

21 – Comunicação serial

Os recursos de comunicação serial facilitam o procedimento de programação, leitura das variáveis analógicas, visualização do estado de todas as unidades de proteção e a análise da memória do relé para estudo de pós falta.

21.1 – Ajustes disponíveis

A programação dos parâmetros é realizada na pasta **COMUNICAÇÃO** do programa aplicativo de configuração e leitura do relé. A figura 21.1 sinaliza os parâmetros disponíveis para a comunicação serial.

Pextron Controles Eletrônicos

Relé: URP5500-5/5501-5 Local: PEXTRON CONTROLES ELETRONICOS

OA: Ordem de Ajuste OS: Ordem de Serviço DATA: 01/01/2010

Equipamento: Bay 12 Solicitante: Responsável e/ou solicitante

TERMO CONFIGURAÇÕES ENTRADAS SAÍDAS GERAL SET 1 SET 2 SET 3 SET 4 MEMÓRIA MEDIÇÕES 79 12t COMUNICAÇÃO DNP

Computador

Serial COM

Endereço 1

B.P.S. 230.4 (230400 bps)

StopBit 2 - 2 stop bits

Paridade 0 - sem paridade

Tempo 0,12 s

Tentativas 50

Serial 1 (traseira)

Prot. 1 2 Equivalente em ModBus

End. 1 1

B.P.S. 1 9.6 (9600 bps)

StopBit 1 1 - 1 stop bit

Parid. 1 0 - sem paridade

TimeOut 1 10 s

☐ HabAckLk ☒ HabAckRn ☒ HabShocK

Serial 2 (USB)

MODBUS

End. 2 1

B.P.S. 2 128.0

StopBit 2 2

Parid. 2 0 = sem

TimeOut 2 10,0 s

Respostas Não Solicitadas (RNS) e Variações Analógicas

☐ Habilita RNS

Banda Morta para Corrente de Fase

BandaIF 1

Banda Morta para Corrente de Neutro

BandaIN 1

Banda Morta para Corrente de GS

BandaIGS 0,25

Banda Morta para Tensão de Fase

BandaVF 10

Banda Morta para Tensão de Neutro

BandaVN 10

Programação em tela = Arquivo (C:\Pextron\URP5500\URP550x_72a250_250V_V7_8_9_default.rcf)

☒ Tema Claro ☐ Tema Escuro

Reconectando: 0 Tentativas: 0 TX ☐ RX ☐

Figura 21.1: Pasta **COMUNICAÇÃO** sinalizado com os parâmetros da comunicação serial.

COM?

botão para localizar canais seriais disponíveis no computador.

Os parâmetros da comunicação serial do relé estão disponíveis na tabela 21.1 e 21.2.

Parâmetro	Descrição do parâmetro	Faixa de ajuste	
Prot. 1	Protocolo da serial* ¹ . Serial 1	2	DNP3
End. 1	Endereço da serial. Serial 1	DNP3	1 ... 9.999
B.P.S. 1	Velocidade de comunicação. Serial 1	4.8	4.800 bps
		9.6	9.600 bps
		14.4	14.400 bps
		19.2	19.200 bps
		28.8	28.800 bps
		38.4	38.400 bps
		57.6	57.600 bps
		115.2	115.200 bps
		128.0	128.000 bps
		230.4	230.400 bps
StopBit1	Quantidade de stop bit da serial. Serial 1	1	1 stop bit
		2	2 stop bits
Parid. 1	Paridade da serial. Serial 1	0	sem paridade
		1	paridade ímpar
		2	paridade par
TimeOut1	Time out de retransmissão na serial ¹ . Serial 1	(3,00 ... 240) s	
HabAckLk	Habilita resposta ACK na camada de link ¹ . Serial 1	On	resposta ACK habilitada
		Off	resposta ACK desabilitada
HabAckRn	Habilita solicitação de confirmação com ACK de respostas não solicitadas (RNS) ¹ . Serial 1	On	confirmação ACK habilitada de RNS
		Off	resposta ACK desabilitada de RNS
HabShock	Habilita execução de verificação de colisão após retransmissão de dados ² . Serial 1	On	verificação de colisão habilitada
		Off	verificação de colisão desabilitada

Tabela 21.1: Parâmetros de comunicação da serial 1 (bornes).

Notas: *¹ – Padrão em DNP3, com reconhecimento modbus automático.

- Para utilizar Mod-Bus iniciar a comunicação com a tabela do identificador: **Leitura (Read)** de 2 registros a partir do endereço 136 (0x0088) correspondente ao Tipo e Versão do relé.

1 – somente aplicável para serial 1 programada em DNP3.

2 – somente aplicável para serial 1 especificada em RS485.

3 – a chave dip interna CH posição 1 em **OFF** desabilita a programação e atuação através da serial 1.

Parâmetro	Descrição do parâmetro	Faixa de ajuste	
End. 2	Endereço da serial. Serial 2	Modbus®RTU	1 ... 247
B.P.S. 2	Velocidade de comunicação ² . Serial 2	4.8	4.800 bps
		9.6	9.600 bps
		14.4	14.400 bps
		19.2	19.200 bps
		28.8	28.800 bps
		38.4	38.400 bps
		57.6	57.600 bps
		115.2	115.200 bps
		128.0	128.000 bps
		230.4	230.400 bps
StopBit2	Quantidade de stop bit da serial. Serial 2	1	1 stop bit
		2	2 stop bits
Parid. 2	Paridade da serial. Serial 2	0	sem paridade
		1	paridade ímpar
		2	paridade par

Tabela 21.2: Parâmetros de comunicação da serial 2 (USB)

Notas:

1 – protocolo da serial 2 é sempre Modbus®RTU.

2 – padrão de fábrica programado na velocidade máxima de 230.400 bps.

A tabela 21.3 fixa os ajustes disponíveis na pasta **COMUNICAÇÃO** do programa aplicativo de configuração e leitura do relé (figura 21.1) para programação do computador de supervisão e controle da rede serial.

Parâmetro	Descrição do parâmetro	Faixa de ajuste	
Serial COM	Seleciona a serial COM conectada ao relé Computador	relaciona COM disponíveis no computador	
Endereço	Endereço de rede correspondente ao relé Computador	Modbus®RTU	1 ... 247
		DNP3	0000 ... 9999
B.P.S.	Velocidade de comunicação em bits por segundo. Computador	4.8	4.800 bps
		9.6	9.600 bps
		14.4	14.400 bps
		19.2	19.200 bps
		28.8	28.800 bps
		38.4	38.400 bps
		57.6	57.600 bps
		115.2	115.200 bps
		128.0	128.000 bps
		230.4	230.400 bps
StopBit	Quantidade de stop bits. Computador	1	1 stop bit
		2	2 stop bits

Paridade	Paridade. Computador	0	sem paridade
		1	paridade ímpar
		2	paridade par
Tempo	Define tempo de retransmissão. Computador	(0,10 ... 30,0) s	
Tentativas	Define a quantidade de tentativas. Computador	(3 ... 120) tentativas	

Tabela 21.3: Parâmetros de comunicação da serial do computador da pasta COMUNICAÇÃO.

Nota:

1 – no uso do canal serial 1 (traseira) programar a velocidade de comunicação **B.P.S.** do computador igual ao valor programado para o relé no parâmetro **B.P.S. 1**.

21.2 – Funcionamento

⚠ Atenção: acionamento dos relés à distância através do canal de comunicação serial pode provocar acionamento (TRIP) no disjuntor.

Possui duas interfaces seriais uma frontal (serial 2) e outra traseira (serial 1) que funcionam simultaneamente. A tabela 21.4 fixa as principais características dos canais de comunicação serial.

Serial	Padrão	Protocolo	Aplicação
1	RS232 ou RS485	DNP3 ou MODBUS®RTU	Parametrização, coleta de dados e monitoramento contínuo das informações do relé. Comunicação realizada através de SCADA.
2	USB	MODBUS®RTU	Parametrização e coleta de dados via notebook. Não recomendada para uso contínuo. Comunicação realizada com software para parametrização, coleta de oscilografia e acesso a memória de massa fornecido gratuitamente . Utilizar cabo padrão do mercado com filtro toroidal e tipo B para conexão com relé e tipo A para o computador.

Tabela 21.4: Entradas para comunicação serial.

O jumper interno J5 é posicionado em **BC** para adicionar o resistor terminador de linha (120 Ω) quando o relé estiver na ponta do cabo em uma rede de comunicação em RS485. Caso contrário posicionar o jumper interno J5 em **BA**. O jumper está localizada na placa de CPU do relé conforme figura 21.2.

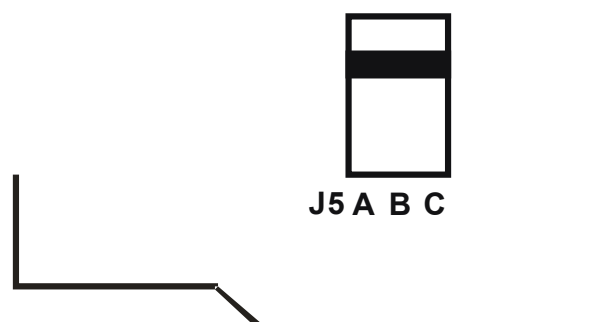


Figura 21.2: Posição do jumper interno J5 na placa de CPU do relé.

Os relés com saída serial RS232 utiliza o esquema da figura 21.3 para ligação direta com o computador.

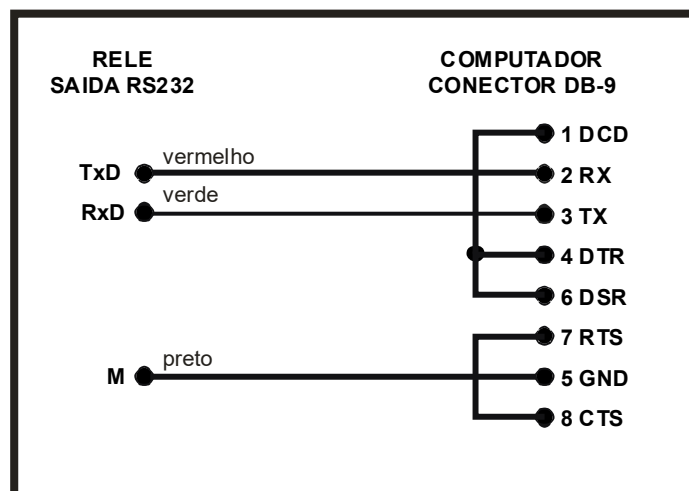


Figura 21.3: Esquema de conexão com saída RS232.

Observação: A conversão do padrão de comunicação para RS 485 que permite a ligação de rede de controladores com microcomputador de supervisão e controle deve ser realizada por um conversor isolado, que converte os níveis de tensão e garante isolamento galvânica entre o cabo serial e o microcomputador. O canal de comunicação permite operação até uma distância máxima de 1.200m sem repetidor, dependendo do cabo utilizado e da velocidade de comunicação conforme figura abaixo (seguir orientação do manual do conversor).

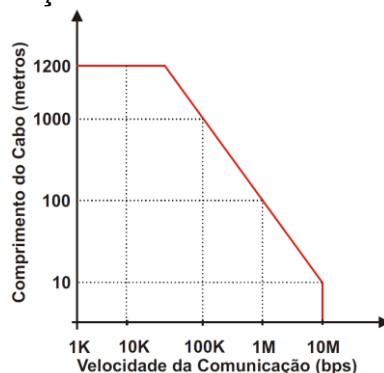


Figura: Exemplo gráfico - Comprimento do cabo X Velocidade de comunicação.

21.2.1 – Tabelas MODBUS® RTU

As tabelas dos itens 21.2.1.1 e 21.2.1.2 descrevem as funções de coils e registros para o protocolo MODBUS® RTU disponíveis para relé.

21.2.1.1 – Tabelas de coils

Endereço	Acesso	Função	Valor
0000 (0x0000)	R	Bandeira 27C	0 – bandeira apagada 1 – bandeira acesa
0001 (0x0001)	R	Bandeira 27B	0 – bandeira apagada 1 – bandeira acesa
0002 (0x0002)	R	Bandeira 27A	0 – bandeira apagada 1 – bandeira acesa
0003 (0x0003)	R	Bandeira 51N	0 – bandeira apagada 1 – bandeira acesa
0004 (0x0004)	R	Bandeira 51C	0 – bandeira apagada 1 – bandeira acesa
0005 (0x0005)	R	Bandeira 51B	0 – bandeira apagada 1 – bandeira acesa
0006 (0x0006)	R	Bandeira 51A	0 – bandeira apagada 1 – bandeira acesa
0007 (0x0007)	R	Falha de bobina de abertura (BA)	0 – sem falha de BA 1 – com falha de BA
0008 (0x0008)	R	Bandeira 32C	0 – bandeira apagada 1 – bandeira acesa
0009 (0x0009)	R	Bandeira 32B	0 – bandeira apagada 1 – bandeira acesa
0010 (0x000A)	R	Bandeira 32A	0 – bandeira apagada 1 – bandeira acesa
0011 (0x000B)	R	Bandeira 50N	0 – bandeira apagada 1 – bandeira acesa
0012 (0x000C)	R	Bandeira 50C	0 – bandeira apagada 1 – bandeira acesa
0013 (0x000D)	R	Bandeira 50B	0 – bandeira apagada 1 – bandeira acesa
0014 (0x000E)	R	Bandeira 50A	0 – bandeira apagada 1 – bandeira acesa
0015 (0x000F)	R	Estado da senha para liberar programação	1 – senha errada
0016 (0x0010)	R	Bandeira 37C	0 – bandeira apagada 1 – bandeira acesa
0017 (0x0011)	R	Bandeira 37B	0 – bandeira apagada 1 – bandeira acesa

Legenda: R – read (RAM), W – write (RAM), R/W – read/write (EEPROM), R_R/W_R – read/write (RAM) e R/W_J – read/write (EEPROM e W com jumper).

Tabela 21.5: Lista de coils de 0000 (0x0000) até 0017 (0x0011).

Endereço	Acesso	Função	Valor
0018 (0x0012)	R	Bandeirola 37A	0 – bandeirola apagada 1 – bandeirola acesa
0019 (0x0013)	R	Bandeirola 67N	0 – bandeirola apagada 1 – bandeirola acesa
0020 (0x0014)	R	Bandeirola 67C	0 – bandeirola apagada 1 – bandeirola acesa
0021 (0x0015)	R	Bandeirola 67B	0 – bandeirola apagada 1 – bandeirola acesa
0022 (0x0016)	R	Bandeirola 67A	0 – bandeirola apagada 1 – bandeirola acesa
0023 (0x0017)	R	Estado do acumulador de I2t	1 – acumulador superado
0024 (0x0018)	R	Bandeirola GS	0 – bandeirola apagada 1 – bandeirola acesa
0025 (0x0019)	R	Bandeirola Q	0 – bandeirola apagada 1 – bandeirola acesa
0026 (0x001A)	R	Bandeirola 81	0 – bandeirola apagada 1 – bandeirola acesa
0027 (0x001B)	R	Bandeirola 59N	0 – bandeirola apagada 1 – bandeirola acesa
0028 (0x001C)	R	Bandeirola 59C	0 – bandeirola apagada 1 – bandeirola acesa
0029 (0x001D)	R	Bandeirola 59B	0 – bandeirola apagada 1 – bandeirola acesa
0030 (0x001E)	R	Bandeirola 59A	0 – bandeirola apagada 1 – bandeirola acesa
0031 (0x001F)	R	Sinalização de 27-0	0 – proteção desativa 1 – proteção ativa
0032 (0x0020)	R	Bandeirola 78	0 – bandeirola apagada 1 – bandeirola acesa
0033 (0x0021)	R	Bandeirola 86	0 – bandeirola apagada 1 – bandeirola acesa
0034 (0x0022)	R	Bandeirola 47/48	0 – bandeirola apagada 1 – bandeirola acesa
0035 (0x0023)	R	Bandeirola 79 – 4	0 – bandeirola apagada 1 – bandeirola acesa
0036 (0x0024)	R	Bandeirola 79 – 3	0 – bandeirola apagada 1 – bandeirola acesa
0037 (0x0025)	R	Bandeirola 79 – 2	0 – bandeirola apagada 1 – bandeirola acesa
0038 (0x0026)	R	Bandeirola 79 – 1	0 – bandeirola apagada 1 – bandeirola acesa
0039 (0x0027)	R	Estado do relé de sincronismo	1 – relé sincronizado

Legenda: R – read (RAM), W – write (RAM), R/W – read/write (EEPROM), R_R/W_R – read/write (RAM) e R/W_J – read/write (EEPROM e W com jumper).

Tabela 21.6: Lista de coils de 0018 (0x0012) até 00339 (0x0027).

Endereço	Acesso	Função	Valor
0040 (0x0028)	R/W	Relé da saída RL1	0 – relé desacionado 1 – relé acionado
0041 (0x0029)	R/W	Relé da saída RL2	0 – relé desacionado 1 – relé acionado
0042 (0x002A)	R/W	Relé da saída RL3	0 – relé desacionado 1 – relé acionado
0043 (0x002B)	R/W	Relé da saída RL4	0 – relé desacionado 1 – relé acionado
0044 (0x002C)	R/W	Relé da saída RL5	0 – relé desacionado 1 – relé acionado
0046 (0x002E)	R/W	Hot Line Tag (HLT)	0 – HLT desativo 1 – HLT ativo
0047 (0x002F)	R/W	Relé da saída AUTO CHECK	0 – relé desacionado 1 – relé acionado
0048 (0x0030)	R/W	Reset remoto	1 – ativar reset remoto
0051 (0x0033)	R/W	Comando de fecha remoto (pulso)	1 – pulsa saída programada
0052 (0x0034)	R/W	Comando de abre remoto (pulso)	1 – pulsa saída programada
0053 (0x0035)	R/W	Disparo de oscilografia	1 – disparo de oscilografia
0056 (0x0038)	R/W	Comando remoto da entrada lógica XB1	0 – entrada desativada 1 – entrada ativada
0057 (0x0039)	R/W	Comando remoto da entrada lógica XB2	0 – entrada desativada 1 – entrada ativada
0058 (0x003A)	R/W	Comando remoto da entrada lógica XB3	0 – entrada desativada 1 – entrada ativada
0059 (0x003B)	R/W	Comando remoto da entrada lógica XB4	0 – entrada desativada 1 – entrada ativada
0060 (0x003C)	R/W	Comando remoto da entrada lógica XB5	0 – entrada desativada 1 – entrada ativada
0061 (0x003D)	R/W	Entrada lógica XB6	0 – entrada desativada 1 – entrada ativada

Legenda: R – read (RAM), W – write (RAM), R/W – read/write (EEPROM), R_R/W_R – read/write (RAM) e R/W_J – read/write (EEPROM e W com jumper).

Tabela 21.7: Lista de coils de 0040 (0x0028) até 0061 (0x003D).

21.2.1.2 – Tabelas de registros

Nota: o comando de leitura e escrita permite o acesso de até 124 registros simultaneamente.

Endereço	Acesso	Função	Valor (x multiplicador)
0000 (0x0000)	R/W	Habilita amperímetro no display	000 – oFF 256 – on
0001 (0x0001)	R/W	Habilita voltímetro no display	000 – oFF 256 – on
0002 (0x0002)	R/W	Habilita frequencímetro no display	000 – oFF 256 – on
0003 (0x0003)	R/W	Habilita wattímetro no display	000 – oFF 256 – on
0004 (0x0004)	R/W	Habilita $\cos\phi$ no display	000 – oFF 256 – on
0005 (0x0005)	R/W	Habilita 27-0 no display	000 – oFF 256 – on
0006 (0x0006)	R/W	Habilita indicação da variação de frequência, ângulo e tensão para sincronismo (25)	000 – oFF 256 – on
0007 (0x0007)	R/W	Habilita temperatura no display	000 – oFF 256 – on
0020 (0x0014)	R/W	Habilita proteção por corrente função 50	000 – oFF 256 – on
0021 (0x0015)	R/W	Habilita proteção por corrente função 50Q	000 – oFF 256 – on
0022 (0x0016)	R/W	Habilita proteção por corrente função 51	000 – oFF 256 – on
0023 (0x0017)	R/W	Habilita proteção por corrente função 51Q	000 – oFF 256 – on
0024 (0x0018)	R/W	Habilita proteção por corrente função 50N	000 – oFF 256 – on
0025 (0x0019)	R/W	Habilita proteção por corrente função 51N	000 – oFF 256 – on
0026 (0x001A)	R/W	Habilita proteção por corrente função 50GS/51GS	000 – oFF 256 – on
0027 (0x001B)	R/W	Habilita proteção por corrente função 37	000 – oFF 256 – on
0028 (0x001C)	R/W	Habilita religamento função 79	000 – oFF 256 – on
0029 (0x001D)	R/W	Habilita detecção de 2ª harmônica	000 – oFF 256 – on
0030 (0x001E)	R/W	Habilita proteção por corrente função 50V/51V/67V	000 – oFF 256 – on
0031 (0x001F)	R/W	Habilita proteção por tensão função 27	000 – oFF 256 – on

Legenda: R – read (RAM), W – write (RAM), R/W – read/write (EEPROM), R_R/W_R – read/write (RAM) e R/W_J – read/write (EEPROM e W com jumper).

Tabela 21.8: Lista de registros de 0000 (0x0000) até 0031 (0x001F).

Endereço	Acesso	Função	Valor (x multiplicador)
0032 (0x0020)	R/W	Habilita proteção por tensão função 59	000 – oFF 256 – on
0033 (0x0021)	R/W	Habilita proteção por tensão função 59N	000 – oFF 256 – on
0034 (0x0022)	R/W	Habilita proteção por tensão função 47/48	000 – oFF 256 – on
0035 (0x0023)	R/W	Habilita proteção por tensão função 60	000 – oFF 256 – on
0036 (0x0024)	R/W	Habilita proteção por tensão função 27-0	000 – oFF 256 – on
0037 (0x0025)	R/W	Habilita sincronismo função 25	000 – oFF 256 – on
0038 (0x0026)	R/W	Habilita proteção diferencial função 32	000 – oFF 256 – on
0039 (0x0027)	R/W	Habilita proteção diferencial função 67	000 – oFF 256 – on
0040 (0x0028)	R/W	Habilita proteção diferencial função 67N	000 – oFF 256 – on
0041 (0x0029)	R/W	Habilita proteção de frequência função 81U	000 – oFF 256 – on
0042 (0x002A)	R/W	Habilita proteção de frequência função 81O	000 – oFF 256 – on
0043 (0x002B)	R/W	Tipo da tensão de alimentação auxiliar	000 – alternada (Vca) 256 – contínua (Vcc)
0044 (0x002C)	R/W	Habilita verificação da bobina de abertura. BA	000 – oFF 256 – on
0045 (0x002D)	R/W	Habilita proteção de salto vetorial função 78	000 – oFF 256 – on
0046 (0x002E)	R/W	Verificação de barra morta. BM / 79 VAs>2V e VA=0	000 – oFF 256 – on
0050 (0x0032)	R/W	DNP Condensado	000 – oFF 256 – on
0056 (0x0038)	R/W	HLT F	25,6 ... 61440 (x 1/256) s
0057 (0x0039)	R/W	HLT N	25,6 ... 61440 (x 1/256) s
0058 (0x003A)	R/W	HLT GS	25,6 ... 61440 (x 1/256) s
0060 (0x003C)	R/W	Relação do transformador de corrente de fase e neutro. RTC FN	1 ... 1.250
0061 (0x003D)	R/W	Relação do transformador de corrente da entrada D (GS). RTC D	1 ... 1.250
0062 (0x003E)	R/W	Relação do transformador de potencial. RTP	1 5.000
0063 (0x003F)	R/W	Tempo de retorno de disco. Tdisco	25 ... 2.560 (x 1/256) s
0064 (0x0040)	R/W	Tempo de verificação do disjuntor. T62-BF	32 ... 256 (x 1/256) s
0065 (0x0041)	R/W	Tempo máximo de ativação da saída. TSTIME	25 ... 2.560 (x 1/256) s
0066 (0x0042)	R/W	Tempo máximo de atuação da entrada. TETIME	25 ... 2.560 (x 1/256) s

Legenda: R – read (RAM), W – write (RAM), R/W – read/write (EEPROM), R_R/W_R – read/write (RAM) e R/W_J – read/write (EEPROM e W com jumper).

Tabela 21.9: Lista de registros de 0032 (0x0020) até 0066 (0x0042).

