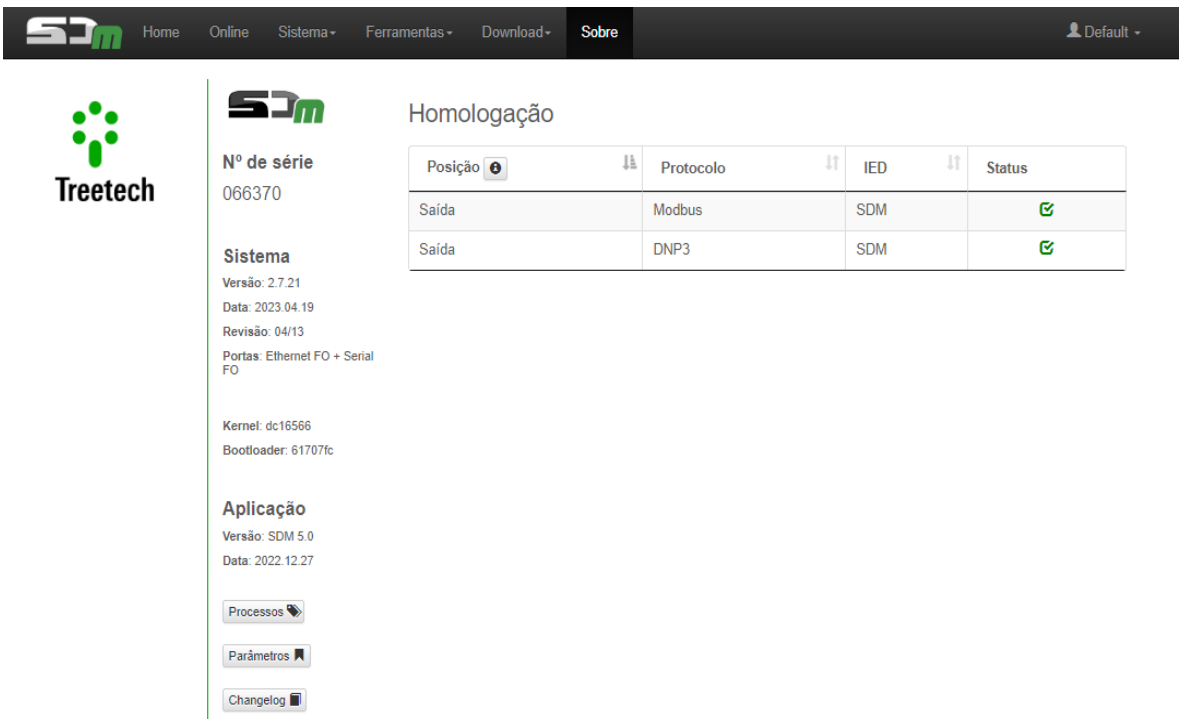
Outro log disponível para download é o de configuração. O terceiro box azul permite o download deste relatório. Apesar de o usuário poder fazer o download, o **acesso a esse log é restrito ao suporte técnico**.

## 4 BAIIXAR LOG DO SISTEMA

O último log disponível para download é o log do sistema. Para baixá-lo, basta clicar no quarto box azul. Apesar de o usuário poder fazer o download, o **acesso a esse log é restrito ao suporte técnico Treotech**.

## 6.11 Sobre

Esta é a tela de consulta de informações do sistema. Aqui o usuário encontra dados como: número de série do equipamento, versão do sistema e da aplicação instalada. Além disso, ao interagir com os botões abaixo da tela, o usuário tem acesso a algumas informações de *Changelog*, *Processos*, *Parâmetros* e *Homologação*.



SDM Home Online Sistema Ferramentas Download Sobre Default

**Treotech**

**SDM**

**Nº de série**  
066370

**Sistema**  
Versão: 2.7.21  
Data: 2023.04.19  
Revisão: 04/13  
Portas: Ethernet FO + Serial FO

Kernel: dc16566  
Bootloader: 61707fc

**Aplicação**  
Versão: SDM 5.0  
Data: 2022.12.27

Processos

Parâmetros

Changelog

**Homologação**

Posição	Protocolo	IED	Status
Saída	Modbus	SDM	✓
Saída	DNP3	SDM	✓

Figura 64 - Aba Sobre, da página web do SDM



# 7 Comissionamento para entrada em serviço

Uma vez efetuada a instalação dos equipamentos, a colocação em serviço deve seguir os passos básicos a seguir:

