



**MCDGV4 – IEC60870-5-103**  
**HighPROTEC**

Lista de pontos de dados-

Manual DOK-TD-MCDGV4IDPT

---

## Índice

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| CAMADA FÍSICA.....            | 3  |
| CAMADA DE LIGAÇÃO.....        | 3  |
| CAMADA DE APLICAÇÃO.....      | 4  |
| LISTA DE PONTOS DE DADOS..... | 8  |
| Sinais.....                   | 8  |
| Valores de Medição.....       | 54 |
| Comandos.....                 | 58 |
| Traços analógicos.....        | 60 |

Este manual se aplica aos dispositivos (versão):

Versão 3.1.c

Versão: 33398

## **Camada física**

## Interface elétrica

-  EIA RS-485       Número de cargas por equipamento: 32

Interface ótica

- |                                     |                   |                                     |                           |
|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Fibra de vidro    | <input type="checkbox"/>            | Conector do tipo F-SMA    |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Fibra de plástico | <input checked="" type="checkbox"/> | Conector de tipo BFOC/2,5 |

## Velocidade de transmissão

- 9600 bit/s
  - 19200 bit/s
  - 38400 bit/s

# Camada de ligação

Não há escolhas para a camada de ligação

## Camada de aplicação

Modo de transmissão para o Modo 1 (octeto menos significante antes) de dados de aplicativo conforme definido em 4.10 de IEC 60870-5-4

Endereço comum do ADSU

- Um endereço comum de ADSU (idêntico, com endereço de estação)       Mais de um endereço comum de ASDU

Seleção de números de informação padrão na direção do monitor

Funções do sistema na direção do monitor

- |   |  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 0 = Fim da interrogação geral | <input checked="" type="checkbox"/> 0 = Sincronização de tempo |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2 = Redefinir FCB             | <input checked="" type="checkbox"/> 3 = Redefinir CU           |
| <input checked="" type="checkbox"/> 4 = Iniciar/Reiniciar         | <input checked="" type="checkbox"/> 5 = Ligado                 |

## Camada de aplicação

---

### Medidas na direção do monitor

- 144 Mensurando I
- 145 Mensurandos I,V
- 146 Measurand I, V,P,Q
- 147 Mensurandos  $I_N$ ,  $V_{EN}$
- 148 Mensurandos  $I_{L1,2,3}$ ,  $V_{L1,2,3}$ , P, Q, f

### Funções genéricas na direção do monitor

- 240 Leia os cabeçalhos de todos os grupos definidos
- 241 Leia valores de todas as entradas de um grupo
- 243 Leia o diretório de uma única entrada
- 244 Leia o valor de uma única entrada
- 245 Fim da interrogação geral de dados genéricos
- 249 Escreva a entrada com confirmação
- 250 Escreva a entrada com execução
- 251 Escreva a entrada cancelada

### Seleção de números de informação padrão no controle de direção

#### Funções do sistema no controle de direção

- 0 = Início de interrogação geral
- 0 Sincronização de tempo

## Camada de aplicação

---

### Comandos gerais no controle de direção

- 16 Auto-fechamento ligado/desligado
- 18 Teleproteção ligada/desligada
- 23 Característica ativa 1
- 25 Característica ativa 3
- 17 Teleproteção ligada/desligada
- 19 Reconfiguração de LED
- 24 Característica ativa 2
- 26 Característica ativa 4

### Funções gerais no controle de direção

- 240 Leia os cabeçalhos de todos os grupos definidos
- 243 Leia o diretório de uma única entrada
- 245 Interrogação geral de dados gerais
- 249 Escreva a entrada com confirmação
- 251 Escreva cancelamento de entrada
- 241 Leia valores de todas as entradas de um grupo
- 244 Leia o valor de uma única entrada
- 248 Escreva entrada
- 250 Escreva a entrada com execução

### Funções de aplicação básica

- Modo de teste
- Dados de perturbação
- Dados privados
- Bloqueio de direção do monitor
- Serviços genéricos

Diversos

| Mesurando                                | valor máx. = valor avaliado x       |                                     |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
|  | 1,2                                 | 2,4                                 |
| Corrente L <sub>1</sub>                  | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Corrente L <sub>2</sub>                  | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Corrente L <sub>3</sub>                  | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Voltagem L <sub>1-E</sub>                | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Voltagem L <sub>2-E</sub>                | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Voltagem L <sub>3-E</sub>                | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Voltagem L <sub>1</sub> – L <sub>2</sub> | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Energia ativa P                          | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Energia reativa Y                        | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Frequência f                             | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |

## Lista de pontos de dados

### Sinais

| Module<br>( - ANSI / IEEE Nº do Dispositivo ) | Subgrupos<br>Nomes<br>Funções | Tipo de Função<br>ASDU | Função<br>(FUN) | Informações<br>Número (INF) | Dispositivo<br>Interrogação | Descrição   |
|---|-------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---|
| Prot  | ativo                         | 1                      | 178             | 18                          | GI                          | Sinal: ativo  |
| Comut PSet                                    | mín 1 parâm alterad           | 1                      | 178             | 22                          | GI                          | Sinal: No mínimo um parâmetro foi alterado                                      |
| DI Slot X1                                    | DI 1                          | 1                      | 178             | 27                          | GI                          | Sinal: Entrada Digital  |
| DI Slot X1                                    | DI 2                          | 1                      | 178             | 28                          | GI                          | Sinal: Entrada Digital  |
| DI Slot X1                                    | DI 3                          | 1                      | 178             | 29                          | GI                          | Sinal: Entrada Digital  |
| DI Slot X1                                    | DI 4                          | 1                      | 178             | 30                          | GI                          | Sinal: Entrada Digital  |
| CTS - 60L                                     | Alarm                         | 1                      | 178             | 32                          | GI                          | Sinal: Alarme de Supervisão de Circuito de Medição de Transformador de Corrente |
| SSV   | Erro de sistema               | 1                      | 178             | 46                          | GI                          | Sinal: Falha de dispositivo   |
| Prot  | IG med dir pro                | 1                      | 178             | 51                          | GI                          | Sinal: Falha de terra (medida) progressiva                                      |
| Prot  | IG med dir rev                | 1                      | 178             | 52                          | GI                          | Sinal: Falha de terra (medida) direção reversa                                  |
| Prot  | Alarm L1                      | 2                      | 178             | 64                          | GI                          | Sinal: Geral-Alarme L1  |
| Prot  | Alarm L2                      | 2                      | 178             | 65                          | GI                          | Sinal: Geral-Alarme L2  |
| Prot  | Alarm L3                      | 2                      | 178             | 66                          | GI                          | Sinal: Geral-Alarme L3  |
| Prot  | Alarm G                       | 2                      | 178             | 67                          | GI                          | Sinal: Geral-Alarme - Falha de terra  |
| Prot  | Desa                          | 2                      | 178             | 68                          |                             | Sinal: Desarme Geral  |
| Prot  | Desa L1                       | 2                      | 178             | 69                          |                             | Sinal: Desarme Geral L1   |

Lista de pontos de dados

---

| Module<br>( - ANSI / IEEE Nº do Dispositivo ) | Subgrupos<br>Nomes<br>Funções | Tipo de Função<br>ASDU | Função<br>(FUN) | Informações<br>Número (INF) | Dispositivo<br>Interrogação | Descrição   |
|---|-------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---|
| Prot  | Desa L2                       | 2                      | 178             | 70                          |                             | Sinal: Desarme Geral L2                                 |
| Prot  | Desa L3                       | 2                      | 178             | 71                          |                             | Sinal: Desarme Geral L3                                 |
| Prot  | Dir pro I                     | 2                      | 178             | 74                          |                             | Sinal: Direção progressiva da falha da corrente de fase |
| Prot  | Dir rev I                     | 2                      | 178             | 75                          |                             | Sinal: Direção reversa da falha da corrente de fase     |
| Prot  | Alarm                         | 2                      | 178             | 84                          | GI                          | Sinal: Alarme Geral                                     |
| CBF - 50BF, 62BF                              | Alarm                         | 2                      | 178             | 85                          |                             | Sinal: Falha do Disjuntor                               |
| I[1] - 50, 51                                 | CmdDesa                       | 2                      | 178             | 90                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor                 |
| I[2] - 50, 51                                 | CmdDesa                       | 2                      | 178             | 91                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor                 |
| IG[1] - 50N, 51N                              | CmdDesa                       | 2                      | 178             | 92                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor                 |
| IG[2] - 50N, 51N                              | CmdDesa                       | 2                      | 178             | 93                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor                 |
| Control                                       | Local                         | 1                      | 178             | 160                         | GI                          | Autoridade de Comutação: Local                          |
| Id - 87                                       | ativo                         | 1                      | 30              | 50                          | GI                          | Sinal: ativo  |
| Id - 87                                       | Blo CmdDesa                   | 1                      | 30              | 60                          | GI                          | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado       |
| Id - 87                                       | Desa L1                       | 2                      | 30              | 90                          |                             | Sinal: Sistema de Desarme Fase L1                       |
| Id - 87                                       | Desa L2                       | 2                      | 30              | 91                          |                             | Sinal: Sistema de Desarme Fase L2                       |
| Id - 87                                       | Desa L3                       | 2                      | 30              | 92                          |                             | Sinal: Sistema de Desarme Fase L3                       |
| Id - 87                                       | CmdDesa                       | 2                      | 30              | 93                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor                 |
| Id - 87                                       | Alarm                         | 2                      | 30              | 100                         | GI                          | Sinal: Alarme   |
| Id - 87                                       | Alarm L1                      | 2                      | 30              | 101                         | GI                          | Sinal: Sistema de Alarme Fase L1                        |