Endereço	Acesso	Função	Valor (x multiplicador)	
0067 (0x0043)	R/W	Preset do acumulador de I2t da fase A Prel2tA	In= 1A	$0 \dots 10.240 (x 1/256) \times 10^6$ (x RTC FN x RTC FN) A ² .s
			In= 5A	$0 \dots 25.600 (x 1/256) \times 10^6$ (x RTC FN x RTC FN) A ² .s
0068 (0x0044)	R/W	Preset do acumulador de I2t da fase B Prel2tB	In= 1A	$0 \dots 10.240 (x 1/256) \times 10^6$ (x RTC FN x RTC FN) A ² .s
			In= 5A	$0 \dots 25.600 (x 1/256) \times 10^6$ (x RTC FN x RTC FN) A ² .s
0069 (0x0045)	R/W	Preset do acumulador de I2t da fase C Prel2tC	In= 1A	$0 \dots 10.240 (x 1/256) \times 10^6$ (x RTC FN x RTC FN) A ² .s
			In= 5A	$0 \dots 25.600 (x 1/256) \times 10^6$ (x RTC FN x RTC FN) A ² .s
0070 (0x0046)	R/W	Número de religamentos. N. R.A.	(1 ... 4) religamentos	
0071 (0x0047)	R/W	Tempo morto do 1ª religamento. Tmorto 1	25 ... 61.440 (x 1/256) s	
0072 (0x0048)	R/W	SET usado no 1ª religamento. Set ra 1	(0...4)	
0073 (0x0049)	R/W	Tempo morto do 2ª religamento. Tmorto 2	25 ... 61.440 (x 1/256) s	
0074 (0x004A)	R/W	SET usado no 2ª religamento. Set ra 2	(0...4)	
0075 (0x004B)	R/W	Tempo morto do 3ª religamento. Tmorto 3	25 ... 61.440 (x 1/256) s	
0076 (0x004C)	R/W	SET usado no 3ª religamento. Set ra 3	(0...4)	
0077 (0x004D)	R/W	Tempo morto do 4ª religamento. Tmorto 4	25 ... 61.440 (x 1/256) s	
0078 (0x004E)	R/W	SET usado no 4ª religamento. Set ra 4	(0...4)	
0079 (0x004F)	R/W	Tempo de reset. Treset	25 ... 61.440 (x 1/256) s	
0080 (0x0050)	R/W	Tempo de pulso do religamento. TpulsoRA	25,6 ... 7680 (x 1/256) s	
0081 (0x0051)	R/W	Tempo do teste de continuidade do circuito da bobina de abertura (BA) do disjuntor. T B.A.	25 ... 256 (x 1/256) s	
0082 (0x0052)	R/W	Ângulo de partida por salto angular. VST 78	(2 ... 31) °	
0083 (0x0053)	R/W	Máxima tensão de bloqueio. BLV 78	2.560 ... 64.000 (x 1/256) V (multiplicar por RTP)	
0085 (0x0055)	R/W	Tempo de espera de sincronismo. Tsinc RA	25 ... 61.440 (x 1/256) s	
0086 (0x0056)	R/W	Tempo de extinção de arco do disjuntor. Tmp I2t	2 ... 32 (x 1/256) s	
0087 (0x0057)	R/W	Alarme do acumulador de I2t. Alm I2t	In= 1A	$6 \dots 10.240 (x 1/256) \times 10^6$ (x RTC FN x RTC FN) A ² .s
			In= 5A	$24 \dots 51.200 (x 1/256) \times 10^6$ (x RTC FN x RTC FN) A ² .s

Legenda: R – read (RAM), W – write (RAM), R/W – read/write (EEPROM), R_R/W_R – read/write (RAM) e R/W_J – read/write (EEPROM e W com jumper).

Tabela 21.10: Lista de registros de 0067 (0x0043) até 0087 (0x0057).

Endereço	Acesso	Função	Valor (x multiplicador)
0088 (0x0058)	R/W	Origem da corrente da unidade de neutro. IN N/D	0 – neutro calculado numericamente 256 – neutro medido através da entrada ID
0089 (0x0059)	R/W	Check de Barra Morta / 25	256 – Habilita Check de barra morta
0090 (0x005A)	R/W	Frequência nominal	12.800 – frequência de 50Hz 15.360 – frequência de 60Hz
0091 (0x005B)	R/W	Peso do filtro de medição de frequência. F filtro	(1 ... 16) amostras
0092 (0x005C)	R/W	Partida do 1º estágio de subfrequência. F<<1 fp	10.496 ... 17.664 (x 1/256) Hz
0093 (0x005D)	R/W	Tempo definido do 1º estágio de subfrequência. F<<1 t	25 ... 512 (x 1/256) s
0094 (0x005E)	R/W	Derivada do 1º estágio de subfrequência. <<1dF/dT	0 ... 2.560 (x 1/256) Hz/s
0095 (0x005F)	R/W	Partida do 2º estágio de subfrequência. F<<2 fp	10.496 ... 17.664 (x 1/256) Hz
0096 (0x0060)	R/W	Tempo definido do 2º estágio de subfrequência. F<<2 t	25 ... 512 (x 1/256) s
0097 (0x0061)	R/W	Derivada do 2º estágio de subfrequência. <<2 dF/dT	0 ... 2.560 (x 1/256) Hz/s
0098 (0x0062)	R/W	Partida do 1º estágio de sobrefrequência. F>>1 fp	10.496 ... 17.664 (x 1/256) Hz
0099 (0x0063)	R/W	Tempo definido do 1º estágio de sobrefrequência. F>>1 t	25 ... 512 (x 1/256) s
0100 (0x0064)	R/W	Derivada do 1º estágio de sobrefrequência. >>1 dF/dT	0 ... 2.560 (x 1/256) Hz/s
0101 (0x0065)	R/W	Banda de frequência de recuperação.]F[Bf	51 ... 512 (x 1/256) Hz
0102 (0x0066)	R/W	Tempo de recuperação.]F[t	25 ... 61.440 (x 1/256) s
0103 (0x0067)	R/W	Máxima variação de frequência permitida. 25 ΔF	12 ... 512 (x 1/256) Hz
0104 (0x0068)	R/W	Máxima variação de tensão permitida. 25 ΔV	768 ... 11.520 (x 1/256) V (multiplicar por RTP)
0105 (0x0069)	R/W	Máxima variação angular permitida. 25 ΔANG	768 ... 11.520 (x 1/256) °
0106 (0x006A)	R/W	Máxima relação 2ª harmônica / fundamental permitida. Ih2/I	25 ... 256 (x 1/256) s
0107 (0x006B)	R/W	Mínima tensão auxiliar. V<<<27-0	2.560 ... 44.800 (x 1/128) V
0110 (0x006E)	R/W	Inversão das saídas. S INV	Analisar matriz das saídas (item 6)
0111 (0x006F)	R/W	Bloqueio (86) das saídas. S 86E	Analisar matriz das saídas (item 6)
0113 (0x0071)	R/W	Configuração da saída 50. S 50	Analisar matriz das saídas (item 6)
0114 (0x0072)	R/W	Configuração da saída 50N. S 50N	Analisar matriz das saídas (item 6)
0115 (0x0073)	R/W	Configuração da saída 50Q(46). S 50Q(46)	Analisar matriz das saídas (item 6)

Legenda: R – read (RAM), W – write (RAM), R/W – read/write (EEPROM), R_R/W_R – read/write (RAM) e R/W_J – read/write (EEPROM e W com jumper).

Tabela 21.11: Lista de registros de 0088 (0x0058) até 0115 (0x0073).

Endereço	Acesso	Função	Valor (x multiplicador)
0116 (0x0074)	R/W	Configuração da saída 51. S 51	Analisar matriz das saídas (item 6)
0117 (0x0075)	R/W	Configuração da saída 51N. S 51N	Analisar matriz das saídas (item 6)
0118 (0x0076)	R/W	Configuração da saída 51Q(46). S 51Q(46)	Analisar matriz das saídas. (item 6)
0119 (0x0077)	R/W	Configuração da saída 50GS/51GS. S 51GS	Analisar matriz das saídas. (item 6)
0120 (0x0078)	R/W	Configuração da saída 67. S 67	Analisar matriz das saídas. (item 6)
0121 (0x0079)	R/W	Configuração da saída 67N. S 67N	Analisar matriz das saídas. (item 6)
0122 (0x007A)	R/W	Configuração da saída 37. S 37	Analisar matriz das saídas (item 6)
0123 (0x007B)	R/W	Configuração da saída 32. S 32	Analisar matriz das saídas. (item 6)
0124 (0x007C)	R/W	Configuração da saída 59. S 59	Analisar matriz das saídas. (item 6)
0125 (0x007D)	R/W	Configuração da saída 59N. S 59N	Analisar matriz das saídas. (item 6)
0126 (0x007E)	R/W	Configuração da saída 27. S 27	Analisar matriz das saídas. (item 6)
0127 (0x007F)	R/W	Configuração da saída 27-0. S 27-0	Analisar matriz das saídas. item 6)
0129 (0x0081)	R/W	Configuração da saída 47/48. S 47	Analisar matriz das saídas. (item 6)
0130 (0x0082)	R/W	Configuração da saída 81U 1 ^o estágio. S 81U-1	Analisar matriz das saídas. (item 6)
0131 (0x0083)	R/W	Configuração da saída 81U 2 ^o estágio. S 81U-2	Analisar matriz das saídas. (item 6)
0132 (0x0084)	R/W	Configuração da saída 81°. S 81O	Analisar matriz das saídas. (item 6)
0133 (0x0085)	R/W	Configuração da saída recuperação 81. S 81-OK	Analisar matriz das saídas. (item 6)
0134 (0x0086)	R/W	Configuração da saída 25. S 25	Analisar matriz das saídas. (item 6)
0135 (0x0087)	R/W	Configuração da saída 79. S 79	Analisar matriz das saídas. (item 6)
0136 (0x0088)	R	Tipo do relé de proteção. URP5500 e URP5501	In = 1A
			Faa1 Faa2
			3841 7425
			In = 5A
			Faa1 Faa2
			5633 7681
0137 (0x0089)	R	Versão do relé de proteção. URP5500 e URP5501	261
0138 (0x008A)	R	Configuração da saída de bloqueio 79. S 79-BLQ	Analisar matriz das saídas. (item 6)

Legenda: R – read (RAM), W – write (RAM), R/W – read/write (EEPROM), R_R/W_R – read/write (RAM) e R/W_J – read/write (EEPROM e W com jumper).

Tabela 21.12: Lista de registros de 0116 (0X0074) até 0138 (0x008A).

Endereço	Acesso	Função	Valor (x multiplicador)
0139 (0x008B)	R	Configuração da saída 79 não satisfatório. S 79RANS	Analisar matriz das saídas. (item 6)
0140 (0x008C)	R	Configuração da saída de falha de disjuntor. S 62-BF	Analisar matriz das saídas. (item 6)
0141 (0x008D)	R	Configuração da saída 78. S 78	Analisar matriz das saídas. (item 6)
0142 (0x008E)	R	Configuração da(s) saída(s) para TRIP. S TRIP	Analisar matriz das saídas. (item 6)
0143 (0x008F)	R	Configuração da(s) saída(s) para CLOSE. S CLOSE	Analisar matriz das saídas. (item 6)
0144 (0x0090)	R	Configuração da(s) saída(s) para temporização através de TS TIME. S TIME	Analisar matriz das saídas. (item 6)
0145 (0x0091)	R	Configuração da saída de I2t. S I2t	Analisar matriz das saídas. (item 6)
0160 (0x00A0)	R/W	Configuração do modo de operação da(s) entrada(s). E BI-EST	Analisar matriz das entradas (item 5)
0161 (0x00A1)	R/W	Configuração da lógica de operação da(s) entrada(s). E INV	Analisar matriz das entradas (item 5)
0162 (0x00A2)	R/W	Configuração do estado do disjuntor 52. E 52	Analisar matriz das entradas (item 5)
0163 (0x00A3)	R/W	Configuração da lógica de bloqueio 79. E BLQ 79	Analisar matriz das entradas (item 5)
0165 (0x00A5)	R/W	Configuração da lógica de bloqueio de neutro. E BLQ N	Analisar matriz das entradas (item 5)
0166 (0x00A6)	R/W	Configuração da lógica de bloqueio do sensor de terra. E BLQ GS	Analisar matriz das entradas (item 5)
0167 (0x00A7)	R/W	Configuração da lógica de bloqueio direcional de neutro. E BLQ 67N	Analisar matriz das entradas (item 5)
0168 (0x00A8)	R/W	Configuração da lógica de 59N. E BLQ 59N	Analisar matriz das entradas (item 5)
0169 (0x00A9)	R/W	Configuração da lógica de 50. E BLQ 50	Analisar matriz das entradas (item 5)
0170 (0x00AA)	R/W	Configuração da lógica de 51. E BLQ 51	Analisar matriz das entradas (item 5)
0171 (0x00AB)	R/W	Configuração da lógica de 32. E BLQ 32	Analisar matriz das entradas (item 5)
0172 (0x00AC)	R/W	Configuração da lógica de 67. E BLQ 67	Analisar matriz das entradas (item 5)
0173 (0x00AD)	R/W	Configuração da lógica de 27. E BLQ 27	Analisar matriz das entradas (item 5)
0174 (0x00AE)	R/W	Configuração da lógica de 59. E BLQ 59	Analisar matriz das entradas (item 5)

Legenda: R – read (RAM), W – write (RAM), R/W – read/write (EEPROM), R_R/W_R – read/write (RAM) e R/W_J – read/write (EEPROM e W com jumper).

Tabela 21.13: Lista de registros de 0139 (0X008B) até 0174 (0x00AE).

Notas:

1 – Faa1: faixa de alimentação auxiliar de 72 ... 250 Vca / 353 Vcc.

2 – Faa2: faixa de alimentação auxiliar de 20 ... 80 Vca / 150 Vcc.

Endereço	Acesso	Função	Valor (x multiplicador)
0175 (0x00AF)	R/W	Configuração da lógica de 81. E BLQ 81	Analisar matriz das entradas (item 5)
0176 (0x00B0)	R/W	Configuração da lógica de 47/48. E BLQ 47	Analisar matriz das entradas (item 5)
0178 (0x00B2)	R/W	Configuração da lógica de 37. E BLQ 37	Analisar matriz das entradas (item 5)
0179 (0x00B3)	R/W	Configuração da lógica de 78. E BLQ 78	Analisar matriz das entradas (item 5)
0183 (0x00B7)	R/W	Define seleção de SETB através de entrada lógica selecionada. SETB XB	(1...4) set de programação
0184 (0x00B8)	R/W	Interação cruzada entre entradas lógicas XB2 e XB3. XB2xB3	000 – oFF 256 – on
0185 (0x00B9)	R/W	Define seleção de SETA através de entrada lógica selecionada. SETA XB	(1...4) set de programação
0186 (0x00BA)	R/W	Entrada(s) lógica(s) com limite de tempo de atuação através de T E TIME. E TIME	Analisar matriz das entradas (item 5)
0187 (0x00BB)	R/W	Entrada(s) lógica(s) que ativa(m) modo local. E LOCAL	Analisar matriz das entradas (item 5)
0188 (0x00BC)	R/W	Define entrada lógica para monitoração da bobina de abertura (BA). E BA OK	Analisar matriz das entradas (item 5)
0189 (0x00BD)	R/W	Entrada(s) lógica(s) que ativam hot line tag (HLT). E HLT	Analisar matriz das entradas (item 5)
0191 (0x00BF)	R/W	Entrada(s) lógica(s) que ativa o SET selecionado em SETB XB. E XBSETB	Analisar matriz das entradas (item 5)
0192 (0x00C0)	R/W	Entrada(s) lógica(s) que ativa o SET selecionado em SETB XA. E XBSETA	Analisar matriz das entradas (item 5)
0193 (0x00C1)	R/W	Entrada(s) lógica(s) que atua(m) o relé da saída RL1. E XB RL1	Analisar matriz das entradas (item 5)
0194 (0x00C2)	R/W	Entrada(s) lógica(s) que atua(m) o relé da saída RL2. E XB RL2	Analisar matriz das entradas (item 5)
0195 (0x00C3)	R/W	Entrada(s) lógica(s) que atua(m) o relé da saída RL3. E XB RL3	Analisar matriz das entradas (item 5)
0196 (0x00C4)	R/W	Entrada(s) lógica(s) que atua(m) o relé da saída RL4. E XB RL4	Analisar matriz das entradas (item 5)
0197 (0x00C5)	R/W	Entrada(s) lógica(s) que atua(m) o relé da saída RL5. E XB RL5	Analisar matriz das entradas (item 5)
0198 (0x00C6)	R/W	Entrada(s) lógica(s) que atua(m) o relé da saída RL6. E XB RL6	Analisar matriz das entradas (item 5)
0199 (0x00C7)	R/W	Configuração da saída 25. S25CBM	Analisar matriz das saídas (item 6)

Legenda: R – read (RAM), W – write (RAM), R/W – read/write (EEPROM), R_R/W_R – read/write (RAM) e R/W_J – read/write (EEPROM e W com jumper).

Tabela 21.14: Lista de registros de 0175 (0x00AF) até 0199 (0x00C7).

Endereço	Acesso	Função	Valor (x multiplicador)	
0200 (0x00C8)	R/W	Corrente de partida tempo dependente de fase (51) I>F ip	In= 1A	10 ... 1664 (x 1/256) A (multiplicar por RTC FN)
			In= 5A	10 ... 3.328 (x 1/256) A (multiplicar por RTC FN)
0201 (0x00C9)	R/W	Tipo de curva de atuação para fase (51). I>Fcurva	NI	0
			MI	256
			EI	512
			IT	768
			I2T	1.024
			FLAT	1.280
			USER	1.536
0202 (0x00CA)	R/W	Constante α para a curva USER de fase (51). I>F α	5 ... 768 (x 1/256)	
0203 (0x00CB)	R/W	Constante β para a curva USER de fase (51). I>F β	0 ... 256 (x 1/256)	
0204 (0x00CC)	R/W	Constante δ para a curva USER de fase (51). I>F δ	0 ... 256 (x 1/256)	
0205 (0x00CD)	R/W	Constante K para a curva USER de fase (51). I>F K	25 ... 25.600 (x 1/256)	
0206 (0x00CE)	R/W	Constante dt para a curva de fase (51). I>F dt	2,5 ... 768 (x 1/256)	
0207 (0x00CF)	R/W	Tensão de restrição de sobrecorrente temporizada de fase (50V/51V/67V). I>F VR	512 ... 64.000 (x 1/256) V (multiplicar por RTP)	
0208 (0x00D0)	R/W	Corrente de partida tempo dependente de neutro (51N). I>N ip	In= 1A	5 ... 665 (x 1/256) A (x RTC FN para IN N/D = 0) 1 ... 166 (x 1/256) A (x RTC D para IN N/D = 1)
			In= 5A	12,28 ... 3.328 (x1/256) A (x RTC FN para IN N/D = 0) 3 ... 832 (x 1/256) A (x RTC D para IN N/D = 1)
0209 (0x00D1)	R/W	Tipo de curva de atuação para neutro (51N) I>Ncurva	NI	0
			MI	256
			EI	512
			IT	768
			I2T	1.024
			FLAT	1.280
			USER	1.536
0210 (0x00D2)	R/W	Constante α para a curva USER de neutro (51N). I>N α	5 ... 768 (x 1/256)	
0211 (0x00D3)	R/W	Constante β para a curva USER de neutro (51N). I>N β	0 ... 256 (x 1/256)	
0212 (0x00D4)	R/W	Constante δ para a curva USER de neutro (51N). I>N δ	0 ... 256 (x 1/256)	
0213 (0x00D5)	R/W	Constante K para a curva USER de neutro (51N). I>N K	25 ... 25.600 (x 1/256)	
0214 (0x00D6)	R/W	Constante dt para a curva de neutro (51N). I>N dt	2,5 ... 768 (x 1/256)	

Legenda: R – read (RAM), W – write (RAM), R/W – read/write (EEPROM), R_R/W_R – read/write (RAM) e R/W_J – read/write (EEPROM e W com jumper).

Tabela 21.15: Lista de registros de 0200 (0x00C8) até 0214 (0x00D6) para o SET1 de parâmetros (parte 1).

Endereço	Acesso	Função	Valor (x multiplicador)	
0215 (0x00D7)	R/W	Corrente de partida tempo definido de fase (51). I>>F ip	In= 1A	10 ... 10.240 (x 1/256) A (x RTC FN)
			In= 5A	25,6 ... 25.600 (x1/256) A (x RTC FN)
0216 (0x00D8)	R/W	Tempo definido de fase (51). I>>F t	25 ... 61.440 (x 1/256) s	
0217 (0x00D9)	R/W	Corrente de partida tempo definido de neutro (51N) I>>N ip	In= 1A	5 ... 10.240 (x 1/256) A (x RTC FN para IN N/D = 0) 1 ... 2560 (x 1/256) A (x RTC D para IN N/D = 1)
			In= 5A	12,28 ... 25.600 (x1/256) A (x RTC FN para IN N/D = 0) 3 ... 6400 (x 1/256) A (x RTC D para IN N/D = 1)
0218 (0x00DA)	R/W	Tempo definido de neutro (51N). I>>N t	25 ... 61.440 (x 1/256) s	
0219 (0x00DB)	R/W	Corrente de partida instantânea de fase (50). I>>>F ip	In= 1A	10 ... 10.240 (x 1/256) A (x RTC FN)
			In= 5A	25,6 ... 25.600 (x 1/256) A (x RTC FN)
0220 (0x00DC)	R/W	Tempo instantâneo de fase (50). I>>>F t	0 ... 256 (x 1/256) s	
0221 (0x00DD)	R/W	Corrente de partida instantânea de neutro (50N). I>>>N ip	In= 1A	5 ... 10.240 (x 1/256) A (x RTC FN para IN N/D = 0) 1 ... 2560 (x 1/256) A (x RTC D para IN N/D = 1)
			In= 5A	12,28 ... 35.600 (x1/256) A (x RTC FN para IN N/D = 0) 3 ... 6400 (x 1/256) A (x RTC D para IN N/D = 1)
0222 (0x00DE)	R/W	Tempo instantâneo de neutro (50N). I>>>N t	0 ... 256 (x 1/256) s	
0223 (0x00DF)	R/W	Corrente de partida tempo definido de sensor de terra (50GS/51GS). I>>GS ip	In= 1A	1 ... 2.560 (x 1/256) A (x RTC D)
			In= 5A	5 ... 12.800 (x 1/256) A (x RTC FN)
0224 (0x00E0)	R/W	Tempo definido de sensor de terra (50GS/51GS). I>>GS t	0 ... 61.440 (x 1/256) s	
0225 (0x00E1)	R/W	Corrente de partida tempo dependente de sequência negativa de fase (51Q/46). I>Q ip	In= 1A	10 ... 665 (x 1/256) A (x RTC FN)
			In= 5A	10 ... 3.328 (x 1/256) A (x RTC FN)
0226 (0x00E2)	R/W	Tipo de curva de atuação para sequência negativa de fase (51Q/46). I>Qcurva	NI	0
			MI	256
			EI	512
			IT	768
			I2T	1.024
			FLAT	1.280
			USER	1.536

Legenda: R – read (RAM), W – write (RAM), R/W – read/write (EEPROM), R_R/W_R – read/write (RAM) e R/W_J – read/write (EEPROM e W com jumper).

Tabela 21.16: Lista de registros de 0215 (0X00D7) até 0226 (0x00E2) para o SET1 de parâmetros (parte 2).

Endereço	Acesso	Função	Valor (x multiplicador)	
0227 (0x00E3)	R/W	Constante α para a curva USER de sequência negativa de fase (51Q/46). I>Q α	5 ... 768 (x 1/256)	
0228 (0x00E4)	R/W	Constante β para a curva USER de sequência negativa de fase (51Q/46). I>Q β	0 ... 256 (x 1/256)	
0229 (0x00E5)	R/W	Constante δ para a curva USER de sequência negativa de fase (51Q/46). I>Q δ	0 ... 256 (x 1/256)	
0230 (0x00E6)	R/W	Constante K para a curva USER de sequência negativa de fase (51Q/46). I>Q K	25 ... 25.600 (x 1/256)	
0231 (0x00E7)	R/W	Constante dt para a curva de sequência negativa de fase (51Q/46). I>Q dt	2,5 ... 768 (x 1/256)	
0232 (0x00E8)	R/W	Corrente de partida instantânea de fase de sequência negativa (50Q/46). I>>>Q ip	In= 1A	10 ... 10.240 (x 1/256) A (x RTC FN)
			In= 5A	25 ... 25.600 (x 1/256) A (x RTC FN)
0233 (0x00E9)	R/W	Tempo instantâneo de fase de sequência negativa (50Q/46). I>>>Q t	6 ... 256 (x 1/256) s	
0234 (0x00EA)	R/W	Corrente de partida tempo definido de fase de subcorrente (37). I<<F ip	In= 1A	10 ... 10.240 (x 1/256)A (x RTC FN)
			In= 5A	25 ... 25.600 (x 1/256) A (x RTC FN)
0235 (0x00EB)	R/W	Tempo definido de fase de subcorrente (37). I<<F t	25 ... 61.440 (x 1/256) s	
0236 (0x00EC)	R/W	Corrente de bloqueio de religamento automático através da fase (79). IBF RA	In= 1A	10 ... 10.240 (x 1/256) A (x RTC FN)
			In= 5A	25 ... 25.600 (x 1/256) A (x RTC FN)
0237 (0x00ED)	R/W	Corrente de bloqueio de religamento automático através do neutro (79). IBN RA	In= 1A	10 ... 10.240 (x 1/256) A (x RTC FN para IN N/D = 0) (x RTC D para IN N/D = 1)
			In= 5A	25 ... 25.600 (x 1/256) A (x RTC FN para IN N/D = 0) (x RTC D para IN N/D = 1)
0238 (0x00EE)	R/W	Tensão de partida sobretensão de tempo definido de fase (59). V>>F vp	2.560 ... 64.000 (x 1/256) (x RTP)V	
0239 (0x00EF)	R/W	Tempo sobretensão de tempo definido de fase (59). V>>F t	25 ... 61.440 (x 1/256) s	
0240 (0x00F0)	R/W	Tensão de partida sobretensão instantânea de fase (59). V>>>F vp	2.560 ... 64.000 (x 1/256) (x RTP)V	
0241 (0x00F1)	R/W	Tempo sobretensão instantâneo de fase (59). V>>>F t	25 ... 61.440 (x 1/256) s	
0242 (0x00F2)	R/W	Tensão de partida subtensão de tempo definido de fase (27). V<<F vp	2.560 ... 64.000 (x 1/256) (x RTP)V	
0243 (0x00F3)	R/W	Tempo subtensão de tempo definido de fase (27). V<<F t	25 ... 61.440 (x 1/256) s	
0244 (0x00F4)	R/W	Tensão de partida subtensão instantânea de fase (27). V<<<F vp	2.560 ... 64.000 (x 1/256) (x RTP)V	

Legenda: R – read (RAM), W – write (RAM), R/W – read/write (EEPROM), R_R/W_R – read/write (RAM) e R/W_J – read/write (EEPROM e W com jumper).