- ✓ Checar a correção das ligações elétricas (por exemplo, através de ensaios de continuidade e corrigir se necessário);
- ✓ Antes de energizar o comutador, ou, antes de retirar o curto-circuito do secundário dos TCs, verificar se os circuitos dos transformadores de corrente estão corretamente conectados à entrada do SDM, garantindo que nenhum TC esteja aberto;
- ✓ Energizar o SDM com tensão apropriada;
- ✓ Efetuar toda a parametrização do SDM;
- ✓ Com um computador, cabos, conversores de comunicação e software adequados, checar o funcionamento da porta RS-485 do SDM;
- ✓ Com um indicador de continuidade, testar a atuação dos contatos de alarme. O fechamento e abertura dos contatos podem ser forçados alterando-se o modo de operação de NA para NF e vice-versa;
- ✓ Realizar manobras no comutador para o SDM gerar o aprendizado de referência da assinatura do motor. As manobras podem ser acompanhadas no submenu 'Status dos Aprendizados', no menu 'Tela de Consulta';
- ✓ Após o aprendizado ser concluído, verificar a memória de alarmes e de autodiagnóstico. Normalizar o SDM para que o led "Ok" permaneça aceso e memória de alarmes zerada;
- ✓ Efetuar manobras e verificar se os valores obtidos estão coerentes;
- ✓ É possível realizar o download das oscilografias utilizando software para o SDM. Assim é possível verificar se as manobras estão coerentes e se a curva de referência foi gerada corretamente.



## 8 Resolução de problemas

### 8.1 Equipamento apresenta mensagem de alarmes no display

A mensagem mostrada no display de cima indica qual das três seções de alarmes o código exibido no display pertence. O valor mostrado no display de baixo contém quatro dígitos, cada dígito podendo representar até quatro alarmes diferentes, de valores 1, 2, 4 e 8. O valor mostrado no dígito será a soma do valor de todos os alarmes ativos daquele dígito. Se por exemplo, um certo dígito estiver mostrando o número 7, sabemos que os alarmes 1, 2 e 4 estão ativos no momento.



Figura 65 - Indicação de alarme no SDM

### 8.2 Visualizando a memória de alarmes

A função Memória de Alarmes permite saber todos os eventos ocorridos no SDM. Esta memória é não-volátil e cumulativa, ou seja, permite saber todos os eventos que ocorreram, mas não quando ocorreram, caso se tenha dois eventos diferentes, o resultado apresentado na posição relativa a este evento é uma soma deles.

A Memória de Alarmes é acessada pressionando-se sequencialmente as teclas e .

Existem três telas de memória de alarmes, identificadas pelas siglas **MAL1**, **MAL2** e **MAL3**, que podem ser consultadas pressionando as teclas e . Em cada uma das telas a sigla **MAL1**, **MAL2** ou **MAL3** é indicada alternadamente com um código numérico que identifica os eventos ocorridos.

Para limpar (*resetar*) a Memória de Alarmes, pressione a tecla durante 5 segundos. Se houver algum alarme ativo, a memória será reiniciada já indicando sua ocorrência. Pressione a tecla para retornar à tela de indicações.



Para poder interpretar os códigos fornecidos pela memória de alarme, consultar tabela de códigos clicando no link abaixo ou escaneando o QR code para ser redirecionado ao SAC a Treetech.

#### [Memória de alarmes](#)



### 8.3 Equipamento apresenta mensagens de autodiagnóstico no display

O SDM possui um aviso de autodiagnóstico **DG1** e **DG2**, que surge alternando junto com o código no display em caso de ocorrência de uma anomalia.

O SDM apresenta o código de autodiagnóstico piscando lentamente em seu display, e seu LED sinalizador é acionado permanecendo fixo. (cerca de 1 s).