Lista de pontos de dados

| Module<br>( - ANSI / IEEE Nº do Dispositivo ) | Subgrupos<br>Nomes<br>Funções | Tipo de Função<br>ASDU | Função<br>(FUN) | Informações<br>Número (INF) | Dispositivo<br>Interrogação | Descrição  |
|---|-------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| Id - 87                                       | Alarm L2                      | 2                      | 30              | 102                         | GI                          | Sinal: Sistema de Alarme Fase L2   |
| Id - 87                                       | Alarm L3                      | 2                      | 30              | 103                         | GI                          | Sinal: Sistema de Alarme L3  |
| Id - 87                                       | Restrição                     | 1                      | 30              | 120                         | GI                          | Sinal: Retenção da proteção diferencial por meio de elevação da curva de desarme.                  |
| Id - 87                                       | Transitor                     | 1                      | 30              | 121                         | GI                          | Sinal: Estabilização temporária da proteção diferencial depois que o transformador for energizado. |
| Id - 87                                       | IH2 Blo L1                    | 1                      | 30              | 122                         | GI                          | Sinal:Fase L1: Bloqueio da Proteção Diferencial da Fase devido à segunda Harmônica.                |
| Id - 87                                       | IH2 Blo L2                    | 1                      | 30              | 123                         | GI                          | Sinal:Fase L2: Bloqueio da Proteção Diferencial da Fase devido à segunda Harmônica.                |
| Id - 87                                       | IH2 Blo L3                    | 1                      | 30              | 124                         | GI                          | Sinal:Fase L3: Bloqueio da Proteção Diferencial da Fase devido à segunda Harmônica.                |
| Id - 87                                       | IH4 Blo L1                    | 1                      | 30              | 125                         | GI                          | Sinal:Fase L1: ○Bloqueio da Proteção Diferencial da Fase devido à quarta Harmônica.                |
| Id - 87                                       | IH4 Blo L2                    | 1                      | 30              | 126                         | GI                          | Sinal:Fase L2: ○Bloqueio da Proteção Diferencial da Fase devido à quarta Harmônica.                |
| Id - 87                                       | IH4 Blo L3                    | 1                      | 30              | 127                         | GI                          | Sinal:Fase L3: ○Bloqueio da Proteção Diferencial da Fase devido à quarta Harmônica.                |
| Id - 87                                       | IH5 Blo L1                    | 1                      | 30              | 128                         | GI                          | Sinal:Fase L1: Bloqueio da Proteção Diferencial da Fase devido à quinta Harmônica.                 |