Tabela 21.17: Lista de registros de 0227 (0X00E3) até 0244 (0x00F4) para o SET1 de parâmetros (parte 3).

Endereço	Acesso	Função	Valor (x multiplicador)	
0245 (0x00F5)	R/W	Tempo subtensão instantâneo de fase (27). V<<<F t	25 ... 61.440 (x 1/256) s	
0246 (0x00F6)	R/W	Tensão de partida sobretensão de tempo definido de neutro. 59N/64G	2.560 ... 64.000 (x 1/256) (x RTP)V	
0247 (0x00F7)	R/W	Tempo sobretensão de tempo definido de neutro. 59N/64G	25 ... 61.440 (x 1/256) s	
0250 (0x00FA)	R/W	Partida direcional de potência (32). Pr>>F Pp* *A partir da versão 2.17 passa a ser a Potência Total.	In= 1A	1 ... 6.000 (x 1) W (x RTC FN x RTP)
			In= 5A	3 ... 15.000 (x 1) W (x RTC FN x RTP)
0251 (0x00FB)	R/W	Tempo direcional de potência. Pr>>F t	25 ... 61.440 (x 1/256) s	
0252 (0x00FC)	R/W	Ângulo de máximo torque de fase (67). AMTdF	0 ... 5.760 (x 1/64) 3°	
0253 (0x00FD)	R/W	Memória (67). MEMdf	0	sem memória angular
			256	com memória angular
0254 (0x00FE)	R/W	Corrente de partida do direcional tempo dependente de fase (67). I>Fd ip	In= 1A	10 ... 665 (x 1/256) A (x RTC FN)
			In= 5A	10 ... 3.328 (x 1/256) A (x RTC FN)
0255 (0x00FF)	R/W	Tipo de curva de atuação para fase (67). I>Fd cuv	NI	0
			MI	256
			EI	512
			IT	768
			I2T	1.024
			FLAT	1.280
			USER	1.536
0256 (0x0100)	R/W	Constante α para a curva USER de fase (67). I>Fd α	5 ... 768 (x 1/256)	
0257 (0x0101)	R/W	Constante β para a curva USER de fase (67). I>Fd β	0 ... 256 (x 1/256)	
0258 (0x0102)	R/W	Constante δ para a curva USER de fase (67). I>Fd δ	0 ... 256 (x 1/256)	
0259 (0x0103)	R/W	Constante K para a curva USER de fase (67). I>Fd K	25 ... 25.600 (x 1/256)	
0260 (0x0104)	R/W	Constante dt para a curva de fase (67). I>Fd dt	2,5 ... 768 (x 1/256)	
0261 (0x0105)	R/W	Corrente de partida do direcional instantâneo de fase (67). I>>>Fd ip	In= 1A	10 ... 10.240 (x 1/256) A (x RTC FN)
			In= 5A	25 ... 25.600 (x 1/256) A (x RTC FN)
0262 (0x0106)	R/W	Tempo instantâneo de fase (67). I>>>Fd t	12 ... 256 (x 1/256) s	
0263 (0x0107)	R/W	Tipo de aterramento do neutro (67N). Tipo N	0	sistema solidamente aterrado ou aterrado por resistência
			256	sistema isolado em modo seno
			512	sistema compensado em modo cosseno

Legenda: R – read (RAM), W – write (RAM), R/W – read/write (EEPROM), R_R/W_R – read/write (RAM) e R/W_J – read/write (EEPROM e W com jumper).

Tabela 21.18: Lista de registros de 0245 (0X00F5) até 0263 (0x0107) para o SET1 de parâmetros (parte 4).

Endereço	Acesso	Função	Valor (x multiplicador)	
0265 (0x0109)	R/W	Tensão de polarização (3V0) de neutro (67N). VpoldN	2.560 ... 64.000 (x 1/256) (x RTP)V	
0266 (0x010A)	R/W	Ângulo de máximo torque de neutro (67N). AMTdN	0 ... 22.976 (x 1/64) °	
0267 (0x010B)	R/W	Corrente de partida do direcional tempo dependente de neutro (67N). I>Nd ip	In= 1A	5 ... 665 (x 1/256) A (x RTC FN para IN N/D = 0) 1 ... 166 (x 1/256) A (x RTC D para IN N/D = 1)
			In= 5A	12 ... 3.328 (x 1/256) A (x RTC FN para IN N/D = 0) 3 ... 832 (x 1/256) A (x RTC D para IN N/D = 1)
0268 (0x010C)	R/W	Tipo de curva de atuação para neutro (67N). I>Nd cuv	NI	0
			MI	256
			EI	512
			IT	768
			I2T	1.024
			FLAT	1.280
			USER	1.536
0269 (0x010D)	R/W	Constante α para a curva USER de neutro (67N). I>Nd α	5 ... 768 (x 1/256)	
0270 (0x010E)	R/W	Constante β para a curva USER de neutro (67N). I>Nd β	0 ... 256 (x 1/256)	
0271 (0x010F)	R/W	Constante δ para a curva USER de neutro (67N). I>Nd δ	0 ... 256 (x 1/256)	
0272 (0x0110)	R/W	Constante K para a curva USER de neutro (67N). I>Nd K	25 ... 25.600 (x 1/256)	
0273 (0x0111)	R/W	Constante dt para a curva de neutro (67N). I>Nd dt	2,5 ... 768 (x 1/256)	
0274 (0x0112)	R/W	Corrente de partida do direcional instantâneo de neutro (67N). I>>Nd ip	In= 1A	5 ... 5.120 (x 1/256) A (x RTC FN para IN N/D = 0) 1 ... 1.280 (x 1/256) A (x RTC D para IN N/D = 1)
			In= 5A	24,8 ... 25.600 (x 1/256) A (x RTC FN para IN N/D = 0) 6 ... 6400 (x 1/256) A (x RTC D para IN N/D = 1)

Legenda: R – read (RAM), W – write (RAM), R/W – read/write (EEPROM), R_R/W_R – read/write (RAM) e R/W_J – read/write (EEPROM e W com jumper).

Tabela 21.19: Lista de registros de 0265 (0X0109) até 0274 (0x0112) para o SET1 de parâmetros (parte 5).

Endereço	Acesso	Função	Valor (x multiplicador)	
0275 (0x0113)	R/W	Tempo instantâneo de neutro (67N). I>>Nd t	12 ... 61.440 (x 1/256) s	
0276 (0x0114)	R/W	Corrente de bloqueio de religamento automático através do sensor de terra (79). IBD RA	In= 1A	10 ... 10.240 (x 1/256) A (x RTC D)
			In= 5A	25 ... 25.600 (x 1/256) A (x RTC D)
0277 (0x0115)	R/W	Reversão do elemento direcional de fase (67). dF inv	000 – sem reversão do plano 256 – com reversão do plano	
0278 (0x0116)	R/W	Reversão do elemento direcional de neutro (67N). dN inv	000 – sem reversão do plano 256 – com reversão do plano	
0279 (0x0117)	R/W	Reversão do elemento direcional de potência (32). dW inv	000 – sem reversão do plano 256 – com reversão do plano	

Legenda: R – read (RAM), W – write (RAM), R/W – read/write (EEPROM), R_R/W_R – read/write (RAM) e R/W_J – read/write (EEPROM e W com jumper).

Tabela 21.20: Lista de registros de 0275 (0x0113) até 0279 (0x0117) para o SET1 de parâmetros (parte 6).

Os registros relacionados nas tabelas de 21.15 até 21.20 para o SET1 são repetidos para os sets de programação SET2, SET3 e SET4 com o deslocamento de endereço definidos na tabela 21.21.

Set de programação	Deslocamento no endereço
SET 2	somar 0100 (0x0064) em relação ao SET 1
SET 3	somar 0200 (0x00C8) em relação ao SET 1
SET 4	somar 0300 (0x012C) em relação ao SET 1

Tabela 21.21: Deslocamento dos endereços para os sets de programação SET2, SET3 e SET4.

Endereço SET 2	Acesso	Função	Valor (x multiplicador)
0380 (0x017C)	R/W	Partida do 2º estágio de sobrefrequência. F>>2 fp	10.496 ... 17.664 (x 1/256) Hz
0381 (0x017D)	R/W	Tempo definido do 2º estágio de sobrefrequência. F>>2 t	25,6 ... 15360 (x 1/256) s
0382 (0x017E)	R/W	Partida do 1º estágio da Derivada de subfrequência. <<1 dF p	10.496 ... 17.664 (x 1/256) Hz
0383 (0x017F)	R/W	Tempo para atuação da derivada de subfrequência. <<1 dF t	25,6 ... 15360 (x 1/256) s
0384 (0x0180)	R/W	Partida do 2º estágio da Derivada de subfrequência. <<2 dF/dt	10.496 ... 17.664 (x 1/256) Hz
0385 (0x0181)	R/W	Tempo para atuação da derivada de subfrequência. <<2 dF t	25,6 ... 15360 (x 1/256) s

Tabela 21.22: Tabela das frequências inseridas no SET2.

Endereço SET 3	Acesso	Função	Valor (x multiplicador)
0480 (0x01E0)	R/W	Partida do 1º estágio da Derivada de sobrefrequência. >>1 dF/dt	10.496 ... 17.664 (x 1/256) Hz
0481 (0x01E1)	R/W	Tempo para atuação da derivada de sobrefrequência. >>1 dF t	25,6 ... 2560 (x 1/256) s
0482 (0x01E2)	R/W	Partida do 2º estágio da Derivada de sobrefrequência. >>2 dF p	10.496 ... 17.664 (x 1/256) Hz
0483 (0x01E3)	R/W	Derivada do 2º estágio de sobrefrequência. >>2 dF/dT	0 ... 2.560 (x 1/256) Hz/s
0484 (0x01E4)	R/W	Tempo para atuação da derivada de subfrequência. <<2 dF t	25,6 ... 2560 (x 1/256) s
0485 (0x01E5)	R/W	Configuração da saída 81O 2º estágio de sobrefreq. S 81O OR2	Analisar matriz das saídas (item 6)

Tabela 21.23: Tabela das frequências inseridas no SET3.

Endereço SET 4	Acesso	Função	Valor (x multiplicador)
0580 (0x0244)	R/W	Configuração da saída 81U 1º estágio de subfreq. S 81U UR1	Analisar matriz das saídas
0581 (0x0245)	R/W	Configuração da saída 81U 2º estágio de subfreq. S 81U UR2	Analisar matriz das saídas
0582 (0x0246)	R/W	Configuração da saída 81O 1º estágio de sobrefreq. S 81O OR1	Analisar matriz das saídas
0583 (0x0247)	R/W	Configuração da saída 81O 2º estágio de sobrefreq. S 81O OR2	Analisar matriz das saídas

Tabela 21.24: Tabela das frequências inseridas no SET4.

Endereço	Acesso	Função	Valor (x multiplicador)	
0589 (0x024D)	R/W	Entrada externa de liga, comanda em S CLOSE por 200 ms.	0 ... 63	
0590 (0x024E)	R/W	Entrada externa de desliga, comanda em S TRIP por 200 ms.	0 ... 63	
0600 (0x0258)	R/W	Protocolo da serial (Serial 1). Prot. 1	2	DNP3
0601 (0x0259)	R/W	Endereço da serial (Serial 1). End. 1	DNP3	1 ... 9.999
0602 (0x025A)	R/W	Velocidade de comunicação (Serial 1) B.P.S. 1	3	4.800 bps
			4	9.600 bps
			5	14.400 bps
			6	19.200 bps
			7	28.800 bps
			8	38.400 bps
			9	57.600 bps
			10	115.200 bps
			11	128.000 bps
0603 (0x025B)	R/W	Quantidade de stop bit da serial (Serial 1). StopBit1	12	230.400 bps
			1	1 stop bit
			2	2 stop bits

Legenda: R – read (RAM), W – write (RAM), R/W – read/write (EEPROM), R_R/W_R – read/write (RAM) e R/W_J – read/write (EEPROM e W com jumper).

Tabela 21.25: Lista de registros de 0600 (0x0258) até 0603 (0x025B).

Endereço	Acesso	Função	Valor (x multiplicador)	
0604 (0x025C)	R/W	Paridade da serial (Serial 1). Parid. 1	0	sem paridade
			1	paridade ímpar
			2	paridade par
0605 (0x025D)	R/W	Time out de retransmissão na serial (Serial 1). TimeOut1	768 ... 61.440 (x 1/256) s	
0606 (0x025E)	R/W	Habilita resposta ACK na camada de link (Serial 1). HabAckLk	0	resposta ACK desabilitada
			256	resposta ACK habilitada
0607 (0x025F)	R/W	Endereço da serial (Serial 2). End. 2	Modbus®R TU	1 ... 247
0608 (0x0260)	R/W	Velocidade de comunicação (Serial 2). B.P.S. 2	3	4.800 bps
			4	9.600 bps
			5	14.400 bps
			6	19.200 bps
			7	28.800 bps
			8	38.400 bps
			9	57.600 bps
			10	115.200 bps
			11	128.000 bps
			12	230.400 bps
0609 (0x0261)	R/W	Quantidade de stop bit da serial (Serial 2). StopBit2	1	1 stop bit
			2	2 stop bits
0610 (0x0262)	R/W	Paridade da serial (Serial 2). Parid. 2	0	sem paridade
			1	paridade ímpar
			2	paridade par
0613 (0x0265)	R/W	Identificação da serial. COM	1	serial 1
			2	serial 2
0620 (0x026C)	R/W	Habilita solicitação de confirmação com ACK de respostas não solicitadas – RNS (Serial 1). HabAckRn	0	resposta ACK desabilitada de RNS
			256	confirmação ACK habilitada de RNS
0627 (0x0273)	R/W	Habilita execução de verificação de colisão após retransmissão de dados (Serial 1). HabShockK	0	verificação de colisão desabilitada
			256	verificação de colisão habilitada
0628 (0x0274)	R/W	Habilita registro de perfil de carga. Hab Carg	0	desabilita perfil de carga
			256	habilita perfil de carga
0629 (0x0275)	R/W	Tempo entre registros de perfil de carga. TempCarg	256 ... 54.180 (x 1/256) minutos	
0631 (0x0277)	R/W	Habilita registro de oscilografia (98). Hab Osc	0	desabilita oscilografia
			256	habilita oscilografia
0632 (0x0278)	R/W	Define o(s) trip(s) de proteção para disparo de oscilografia (98). TripOsc	0 ... 65.536	
0633 (0x0279)	R/W	Senha programada. PrgSenha	0000 ... 9.999	

Legenda: R – read (RAM), W – write (RAM), R/W – read/write (EEPROM), R_R/W_R – read/write (RAM) e R/W_J – read/write (EEPROM e W com jumper).

Tabela 21.26: Lista de registros de 0604 (0x025C) até 0633 (0x0279).

Endereço	Acesso	Função	Valor (x multiplicador)	
0634 (0x027A)	R/W	Habilita senha. HabSenha	0	desabilita senha
			256	habilita senha
0635 (0x027B)	R/W	Define a(s) partida(s) de proteção para disparo de oscilografia (98). Part Osc	0 ... 65.536	
0636 (0x027C)	R/W	Sinaliza set de programação ativo. SET ATIVO	(1 ... 4) set	
0637 (0x027D)	R/W	Habilita resposta não solicitada (RNS). Hab RNS	0	desabilita RNS
			256	habilita RNS
0638 (0x027E)	R/W	Define evento que gera RNS. Prog RNS	0 ... 16.383	
0639 (0x027F)	R/W	Banda morta para corrente de fase. Banda IF	In= 1A	10 ... 10.240 (x 1/256) A (x RTC FN)
			In= 5A	24 ... 25.600 (x 1/256) A (x RTC FN)
0640 (0x0280)	R/W	Banda morta para corrente de neutro. Banda IN	In= 1A	10 ... 10.240 (x 1/256) A (x RTC FN para IN N/D = 0) (x RTC D para IN N/D = 1)
			In= 5A	24 ... 25.600 (x 1/256) A (x RTC FN para IN N/D = 0) (x RTC D para IN N/D = 1)
0641 (0x0281)	R/W	Banda morta para corrente de sensor de terra. Banda IGS	In= 1A	2 ... 2.560 (x 1/256) A (x RTC D)
			In= 5A	5 ... 6.400 (x 1/256) A (x RTC D)
0642 (0x0282)	R/W	Banda morta para tensão de fase. Banda VF	256 ... 64.000 (x 1/256) (x RTP)V	
0643 (0x0283)	R/W	Banda morta para tensão de neutro. Banda VN	256 ... 64.000 (x 1/256) (x RTP)V	
0644 (0x0284) 0645 (0x0285)	R/W	Valor do somatório de I _{2t} acumulado na fase A	In= 1A	0 ... 1 (x 10 ⁹) (x 1/5) A ² .s (x RTC FN x RTC FN)
			In= 5A	0 ... 1 (x 10 ⁹) A ² .s (x RTC FN x RTC FN)
0646 (0x0286) 0647 (0x0287)	R/W	Valor do somatório de I _{2t} acumulado na fase B	In= 1A	0 ... 1 (x 10 ⁹) (x 1/5) A ² .s (x RTC FN x RTC FN)
			In= 5A	0 ... 1 (x 10 ⁹) A ² .s (x RTC FN x RTC FN)
0648 (0x0288) 0649 (0x0289)	R/W	Valor do somatório de I _{2t} acumulado na fase C	In= 1A	0 ... 1 (x 10 ⁹) (x 1/5) A ² .s (x RTC FN x RTC FN)
			In= 5A	0 ... 1 (x 10 ⁹) A ² .s (x RTC FN x RTC FN)
0650 (0x028A)	R/W	Número de aberturas do disjuntor. N. Open	(0 9.999) aberturas	
0651 (0x028B)	R/W	Identificação eletrônica do produto e/ou da instalação elétrica. Caracteres 1 e 2	2 caracteres ASCII	
0652 (0x028C)	R/W	Identificação eletrônica do produto e/ou da instalação elétrica. Caracteres 3 e 4	2 caracteres ASCII	
0653 (0x028D)	R/W	Identificação eletrônica do produto e/ou da instalação elétrica. Caracteres 5 e 6	2 caracteres ASCII	

Legenda: R – read (RAM), W – write (RAM), R/W – read/write (EEPROM), R_R/W_R – read/write (RAM) e R/W_J – read/write (EEPROM e W com jumper).

Tabela 21.27: Lista de registros de 0634 (0x027A) até 0653 (0x028D).

Endereço	Acesso	Função	Valor (x multiplicador)	
0654 (0x028E)	R/W	Identificação eletrônica do produto e/ou da instalação elétrica. Caracteres 7 e 8	2 caracteres ASCII	
0655 (0x028F)	R/W	Identificação eletrônica do produto e/ou da instalação elétrica. Caracteres 9 e 10	2 caracteres ASCII	
0656 (0x0290)	R/W	Identificação eletrônica do produto e/ou da instalação elétrica. Caracteres 11 e 12	2 caracteres ASCII	
0657 (0x0291)	R/W	Identificação eletrônica do produto e/ou da instalação elétrica. Caracteres 13 e 14	2 caracteres ASCII	
0658 (0x0292)	R/W	Identificação eletrônica do produto e/ou da instalação elétrica. Caracteres 15 e 16	2 caracteres ASCII	
0659 (0x0293)	R/W	Identificação eletrônica do produto e/ou da instalação elétrica. Caracteres 17 e 18	2 caracteres ASCII	
0660 (0x0294)	R/W	Identificação eletrônica do produto e/ou da instalação elétrica. Caracteres 19 e 20	2 caracteres ASCII	
0661 (0x0295)	R/W	Identificação eletrônica do produto e/ou da instalação elétrica. Caracteres 21 e 22	2 caracteres ASCII	
0662 (0x0296)	R/W	Identificação eletrônica do produto e/ou da instalação elétrica. Caracteres 23 e 24	2 caracteres ASCII	
0663 (0x0297)	R/W	Identificação eletrônica do produto e/ou da instalação elétrica. Caracteres 25 e 26	2 caracteres ASCII	
0664 (0x0298)	R/W	Identificação eletrônica do produto e/ou da instalação elétrica. Caracteres 27 e 28	2 caracteres ASCII	
0665 (0x0299)	R/W	Identificação eletrônica do produto e/ou da instalação elétrica. Caracteres 29 e 30	2 caracteres ASCII	
0666 (0x029A)	R/W	Identificação eletrônica do produto e/ou da instalação elétrica. Caracteres 31 e 32	2 caracteres ASCII	
0667 (0x029B)	R/WJ	Identificação de mês e ano	BCD	
0668 (0x029C)	R/WJ	Número da ordem de produção	BCD	
0669 (0x029D)	R/WJ	Posição do relé na ordem de produção	BCD	
0670 (0x029E)	R/WJ	Revisão do relé	BCD	
0671 (0x029F)	R	Retenção da função de bloqueio. 86	0	desabilita função de bloqueio
			256	habilita função de bloqueio
0672 (0x02A0)	R	Memória das entradas lógicas programadas para bi-estável	D0	entrada lógica XB1
			D1	entrada lógica XB2
			D2	entrada lógica XB3
			D3	entrada lógica XB4
			D4	entrada lógica XB5
			D5	reservado
			D6	reservado
			D7	BA-OK
			D8	jumper de calibração
			D9 a D15	reservados

Legenda: R – read (RAM), W – write (RAM), R/W – read/write (EEPROM), R_R/W_R – read/write (RAM) e R/W_J – read/write (EEPROM e W com jumper).

Tabela 21.28: Lista de registros de 0654 (0x028E) até 0672 (0x02A0).

Endereço	Acesso	Função	Valor (x multiplicador)	
0673 (0x029F)	R	Estado da sinalização local/remoto	0	local
			256	remoto
0700 (0x02BC)	R	Leitura de corrente da fase A. IfaseA	In= 1A	10 ... 10.240 (x 1/256) A (x RTC FN)
			In= 5A	25 ... 25.600 (x 1/256) A (x RTC FN)
0701 (0x02BD)	R	Leitura de corrente da fase B. IfaseB	In= 1A	10 ... 10.240 (x 1/256) A (x RTC FN)
			In= 5A	25 ... 25.600 (x 1/256) A (x RTC FN)
0702 (0x02BE)	R	Leitura de corrente da fase C. IfaseC	In= 1A	10 ... 10.240 (x 1/256) A (x RTC FN)
			In= 5A	25 ... 25.600 (x 1/256) A (x RTC FN)
0703 (0x02BF)	R	Leitura de corrente do sensor de terra D. ID	In= 1A	1 ... 2.560 (x 1/256) A (x RTC D)
			In= 5A	5 ... 25.200 (x 1/256) A (x RTC D)
0704 (0x02C0)	R	Leitura de corrente de neutro N. IN	In = 1 A	5 ... 10.240 (x 1/256) A (x RTC FN para IN N/D=0) 1 ... 2.560 (x 1/256) A (x RTC D para IN N/D = 1)
			In = 5 A	12 ... 25.600 (x1/256) A (x RTC FN para IN N/D=0) 3 ... 6.400 (x 1/256) A (x RTC D para IN N/D = 1)
0705 (0x02C1)	R	Leitura de tensão da fase A. VfaseA	2.560 ... 102.400 (x RTP) (x 1/256) V	
0706 (0x02C2)	R	Leitura de tensão da fase B. VfaseB	2.560 ... 102.400 (x RTP) (x 1/256) V	
0707 (0x02C3)	R	Leitura de tensão da fase C. VfaseC	2.560 ... 102.400 (x RTP) (x 1/256) V	
0708 (0x02C4)	R	Tensão residual 3V0 calculado. V 3V0	2.560 ... 102.400 (x RTP) (x 1/256) V	
0709 (0x02C5)	R	Corrente de sequência negativa. I2	In = 1 A	10 ... 10.240 (x RTC FN) (x 1/256) A
			In = 5 A	25 ... 25.600 (x RTC FN) (x 1/256) A
0710 (0x02C6)	R	Tensão da fase As para referência de sincronismo. V As	2.560 ... 102.400 (x RTP) (x 1/256)V	
0711 (0x02C7)	R	Leitura da frequência de linha. FREQ	10.496 ... 17.664 (x 1/256) Hz	
0712 (0x02C8)	R	Leitura da frequência de barra. FREQ B	10.496 ... 17.664 (x 1/256) Hz	
0713 (0x02C9)	R	cosφ da fase A.	valor positivo 0 ... 256 (x 1/256) valor negativo (>32767) 65.280 ... 65.536 (valor lido – 65.536) x (1/256)	

Legenda: R – read (RAM), W – write (RAM), R/W – read/write (EEPROM), R_R/W_R – read/write (RAM) e R/W_J – read/write (EEPROM e W com jumper).