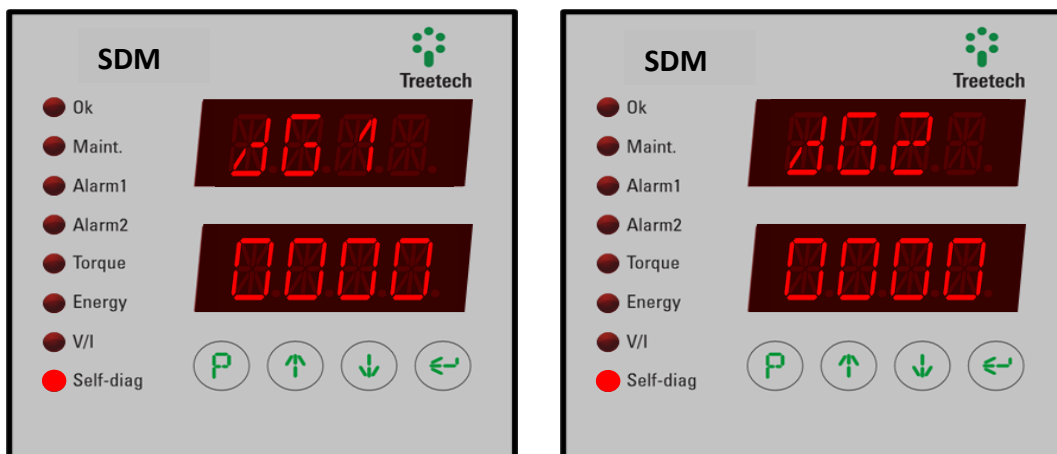


Figura 66 - Indicação de autodiagnóstico no SDM





#### 8.3.1 Visualizando a memória de autodiagnóstico

O firmware do SDM verifica constantemente a integridade de suas funções e dos sensores de temperatura a ele conectados através de seus circuitos e algoritmos de autodiagnóstico. Qualquer anomalia detectada é sinalizada através do contato de falha e através das mensagens de autodiagnóstico indicadas no display do equipamento, auxiliando no processo de diagnóstico e solução da falha.

A função Memória de Autodiagnósticos permite saber todos os eventos de diagnóstico ocorridos no SDM, tais como mau-contatos na fiação dos sensores de temperatura ou falhas



internas. Esta memória é não-volátil e cumulativa, ou seja, permite saber todos os eventos que ocorreram, mas não quando ocorreram.

A Memória de Autodiagnósticos é acessada pressionando-se sequencialmente as teclas  e . Existem duas telas de memória de Autodiagnósticos, identificadas pelas siglas **MdG1** e **MdG2**, que podem ser consultadas pressionando as teclas  e . Em cada uma das telas a sigla **MdG1** ou **MdG2** é indicada alternadamente com um código numérico que identifica os eventos ocorridos.

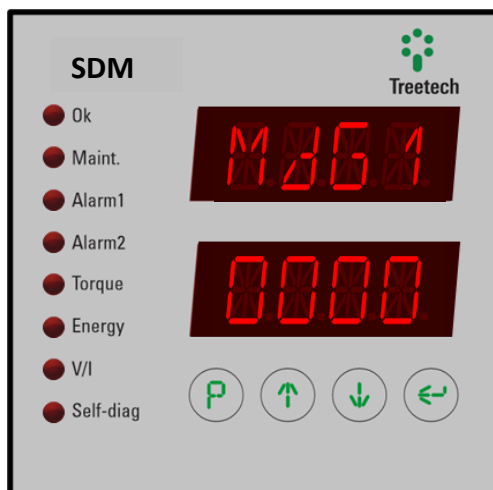




Figura 67 - Consulta à memória de autodiagnóstico

Para limpar (*resetar*) a memória de autodiagnóstico, pressione a tecla  durante 5 segundos. Se houver algum diagnóstico ativo, a memória será reiniciada já indicando sua ocorrência. Pressione a tecla  para retornar a tela de indicações.

Para checar o procedimento em caso de autodiagnóstico e possíveis erros gerados pelo SDM, siga as instruções clicando no link abaixo ou escaneando o QR code para ser redirecionado ao SAC da Treotech.

#### [Autodiagnóstico](#)





## 9 Dados técnicos e ensaios de tipo

### 9.1 Dados técnicos

Tabela 19 - Dados técnicos

Hardware	Intervalo/descrição
Tensão de alimentação	38...265 Vca/Vcc, 50/60 Hz
Consumo máximo	< 8 W
Temperatura de operação	-40...+85 °C
Grau de proteção	IP20
Conexões	0,3...2,5 mm <sup>2</sup> , 22...12 AWG
Fixação	Fixação em painel
Corrente (CA/CC)	4x TC externo clip-on, faixa de medição de 0...10 Aca rms no primário do TC em CA. 0...10 Acc no primário do TC com utilização de resistor <i>shunt</i> para CC.
Tensões (CA/CC)	3x TP auxiliar, faixa de medição de 0...265 Vca rms no primário do TP para CA. 0...300 Vcc, para CC.
Frequência nominal	50/60 ± 2 Hz
Temperaturas	1x Sensor de temperatura tipo Pt100, faixa de -55...+200 °C
Contatos secos	1, livre de potencial
Posições do tap	2...50 posições
Resistência por passo	4,7...20 Ω
Resistência total	9,4...1000 Ω
Entrada analógica	Faixa de entrada de 0...5, 0...10, 0...20, ou 4...20 mA
Correntes	0,5 % da medição na faixa de 0,5...10 Aca no primário dos TCs, para CA.
Tensões	1 % da medição + erro do TP, para CA. 0,5 % da medição + erro do resistor <i>shunt</i> , para leitura indireta de correntes CC. 0,5 % da medição, para CC.
Temperaturas	0,5 % do fim de escala + erro do sensor
Saídas a relés	3 reversíveis + 2 NA
Potência máxima de chaveamento	70 W/250 VA
Tensão máxima de chaveamento	250 Vca/Vcc
Corrente máxima de condução	5 A
Portas de comunicação serial	1 TIA-485-A (RS-485)
Protocolos de comunicação	Modbus <sup>®</sup> RTU
Versão padrão	Oscilografias de 10 operações do motor do comutador
Versão com MMEM	Oscilografias de 90 operações do motor do comutador, registro de alarmes, eventos e medições