Lista de pontos de dados

| Module<br>( - ANSI / IEEE Nº do Dispositivo ) | Subgrupos<br>Nomes<br>Funções | Tipo de Função<br>ASDU | Função<br>(FUN) | Informações<br>Número (INF) | Dispositivo<br>Interrogação | Descrição  |
|---|-------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| Id - 87                                       | IH5 Blo L2                    | 1                      | 30              | 129                         | GI                          | Sinal:Fase L2: Bloqueio da Proteção Diferencial da Fase devido à quinta Harmônica. |
| Id - 87                                       | IH5 Blo L3                    | 1                      | 30              | 130                         | GI                          | Sinal:Fase L3: Bloqueio da Proteção Diferencial da Fase devido à quinta Harmônica. |
| IdH - 87                                      | ativo                         | 1                      | 31              | 50                          | GI                          | Sinal: ativo   |
| IdH - 87                                      | Blo CmdDesa                   | 1                      | 31              | 60                          | GI                          | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado                                  |
| IdH - 87                                      | Desa L1                       | 2                      | 31              | 90                          |                             | Sinal: Sistema de Desarme Fase L1  |
| IdH - 87                                      | Desa L2                       | 2                      | 31              | 91                          |                             | Sinal: Sistema de Desarme Fase L2  |
| IdH - 87                                      | Desa L3                       | 2                      | 31              | 92                          |                             | Sinal: Sistema de Desarme Fase L3  |
| IdH - 87                                      | CmdDesa                       | 2                      | 31              | 93                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor  |
| IdH - 87                                      | Alarm                         | 2                      | 31              | 100                         | GI                          | Sinal: Alarme  |
| IdH - 87                                      | Alarm L1                      | 2                      | 31              | 101                         | GI                          | Sinal: Sistema de Alarme Fase L1   |
| IdH - 87                                      | Alarm L2                      | 2                      | 31              | 102                         | GI                          | Sinal: Sistema de Alarme Fase L2   |
| IdH - 87                                      | Alarm L3                      | 2                      | 31              | 103                         | GI                          | Sinal: Sistema de Alarme Fase L3   |
| IdG[1] - 87GN                                 | ativo                         | 1                      | 32              | 50                          | GI                          | Sinal: ativo   |
| IdG[2] - 87GN                                 | ativo                         | 1                      | 32              | 51                          | GI                          | Sinal: ativo   |
| IdGH[1] - 87GN                                | ativo                         | 1                      | 32              | 52                          | GI                          | Sinal: ativo   |
| IdGH[2] - 87GN                                | ativo                         | 1                      | 32              | 53                          | GI                          | Sinal: ativo   |
| IdG[1] - 87GN                                 | Blo CmdDesa                   | 1                      | 32              | 60                          | GI                          | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado                                  |
| IdG[2] - 87GN                                 | Blo CmdDesa                   | 1                      | 32              | 61                          | GI                          | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado                                  |
| IdGH[1] - 87GN                                | Blo CmdDesa                   | 1                      | 32              | 62                          | GI                          | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado                                  |

Lista de pontos de dados

| Module<br>( - ANSI / IEEE Nº do Dispositivo ) | Subgrupos<br>Nomes<br>Funções         | Tipo de Função<br>ASDU | Função<br>(FUN) | Informações<br>Número (INF) | Dispositivo<br>Interrogação | Descrição   |
|---|---------------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---|
| IdGH[2] - 87GN                                | Blo CmdDesa                           | 1                      | 32              | 63                          | GI                          | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado             |
| IdG[1] - 87GN                                 | CmdDesa                               | 2                      | 32              | 92                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor                       |
| IdG[2] - 87GN                                 | CmdDesa                               | 2                      | 32              | 93                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor                       |
| IdGH[1] - 87GN                                | CmdDesa                               | 2                      | 32              | 94                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor                       |
| IdGH[2] - 87GN                                | CmdDesa                               | 2                      | 32              | 95                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor                       |
| IdG[1] - 87GN                                 | Alarm                                 | 2                      | 32              | 100                         | GI                          | Sinal: Alarme   |
| IdG[2] - 87GN                                 | Alarm                                 | 2                      | 32              | 101                         | GI                          | Sinal: Alarme   |
| IdGH[1] - 87GN                                | Alarm                                 | 2                      | 32              | 102                         | GI                          | Sinal: Alarme   |
| IdGH[2] - 87GN                                | Alarm                                 | 2                      | 32              | 103                         | GI                          | Sinal: Alarme   |
| Q->&V<  | Blo VT Fusí Falh                      | 1                      | 35              | 40                          | GI                          | Sinal: Bloqueado pela Falha de Fusível (VT)                   |
| Q->&V<  | ativo                                 | 1                      | 35              | 50                          | GI                          | Sinal: ativo  |
| Q->&V<  | Alarm                                 | 1                      | 35              | 100                         | GI                          | Sinal: Alarme de Proteção de Subvoltagem de Energia Reativa   |
| Q->&V<  | Desacoplamento de gerador distribuído | 1                      | 35              | 120                         | GI                          | Sinal: Desacoplamento do gerador/recurso de energia (local)   |
| Q->&V<  | Desacoplament PCC                     | 1                      | 35              | 121                         | GI                          | Sinal: Desacoplamento no Ponto de Acoplamento Comum           |
| ReCon[1]                                      | Bloq. por med. superv. de circuito    | 1                      | 37              | 40                          | GI                          | Sinal: Módulo bloqueado por medição da supervisão de circuito |
| ReCon[1]                                      | ativo                                 | 1                      | 37              | 50                          | GI                          | Sinal: ativo  |