Tabela 21.29: Lista de registros de 0673 (0x029F) até 0713 (0x02C9).

Endereço	Acesso	Função	Valor (x multiplicador)	
0714 (0x02CA)	R	$\cos\varphi$ da fase B.	valor positivo 0 ... 256 (x 1/256) valor negativo (>32767) 65.280... 65.536 (valor lido – 65.536) x (1/256)	
0715 (0x02CB)	R	$\cos\varphi$ da fase C.	valor positivo 0 ... 256 (x 1/256) valor negativo (>32767) 65.280... 65.536 (valor lido – 65.536) x (1/256)	
0716 (0x02CC)	R	Alimentação auxiliar. V AA	2.560 ... 44.800 (x 1/128) V	
0717 (0x02CD) 0718 (0x02CE)	R	Potência ativa da fase A. P.A. A	In= 1A	1 ... 184.270 (x 1/1.280) (x RTC FN x RTP)
			In= 5A	1 ... 184.270 (x 1/256) (x RTC FN x RTP)
0719 (0x02CF) 0720 (0x02D0)	R	Potência ativa da fase B. P.A. B	In= 1A	1 ... 184.270 (x 1/1.280) (x RTC FN x RTP)
			In= 5A	1 ... 184.270 (x 1/256) (x RTC FN x RTP)
0721 (0x02D1) 0722 (0x02D2)	R	Potência ativa da fase C (parte alta). P.A. C	In= 1A	1 ... 184.270 (x 1/1.280) (x RTC FN x RTP)
			In= 5A	1 ... 184.270 (x 1/256) (x RTC FN x RTP)
0723 (0x02D3)	R	Corrente máxima da fase A. I_{maxA}	In= 1A	10 ... 10.240 (x 1/256) A (x RTC FN)
			In= 5A	25,6 ... 25.600 (x 1/256)A (x RTC FN)
0724 (0x02D4)	R	Corrente máxima da fase B. I_{maxB}	In= 1A	10 ... 10.240 (x 1/256) A (x RTC FN)
			In= 5A	25,6 ... 25.600 (x 1/256)A (x RTC FN)
0725 (0x02D5)	R	Corrente máxima da fase C. I_{maxC}	In= 1A	10 ... 10.240 (x 1/256) A (x RTC FN)
			In= 5A	25,6 ... 25.600 (x 1/256)A (x RTC FN)
0726 (0x02D6)	R	Corrente máxima do sensor de terra D. I_{maxD}	In= 1A	1 ... 10.240 (x 1/256) A (x RTC D)
			In= 5A	5 ... 12.800 (x 1/256) A (x RTC D)
0727 (0x02D7)	R	Corrente máxima do neutro N. I_{maxN}	In= 1A	5 ... 10.240 (x 1/256) A (x RTC FN para IN N/D = 0) 1 ... 2.560 (x 1/256) A (x RTC D para IN N/D = 1)
			In= 5A	12 ... 25.600 (x 1/256) A (x RTC FN para IN N/D = 0) 3 ... 6.400 (x 1/256) A (x RTC D para IN N/D = 1)

Legenda: R – read (RAM), W – write (RAM), R/W – read/write (EEPROM), R_R/W_R – read/write (RAM) e R/W_J – read/write (EEPROM e W com jumper).

Tabela 21.30: Lista de registros de 0714 (0x02CA) até 0727 (0x02D7).

Endereço	Acesso	Função	Valor (x multiplicador)	
0728 (0x02D8)	R	Corrente máxima de sequência negativa. ImaxI2	In= 1A	10 ... 10.240 (x 1/256) A (x RTC FN)
			In= 5A	25,6 ... 25.600 (x 1/256) A (x RTC FN)
0729 (0x02D9)	R	Tensão mínima da fase A. VminA	2.560 ... 64.000 (x 1/256) (x RTP)V	
0730 (0x02DA)	R	Tensão máxima da fase A. VmaxA	2.560 ... 64.000 (x 1/256) (x RTP)V	
0731 (0x02DB)	R	Tensão mínima da fase B. VminB	2.560 ... 64.000 (x 1/256) (x RTP)V	
0732 (0x02DC)	R	Tensão máxima da fase B. VmaxB	2.560 ... 64.000 (x 1/256) (x RTP)V	
0733 (0x02DD)	R	Tensão mínima da fase C. VminC	2.560 ... 64.000 (x 1/256) (x RTP)V	
0734 (0x02DE)	R	Tensão máxima da fase C. VmaxC	2.560 ... 64.000 (x 1/256) (x RTP)V	
0735 (0x02DF)	R	Tensão mínima residual 3V0 calculada. 3v0min	2.560 ... 64.000 (x 1/256) (x RTP)V	
0736 (0x02E0)	R	Tensão máxima residual 3V0 calculada. 3v0max	2.560 ... 64.000 (x 1/256) (x RTP)V	
0737 (0x02E1)	R	Tensão mínima de barra. Vminbar	2.560 ... 64.000 (x 1/256) (x RTP)V	
0738 (0x02E2)	R	Tensão máxima residual 3V0 calculada. Vmaxbar	2.560 ... 64.000 (x 1/256) (x RTP)V	
0739 (0x02E3)	R	Frequência mínima de linha. Fmin L	10.496 ... 17.664 (x 1/256) Hz	
0740 (0x02E4)	R	Frequência máxima de linha. Fmax L	10.496 ... 17.664 (x 1/256) Hz	
0741 (0x02E5)	R	Frequência mínima de barra. Fmin B	10.496 ... 17.664 (x 1/256) Hz	
0742 (0x02E6)	R	Frequência máxima de barra. Fmax B	10.496 ... 17.664 (x 1/256) Hz	
0743 (0x02E7)	R	Corrente de falta da fase A. IfaltaA	In= 1A	10 ... 10.240 (x 1/256) A (x RTC FN)
			In= 5A	25,6 ... 25.600 (x 1/256)A (x RTC FN)
0744 (0x02E8)	R	Corrente de falta da fase B. IfaltaB	In= 1A	10 ... 10.240 (x 1/256) A (x RTC FN)
			In= 5A	25,6 ... 25.600 (x 1/256)A (x RTC FN)
0745 (0x02E9)	R	Corrente de falta da fase C. IfaltaC	In= 1A	10 ... 10.240 (x 1/256) A (x RTC FN)
			In= 5A	25,6 ... 25.600 (x 1/256)A (x RTC FN)
0746 (0x02EA)	R	Corrente de falta do sensor de terra D. IfaltaD	In= 1A	1 ... 2.560 (x 1/256) A (x RTC D)
			In= 5A	5 ... 12.800 (x 1/256) A (x RTC D)
0747 (0x02EB)	R	Corrente de falta neutro N. IfaltaN	In= 1A	5 ... 10.240 (x 1/256) A (x RTC FN para IN N/D = 0) 1 ... 2.560 (x 1/256) A (x RTC D para IN N/D = 1)
			In= 5A	12 ... 25.600 (x 1/256) A (x RTC FN para IN N/D = 0) 3 ... 6.400 (x 1/256) A (x RTC D para IN N/D = 1)

Legenda: R – read (RAM), W – write (RAM), R/W – read/write (EEPROM), R_R/W_R – read/write (RAM) e R/W_J – read/write (EEPROM e W com jumper).

Tabela 21.31: Lista de registros de 0728 (0x02D8) até 0747(0x02EB).

Endereço	Acesso	Função	Valor (x multiplicador)	
0748 (0x02EC)	R	Corrente de falta de sequência negativa. IfaltaI2	In= 1A	10 ... 10.240 (x 1/256) A (x RTC FN)
			In= 5A	25,6 ... 25.600 (x 1/256) A (x RTC FN)
0749 (0x02ED)	R	Tensão de falta da fase A. VfaltaA	2.560 ... 64.000 (x 1/256) (x RTP)V	
0750 (0x02EE)	R	Tensão de falta da fase B. VfaltaB	2.560 ... 64.000 (x 1/256) (x RTP)V	
0751 (0x02EF)	R	Tensão de falta da fase C. VfaltaC	2.560 ... 64.000 (x 1/256) (x RTP)V	
0752 (0x02F0)	R	Tensão de falta residual 3V0 calculado. Vfalta3V0	2.560 ... 64.000 (x 1/256) (x RTP)V	
0753 (0x02F1)	R	Tensão de falta da barra. Vfalta As	2.560 ... 64.000 (x 1/256) (x RTP)V	
0754 (0x02F2)	R	Timer DNP3 bytes 1 e 2	contador binário de 1ms com referência em 00:00:00 de 1 de janeiro de 1970	
0755 (0x02F3)	R	Timer DNP3 bytes 3 e 4		
0756 (0x02F4)	R	Timer DNP3 bytes 5 e 6		
0757 (0x02F5)	R	Variação de frequência entre a fase A e As para sincronismo. Δ Freq	12 ... 512 (x 1/256) Hz	
0758 (0x02F6)	R	Variação de ângulo entre a fase A e As para sincronismo. Δ Ang	768 ... 11.520 (x 1/256) °	
0759 (0x02F7)	R	Variação de tensão entre a fase A e As para sincronismo. Δ Volt	768 ... 11.520 (x 1/256) (x RTP)V	
0760 (0x02F8)	R	Temperatura interna do relé. °C	5.120 ... 25.600 (x 1/256) °C	
0764 (0x02FC) 0765 (0x02FD)	R	Valor do somatório de I2t acumulado na fase A. I2t Fase A	In= 1A	0 ... 1 (x 10 ⁹) (x 1/5) A ² .s (x RTC FN x RTC FN)
			In= 5A	0 ... 1 (x 10 ⁹) A ² .s (x RTC FN x RTC FN)
0766 (0x02FE) 0767 (0x02FF)	R	Valor do somatório de I2t acumulado na fase B. I2t Fase B	In= 1A	0 ... 1 (x 10 ⁹) (x 1/5) A ² .s (x RTC FN x RTC FN)
			In= 5A	0 ... 1 (x 10 ⁹) A ² .s (x RTC FN x RTC FN)
0768 (0x0300) 0769 (0x0301)	R	Valor do somatório de I2t acumulado na fase C. I2t Fase C	In= 1A	0 ... 1 (x 10 ⁹) (x 1/5) A ² .s (x RTC FN x RTC FN)
			In= 5A	0 ... 1 (x 10 ⁹) A ² .s (x FN x RTC FN)
0770 (0x0302)	R	Estado do religador. 79	0	estado inicial
			1	tempo morto
			2	tempo de fechamento
			3	tempo de reset
			4	bloqueio temporário
			5	bloqueio definitivo
			6	tempo de reset inicial
0771 (0x0303)	R	Número de ciclos. 79	7	tempo de sincronismo
			(1... 4) ciclos	

Legenda: R – read (RAM), W – write (RAM), R/W – read/write (EEPROM), R_R/W_R – read/write (RAM) e R/W_J – read/write (EEPROM e W com jumper).

Tabela 21.32: Lista de registros de 0748 (0x02EC) até 0771(0x0303).

Endereço	Acesso	Função	Valor (x multiplicador)	
0772 (0x0304)	R	Reclose. 79	D0	saída 62BF ativa
			D1	religador pronto
			D2	auto bloqueio
			D3	bloqueio por corrente
			D4	bloqueio atual
			D5	R.A.N.S.
			D6	falta no religamento sincronismo
			D7	falta no religamento pulso
			D8	tempo morto 1
			D9	R.A. 1 efetivado
			D10	tempo morto 2
			D11	R.A. 2 efetivado
			D12	tempo morto 3
			D13	R.A. 3 efetivado
			D14	tempo morto 4
			D15	R.A. 4 efetivado
0773 (0x0305)	R	Reclose. 79	D0	estado do disjuntor atual
			D1	bloqueio 79 anterior
			D2	religamento liberado
			D3	estado do disjuntor anterior
			D4	pulso de CLOSE
			D5 a D15	reservado
0774 (0x0306)	R	Número aberturas do disjuntor. N.Open	1 ... 9.999	
0775 (0x0307)	R	Estado da programação e atuação através da Serial 1 (bornes). CH Posição 1	0	program e atuação habilit CH Posição 1 em ON
			256	program e atuação desabilit CH Posição 1 em OFF
0776 (0x0308)	R	Identificação de serial. COM	1 ... 2	
0779 (0x030B)	R	Representa as entradas e saídas físicas	D0	XB1
			D1	XB2
			D2	XB3
			D3	XB4
			D4	XB5
			D5	Não utilizar
			D6	Não utilizar
			D7	Não utilizar
			D8	RL1
			D9	RL2
			D10	RL3
			D11	RL4
			D12	RL5
			D13	Não utilizar
			D14	Não utilizar
			D15	Não utilizar

Legenda: R – read (RAM), W – write (RAM), R/W – read/write (EEPROM), R_R/W_R – read/write (RAM) e R/W_J – read/write (EEPROM e W com jumper).

Tabela 21.33: Lista de registros de 0772 (0x0305) até 0779(0x030b).

Endereço	Acesso	Função	Valor (x multiplicador)	
0780 (0x030C)	R	Espelho das bandeiras de sinalização do estado da proteção	coils de 0000 (0x0000) até 0015 (0x000F)	
0781 (0x030D)	R	Espelho das bandeiras de sinalização do estado da proteção	coils de 0016 (0x0010) até 0031 (0x001F)	
0782 (0x030E)	R	Espelho das bandeiras de sinalização do estado da proteção e relés das saídas	coils de 0032 (0x0020) até 0047 (0x002F)	
0783 (0x030F)	R	Número da oscilografia em processo de leitura na Serial 1	(0...15)	
0784 (0x0310)	R	Número da oscilografia em processo de leitura na Serial 2	(0...15)	
0785 (0x0311)	R	Quantidade de oscilografia em memória	(0...15)	
0786 (0x0312)	R	Habilita proteções direcionais	0	desabilita
			256	habilita
0787 (0x0313)	R	Habilita proteções 50	0	desabilita
			256	habilita
0788 (0x0314)	R	Habilita proteções 51	0	desabilita
			256	habilita
0789 (0x0315)	R	Habilita proteções 81	0	desabilita
			256	habilita
0790 (0x0316)	W	Relógio de tempo real. Ajuste do ano	0 ... 99 (BCD) x 256	
0791 (0x0317)	W	Relógio de tempo real. Ajuste do mês	1 ... 12 (BCD) x 256	
0792 (0x0318)	W	Relógio de tempo real. Ajuste do dia	1 ... 31 (BCD) x 256	
0793 (0x0319)	W	Relógio de tempo real. Ajuste da hora	0 ... 23 (BCD) x 256	
0794 (0x031A)	W	Relógio de tempo real. Ajuste dos minutos	0 ... 59 (BCD) x 256	
0795 (0x031B)	W	Relógio de tempo real. Ajuste dos segundos	0 ... 59 (BCD) x 256	
0796 (0x031C)	RR/WR	Oscilografia de leitura	0 ... 15	
0799 (0x031F)	RR/WR	Senha digitada	(0 ... 9.999)	
0800 (0x0320) 0801 (0x0321)	R	Potência direta máxima da fase A (parte alta). PmaxD A	In= 1A	0 ... 205.601 (x 1/1.280) (x RTC FN x RTP) x 10 ⁶ W
			In= 5A	0 ... 205.601 (x 1/256) (x RTC FN x RTP) x 10 ⁶ W
0802 (0x0322) 0803 (0x0323)	R	Potência direta máxima da fase B (parte alta). PmaxD B	In= 1A	0 ... 205.601 (x 1/1.280) (x RTC FN x RTP) x 10 ⁶ W
			In= 5A	0 ... 205.601 (x 1/256) (x RTC FN x RTP) x 10 ⁶ W
0804 (0x0324) 0805 (0x0325)	R	Potência direta máxima da fase C (parte alta). PmaxD C	In= 1A	0 ... 205.601 (x 1/1.280) (x RTC FN x RTP) x 10 ⁶ W
			In= 5A	0 ... 205.601 (x 1/256) (x RTC FN x RTP) x 10 ⁶ W
			In= 1A	0 ... 205.601 (x 1/1.280) (x RTC FN x RTP) x 10 ⁶ W
			In= 5A	0 ... 205.601 (x 1/256) (x RTC FN x RTP) x 10 ⁶ W

Legenda: R – read (RAM), W – write (RAM), R/W – read/write (EEPROM), R_R/W_R – read/write (RAM) e R/W_J – read/write (EEPROM e W com jumper).

Tabela 21.34: Lista de registros de 0780 (0x030C) até 0805 (0x0325).

Endereço	Acesso	Função	Valor	
0808 (0x0328) 0809 (0x0329)	R	Potência reversa máxima da fase B (parte alta). PmaxR B	In= 1A	0 ... 205.601 (x 1/1.280) (x RTC FN x RTP) x 10 ⁶ W
			In= 5A	0 ... 205.601 (x 1/256) (x RTC FN x RTP) x 10 ⁶ W
0810 (0x032A) 0811 (0x032B)	R	Potência reversa máxima da fase C (parte alta). PmaxR C	In= 1A	0 ... 205.601 (x 1/1.280) (x RTC FN x RTP) x 10 ⁶ W
			In= 5A	0 ... 205.601 (x 1/256) (x RTC FN x RTP) x 10 ⁶ W

Legenda: R – read (RAM), W – write (RAM), R/W – read/write (EEPROM), R_R/W_R – read/write (RAM) e R/W_J – read/write (EEPROM e W com jumper).

Tabela 21.35: Lista de registros de 0808 (0x0328) até 0811 (0x032B).

Memória – Perfil de carga

Endereço	Acesso	Função	Dados
Faixa de endereço dos pontos: de 19.000 (0x4A38) até 34.359 (0x8637)	R	Perfil de carga com: 960 pontos cada ponto com 16 registros aproximadamente 7 dias com período de perfil de carga programado em 11 minutos	Composição dos registros no ponto
			REG 0 = time DNP3 de D0 a D15 REG 1 = time DNP3 de D16 a D31 REG 2 = time DNP3 de D32 a D47 REG 3 = corrente fase A REG 4 = corrente fase B REG 5 = corrente fase C REG 6 = corrente GS REG 7 = corrente de neutro REG 8 = tensão fase A REG 9 = tensão fase B REG 10 = tensão fase C REG 11 = tensão 3V0 REG 12 = $\cos\varphi$ fase A REG 13 = $\cos\varphi$ fase B REG 14 = $\cos\varphi$ fase C REG 15 = temperatura

Legenda: R – read (RAM), W – write (RAM), R/W – read/write (EEPROM), R_R/W_R – read/write (RAM) e R/W_J – read/write (EEPROM e W com jumper).

Tabela 21.36: Perfil de carga.

19.000 (0x4A38)	REG 1	REG 2	REG 3	REG 4	REG 5	REG 6	REG 7	REG 8	REG 9	REG 10	REG 11	REG 12	REG 13	REG 14	REG 15	REG 16	19.015 (0x4A47) Ponto 1
19.016 (0x4A48)	REG 1	REG 2	REG 3	REG 4	REG 5	REG 6	REG 7	REG 8	REG 9	REG 10	REG 11	REG 12	REG 13	REG 14	REG 15	REG 16	19.031 (0x4A57) Ponto 2
19.032 (0x4A58)	REG 1	REG 2	REG 3	REG 4	REG 5	REG 6	REG 7	REG 8	REG 9	REG 10	REG 11	REG 12	REG 13	REG 14	REG 15	REG 16	19.047 (0x4A67) Ponto 3
19.048 (0x4A68)	REG 1	REG 2	REG 3	REG 4	REG 5	REG 6	REG 7	REG 8	REG 9	REG 10	REG 11	REG 12	REG 13	REG 14	REG 15	REG 16	19.063 (0x4A77) Ponto 4
34.328 (0x8618)	REG 1	REG 2	REG 3	REG 4	REG 5	REG 6	REG 7	REG 8	REG 9	REG 10	REG 11	REG 12	REG 13	REG 14	REG 15	REG 16	34.343 (0x8627) Ponto 959
34.344 (0x8628)	REG 1	REG 2	REG 3	REG 4	REG 5	REG 6	REG 7	REG 8	REG 9	REG 10	REG 11	REG 12	REG 13	REG 14	REG 15	REG 16	34.359 (0x8637) Ponto 960

Figura 21.4: Distribuição dos pontos no perfil de carga.

Memória – Oscilografia

Endereço	Acesso	Função	Valor
<p>Faixa de endereço para oscilografia:</p> <p>de</p> <p>35.000 (0x88B8)</p> <p>até</p> <p>47.287 (0XB8B7)</p>	R	<p>Oscilografia:</p> <p>16 oscilografias de 48 ciclos</p> <p>com 16 amostras/ciclo</p> <p>2 ciclos de pré-falta e 46 ciclos de pós-falta</p>	<p>REG 0 = time DNP3 de D0 a D15</p> <p>REG 1 = time DNP3 de D16 a D31</p> <p>REG 2 = time DNP3 de D32 a D47</p> <p>REG 3 = D0 a D11 amostra corrente fase A D12 a D15 parâmetros de 80 a 83</p> <p>REG 4 = D0 a D11 amostra corrente fase B D12 a D15 parâmetros de 84 a 87</p> <p>REG 5 = D0 a D11 amostra corrente fase C D12 a D15 parâmetros de 88 a 91</p> <p>REG 6 = D0 a D11 amostra corrente fase D D12 a D15 parâmetros de 92 a 95</p> <p>REG 7 = D0 a D11 amostra tensão fase A D12 a D15 parâmetros de 96 a 99</p> <p>REG 8 = D0 a D11 amostra tensão fase B D12 a D15 parâmetros de 100 a 103</p> <p>REG 9 = D0 a D11 amostra tensão fase C D12 a D15 parâmetros de 104 a 107</p> <p>REG 10 = D0 a D11 amostra tensão VAS D12 a D15 parâmetros de 108 a 111</p> <p>REG 11 = parâmetros de 00 a 15</p> <p>REG 12 = parâmetros de 16 a 31</p> <p>REG 13 = parâmetros de 32 a 47</p> <p>REG 14 = parâmetros de 48 a 63</p> <p>REG 15 = parâmetros de 64 a 79</p>

Legenda: R – read (RAM), W – write (RAM), R/W – read/write (EEPROM), R_R/W_R – read/write (RAM) e R/W_J – read/write (EEPROM e W com jumper).

Tabela 21.37: Oscilografia.

Memória – Eventos

Endereço	Acesso	Função	Dados
Faixa de endereço dos pontos: de 48.000 (0xBB80) até 60.287 (0xEB7F)	R	Eventos com: 384 pontos cada ponto com 32 registros	Composição dos registros no ponto
			REG 0 = time DNP3 de D0 a D15 REG 1 = time DNP3 de D16 a D31 REG 2 = time DNP3 de D32 a D47 REG 3 = amostra corrente fase A REG 4 = D0 a D11 amostra corrente fase B REG 5 = D0 a D11 amostra corrente fase C REG 6 = D0 a D11 amostra corrente fase D REG 7 = D0 a D11 amostra tensão fase A REG 8 = D0 a D11 amostra tensão fase B REG 9 = D0 a D11 amostra tensão fase C REG 10 = D0 a D11 amostra tensão VAS REG 11 = parâmetros de 00 a 15 REG 12 = parâmetros de 16 a 31 REG 13 = parâmetros de 32 a 47 REG 14 = parâmetros de 48 a 63 REG 15 = parâmetros de 64 a 79 REG 16 = D4 a D7 parâmetros de 84 a 87 D12 a D15 parâmetros de 80 a 83 REG 17 = D4 a D7 parâmetros de 92 a 95 D12 a D15 parâmetros de 88 a 91 REG 18 = D4 a D7 parâmetros de 101 a 103 D12 a D15 parâmetros de 96 a 99 REG 19 = D4 a D7 parâmetros de 108 a 111 D12 a D15 parâmetros de 104 a 107 REG 20 = parâmetros de 112 a 127 REG 21 = parâmetros de 128 a 143 REG 22 = parâmetros de 144 a 159 REG 23 = corrente de neutro calculado REG 24 = tensão de 3V0 REG 25 = frequência REG 26 = corrente de sequência negativa I2 REG 27 = variação de frequência REG 28 = variação angular REG 29 = variação de tensão REG 30 a 31 = 0

Legenda: R – read (RAM), W – write (RAM), R/W – read/write (EEPROM), R_R/W_R – read/write (RAM) e R/W_J – read/write (EEPROM e W com jumper).

Tabela 21.38: Eventos.