## 9.2 Ensaios de tipo

O SDM é um equipamento construído sobre a plataforma **Smart Sensor 3** e ensaiado de acordo com a seguinte tabela:

Tabela 20 - Ensaios de Tipo

Ensaios de tipo	Informação
<b>Imunidade a surtos (IEC 60255-22-5)</b>	
Modo diferencial	1 kV (+/-)
Modo comum	2 kV (+/-)
<b>Imunidade a transitórios elétricos (IEC 60255-22-1)</b>	
Valor de pico 1º ciclo, frequência, taxa de repetição	2,5 kV modo comum 1 kV modo dif. 1 MHz 200 surtos/s
<b>Tensão aplicada (IEC 60255-5)</b>	
Rigidez dielétrica	2 kV, 60 Hz, 1 min
Impulso de tensão	5 kV (+/-)
<b>Imunidade a campos eletromagnéticos irradiados (IEC 60255-22-3)</b>	
Frequência, índice de modulação, intensidade de campo, alimentação	80...2500 Mhz 80 %, 1 kHz senoidal 10 V/m 220 V, 60 Hz
<b>Imunidade a perturbações eletromagnéticas conduzidas (IEC 60255-22-6)</b>	
Intensidade de campo, frequência, modulação, índice de modulação, frequência de varredura, frequências fixas, duração alimentação	10 Vrms 0,15...80 MHz 80 %, 1 kHz senoidal 150 kHz, 80 MHz 27...68 MHz 20 s 220 V, 60 Hz
<b>Imunidade a campos magnéticos de frequência industrial (IEC 61000-4-8)</b>	
Intensidade e direção de campo magnético	30 A/m 3 eixos ortogonais
<b>Descargas eletroestáticas (IEC 60255-22-2)</b>	
Intensidade e tensão	Modo ar 15 kV 220 V, 60 Hz
<b>Imunidade a transitórios elétricos rápidos (IEC 60255-22-4)</b>	
Alimentação, entradas e saídas	4 kV (+/-)
Saídas de corrente	2 kV (+/-)
<b>Falha de alimentação (IEC 61000-4-11)</b>	
Quedas de tensão	0...80 % de U 1/2...300 ciclos 85 V e 265 V 50/60 Hz
Interrupções curtas	5 segundos 85 V e 265 V 50/60 Hz
<b>Suportabilidade ao frio (IEC 60068-2-1)</b>	
Temperatura, tempo de teste	-40 °C 16 horas
<b>Suportabilidade a calor seco (IEC 60068-2-2)</b>	
Temperatura, tempo de teste	85 °C 16 horas



<b>Suportabilidade a calor úmido (IEC 60068-2-78)</b>	
Temperatura e umidade, tempo de teste	40 °C, 85% RH 24 horas
<b>Ciclo térmico (IEC 60068-2-14)</b>	
Faixa de temperatura, tempo total de teste	-40...+85 °C 120 horas
<b>Resposta à vibração (IEC 60255-21-1)</b>	
Modo de aplicação	Senoidal
Amplitude	0,075 mm (10...59 Hz); 1G (59...150 Hz);
Duração	8 min/eixo
<b>Durabilidade à vibração (IEC 60255-21-1)</b>	
Modo de aplicação	Senoidal
Amplitude	2G (10...150 Hz);
Duração	160 n/eixo



## 10 Especificação para pedido

### 1. Nome do produto

Monitor para torque do comutador - SDM.

### 2. Quantidade

O número de unidades.

### 3. Modelo

Escolha uma das opções a seguir:

- **SDM:** 1 entrada para coroa potenciométrica para medição da posição do tap.
- **SDM-I:** 1 entrada em loop de corrente para medição da posição do tap.

### 4. Opcionais

De acordo com o escolhido, há diferentes opcionais disponíveis, conforme a tabela a seguir.

SDM	SDM-I	
✓	✓	DNP3
✓	✓	HTCV
✓	✗	TAPP
✗	✓	TAPI
✓	✓	OLMT

LEGENDA	
✓	Disponível
✗	Não disponível



# Treotech

BRASIL

Treotech Tecnologia Ltda  
Rua José Alvim, 112, Centro  
CEP 12.940-750 – Atibaia/SP  
+55 11 2410-1190

[www.treotech.com.br](http://www.treotech.com.br)