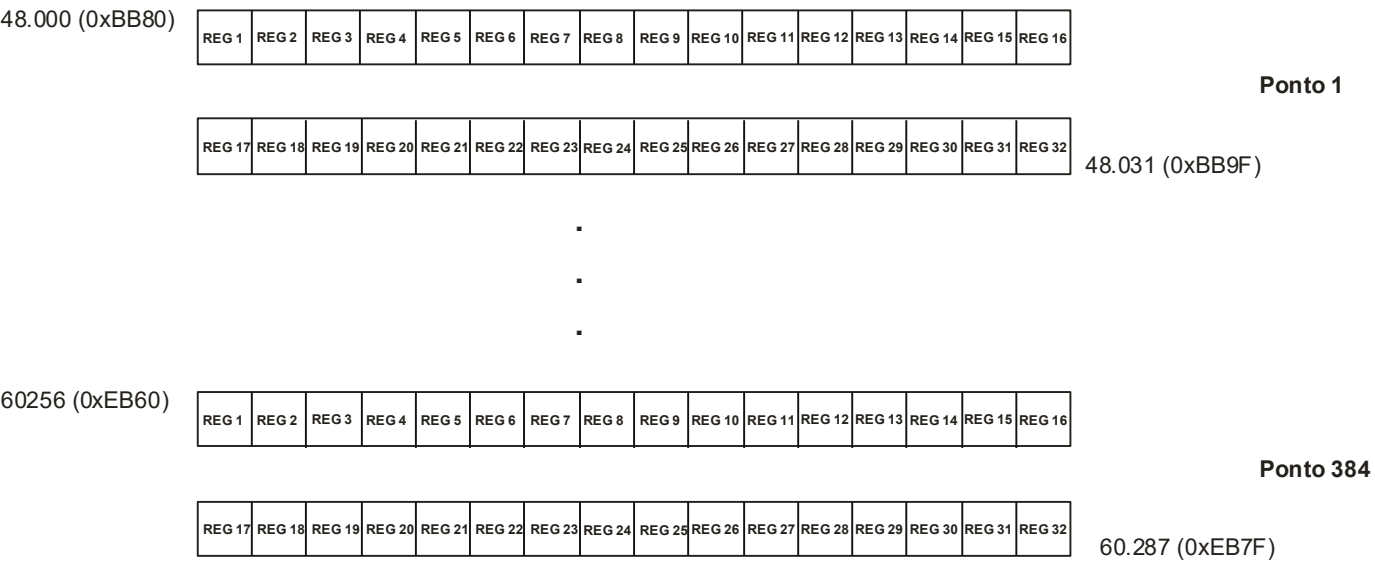


Figura 21.5: Distribuição dos pontos nos eventos.

21.2.2 – Protocolo DNP3

As tabelas 21.39, 21.40 e 21.41 relacionam as funções e objetos implementados.

Código da função	Descrição	Código da função	Descrição
01	Leitura	08	Freeze imediato sem reconhecimento
02	Escrita	09	Freeze e clear
03	Seleção	10	Freeze e clear sem reconhecimento
04	Comando	13	Cold star
05	Comando direto	20	Habilita mensagem não solicitada
06	Comando direto sem reconhecimento	21	Desabilita mensagem não solicitada
07	Freeze imediato	23	Medição de atraso

Tabela 21.39: Códigos de funções DNP3.

Objeto			Solicitação (escravo deve analisar)		Resposta (escravo devolve ao mestre)	
Obj	Var	Descrição	Código função (dec)	Código qualif (hex)	Código função (dec)	Código qualif (hex)
01	00,01	entrada digital simples	1	0x00,0x01,0x06	129	0x00,0x01
02	00	mudança de entrada digital – todas variações	1	0x06,0x07,0x08	129	
02	01	mudança de entrada digital sem tempo e com flags	1	0x06,0x07,0x08	129	0x17
02	02	mudança de entrada digital com tempo	1	0x06,0x07,0x08	129	0x17
10	00	saída digital – todas variações	1	0x06	129	
10	02	estado das saídas digitais	1	0x06	129	0x00,0x01
12	01	bloco de comando de saída digital	3,4,5,6	0x17,0x28	129	echo
20	00,06	contador binário de 16 bits sem flag	1	0x06	129	0x00,0x01

Tabela 21.40: Tabela de implementação DNP3 (parte 1).

Objeto			Solicitação (escravo deve analisar)		Resposta (mestre deve analisar)	
Obj	Var	Descrição	Código função (dec)	Código qualif (hex)	Código função (dec)	Código qualif (hex)
21	00	contador congelado – todas variações	1	0x06	129	0x00
21	00,02	contador binário congelado de 16 bits sem flag	1	0x06	129	0x00,0x01
30	00,01, 02,03, 04	entrada analógica de 16 bits sem flag	1	0x00, 0x01, 0x07, 0x08	129	0x00,0x01
31	00, 06	entrada analógica de 16 bits congelada com tempo	1	0x01, 0x06, 0x07, 0x08	129	0x00
32	00,01, 02,03, 04	mudança de evento analógico – todas variações	1	0x00,0x06	129	0x17
40	00,02	estado da saída analógica – todas variações	1	0x06	129	0x00
41	02	bloco de saída analógica – todas variações	03, 04, 05 e 06	0x17,0x28	129	echo
50	01	data e hora	01, 02	0x00,0x01, 0x06, 0x07	129	0x00
52	02	tempo de time delay	01	0x06, 0x07	129	0x07
60	01	dado de classe 0	01	0x06,0x07,0x08	129	0x00
60	02	dado de classe 1	01	0x06,0x07,0x08	129	0x00
60	03	dado de classe 2	01	0x06,0x07,0x08	129	0x00
60	04	dado de classe 3	01	0x06,0x07,0x08	129	0x00
70	01	identificador de arquivo	01, 02	0x07	129	0x00
80	01	indicação interna	02	0x00	129	0x00

Tabela 21.41: Tabela de implementação DNP3 (parte 2).

21.2.2.1 – Biblioteca de objetos de dados

Descrição	Entrada digital simples				
Objeto	01	Variação	00, 01	Tipo	estático
Código da função	01	Código de qualificação		0x00, 0x01, 0x06	

Lista de pontos

Ponto	Função	Classe	Estado
0	Bloqueio N (neutro)	0	1 – habilitado bloqueio N
1	Bloqueio GS (sensor de terra)	0	1 – habilitado bloqueio GS
2	Bloqueio 67N (direcional sobrecorrente de neutro)	0	1 – habilitado bloqueio 67N
3	Bloqueio 59N (sobretensão de neutro)	0	1 – habilitado bloqueio 59N
4	Bloqueio 50 (instantâneo de fase)	0	1 – habilitado bloqueio 50
5	Bloqueio 51 (temporizado de fase)	0	1 – habilitado bloqueio 51
6	Estado do disjuntor 52	0	1 – habilitado partida de 79
7	Bloqueio 79 (religamento)	0	1 – habilitado bloqueio 79
8	Bloqueio 32 (direcional de potência de fase)	0	1 – habilitado bloqueio 32
9	Bloqueio 67 (direcional sobrecorrente de fase)	0	1 – habilitado bloqueio 67
10	Bloqueio 27 (subtensão de fase)	0	1 – habilitado bloqueio 27
11	Bloqueio 59 (sobretensão de fase)	0	1 – habilitado bloqueio 59
12	Bloqueio 81 (frequência)	0	1 – habilitado bloqueio 81
13	Estado de recuperação de frequência]F[. 81	0	1 – recuperação realizada
14	Bloqueio 37	0	1 – habilitado bloqueio 37
15	Estado de hot line tag. HLT	0	1 – HLT ativo
16	Bloqueio de religamento por hi set (por corrente)	0	1 – habilitado bloqueio por hi set
17	Estado de falha do disjuntor. 62BF (50BF/51BF)	0	1 – ativo
18	Comando de TRIP por tempo dependente da fase A. 51	0	1 – ativo
19	Comando de TRIP por tempo dependente da fase B. 51	0	1 – ativo
20	Comando de TRIP por tempo dependente da fase C. 51	0	1 – ativo
21	Comando de TRIP por tempo dependente do neutro N. 51	0	1 – ativo
22	Comando de TRIP por tempo definido da fase A. 51	0	1 – ativo
23	Comando de TRIP por tempo definido da fase B. 51	0	1 – ativo
24	Comando de TRIP por tempo definido da fase C. 51	0	1 – ativo
25	Comando de TRIP por tempo definido do neutro N. 51N	0	1 – ativo
26	Comando de TRIP instantâneo da fase A. 50	0	1 – ativo
27	Comando de TRIP instantâneo da fase B. 50	0	1 – ativo
28	Comando de TRIP instantâneo da fase C. 50	0	1 – ativo
29	Comando de TRIP instantâneo do neutro N 50N	0	1 – ativo

Tabela 21.42: Objeto 01 pontos de 0 até 29.

Ponto	Função	Classe	Estado
30	Comando de TRIP por sub-frequência do 1º estágio. 81U	0	1 – ativo
31	Comando de TRIP por sub-frequência do 2º estágio. 81U	0	1 – ativo
32	Comando de TRIP por sobre-frequência. 81O	0	1 – ativo
33	Comando de TRIP por tempo definido de sobretensão da fase A. 59	0	1 – ativo
34	Comando de TRIP por tempo definido de sobretensão da fase B. 59	0	1 – ativo
35	Comando de TRIP por tempo definido de sobretensão da fase C. 59	0	1 – ativo
36	Comando de TRIP instantâneo de sobretensão da fase A. 59	0	1 – ativo
37	Comando de TRIP instantâneo de sobretensão da fase B. 59	0	1 – ativo
38	Comando de TRIP instantâneo de sobretensão da fase C. 59	0	1 – ativo
39	Comando de TRIP por tempo definido de sobretensão do neutro N. 59N/64G	0	1 – ativo
41	Comando de TRIP por tempo definido de subtensão da fase A. 27	0	1 – ativo
42	Comando de TRIP por tempo definido de subtensão da fase B. 27	0	1 – ativo
43	Comando de TRIP por tempo definido de subtensão da fase C. 27	0	1 – ativo
44	Comando de TRIP instantâneo de subtensão da fase A. 27	0	1 – ativo
45	Comando de TRIP instantâneo de subtensão da fase B. 27	0	1 – ativo
46	Comando de TRIP instantâneo de subtensão da fase C. 27	0	1 – ativo
47	Comando de TRIP por tempo dependente do direcional de neutro. 67N	0	1 – ativo
48	Comando de TRIP por tempo definido do direcional de neutro. 67N	0	1 – ativo
49	Comando de TRIP por tempo definido de sequência de fase de tensão/ sequência incompleta de fase. 47/48	0	1 – ativo
50	Comando de TRIP por tempo definido de direcional de potência da fase A. 32	0	1 – ativo
51	Comando de TRIP por tempo definido de direcional de potência da fase B. 32	0	1 – ativo
52	Comando de TRIP por tempo definido de direcional de potência da fase C. 32	0	1 – ativo
53	Comando de TRIP por tempo dependente de direcional de fase A. 67	0	1 – ativo
54	Comando de TRIP por tempo dependente de direcional de fase B. 67	0	1 – ativo
55	Comando de TRIP por tempo dependente de direcional de fase C. 67	0	1 – ativo
56	Comando de TRIP instantâneo de direcional de fase A. 67	0	1 – ativo
57	Comando de TRIP instantâneo de direcional de fase B. 67	0	1 – ativo
58	Comando de TRIP instantâneo de direcional de fase C. 67	0	1 – ativo
59	Comando de TRIP por tempo definido do sensor de terra. 50GS/51GS	0	1 – ativo
60	Comando de TRIP por tempo dependente de sequência negativa. 51Q/46	0	1 – ativo
61	Comando de TRIP instantâneo de sequência negativa 50Q/46	0	1 – ativo
62	Comando de TRIP por tempo definido de subcorrente da fase A. 37	0	1 – ativo

Tabela 21.43: Objeto 01 pontos de 30 até 62.

Ponto	Função	Classe	Estado
63	Comando de TRIP por tempo definido de subcorrente da fase B. 37	0	1 – ativo
64	Comando de TRIP por tempo definido de subcorrente da fase C. 37	0	1 – ativo
65	Comando de TRIP por salto vetorial. 78	0	1 – ativo
66	Pulso de fechamento. CLOSE	0	1 – ativo
67	Partida da unidade de tempo definido de subcorrente da fase A ou fase B ou fase C. 37	0	1 – partida
68	Set de programação do relé ativo (bit 0). SET	0	0 ... 1
69	Set de programação do relé ativo (bit 1). SET	0	0 ... 1
70	Partida da unidade de tempo dependente da fase A. 51	0	1 – partida
71	Partida da unidade de tempo dependente da fase B. 51	0	1 – partida
72	Partida da unidade de tempo dependente da fase C. 51	0	1 – partida
73	Partida da unidade de tempo dependente do neutro N. 51N	0	1 – partida
74	Partida da unidade de tempo definido da fase A. 51	0	1 – partida
75	Partida da unidade de tempo definido da fase B. 51	0	1 – partida
76	Partida da unidade de tempo definido da fase C. 51	0	1 – partida
77	Partida da unidade de tempo definido de neutro N. 51	0	1 – partida
78	Partida da unidade por tempo definido de subtensão da fase A. 27	0	1 – partida
79	Partida da unidade por tempo definido de subtensão da fase B. 27	0	1 – partida
80	Partida da unidade por tempo definido de subtensão da fase C. 27	0	1 – partida
81	Partida da unidade por tempo definido de sobretensão da fase A. 59	0	1 – partida
82	Partida da unidade por tempo definido de sobretensão da fase B. 59	0	1 – partida
83	Partida da unidade por tempo definido de sobretensão da fase C. 59	0	1 – partida
84	Partida da unidade por tempo definido de sobretensão do neutro N. 59N/64G	0	1 – partida
85	Partida da unidade de instantâneo de subtensão da fase A. 27	0	1 – partida
86	Partida da unidade de instantâneo de subtensão da fase B. 27	0	1 – partida
87	Partida da unidade de instantâneo de subtensão da fase C. 27	0	1 – partida
88	Partida da unidade de instantâneo de sobretensão da fase A. 59	0	1 – partida
89	Partida da unidade de instantâneo de sobretensão da fase B. 59	0	1 – partida
90	Partida da unidade de instantâneo de sobretensão da fase C. 59	0	1 – partida
91	Partida da unidade de tempo definido direcional de potência da fase A, fase B ou fase C. 32	0	1 – partida
92	Estado do relé de sincronismo. 25	0	1 – sincronizado
93	Bloqueio de 2ª harmônica. 2H	0	1 – habilita bloqueio 2H
94	Partida da unidade de instantâneo da fase A. 50	0	1 – partida
95	Partida da unidade de instantâneo da fase B. 50	0	1 – partida
96	Partida da unidade de instantâneo da fase C. 50	0	1 – partida
97	Partida da unidade de instantâneo de neutro N. 50N	0	1 – partida

Tabela 21.44: Objeto 01 pontos de 63 até 97.

Ponto	Função	Classe	Estado
98	Partida da unidade de tempo dependente do direcional de neutro. 67N	0	1 – partida
99	Partida da unidade de tempo definido do direcional de neutro. 67N	0	1 – partida
100	Partida da unidade de tempo definido do sensor de terra. 50GS/51GS	0	1 – partida
101	Partida da unidade tempo dependente do direcional de fase A. 67	0	1 – partida
102	Partida da unidade tempo dependente do direcional de fase B. 67	0	1 – partida
103	Partida da unidade tempo dependente do direcional de fase C. 67	0	1 – partida
104	Estado do religador. 79	0	1 – religador pronto
105	Partida da unidade instantânea direcional de fase A. 67	0	1 – partida
106	Partida da unidade instantânea direcional de fase B. 67	0	1 – partida
107	Partida da unidade instantânea direcional de fase C. 67	0	1 – partida
108	Religador em estado de tempo morto. 79	0	1 – religador executando tempo morto
109	Partida da unidade de sub-frequência do 1º estágio ou 2º estágio. 81U	0	1 – partida
110	Partida da unidade de sobre-frequência. 81O	0	1 – partida
111	Partida da unidade de tempo dependente ou instantâneo de sequência negativa. 51Q/46. 50Q/46	0	1 – partida
112	Partida de recuperação de frequência]F[. 81	0	1 – partida
113	Partida de subtensão de alimentação auxiliar. 27-0	0	1 – partida
114	Falha na verificação da bobina de abertura. BA	0	1 – falha de BA
115	Sinalização de programação local ou remoto. L/R	0	0 – modo remoto 1 – modo local
116	set de programação ativo	0	1 – ativo Set 1
117	set de programação ativo	0	1 – ativo Set 2
118	Partida da unidade de monitoração de sequência das fases 47/ sequência incompleta de fase 48	0	1 – erro de sequência de fase
119	Religador automático em auto bloqueio. 79	0	1 – religador em auto bloqueio
120	Religamento automático não satisfatório – RANS (lock-out). 79	0	1 – RANS
121	Disparo de registro de oscilografia. 98	0	1 – disparo de oscilografia
122	Falha do relógio interno de tempo real	0	1 – falha relógio tempo real
123	Bloqueio do registro de eventos limitado em 500 eventos/dia	0	1 – bloqueio de eventos
124	Alarme do acumulador de I2t (desgaste da ampola). I2t	0	1 – alarme de I2t
126	set de programação ativo	0	1 – ativo Set 3
127	set de programação ativo	0	1 – ativo Set 4

Tabela 21.45: Objeto 01 pontos de 98 até 127.

Ponto	Função	Classe	Estado
128	Violação de banda morta da fase de corrente A	0	1 – violação de IA
129	Violação de banda morta da fase de corrente B	0	1 – violação de IB
130	Violação de banda morta da fase de corrente C	0	1 – violação de IC
131	Violação de banda morta do sensor de terra GS	0	1 – violação de IGS
132	Violação de banda morta do neutro N	0	1 – violação de IN
133	Violação de banda morta da fase de tensão A	0	1 – violação de VA
134	Violação de banda morta da fase de tensão B	0	1 – violação de VB
135	Violação de banda morta da fase de tensão C	0	1 – violação de VC
136	Violação de banda morta da tensão residual	0	1 – violação de 3V0
137	Inicialização	0	1 – inicialização
138	Tempo morto do 1º ciclo de religamento. 79	0	1 – tempo morto do 1º religamento
139	Tempo morto do 2º ciclo de religamento. 79	0	1 – tempo morto do 2º religamento
140	Tempo morto do 3º ciclo de religamento. 79	0	1 – tempo morto do 3º religamento
141	Tempo morto do 4º ciclo de religamento. 79	0	1 – tempo morto do 4º religamento
142	1º ciclo de religamento efetivado. 79	0	1 – 1º religamento efetivado
143	2º ciclo de religamento efetivado. 79	0	1 – 2º religamento efetivado
144	3º ciclo de religamento efetivado. 79	0	1 – 3º religamento efetivado
145	4º ciclo de religamento efetivado. 79	0	1 – 4º religamento efetivado
146	Estado do relé da saída RL1	0	1 – relé acionado 0 – relé desacionado
147	Estado do relé da saída RL2	0	1 – relé acionado 0 – relé desacionado
148	Estado do relé da saída RL3	0	1 – relé acionado 0 – relé desacionado
149	Estado do relé da saída RL4	0	1 – relé acionado 0 – relé desacionado
150	Estado do relé da saída RL5	0	1 – relé acionado 0 – relé desacionado
151	Estado da senha de programação	0	1 – senha errada
154	Estado da entrada XB1	0	0 – desativa 1 – ativa
155	Estado da entrada XB2	0	0 – desativa 1 – ativa
156	Estado da entrada XB3	0	0 – desativa 1 – ativa
157	Estado da entrada XB4	0	0 – desativa 1 – ativa
158	Estado da entrada XB5	0	0 – desativa 1 – ativa
159	Estado da entrada XB6	0	0 – desativa 1 – ativa

Tabela 21.46: Objeto 01 pontos de 128 até 159.

Descrição	Mudança de entrada digital – todas variações				
Objeto	02	Variação	00, 01, 02	Tipo	evento
Código da função	01	Código de qualificação		0x06, 0x07, 0x08	

Lista de pontos

Repete os pontos do objeto 01 das tabela de 21.42 até 21.46.

Descrição	Estado das saídas digitais – todas variações				
Objeto	10	Variação	00, 01	Tipo	evento
Código da função	01	Código de qualificação		0x06	

Lista de pontos

Ponto	Função	Estado
2	Estado da ativação remota do relé RL1	1 – relé acionado 0 – relé desacionado
3	Estado da ativação remota do relé RL2	1 – relé acionado 0 – relé desacionado
4	Estado da ativação remota do relé RL3	1 – relé acionado 0 – relé desacionado
5	Estado da ativação remota do relé RL4	1 – relé acionado 0 – relé desacionado
6	Estado da ativação remota do relé RL5	1 – relé acionado 0 – relé des2acionado
7	Estado da entrada lógica XB1 (telecomando)	0 – desativa 1 – ativa
8	Estado da entrada lógica XB2 (telecomando)	0 – desativa 1 – ativa
9	Estado da entrada lógica XB3 (telecomando)	0 – desativa 1 – ativa
10	Estado da entrada lógica XB4 (telecomando)	0 – desativa 1 – ativa
11	Estado da entrada lógica XB5 (telecomando)	0 – desativa 1 – ativa
12	Estado da entrada lógica XB6 (telecomando)	0 – desativa 1 – ativa
14	Estado do set de programação SET 1 forçado através do DNP3	1 – ativa SET 1
15	Estado do set de programação SET 2 forçado através do DNP3	1 – ativa SET 2
16	Estado do set de programação SET 3 forçado através do DNP3	1 – ativa SET 3
17	Estado do set de programação SET 4 forçado através do DNP3	1 – ativa SET 4

Tabela 21.47: Objeto 10 pontos de 2 até 17.

Descrição	Bloco de comando de saída digital				
Objeto	12	Variação	01	Tipo	estático
Código da função	03, 04, 05, 06		Código de qualificação		0x17, 0x28

Lista de pontos

Ponto	Função	Trip/close	Clear	Queue	Control code
0	Saídas de comando disjuntor STRIP e SCLOSE	sim	sim	não	trip close
2	Telecomando físico de RL1	não	sim	não	latch ON (liga) latch OFF (desliga)
3	Telecomando físico de RL2	não	sim	não	latch ON (liga) latch OFF (desliga)
4	Telecomando físico de RL3	não	sim	não	latch ON (liga) latch OFF (desliga)
5	Telecomando físico de RL4	não	sim	não	latch ON (liga) latch OFF (desliga)
6	Telecomando físico de RL5	não	sim	não	latch ON (liga) latch OFF (desliga)
7	Entrada lógica XB1 (telecomando)	não	sim	não	latch ON (liga) latch OFF (desliga)
8	Entrada lógica XB2 (telecomando)	não	sim	não	latch ON (liga) latch OFF (desliga)
9	Entrada lógica XB3 (telecomando)	não	sim	não	latch ON (liga) latch OFF (desliga)
10	Entrada lógica XB4 (telecomando)	não	sim	não	latch ON (liga) latch OFF (desliga)
11	Entrada lógica XB5 (telecomando)	não	sim	não	latch ON (liga) latch OFF (desliga)
12	Entrada lógica XB6 (telecomando)	não	sim	não	latch ON (liga) latch OFF (desliga)
13	Reset das bandeiras e registros	não	sim	não	latch ON (liga)
14	Força set de programação SET 1 <i>Nota:</i> ao ser setado, reseta os pontos 15, 16 e 17	não	sim	não	latch ON (liga) latch OFF (desliga)
15	Força set de programação SET 2 <i>Nota:</i> ao ser setado, reseta os pontos 14, 16 e 17	não	sim	não	latch ON (liga) latch OFF (desliga)
16	Força set de programação SET 3 <i>Nota:</i> ao ser setado, reseta os pontos 14, 15 e 17	não	sim	não	latch ON (liga) latch OFF (desliga)
17	Força set de programação SET 4 <i>Nota:</i> ao ser setado, reseta os pontos 14, 16 e 16	não	sim	não	latch ON (liga) latch OFF (desliga)
18	Dispara oscilografia através da comunicação serial	não	sim	não	latch ON (liga) latch OFF (desliga)

Tabela 21.48: Objeto 12 pontos de 0 até 18.

Descrição	Contador binário de 16 bits sem flag				
Objeto	20	Variação	00, 06	Tipo	estático
Código da função	01		Código de qualificação		0x06

Lista de ponto

Ponto	Função	Valor
0	Contador de aberturas do disjuntor	0x0000 0x270F

Tabela 21.49: Objeto 20 ponto 0.

Descrição	Contador congelado – todas variações				
Objeto	21	Variação	00, 02	Tipo	estático
Código da função	01	Código de qualificação		0x06	

Ponto	Função	Valor
0	Contador de aberturas do disjuntor congelado	0x0000 0x270F

Tabela 21.50: Objeto 21 ponto 0.

Descrição	Entrada analógica de 16 bits sem flag				
Objeto	30	Variação	00, 01, 02, 03, 04	Tipo	estático
Código da função	01	Código de qualificação		0x00, 0x01, 0x06, 0x07, 0x08	

Lista de pontos

Ponto	Função	Valor	
0	Tipo do relé de proteção. URP5500 e URP5501	In = 1A	
		Faa1	Faa2
		3841	7425
		In = 5A	
		Faa1	Faa2
		5633	7681
1	Versão do relé de proteção. URP5500 e URP5501	261	
2	Leitura de corrente da fase A (módulo). IfaseA	In= 1A	5 ... 5.120 (x 1/128) A (x RTC FN)
		In= 5A	12,8 ... 12.800 (x 1/128) A (x RTC FN)
3	Leitura de corrente da fase B (módulo). IfaseB	In= 1A	5 ... 5.120 (x 1/128) A (x RTC FN)
		In= 5A	12,8 ... 12.800 (x 1/128) A (x RTC FN)
4	Leitura de corrente da fase C(módulo). IfaseC	In= 1A	5 ... 5.120 (x 1/128) A (x RTC FN)
		In= 5A	12,8 ... 12.800 (x 1/128) A (x RTC FN)
5	Leitura de corrente do sensor de terra D(módulo). ID	In= 1A	0,5 ... 1.280 (x 1/128) A (x RTC D)
		In= 5A	12,8 ... 12.800 (x 1/128) A (x RTC D)

Tabela 21.51: Objeto 30 pontos de 0 até 5.

Notas: 1 – Faa1: faixa de alimentação auxiliar de 72 ... 250 Vca / 353 Vcc.
2 – Faa2: faixa de alimentação auxiliar de 20 ... 80 Vca / 150 Vcc.

Ponto	Função	Valor	
6	Leitura de corrente de neutro N (módulo). I N	In= 1A	2,5 ... 5.120 (x 1/128) A (x RTC FN para IN N/D = 0) 0,5 ... 1.280 (x 1/128) A (x RTC D para IN N/D = 1)
		In= 5A	6,1 ... 12.800 (x 1/128) A (x RTC FN para IN N/D = 0) 1,5 ... 3.200 (x 1/128) A (x RTC D para IN N/D = 1)
7	Leitura de tensão da fase A (módulo). VfaseA	1.280 ... 32.000 (x 1/128) (x RTP) V	
8	Leitura de tensão da fase B (módulo). VfaseB	1.280 ... 32.000 (x 1/128) (x RTP) V	
9	Leitura de tensão da fase C (módulo). VfaseC	1.280 ... 32.000 (x 1/128) (x RTP) V	
10	Tensão residual 3V0 calculado (módulo). V 3V0	1.280 ... 32.000 (x 1/128) (x RTP) V	
11	Corrente de sequência negativa (módulo). I2	In= 1A	5 ... 5.120 (x 1/128) A (x RTC FN)
		In= 5A	12,8 ... 12.800 (x 1/128) A (x RTC FN)
12	Tensão da fase As para referência de sincronismo (módulo). V As	1.280 ... 32.000 (x 1/128) (x RTP) V	
13	Leitura da frequência de linha. FREQ	1.049.600 ... 1.766.400 (x 1/25600) Hz	
14	Leitura da frequência de barra. FREQ B	1.049.600 ... 1.766.400 (x 1/25600) Hz	
15	cosφ da fase A. Cos(a)	valor positivo 0 ... 100 (x 1/100) valor negativo (>32767) 65.436 ... 65.536 (valor lido – 65.536) x (1/100)	
16	cosφ da fase B. Cos(b)	valor positivo 0 ... 100 (x 1/100) valor negativo (>32767) 65.436 ... 65.536 (valor lido – 65.536) x (1/100)	
17	cosφ da fase C. Cos(c)	valor positivo 0 ... 100 x (1/100) valor negativo (>32767) 65.436 ... 65.536 (valor lido – 65.536) x (1/100)	
18	Alimentação auxiliar. V AA	20 ... 350 V	
19	Potência ativa da fase A. P.A. A	In= 1A	1 ... 65.536 (x 1/16) (x RTC FN x RTP)
		In= 5A	1 ... 65.536 (x 1/16) (x RTC FN x RTP)
20	Potência ativa da fase B. P.A. B	In= 1A	1 ... 65.536 (x 1/16) (x RTC FN x RTP)
		In= 5A	1 ... 65.536 (x 1/16) (x RTC FN x RTP)
21	Potência ativa da fase C. P.A. C	In= 1A	1 ... 65.536 (x 1/16) (x RTC FN x RTP)
		In= 5A	1 ... 65.536 (x 1/16) (x RTC FN x RTP)

Tabela 21.52: Objeto 30 pontos de 6 até 21.

Ponto	Função	Valor	
22	Potência ativa total. P.A.	In= 1A	1 ... 65.536 (x 1/64) (x RTC FN x RTP)
		In= 5A	1 ... 65.536 (x 1/64) (x RTC FN x RTP)
23	Potência reativa. P.R.	In= 1A	1 ... 65.536 (x 1/64) (x RTC FN x RTP)
		In= 5A	1 ... 65.536 (x 1/64) (x RTC FN x RTP)
24	cosφ entre a potência ativa e reativa		valor positivo 0 ... 100 (x 1/100) valor negativo (>32767) 65.436 ... 65.536 (valor lido – 65.536) x(1/100)
25	Corrente máxima da fase A. ImaxA	In= 1A	5 ... 5.120 (x 1/128) A (x RTC FN)
		In= 5A	12,8 ... 12.800 (x 1/128) A (x RTC FN)
26	Corrente máxima da fase B. ImaxB	In= 1A	5 ... 5.120 (x 1/128) A (x RTC FN)
		In= 5A	12,8 ... 12.800 (x 1/128) A (x RTC FN)
27	Corrente máxima da fase C. ImaxC	In= 1A	5 ... 5.120 (x 1/128) A (x RTC FN)
		In= 5A	12,8 ... 12.800 (x 1/128) A (x RTC FN)
28	Corrente máxima do sensor de terra D. ImaxD	In= 1A	0,5 ... 1.280 (x 1/128) A (x RTC FN)
		In= 5A	2,56 ... 6.400 (x 1/128) A (x RTC D)
29	Corrente máxima do neutro N. ImaxN	In= 1A	2,56 ... 5.120 (x 1/128) A (x RTC FN para IN N/D = 0) 0,512 ... 1.280 (x 1/128) A (x RTC D para IN N/D = 1)
		In= 5A	6,1 ... 12.800 (x 1/128) A (x RTC FN para IN N/D = 0) 1,5 ... 3.200 (x 1/128) A (x RTC D para IN N/D = 1)
30	Corrente máxima de sequência negativa. ImaxI2	In= 1A	5 ... 5.120 (x 1/128) A (x RTC FN)
		In= 5A	12,8 ... 12.800 (x 1/128) A (x RTC FN)
31	Tensão mínima da fase A. VminA	1.280 ... 32.000 (x 1/128) (x RTP)V	
32	Tensão máxima da fase A. VmaxA	1.280 ... 32.000 (x 1/128) (x RTP)V	
33	Tensão mínima da fase B. VminB	1.280 ... 32.000 (x 1/128) (x RTP) V	
34	Tensão máxima da fase B. VmaxB	1.280 ... 32.000 (x 1/128) (x RTP) V	
35	Tensão mínima da fase C. VminC	1.280 ... 32.000 (x 1/128) (x RTP) V	
36	Tensão máxima da fase C. VmaxC	1.280 ... 32.000 (x 1/128) (x RTP)V	

Tabela 21.53: Objeto 30 pontos de 22 até 36.

Ponto	Função	Valor	
37	Tensão mínima residual 3V0 calculada. 3v0min	1.280 ... 32.000 (x 1/128) (x RTP) V	
38	Tensão máxima residual 3V0 calculada. 3v0max	1.280 ... 32.000 (x 1/128) (x RTP) V	
39	Tensão mínima de barra. Vminbar	1.280 ... 32.000 (x 1/128) (x RTP) V	
40	Tensão máxima residual 3V0 calculada. Vmaxbar	1.280 ... 32.000 (x 1/128) (x RTP) V	
41	Frequência mínima de linha. Fmin L	1.049.600 ... 1.766.400 (x 1/25600) Hz	
42	Frequência máxima de linha. Fmax L	1.049.600 ... 1.766.400 (x 1/25600) Hz	
43	Frequência mínima de barra. Fmin B	1.049.600 ... 1.766.400 (x 1/25600) Hz	
44	Frequência máxima de barra. Fmax B	1.049.600 ... 1.766.400 (x 1/25600) Hz	
45	Corrente de falta da fase A. IfaltaA	In= 1A	5 ... 5.120 (x 1/128) A (x RTC FN)
		In= 5A	12,8 ... 12.800 (x 1/128) A (x RTC FN)
46	Corrente de falta da fase B. IfaltaB	In= 1A	5 ... 5.120 (x 1/128) A (x RTC FN)
		In= 5A	12,8 ... 12.800 (x 1/128) A (x RTC FN)
47	Corrente de falta da fase C. IfaltaC	In= 1A	5 ... 5.120 (x 1/128) A (x RTC FN)
		In= 5A	12,8 ... 12.800 (x 1/128) A (x RTC FN)
48	Corrente de falta do sensor de terra D. IfaltaD	In= 1A	0,5 ... 1.280 (x 1/128) A (x RTC D)
		In= 5A	2,56 ... 6.400 (x 1/128) A (x RTC D)
49	Corrente de falta neutro N. IfaltaN	In= 1A	2,56 ... 5.120 (x 1/128) A (x RTC FN para IN N/D = 0)
			0,512 ... 1.280 (x 1/128) A (x RTC D para IN N/D = 1)
		In= 5A	6,1 ... 12.800 (x 1/128) A (x RTC FN para IN N/D = 0)
			1,5 ... 3.200 (x 1/128) A (x RTC D para IN N/D = 1)
50	Corrente de falta de sequência negativa. Ifalta2	In= 1A	5 ... 5.120 (x 1/128) A (x RTC FN)
		In= 5A	12,8 ... 12.800 (x 1/128) A (x RTC FN)
51	Tensão de falta da fase A. VfaltaA	1.280 ... 32.000 (x 1/128) (x RTP) V	
52	Tensão de falta da fase B. VfaltaB	1.280 ... 32.000 (x 1/128) (x RTP) V	
53	Tensão de falta da fase C. VfaltaC	1.280 ... 32.000 (x 1/128) (x RTP) V	
54	Tensão de falta residual 3V0 calculado. Vfalta3V0	1.280 ... 32.000 (x 1/128) (x RTP) V	

Tabela 21.54: Objeto 30 pontos de 37 até 54.

Ponto	Função	Valor	
55	Tensão de falta da barra. V_{falta As}	1.280 ... 32.000 (x 1/128) (x RTP)V	
56	Variação de frequência entre a fase A e As para sincronismo. Δ Freq	1.280 ... 51.200 (x 1/25600) Hz	
57	Variação de ângulo entre a fase A e As para sincronismo. Δ Ang	384 ... 5.760 (x 1/128) ^o	
58	Variação de tensão entre a fase A e As para sincronismo. Δ Volt	384 ... 5.760 (x 1/128) (x RTP)V	
59	Temperatura interna do relé. °C	2.560 ... 12.800 (x 1/128) ^o C	
60 61	Potência direta máxima da fase A. P_{maxD A}	In= 1A	0 ... 4GB (x 1/16) x K W (x RTC FN x RTP)
		In= 5A	0 ... 4GB (x 1/16) x K W (x RTC FN x RTP)
62 63	Potência direta máxima da fase B. P_{maxD B}	In= 1A	0 ... 4GB (x 1/16) x K W (x RTC FN x RTP)
		In= 5A	0 ... 4GB (x 1/16) x K W (x RTC FN x RTP)
64 65	Potência direta máxima da fase C. P_{maxD C}	In= 1A	0 ... 4GB (x 1/16) x K W (x RTC FN x RTP)
		In= 5A	0 ... 4GB (x 1/16) x K W (x RTC FN x RTP)
66 67	Potência reversa máxima da fase A. P_{maxR A}	In= 1A	0 ... 4GB (x 1/16) x K W (x RTC FN x RTP)
		In= 5A	0 ... 4GB (x 1/16) x K W (x RTC FN x RTP)
68 69	Potência reversa máxima da fase B. P_{maxR B}	In= 1A	0 ... 4GB (x 1/16) x K W (x RTC FN x RTP)
		In= 5A	0 ... 4GB (x 1/16) x K W (x RTC FN x RTP)
70 71	Potência reversa máxima da fase C. P_{maxR C}	In= 1A	0 ... 4GB (x 1/16) x K W (x RTC FN x RTP)
		In= 5A	0 ... 4GB (x 1/16) x K W (x RTC FN x RTP)

Tabela 21.55: Objeto 30 pontos de 55 até 71.

Ponto	Função		Valor
72	Estado da Bandeiras e senha de programação	b00 – bandeira 27C (subtensão da fase C)	0 – bandeira 27C apagada 1 – bandeira 27C acesa
		b01 – bandeira 27B (subtensão da fase B)	0 – bandeira 27B apagada 1 – bandeira 27B acesa
		b02 – bandeira 27A (subtensão da fase A)	0 – bandeira 27A apagada 1 – bandeira 27A acesa
		b03 – bandeira 51N (sobrecorrente temporizada de neutro)	0 – bandeira 51N apagada 1 – bandeira 51N acesa
		b04 – bandeira 51C (sobrecorrente temporizada fase C)	0 – bandeira 51C apagada 1 – bandeira 51C acesa
		b05 – bandeira 51B (sobrecorrente temporizada fase B)	0 – bandeira 51B apagada 1 – bandeira 51B acesa
		b06 – bandeira 51A (sobrecorrente temporizada fase A)	0 – bandeira 51A apagada 1 – bandeira 51A acesa
		b07 – falha de bobina de abertura (BA)	0 – sem falha de BA 1 – com falha de BA
		b08 – bandeira 32C (direcional de potência fase C)	0 – bandeira 32C apagada 1 – bandeira 32C acesa
		b09 – bandeira 32B (direcional de potência fase B)	0 – bandeira 32B apagada 1 – bandeira 32B acesa
		b10 – bandeira 32A (direcional de potência fase A)	0 – bandeira 32A apagada 1 – bandeira 32A acesa
		b11 – bandeira 50N (sobrecorrente instantânea de neutro)	0 – bandeira 50N apagada 1 – bandeira 50N acesa
		b12 – bandeira 50C (sobrecorrente instantânea fase C)	0 – bandeira 50C apagada 1 – bandeira 50C acesa
		b13 – bandeira 50B (sobrecorrente instantânea fase B)	0 – bandeira 50B apagada 1 – bandeira 50B acesa
		b14 – bandeira 50A (sobrecorrente instantânea fase A)	0 – bandeira 50A apagada 1 – bandeira 50A acesa
		b15 – estado da senha para liberar programação	0 – senha correta 1 – senha errada

Tabela 21.56: Objeto 30 ponto 72.

Ponto	Função		Valor
73	Estado da bandeiras e proteção	b00 – bandeira 37C (subcorrente da fase C)	0 – bandeira 37C apagada 1 – bandeira 37C acesa
		b01 – bandeira 37B (subcorrente da fase B)	0 – bandeira 37B apagada 1 – bandeira 37B acesa
		b02 – bandeira 37A (subcorrente da fase A)	0 – bandeira 37A apagada 1 – bandeira 37A acesa
		b03 – bandeira 67N (sobrecorrente direcional de neutro)	0 – bandeira 67N apagada 1 – bandeira 67N acesa
		b04 – bandeira 67C (sobrecorrente direcional fase C)	0 – bandeira 67C apagada 1 – bandeira 67C acesa
		b05 – bandeira 67B (sobrecorrente direcional fase B)	0 – bandeira 67B apagada 1 – bandeira 67B acesa
		b06 – bandeira 67A (sobrecorrente direcional fase A)	0 – bandeira 67A apagada 1 – bandeira 67A acesa
		b07 – estado do acumulador de I _{2t}	1 – acumulador superado
		b08 – bandeira GS (sobrecorrente temporizada de GS)	0 – bandeira GS apagada 1 – bandeira GS acesa
		b09 – bandeira Q (sobrecorrente sequência negativa)	0 – bandeira Q apagada 1 – bandeira Q acesa
		b10 – bandeira 81 (frequência)	0 – bandeira 81 apagada 1 – bandeira 81 acesa
		b11 – bandeira 59N (sobretensão de neutro)	0 – bandeira 59N apagada 1 – bandeira 59N acesa
		b12 – bandeira 59C (sobretensão de fase C)	0 – bandeira 59C apagada 1 – bandeira 59C acesa
		b13 – bandeira 59B (sobretensão de fase B)	0 – bandeira 59B apagada 1 – bandeira 59B acesa
		b14 – bandeira 59A (sobretensão de fase A)	0 – bandeira 59A apagada 1 – bandeira 59A acesa
		b15 – estado de 27-0 (alimentação auxiliar)	0 – proteção desativa 1 – proteção ativa

Tabela 21.57: Objeto 30 ponto 73.

Ponto	Função		Valor
74	Estado da bandeiras, proteção e relés	b00 – bandeira 78 (salto vetorial)	0 – bandeira 78 apagada 1 – bandeira 78 acesa
		b01 – bandeira 86 (bloqueio)	0 – bandeira 86 apagada 1 – bandeira 86 acesa
		b02 – bandeira 47/48 (sequência de fase)	0 – bandeira 47/48 apagada 1 – bandeira 47/48 acesa
		b03 – bandeira 79-4 (religamento 4º ciclo)	0 – bandeira 79-4 apagada 1 – bandeira 79-4 acesa
		b04 – bandeira 79-3 (religamento 3º ciclo)	0 – bandeira 79-3 apagada 1 – bandeira 79-3 acesa
		b05 – bandeira 79-2 (religamento 2º ciclo)	0 – bandeira 79-2 apagada 1 – bandeira 79-2 acesa
		b06 – bandeira 79-1 (religamento 1º ciclo)	0 – bandeira 79-1 apagada 1 – bandeira 79-1 acesa
		b07 – estado do relé de sincronismo	1 – relé sincronizado
		b08 – relé da saída RL1 (close)	0 – relé desacionado 1 – relé acionado
		b09 – relé da saída RL2 (trip)	0 – relé desacionado 1 – relé acionado
		b10 – relé da saída RL3 (bloqueio neutro)	0 – relé desacionado 1 – relé acionado
		b11 – relé da saída RL4 (bloqueio 79)	0 – relé desacionado 1 – relé acionado
		b12 – relé da saída RL5 (bloqueio RAI)	0 – relé desacionado 1 – relé acionado
		b13 – hot line tag (HLT)	0 – HLT desativo 1 – HLT ativo
		b14 – relé da saída AUTO CHECK	0 – relé desacionado 1 – relé acionado

Tabela 21.58: Objeto 30 ponto 74.

Descrição	Entrada analógica de 16 bits congelada com tempo				
Objeto	31	Varição	00, 06	Tipo	estático
Código da função	01		Código de qualificação	0x01, 0x06, 0x07, 0x08	

Lista de pontos – Registro de perfil de carga

Ponto	Função	Valor
1.000	Relógio de tempo real (time stamp) DNP3 do bloco 0 de medições congeladas	Time stamp DNP3
1.001	Relógio de tempo real (time stamp) DNP3 do bloco 0 de medições congeladas	Time stamp DNP3
1.002	Relógio de tempo real (time stamp) DNP3 do bloco 0 de medições congeladas	Time stamp DNP3

Tabela 21.59: Objeto 31 pontos de 1.000 até 1.002 do registro de perfil de carga.

Ponto	Função	Valor	
1.003	Leitura de corrente da fase A (módulo). IfaseA	In= 1A	5 ... 5.120 (x 1/128) A (x RTC FN)
		In= 5A	12,8 ... 12.800 (x 1/128) A (x RTC FN)
1.004	Leitura de corrente da fase B (módulo). IfaseB	In= 1A	5 ... 5.120 (x 1/128) A (x RTC FN)
		In= 5A	12,8 ... 12.800 (x 1/128) A (x RTC FN)
1.005	Leitura de corrente da fase C(módulo). IfaseC	In= 1A	5 ... 5.120 (x 1/128) A (x RTC FN)
		In= 5A	12,8 ... 12.800 (x 1/128) A (x RTC FN)
1.006	Leitura de corrente do sensor de terra D(módulo). ID	In= 1A	0,512 ... 1.280 (x 1/128) A (x RTC D)
		In= 5A	2,56 ... 6.400 (x 1/128) A (x RTC D)
1.007	Leitura de corrente de neutro N (módulo). IN	In= 1A	2,56 ... 5.120 (x 1/128) A (x RTC FN para IN N/D = 0) 0,512 ... 1.280 (x 1/128) A (x RTC D para IN N/D = 1)
		In= 5A	6 ... 12.800 (x 1/128) A (x RTC FN para IN N/D = 0) 1,5 ... 3.200 (x 1/128) A (x RTC D para IN N/D = 1)
1.008	Leitura de tensão da fase A (módulo). VfaseA	1.280 ... 32.000 (x 1/128) (x RTP)V	
1.009	Leitura de tensão da fase B (módulo). VfaseB	1.280 ... 32.000 (x 1/128) (x RTP)V	
1.010	Leitura de tensão da fase C (módulo). VfaseC	1.280 ... 32.000 (x 1/128) (x RTP)V	
1.011	Tensão residual 3V0 calculado (módulo). V 3V0	1.280 ... 32.000 (x 1/128) (x RTP)V	
1.012	cosφ da fase A. Cos(a)	valor positivo 0 ... 100 (x 1/100) valor negativo (>32767) 65.436 ... 65.536 (valor lido – 65.536) x (1/100)	
1.013	cosφ da fase B. Cos(b)	valor positivo 0 ... 100 (x 1/100) valor negativo (>32767) 65.436 ... 65.536 (valor lido – 65.536) x (1/100)	
1.014	cosφ da fase C. Cos(c)	valor positivo 0 ... 100 (x 1/100) valor negativo (>32767) 65.436 ... 65.536 (valor lido – 65.536) x (1/100)	
1.015	Reservado		
⋮	⋮	⋮	
11.752	Relógio de tempo real (time stamp) DNP3 do bloco 672 de medições congeladas	Time stamp DNP3	
11.753	Relógio de tempo real (time stamp) DNP3 do bloco 672 de medições congeladas	Time stamp DNP3	

Tabela 21.60: Objeto 31 pontos de 1.003 até 11.753 do registro de perfil de carga.

Ponto	Função	Valor	
11.754	Relógio de tempo real (time stamp) DNP3 do bloco 672 de medições congeladas	Time stamp DNP3	
11.755	Leitura de corrente da fase A (módulo). IfaseA	In= 1A	5 ... 5.120 (x 1/128) A (x RTC FN)
		In= 5A	12,8 ... 12.800 (x 1/128) A (x RTC FN)
11.756	Leitura de corrente da fase B (módulo). IfaseB	In= 1A	5 ... 5.120 (x 1/128) A (x RTC FN)
		In= 5A	12,8 ... 12.800 (x 1/128) A (x RTC FN)
11.757	Leitura de corrente da fase C(módulo). IfaseC	In= 1A	5... 5.120 (x 1/128) A (x RTC FN)
		In= 5A	12,8 ... 12.800 (x 1/128) A (x RTC FN)
11.758	Leitura de corrente do sensor de terra D(módulo). ID	In= 1A	0,512 ... 1.280 (x 1/128) A (x RTC D)
		In= 5A	2,56 ... 6.400 (x 1/128) A (x RTC D)
11.759	Leitura de corrente de neutro N (módulo). IN	In= 1A	2,56 ... 5.120 (x 1/128) A (x RTC FN para IN N/D = 0) 0,512 ... 1.280 (x 1/128) A (x RTC D para IN N/D = 1)
		In= 5A	6 ... 12.800 (x 1/128) A (x RTC FN para IN N/D = 0) 1,5 ... 3.200 (x 1/128) A (x RTC D para IN N/D = 1)
11.760	Leitura de tensão da fase A (módulo). VfaseA	1280 ... 32000 (x 1/128) (x RTP)V	
11.761	Leitura de tensão da fase B (módulo). VfaseB	1.280 ... 32.000 (x 1/128) (x RTP)V	
11.762	Leitura de tensão da fase C (módulo). VfaseC	1.280 ... 32.000 (x 1/128) (x RTP)V	
11.763	Tensão residual 3V0 calculado (módulo). V 3V0	1.280 ... 32.000 (x 1/128) (x RTP)V	
11.764	cosφ da fase A. Cos(a)	valor positivo 0 ... 100 (x 1/100) valor negativo (>32767) 65.436 ... 65.536 (valor lido – 65.536) x (1/100)	
11.765	cosφ da fase B. Cos(b)	valor positivo 0 ... 100 (x 1/100) valor negativo (>32767) 65.436 ... 65.536 (valor lido – 65.536) x (1/100)	
11.766	cosφ da fase C. Cos(c)	valor positivo 0 ... 100 (x 1/100) valor negativo (>32767) 65.436 ... 65.536 (valor lido – 65.536) x (1/100)	

Tabela 21.61: Objeto 31 pontos de 11.754 até 11.766 do registro de perfil de carga.

Lista de pontos – Registro de oscilografia

Ponto	Função	Valor	
11.768	Relógio de tempo real (time stamp) DNP3 da amostra 1	Time stamp DNP3	
11.769	Relógio de tempo real (time stamp) DNP3 da amostra 1	Time stamp DNP3	
11.770	Relógio de tempo real (time stamp) DNP3 da amostra 1	Time stamp DNP3	
11.771	Amostra da corrente da fase A (módulo). IfaseA	In= 1A	5 ... 5.120 (x 1/128) A (x RTC FN)
		In= 5A	12,8 ... 12.800 (x 1/128) A (x RTC FN)
11.772	Amostra da corrente da fase B (módulo). IfaseB	In= 1A	5 ... 5.120 (x 1/128) A (x RTC FN)
		In= 5A	12,8 ... 12.800 (x 1/128) A (x RTC FN)
11.773	Amostra da corrente da fase C (módulo). IfaseC	In= 1A	5 ... 5.120 (x 1/128) A (x RTC FN)
		In= 5A	12,8 ... 12.800 (x 1/128) A (x RTC FN)
11.774	Amostra da corrente do sensor de terra D (módulo). ID	In= 1A	0,51 ... 1.280 (x 1/128) A (x RTC D)
		In= 5A	2,56 ... 6.400 (x 1/128) A (x RTC D)
11.775	Amostra da tensão da fase A (módulo). VfaseA	1.280 ... 32.000 (x 1/128) (x RTP)V	
11.776	Amostra da tensão da fase B (módulo). VfaseB	1.280 ... 32.000 (x 1/128) (x RTP)V	
11.777	Amostra da tensão da fase C (módulo). VfaseC	1.280 ... 32.000 (x 1/128) (x RTP)V	
11.778	Amostra da tensão VAS após disjuntor.	1.280 ... 32.000 (x 1/128) (x RTP)V	
11.779	Estado do objeto 01	Objeto 01 pontos de 00 até 15	
11.780	Estado do objeto 01	Objeto 01 pontos de 16 até 31	
11.781	Estado do objeto 01	Objeto 01 pontos de 32 até 47	
11.782	Estado do objeto 01	Objeto 01 pontos de 48 até 63	
11.783	Estado do objeto 01	Objeto 01 pontos de 64 até 79	
⋮	⋮	⋮	
17.896	Relógio de tempo real (time stamp) DNP3 da amostra 1	Time stamp DNP3	
17.897	Relógio de tempo real (time stamp) DNP3 da amostra 1	Time stamp DNP3	
17.898	Relógio de tempo real (time stamp) DNP3 da amostra 1	Time stamp DNP3	
17.899	Amostra da corrente da fase A (módulo). IfaseA	In= 1A	5 ... 5.120 (x 1/128) A (x RTC FN)
		In= 5A	12,8 ... 12.800 (x 1/128) A (x RTC FN)
17.900	Amostra da corrente da fase B (módulo). IfaseB	In= 1A	5 ... 5.120 (x 1/128) A (x RTC FN)
		In= 5A	12,8 ... 12.800 (x 1/128) A (x RTC FN)
17.901	Amostra da corrente da fase C (módulo). IfaseC	In= 1A	5 ... 5.120 (x 1/128) A (x RTC FN)
		In= 5A	12,8 ... 12.800 (x 1/128) A (x RTC FN)

Tabela 21.62: Objeto 31 pontos de 11.768 até 17.901 do registro de oscilografia.

Ponto	Função	Valor	
17.902	Amostra da corrente do sensor de terra D (módulo). I D	In= 1A	0,51 ... 1.280 (x 1/128) A (x RTC D)
		In= 5A	2,56 ... 6.400 (x 1/128) A (x RTC D)
17.903	Amostra da tensão da fase A (módulo). VfaseA	1.280 ... 32.000 (x 1/128) (x RTP)V	
17.904	Amostra da tensão da fase B (módulo). VfaseB	1.280 ... 32.000 (x 1/128) (x RTP)V	
17.905	Amostra da tensão da fase C (módulo). VfaseC	1.280 ... 32.000 (x 1/128) (x RTP)V	
17.906	Amostra da tensão VAS após disjuntor.	1.280 ... 32.000 (x 1/128) (x RTP)V	
17.907	Estado do objeto 01	Objeto 01 pontos de 00 até 15	
17.908	Estado do objeto 01	Objeto 01 pontos de 16 até 31	
17.909	Estado do objeto 01	Objeto 01 pontos de 32 até 47	
17.910	Estado do objeto 01	Objeto 01 pontos de 48 até 63	
17.911	Estado do objeto 01	Objeto 01 pontos de 64 até 79	

Tabela 21.63: Objeto 31 pontos de 17. 026 até 17.911 do registro de oscilografia.

Descrição	Mudança de evento analógico – todas variações				
Objeto	32	Variação	00, 01, 02, 03, 04	Tipo	evento
Código da função	01		Código de qualificação	0x00, 0x06	

Lista de pontos – Resposta não solicitada (RNS)

Nota: valores congelados correspondente ao último deslocamento de banda morta de corrente e tensão.

Ponto	Função	Valor	
2	Leitura de corrente da fase A (módulo). IfaseA	In= 1A	5 ... 5.120 (x 1/128) A (x RTC FN)
		In= 5A	12,8 ... 12.800 (x 1/128) A (x RTC FN)
3	Leitura de corrente da fase B (módulo). IfaseB	In= 1A	5 ... 5.120 (x 1/128) A (x RTC FN)
		In= 5A	12,8 ... 12.800 (x 1/128) A (x RTC FN)
4	Leitura de corrente da fase C(módulo). IfaseC	In= 1A	5 ... 5.120 (x 1/128) A (x RTC FN)
		In= 5A	12,8 ... 12.800 (x 1/128) A (x RTC FN)
5	Leitura de corrente do sensor de terra D(módulo). I D	In= 1A	0,51 ... 1.280 (x 1/128) A (x RTC D)
		In= 5A	2,56 ... 6.400 (x 1/128) A (x RTC D)

6	Leitura de corrente de neutro N (módulo). I N	In= 1A	2,56 ... 5.120 (x 1/128) A (x RTC FN para IN N/D = 0) 0,51 ... 1.280 (x 1/128) A (x RTC D para IN N/D = 1)
		In= 5A	6 ... 12.800 (x 1/128) A (x RTC FN para IN N/D = 0) 1,5 ... 3.200 (x 1/128) A (x RTC D para IN N/D = 1)
7	Leitura de tensão da fase A (módulo). VfaseA	1.280 ... 32.000 (x 1/128) (x RTP)V	
8	Leitura de tensão da fase B (módulo). VfaseB	1.280 ... 32.000 (x 1/128) (x RTP)V	
9	Leitura de tensão da fase C (módulo). VfaseC	1.280 ... 32.000 (x 1/128) (x RTP)V	
10	Tensão residual 3V0 calculado (módulo). V 3V0	1.280 ... 32.000 (x 1/128) (x RTP)V	

Tabela 21.64: Objeto 32 pontos de 2 até 10.

Descrição	Estado da saída analógica – todas variações				
Objeto	40	Variação	00, 02	Tipo	evento
Código da função	01		Código de qualificação	0x06	

Ponto	Função	Valor
200	Sinalização da oscilografia que será lida	(0 ... 31) oscilografias

Tabela 21.65: Objeto 40 ponto 200.

Descrição	Bloco de saída analógica – todas variações				
Objeto	41	Variação	02	Tipo	evento
Código da função	03, 04, 05 e 06		Código de qualificação	0x17, 0x28	

Ponto	Função	Valor
200	Sinalização da oscilografia que será lida	(0 ... 31) oscilografias

Tabela 21.66: Objeto 41 ponto 200.

Descrição	Data e hora				
Objeto	50	Variação	01	Tipo	
Código da função	01, 02		Código de qualificação	0x00, 0x01, 0x07	

Lista de pontos

Ponto	Função	Valor
0	Timer do DNP3	contador binário de 1ms com referência em 00:00:00 de 1 de janeiro de 1970

Tabela 21.67: Objeto 50 ponto 0.

Descrição	Tempo de time delay				
Objeto	52	Variação	00	Tipo	
Código da função	01	Código de qualificação	0x06, 0x07		

Lista de ponto

Ponto	Função	Valor
0	Tempo de propagação em milissegundos	0 ... 65.536 ms

Tabela 21.68: Objeto 52 ponto 0.

Descrição	Dados de classe 0				
Objeto	60	Variação	01	Tipo	
Código da função		Código de qualificação	0x06, 0x07, 0x08		

Resposta

Objeto	Variação	Código de qualificação
01	01	06
20	06	06
30	04	06

Tabela 21.69: Objeto 60 classe 0.

Descrição	Dados de classe 1				
Objeto	60	Variação	02	Tipo	
Código da função		Código de qualificação	0x06, 0x07, 0x08		

Resposta

Objeto	Variação	Código de qualificação
021	03	06

Tabela 21.70: Objeto 60 classe 1.

Descrição	Dados de classe 2				
Objeto	60	Variação	03	Tipo	
Código da função		Código de qualificação	0x06, 0x07, 0x08		

Função

resposta vazia

Tabela 21.71: Objeto 60 classe 2.

Descrição	Dados de classe 3				
Objeto	60	Variação	04	Tipo	
Código da função		Código de qualificação	0x06, 0x07, 0x08		

Função

resposta vazia

Tabela 21.72: Objeto 60 classe 3.

Descrição	Identificador de arquivo				
Objeto	70	Variação	01	Tipo	
Código da função	01, 02		Código de qualificação	0x07	

Descrição

Byte	Descrição do byte
B0 B1	tamanho do nome do arquivo
B2	tipo de arquivo
B3	atributo
B4 B5	registro de início
B6 B7	registro de final
B8 B9 B10 B11	tamanho do arquivo
B12 B13 B14 B15 B16 B17	data da criação
B18 B19	permissão
B20 B21 B22 B23	identificador de arquivo
B24 B25 B26 B27	identificador do usuário
B28 B29 B30 B31	identificador do grupo

Tabela 21.73: Objeto 70 bytes de 0 até 31.

Byte	Descrição do byte	Comentário
<div>B32</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>	função	3 – gravar 9 – leitura
<div>B33</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>	status	0 – ok 1 – nome do arquivo não existe 2 – arquivo não disponível 4 – arquivo inexistente
<div>B34</div> <div>B35</div> <div>B36</div> <div>B37</div> <div>B38</div> <div></div>	nome do arquivo	/PROG – entrega programação (pode gravar ou ler do registro 0 até 670 do MODBUS®RTU na seguinte estrutura: leitura – sempre lê de 0 até 670 escrita – 1ª word = número do parâmetro 2ª word = valor do parâmetro)

Tabela 21.74: Objeto 70 bytes de 32 até 38.

Nota: antes da gravação de programação, o relé solicita antes 2 words – número de parâmetro a gravar e número da função inicial.

Descrição	Indicação interna (reset)				
Objeto	80	Variação	01	Tipo	evento
Código da função	02		Código de qualificação		0x00

Função	Descrição da função
20	Habilitação global de resposta não solicitada (RNS) Utilizar objeto 02, variação 02 e código de qualificação 06 Força o parâmetro Hab RNS em On e devolve comando de ACK
21	Desabilita resposta não solicitada (RNS) Utilizar objeto 02, variação 02 e código de qualificação 06 Força o parâmetro Hab RNS em Off e devolve comando de ACK
23	Medição de delay Utilizar objeto 52, variação 02 e código de qualificação 06 Devolve o número de ms entre o primeiro byte recebido no comando e o primeiro byte transmitido na resposta

Tabela 21.75: Descrição das funções do objeto 80.

21.2.2.2 – Device profile document

Verificar tabelas 21.76, 21.77, 21.78 e 21.79.

(Also see the implementation table in the following section)

Vendor name: **Pextron Controles Eletrônicos Ltda**

Device name: **URP5500 and URP5501 Series Relay**

Review: **01**

Highest DNP level supported:

For requests: **Level 2**

For responses: **Level 2**

Device function:

☐ Master

☒ **Slave**

Notable objects, functions, and/or qualifiers supported in addition to the highest DNP levels supported (the complete list is described in the attached table):

Binary inputs (object 1 var 0,1)
 Binary input change – all variations (object 2 var 0)
 Binary input change without time (object 2 var 1)
 Binary input changes (object 2 var 2)
 Binary output – all variations (object 10 var 0, 1)
 Control block (object 12 var 1)
 Binary counters (object 20 var 0,6)
 Frozen counter – all variations (object 21 var 0, 2)
 Analog input – all variations (object 30 var 0, 1, 2, 3, 4)
 Frozen analog input with time of freeze (object 31 var 0, 6)
 Analog change event – all variations (object 32 var 0, 1, 2, 3, 4)
 Analog output status – all variations (object 40 var 0, 2)
 Analogue output block (object 41 var 2)
 Time and date – all variations (object 50 var 1)
 Time delay fine (object 52 var 0)
 Class 0 data (object 60 var 1)
 Class 1 data (object 60 var 2)
 Class 2 data (object 60 var 3)
 Class 3 data (object 60 var 4)
 File transfer (object 70 var 1)
 Internal indications (object 80 var 1)

Maximum data link frame size (octets):

Transmitted: **292**

Received: **292**

Maximum application fragment size (octets):

Transmitted: **3120**

Received: **240**

Tabela 21.76: DNP3 Device profile document (parte 1).

Maximum data link retries:		Maximum application layer retries:	
<input type="checkbox"/> None		<input checked="" type="checkbox"/> None	
<input checked="" type="checkbox"/> Fixed at 10		<input type="checkbox"/> Configurable	
<input type="checkbox"/> Configurable			
Requires data link layer confirmation:			
<input type="checkbox"/> Never			
<input checked="" type="checkbox"/> Always			
<input type="checkbox"/> Sometimes			
<input type="checkbox"/> Configurable			
Requires application layer confirmation:			
<input type="checkbox"/> Never			
<input type="checkbox"/> Always			
<input checked="" type="checkbox"/> Sometimes			
<input type="checkbox"/> Configurable			
Timeouts while waiting for:			
Data link confirm:	<input type="checkbox"/> None	<input checked="" type="checkbox"/> Fixed at 15s	<input type="checkbox"/> Variable <input type="checkbox"/> Configurable
Complete appl. fragment:	<input checked="" type="checkbox"/> None	<input type="checkbox"/> Fixed at __	<input type="checkbox"/> Variable <input type="checkbox"/> Configurable
Application confirm:	<input type="checkbox"/> None	<input checked="" type="checkbox"/> Fixed at 15s	<input type="checkbox"/> Variable <input type="checkbox"/> Configurable
Complete appl. response:	<input checked="" type="checkbox"/> None	<input type="checkbox"/> Fixed at __	<input type="checkbox"/> Variable <input type="checkbox"/> Configurable
Others:			
Transmission delay: no intentional delay			
Inter-character timeout: 128ms			
Select / operate arm timeout: 10s			
Binary input change scanning period: more than 2 times per power system cycle			
Unsolicited response notification delay: <100ms			
Unsolicited response retry delay: 10s			

Tabela 21.77: DNP3 Device profile document (parte 2).

Sends / executes control operations:

Write binary outputs	<input type="checkbox"/> Never	<input checked="" type="checkbox"/> Always	<input type="checkbox"/> Sometimes	<input type="checkbox"/> Configurable
Select / operate	<input type="checkbox"/> Never	<input checked="" type="checkbox"/> Always	<input type="checkbox"/> Sometimes	<input type="checkbox"/> Configurable
Direct operate	<input type="checkbox"/> Never	<input checked="" type="checkbox"/> Always	<input type="checkbox"/> Sometimes	<input type="checkbox"/> Configurable
Direct operated – no ack	<input type="checkbox"/> Never	<input checked="" type="checkbox"/> Always	<input type="checkbox"/> Sometimes	<input type="checkbox"/> Configurable
Count >1	<input checked="" type="checkbox"/> Never	<input type="checkbox"/> Always	<input type="checkbox"/> Sometimes	<input type="checkbox"/> Configurable
Pulse on	<input type="checkbox"/> Never	<input checked="" type="checkbox"/> Always	<input checked="" type="checkbox"/> Sometimes	<input type="checkbox"/> Configurable
Pulse off	<input type="checkbox"/> Never	<input checked="" type="checkbox"/> Always	<input checked="" type="checkbox"/> Sometimes	<input type="checkbox"/> Configurable
Latch on	<input type="checkbox"/> Never	<input checked="" type="checkbox"/> Always	<input checked="" type="checkbox"/> Sometimes	<input type="checkbox"/> Configurable
Latch off	<input type="checkbox"/> Never	<input checked="" type="checkbox"/> Always	<input checked="" type="checkbox"/> Sometimes	<input type="checkbox"/> Configurable
Queue	<input checked="" type="checkbox"/> Never	<input type="checkbox"/> Always	<input type="checkbox"/> Sometimes	<input type="checkbox"/> Configurable
Clear queue	<input checked="" type="checkbox"/> Never	<input type="checkbox"/> Always	<input type="checkbox"/> Sometimes	<input type="checkbox"/> Configurable

Reports binary input change events when no specific variation requested:

- ☐ Never
☒ **Only time-tagged**
☐ Only non-time tagged
☒ **Configurable**

Sends unsolicited responses:

- ☐ Never
☒ **Configurable**
☐ Only certain objects
☐ Sometimes (attach explanation)
☒ **Enable/disable unsolicited function codes supported**

Reports time-tagged binary input change events when no specific variation requested:

- ☒ **Never**
☒ **Binary input change with time**
☐ Binary input change with relative time
☐ Configurable (attach explanation)

Sends static data in unsolicited responses:

- ☒ **Never**
☐ When device restarts
☐ When status flags change
 No other options are permitted

Tabela 21.78: DNP3 Device profile document (parte 3).

Default counter object/variation: <input type="checkbox"/> No counters reported <input type="checkbox"/> Configurable (attach explanation) <input checked="" type="checkbox"/> Default Object: 20 Default Variation: 6 <input type="checkbox"/> Point-by-point list attached	Counter roll over at: <input type="checkbox"/> No counters reported <input type="checkbox"/> Configurable (attach explanation) <input checked="" type="checkbox"/> 16 bits (counter 8) <input type="checkbox"/> 32 bits (counters 0 to 7, 9) <input type="checkbox"/> Other Value: <input type="checkbox"/> Point-by-point list attached
Sends multi-fragment responses: <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/>	

Tabela 21.79: DNP3 Device profile document (parte 4).

21.2.2.3 – Resposta não solicitada (RNS)

O controle de habilitação de resposta **não solicitada** (RNS) permite que o relé inicialize um processo de comunicação que depende de eventos definidos através da programação. O procedimento de RNS otimiza o tempo de uso do canal de comunicação serial. Os eventos que podem ser selecionados são:

- inicialização do relé,
- mudança do estado do disjuntor,
- mudança de estado de entrada lógica,
- mudança do estado de bloqueio de unidade de proteção,
- falha de bobina de abertura (BA),
- variável analógica excedendo banda morta,
- estado de contadores,
- mudança de programação local / remota, e
- ativação de lógica de **hot line tag** (HLT).

A programação dos parâmetros de RNS é realizada na pasta **COMUNICAÇÃO** do programa aplicativo de configuração e leitura do relé. A figura 21.6 sinaliza os parâmetros disponíveis para a programação de RNS.

PEXTRON Controles Eletrônicos

Relé: URP5500-5/5501-5 Local: PEXTRON CONTROLES ELETRONICOS

OA: Ordem de Ajuste OS: Ordem de Serviço DATA: 01/01/2010

Equipamento: Bay 12 Solicitante: Responsável e/ou solicitante

TERMO CONFIGURAÇÕES ENTRADAS SAÍDAS GERAL SET 1 SET 2 SET 3 SET 4 MEMÓRIA MEDIÇÕES 79 I2t **COMUNICAÇÃO** DNP

Computador

Serial COM COM?

Endereço

B.P.S.

StopBit

Paridade

Tempo s

Tentativas

Serial 1 (traseira)

Prot. 1 Equivalente em ModBus

End. 1

B.P.S. 1

StopBit 1

Parid. 1

TimeOut 1 s

☐ HabAckLk ☒ HabAckRn ☒ HabShocK

Serial 2 (USB)

MODBUS

End. 2

B.P.S. 2

StopBit 2

Parid. 2

TimeOut 2 s

Respostas Não Solicitadas (RNS) e Variações Analógicas

☒ Habilita RNS

Banda Morta para Corrente de Fase **Banda Morta para Corrente de Neutro** **Banda Morta para Corrente de GS**

BandaIF BandaIN BandaIGS

Banda Morta para Tensão de Fase **Banda Morta para Tensão de Neutro**

BandaVF BandaVN

Programação em tela = Arquivo (C:\Pextron\URP5500\URP550x_72a250_250V_V7_8_9_default.rcf)

☒ Tema Claro ☐ Tema Escuro

Reconectando: 0 Tentativas: 0 TX ☐ RX ☐

Figura 21.6: Pasta COMUNICAÇÃO sinalizado com os parâmetros de resposta não solicitada (RNS).

Os parâmetros para configuração de resposta não solicitada estão relacionados na tabela 21.80 e 21.81.

Parâmetro	Descrição do parâmetro	Faixa de ajuste	
Hab RNS	Habilita resposta não solicitada. RNS	on	habilita RNS
		oFF	desabilita RNS
ProgHRNS	Define evento que gera RNS. Parte alta	0 ... 63	
ProgLRNS	Define evento que gera RNS. Parte baixa	0 ... 255	

Tabela 21.80: Parâmetros de resposta não solicitada (RNS).

Parâmetro	Descrição do parâmetro	Faixa de ajuste	
Banda IF	Banda morta para corrente de fase	In = 1 A	0,04 ... 40 (x RTC FN) A
		In = 5 A	0,1 ... 100 (x RTC FN) A
Banda IN	Banda morta para corrente de neutro	In = 1 A	0,04 ... 40 (x RTC FN) A
		In = 5 A	0,1 ... 100 (x RTC FN) A
BandaIGS	Banda morta para corrente de sensor de terra	In = 1 A	0,008 ... 10 (x RTC D) A
		In = 5 A	0,02... 25 (x RTC D) A
Banda VF	Banda morta para tensão de fase	1,00 ... 250 (x RTP) V	
Banda VN	Banda morta para tensão de neutro	1,00 ... 250 (x RTP) V	

Tabela 21.81: Parâmetros de resposta não solicitada (RNS) para banda morta.

21.2.2.4 – Relógio de tempo real

O relógio de tempo real do relé é programado através dos parâmetros listados na tabela 21.82. O relógio permite o registro de data e hora nos registros de oscilografia, perfil de carga e eventos para sincronismo de dados na análise de pós-falta. A bateria do relógio suporta 120°C com autonomia de 20 anos.

Parâmetro	Descrição do parâmetro	Faixa de ajuste
Ano	Relógio de tempo real. ajuste ano	00 ... 99
Mes	Relógio de tempo real. ajuste mês	01 ... 12
Dia	Relógio de tempo real. ajuste dia	01 ... 31
Hora	Relógio de tempo real. ajuste hora	00 ... 23
Minuto	Relógio de tempo real. ajuste minutos	00 ... 59
Segundo	Relógio de tempo real. ajuste segundos	00 ... 59

Tabela 21.82: Parâmetros para ajuste do relógio de tempo real.

O ajuste do relógio é realizada na pasta **GERAL** do programa aplicativo de configuração e leitura do relé. A figura 21.7 sinaliza a área de ajuste do relógio.

Figura 21.7: Pasta GERAL sinalizado com a área de ajuste do relógio de tempo real.

Aceitar o relé com data/hora digitada

Acerta o relógio de tempo real com a data/hora digitada nos campos através do usuário.

Aceitar o relé com data/hora sistema

Acerta o relógio de tempo real com a data/hora do computador.

Um temporizador cíclico mantém a sincronização da base de tempo no protocolo DNP3 com a finalidade de reduzir o erro entre o contador de tempo do relé e a referência de tempo do sistema de supervisão. Este procedimento compensa erros do temporizador do processador e cristal do

relé. Após ter recebido o comando de sincronização do seu relógio de tempo do DNP3, o relé espera 10 minutos e gera novo pedido de sincronização de relógio ao sistema. Quando este pedido for atendido e iniciado uma nova contagem de tempo de 10 minutos e o ciclo é repetido.

21.3 – Sinalização

No painel frontal da IHM aparecerá **TX1** e **RX1** para sinalização do fluxo de dados da serial 1. O **RX1** indica que um bloco de dados foi recebido no relé e **TX1** sinaliza que o relé respondeu a um pedido de comunicação. O **RX1** aparece mesmo que os dados não sejam destinados ao relé e **TX1** só aparece quando o relé reconhece um bloco de dados como seu e emite uma resposta.

Em todas as pastas do programa aplicativo de configuração e leitura do relé existe a sinalização do fluxo de dados na serial 1 ou serial 2, número de tentativas e atividade de reconexão. A figura 21.8 sinaliza as informações de fluxo de dados na serial no aplicativo.

The screenshot shows the 'Pextron Controles Eletrônicos' application window. The 'COMUNICAÇÃO' tab is selected, displaying configuration for two serial ports. The 'Serial 1 (traseira)' section includes settings for Prot. 1 (2), End. 1 (1), B.P.S. 1 (9.6 (9600 bps)), StopBit 1 (1 - 1 stop bit), Parid. 1 (0 - sem paridade), TimeOut 1 (10 s), and checkboxes for HabAckLk, HabAckRn, and HabShock. The 'Serial 2 (USB)' section includes settings for MODBUS, End. 2 (1), B.P.S. 2 (128.0), StopBit 2 (2), Parid. 2 (0 = sem), and TimeOut 2 (10,0 s). Below these, the 'Respostas Não Solicitadas (RNS) e Variações Analógicas' section has a checked 'Habilita RNS' checkbox and settings for 'Banda Morta' for current and voltage of phase, neutral, and ground. The bottom status bar shows 'Programação em tela = Arquivo (C:\Pextron\URP5500\URP550x_72a250_250V_V7_8_9_default.rcf)', 'Reconectando: 0 Tentativas: 0', and 'TX RX' indicators.

Figura 21.8: Pasta COMUNICAÇÃO sinalizado com as informações do fluxo de dados na serial 1 ou serial 2.

21.4 – Tela da função DNP

A tela DNP permite selecionar os pontos digitais e analógicos que estarão disponíveis para leitura.

A seleção redefine a referência dos pontos que será inserida na parte inferior direita do check Box. Veja exemplos abaixo.

A Seleção dos pontos, libera o canal de comunicação dos pontos que não há interesse de monitoramento.



Figura 21.9: Pasta DNP do programa aplicativo indicando os check Box digital e analógico.

Em vermelho - Check Box dos pontos Digitais

Em verde - Check Box dos pontos Analógicos

Em azul – Check Box da função Condensado – comum aos pontos digitais e analógicos.

Exemplo: Selecionamos os itens TV>>A, TV>>>C e TV<<B (figura 21.10). Na parte inferior direita do check Box aparece a indicação do ponto p0 ou p1 ou p2 sucessivamente.

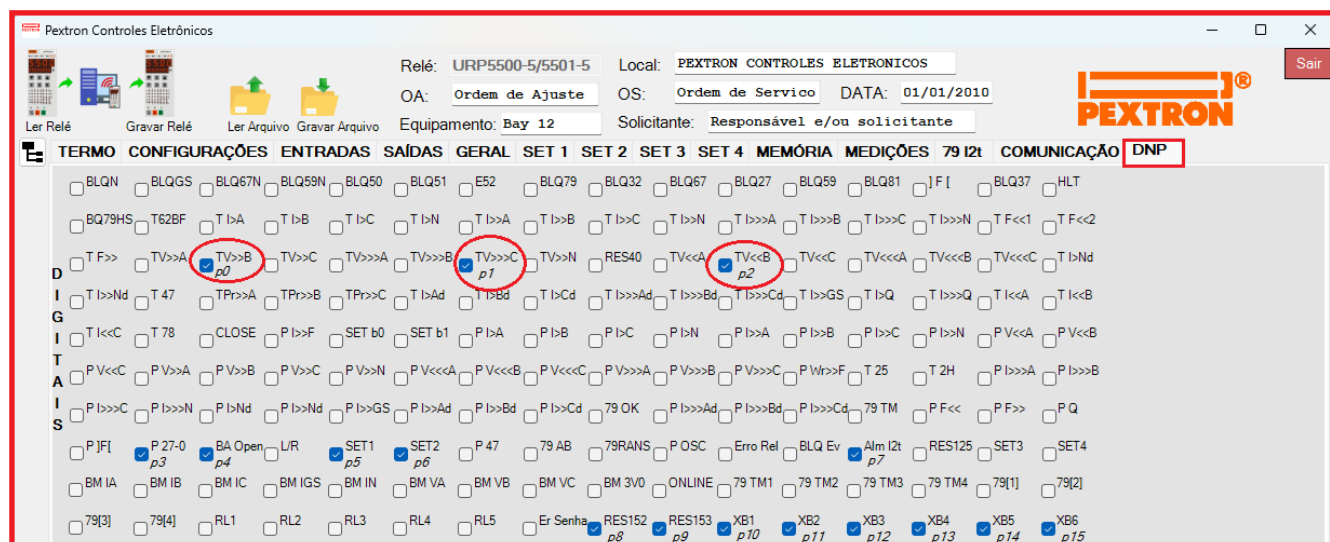


Figura 21.10: Pasta DNP do programa aplicativo indicando os pontos selecionados.

Porém, se selecionarmos outro ponto (ex. TI>C, ponto anterior aos já selecionados), será redefinido os pontos conforme mostra a figura 21.11. A medida que os pontos forem selecionados, o índice correspondente em DNP serão modificados automaticamente.

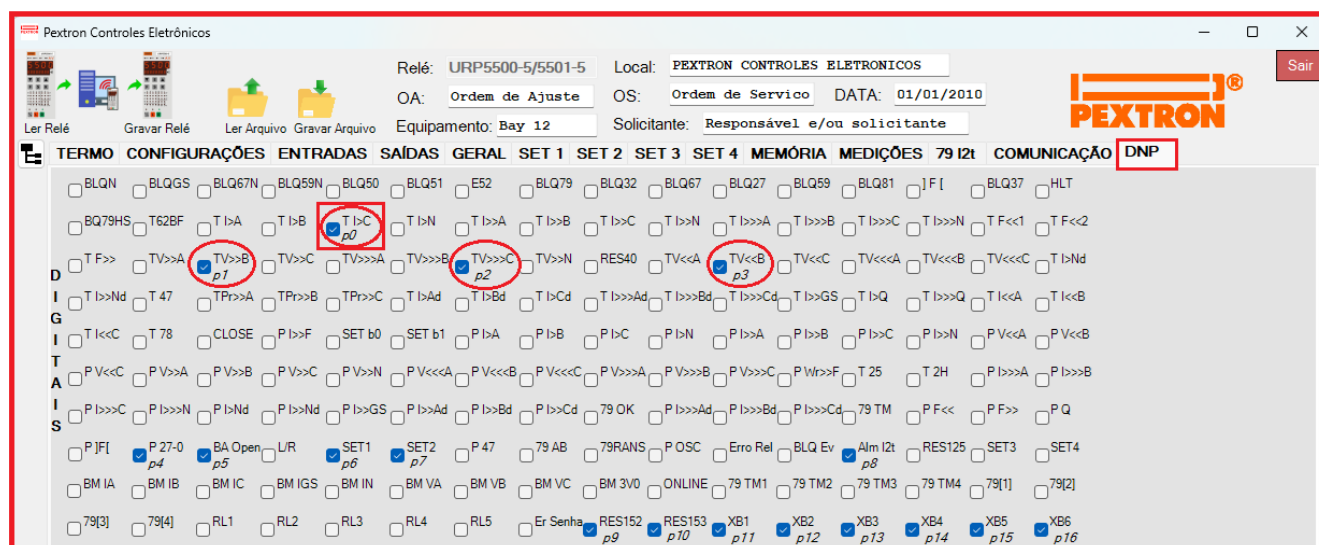


Figura 21.11: Pasta DNP do programa aplicativo indicando os pontos redefinidos.

21.5 – Tela da função de Consumo

Na tela DNP, temos os pontos de seleção de consumo conforme mostra a figura 21.12. Os valores medidos serão visualizados na tela Medições.

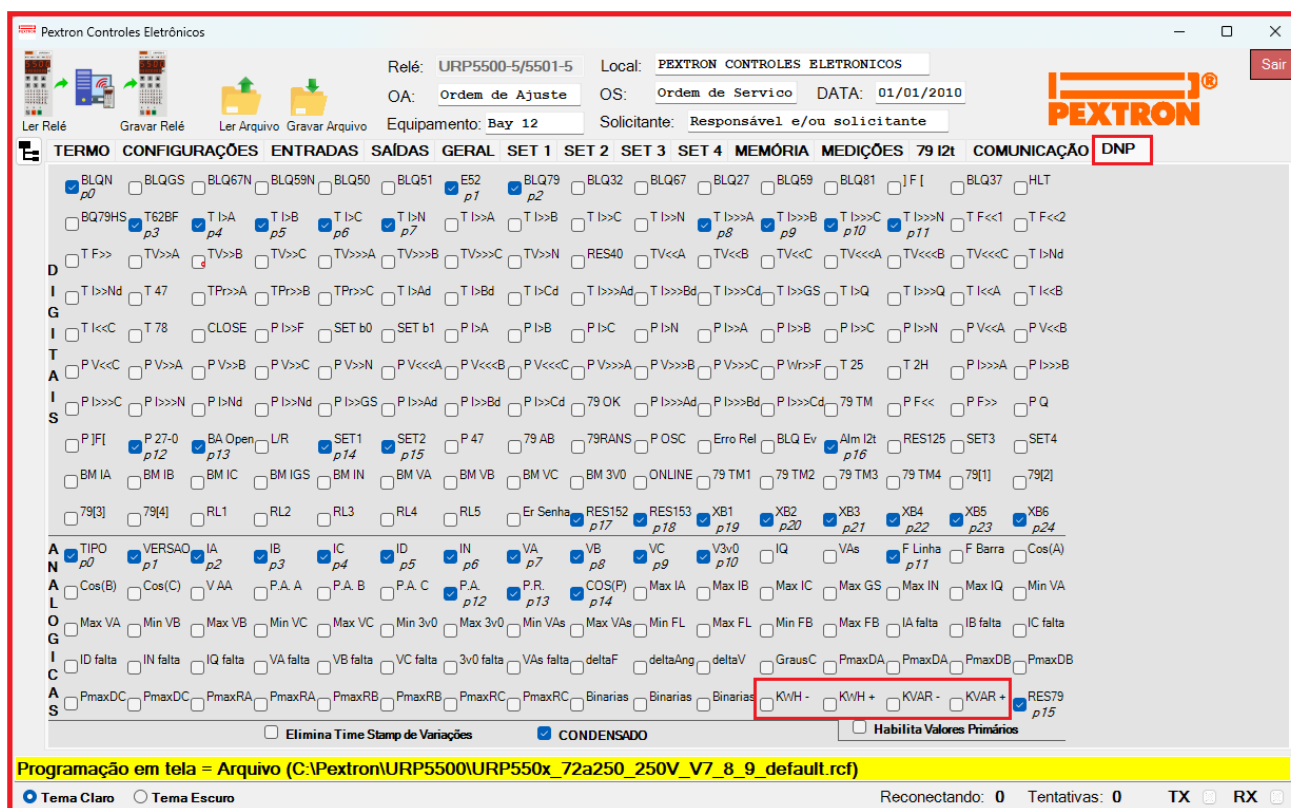


Figura 21.12 : Pasta DNP do programa aplicativo indicando os pontos de consumo.

Nota:

KwH-	Kilo Watt Hora Indutivo
KwH+	Kilo Watt Hora Capacitivo
KVAR-	Kilo Volt Ampere Reativo Indutivo
KVAR+	Kilo Volt Ampere Reativo Capacitivo

21.6 – Tela da função CONDENSADO

Na tela **DNP – CONDENSADO** permite Condensar o mapeamento DNP utilizando apenas os pontos selecionados (apenas através do Aplicativo).

Nas leituras estáticas em modo Condensado apenas os pontos selecionados serão reportados.

Nas leituras de variação somente os pontos selecionados serão reportados.

Nas leituras de variação analógicas somente os pontos p2 a p10 serão reportados de acordo com as bandas definidas na pasta COMUNICAÇÃO.

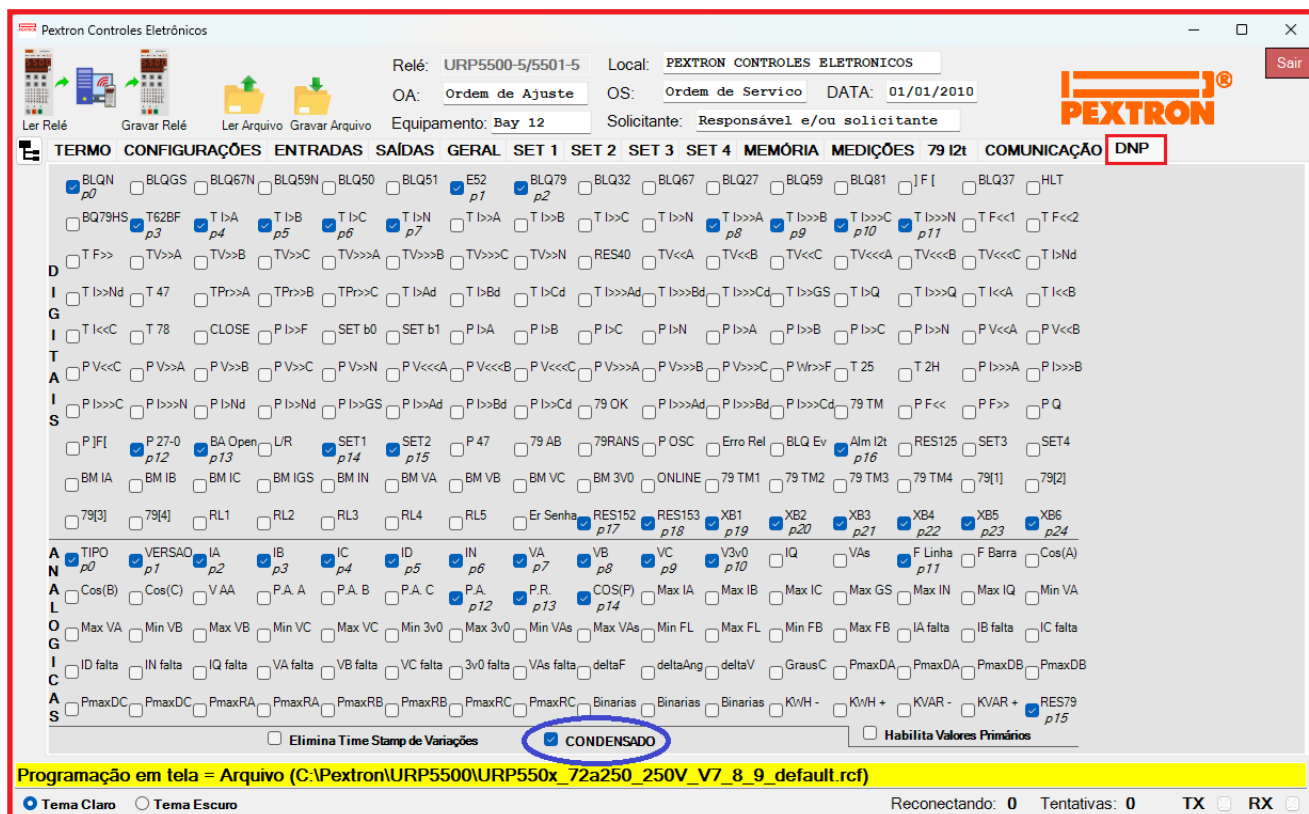


FIGURA 21.13: Pasta DNP do programa aplicativo indicando o ponto Condensado.

Exemplo: Modo CONDENSADO - Selecionamos os itens TV>>A, TV>>>C e TV<<B (figura 21.14). Na parte inferior direita do check Box aparece a indicação do ponto p0 ou p1 ou p2 sucessivamente.

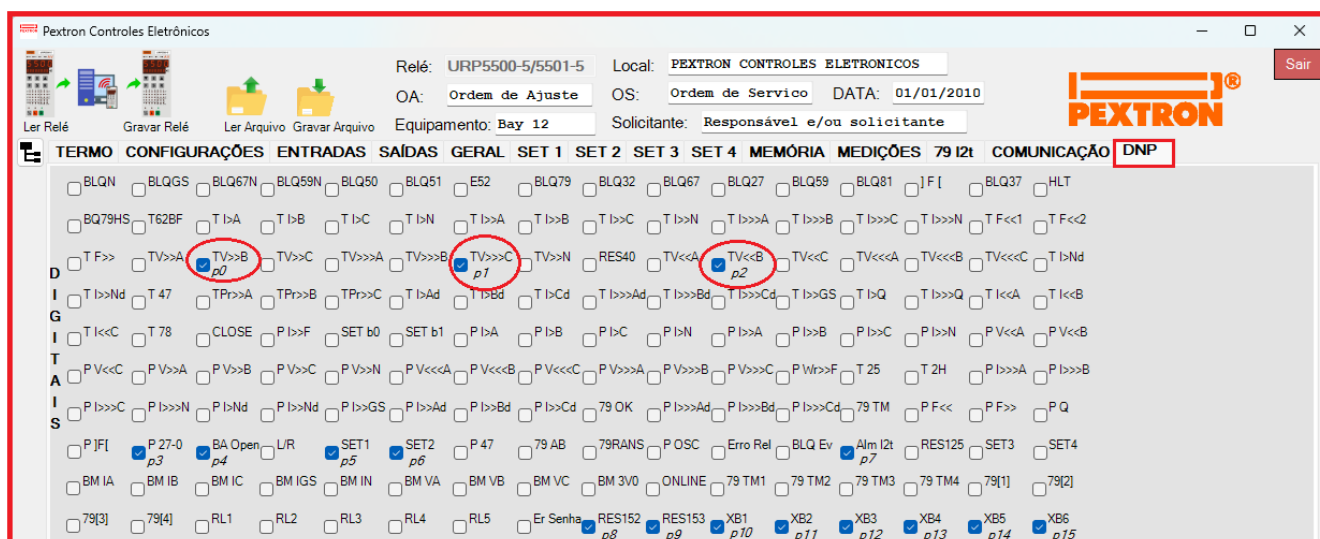


Figura 21.14: Pasta DNP do programa aplicativo indicando os pontos selecionados.

Porém, se selecionarmos outro ponto (ex. TI > C, ponto anterior aos já selecionados), será redefinido os pontos conforme mostra a figura 21.15. A medida que os pontos forem selecionados, os índices correspondentes em DNP serão modificados automaticamente.

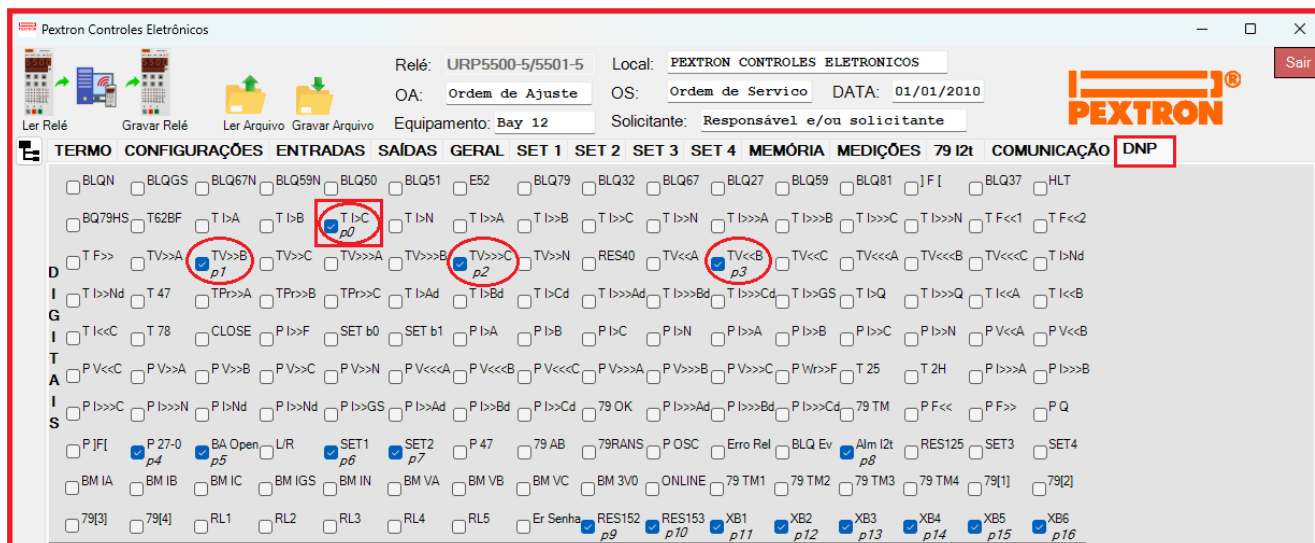


Figura 21.15: Pasta DNP do programa aplicativo indicando os pontos redefinidos.

21.7 - Tela da função não Condensado

Nas leituras estáticas em modo não Condensado todos os pontos solicitados serão reportados.

Nas leituras de variação os pontos solicitados e os pontos onde ocorrerem alterações serão reportados.

Nas leituras de variação analógicas somente os pontos p2 a p10 serão reportados de acordo com as bandas definidas na pasta COMUNICAÇÃO.

Exemplo não Condensado: Todos os pontos manterão as suas posições no mapeamento DNP.

PEXTRON Controles Eletrônicos

Relé: URP5500-5/5501-5 Local: PEXTRON CONTROLES ELETRONICOS
 OA: Ordem de Ajuste OS: Ordem de Serviço DATA: 01/01/2010
 Equipamento: Bay 12 Solicitante: Responsável e/ou solicitante

Ler Relé Gravar Relé Ler Arquivo Gravar Arquivo

PEXTRON

TERMO	CONFIGURAÇÕES	ENTRADAS	SÁIDAS	GERAL	SET 1	SET 2	SET 3	SET 4	MEMÓRIA	MEDIÇÕES	7912t	COMUNICAÇÃO	DNP			
BLQN p0	BLOGS p1	BLQ67N p2	BLQ65N p3	BLQ50 p4	BLQ51 p5	E52 p6	BLQ79 p7	BLQ32 p8	BLQ67 p9	BLQ27 p10	BLQ59 p11	BLQ81 p12	I F1 p13	BLQ37 p14	HLT p15	
BQ79HS p16	162BF p17	T1>B p18	T1>B p19	T1>C p20	T1>N p21	T1>A p22	T1>B p23	T1>C p24	T1>N p25	T1>A p26	T1>B p27	T1>C p28	T1>N p29	T F<<1 p30	T F<<2 p31	
T F>> p32	P3>>A p33	P3>>B p34	P3>>C p35	P3>>A p36	P3>>B p37	P3>>C p38	P3>>N p39	RES40 p40	TV<<A p41	TV<<B p42	TV<<C p43	TV<<A p44	TV<<B p45	TV<<C p46	T1>Nd p47	
T1>Nd p48	T47 p49	TP>>A p50	TP>>B p51	TP>>C p52	T1>Ad p53	T1>Bd p54	T1>Cd p55	T1>>Ad p56	T1>>Bd p57	T1>>Cd p58	T1>GS p59	T1>Q p60	T1>Q p61	T1>K p62	T1>K p63	
T1>CC p64	T78 p65	CLOSE p66	P1>F p67	SET b0 p68	SET b1 p69	P1>A p70	P1>B p71	P1>C p72	P1>N p73	P1>A p74	P1>B p75	P1>C p76	P1>N p77	P V<<A p78	P V<<B p79	
P V<<C p80	P V<>A p81	P V<>B p82	P V<>C p83	P V<>N p84	P V<<A p85	P V<<B p86	P V<<C p87	P V<>A p88	P V<>B p89	P V<>C p90	P W<>F p91	T25 p92	T2H p93	P1>I p94	P1>I p95	
P1>CC p96	P1>NN p97	P1>Nd p98	P1>Nd p99	P1>GS p100	P1>Ad p101	P1>Bd p102	P1>Cd p103	79 OK p104	P1>>Ad p105	P1>>Bd p106	P1>>Cd p107	79 TM p108	P F<< p109	P F>> p110	P Q p111	
P I F1 p112	P27-0 p113	BA Ooen p114	UR p115	SET1 p116	SET2 p117	P47 p118	79 AB p119	79RANS p120	P OSC p121	Erro Rel p122	BLQ Ev p123	4m Iz t p124	RES125 p125	SET3 p126	SET4 p127	
BM IA p128	BM IB p129	BM IC p130	BM IGS p131	BM IN p132	BM VA p133	BM VB p134	BM VC p135	BM VL p136	ONLINE p137	79 TM1 p138	79 TM2 p139	79 TM3 p140	79 TM4 p141	79 I1 p142	79 I2 p143	
79 I3 p144	79 I4 p145	RL1 p146	RL2 p147	RL3 p148	RL4 p149	RL5 p150	Er Senha p151	RES152 p152	RES153 p153	XB1 p154	XB2 p155	XB3 p156	XB4 p157	XB5 p158	XB6 p159	
A TIPO p0	VERSAO p1	IA p2	IB p3	IC p4	ID p5	IN p6	VA p7	VB p8	VC p9	V3V0 p10	IQ p11	VAs p12	F Linha p13	F Barra p14	Cos(A) p15	
A Cos(B) p16	Cos(C) p17	VAA p18	P.A p19	P.A B p20	P.A C p21	P.R p22	P.R p23	COS(P) p24	Max IA p25	Max IB p26	Max IC p27	Max GS p28	Max IN p29	Max IQ p30	Min VA p31	
O Max VA p32	Min VB p33	Max VB p34	Min VC p35	Max VC p36	Min V3V0 p37	Max V3V0 p38	Min VAs p39	Max VAs p40	Min FL p41	Max FL p42	Min FB p43	Max FB p44	IA falta p45	IB falta p46	IC falta p47	
I ID falta p48	IN falta p49	IQ falta p50	VA falta p51	VB falta p52	VC falta p53	V3V0 falta p54	VAs falta p55	deltaF p56	deltaAng p57	deltaV p58	GrausC p59	PmaxDA p60	PmaxDB p61	PmaxDC p62	PmaxDB p63	
A PmaxDC p64	PmaxDC p65	PmaxRA p66	PmaxRA p67	PmaxRB p68	PmaxRB p69	PmaxRC p70	PmaxRC p71	Binarias p72	Binarias p73	Binarias p74	KvWH p75	KvWH p76	KVAR - p77	KVAR + p78	RES79 p79	
<input type="checkbox"/> Elimina Time Stamp de Variações <input type="checkbox"/> CONDENSADO															<input type="checkbox"/> Habilita Valores Primários	

Formatação em tela = Arquivo (C:\Pextron\URP5500\URP550x_72a250_250V_V7_8_9_default.rcf)

☒ Tema Claro
 ☐ Tema Escuro

Reconectando: 0 Tentativas: 0 TX RX

Figura 21.16: Tela não Condensado – os pontos não mudam de posição.