Lista de pontos de dados

| Module<br>( - ANSI / IEEE Nº do Dispositivo ) | Subgrupos<br>Nomes<br>Funções | Tipo de Função<br>ASDU | Função<br>(FUN) | Informações<br>Número (INF) | Dispositivo<br>Interrogação | Descrição  |
|---|-------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| ReCon[1]                                      | Liberar Recurso Energia       | 1                      | 37              | 111                         | GI                          | Sinal: Liberar Recurso Energia.<br>Liberação de voltagem (local) interna |
| RTD   | CmdDesa                       | 2                      | 46              | 90                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor                                  |
| RTD   | Alarm                         | 2                      | 46              | 100                         | GI                          | Alarme de Proteção de Temperatura RTD                                    |
| IEC 103                                       | Evento falha perd             | 1                      | 100             | 100                         |                             | Evento de falha perdido  |
| I[1] - 50, 51                                 | ativo                         | 1                      | 101             | 50                          | GI                          | Sinal: ativo   |
| I[2] - 50, 51                                 | ativo                         | 1                      | 101             | 51                          | GI                          | Sinal: ativo   |
| I[3] - 50, 51                                 | ativo                         | 1                      | 101             | 52                          | GI                          | Sinal: ativo   |
| I[4] - 50, 51                                 | ativo                         | 1                      | 101             | 53                          | GI                          | Sinal: ativo   |
| I[5] - 50, 51                                 | ativo                         | 1                      | 101             | 54                          | GI                          | Sinal: ativo   |
| I[6] - 50, 51                                 | ativo                         | 1                      | 101             | 55                          | GI                          | Sinal: ativo   |
| IG[1] - 50N, 51N                              | ativo                         | 1                      | 101             | 56                          | GI                          | Sinal: ativo   |
| IG[2] - 50N, 51N                              | ativo                         | 1                      | 101             | 57                          | GI                          | Sinal: ativo   |
| IG[3] - 50N, 51N                              | ativo                         | 1                      | 101             | 58                          | GI                          | Sinal: ativo   |
| IG[4] - 50N, 51N                              | ativo                         | 1                      | 101             | 59                          | GI                          | Sinal: ativo   |
| I[1] - 50, 51                                 | Blo CmdDesa                   | 1                      | 101             | 60                          | GI                          | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado                        |
| I[2] - 50, 51                                 | Blo CmdDesa                   | 1                      | 101             | 61                          | GI                          | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado                        |
| I[3] - 50, 51                                 | Blo CmdDesa                   | 1                      | 101             | 62                          | GI                          | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado                        |
| I[4] - 50, 51                                 | Blo CmdDesa                   | 1                      | 101             | 63                          | GI                          | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado                        |
| I[5] - 50, 51                                 | Blo CmdDesa                   | 1                      | 101             | 64                          | GI                          | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado                        |

Lista de pontos de dados

| Module<br>( - ANSI / IEEE Nº do Dispositivo ) | Subgrupos<br>Nomes<br>Funções | Tipo de Função<br>ASDU | Função<br>(FUN) | Informações<br>Número (INF) | Dispositivo<br>Interrogação | Descrição   |
|---|-------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---|
| I[6] - 50, 51                                 | Blo CmdDesa                   | 1                      | 101             | 65                          | GI                          | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado |
| IG[1] - 50N, 51N                              | Blo CmdDesa                   | 1                      | 101             | 66                          | GI                          | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado |
| IG[2] - 50N, 51N                              | Blo CmdDesa                   | 1                      | 101             | 67                          | GI                          | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado |
| IG[3] - 50N, 51N                              | Blo CmdDesa                   | 1                      | 101             | 68                          | GI                          | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado |
| IG[4] - 50N, 51N                              | Blo CmdDesa                   | 1                      | 101             | 69                          | GI                          | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado |
| I[3] - 50, 51                                 | CmdDesa                       | 2                      | 101             | 92                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor           |
| I[4] - 50, 51                                 | CmdDesa                       | 2                      | 101             | 93                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor           |
| I[5] - 50, 51                                 | CmdDesa                       | 2                      | 101             | 94                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor           |
| I[6] - 50, 51                                 | CmdDesa                       | 2                      | 101             | 95                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor           |
| IG[3] - 50N, 51N                              | CmdDesa                       | 2                      | 101             | 98                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor           |
| IG[4] - 50N, 51N                              | CmdDesa                       | 2                      | 101             | 99                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor           |
| I[1] - 50, 51                                 | Alarm                         | 2                      | 101             | 100                         | GI                          | Sinal: Alarme                                     |
| I[2] - 50, 51                                 | Alarm                         | 2                      | 101             | 101                         | GI                          | Sinal: Alarme                                     |
| I[3] - 50, 51                                 | Alarm                         | 2                      | 101             | 102                         | GI                          | Sinal: Alarme                                     |
| I[4] - 50, 51                                 | Alarm                         | 2                      | 101             | 103                         | GI                          | Sinal: Alarme                                     |
| I[5] - 50, 51                                 | Alarm                         | 2                      | 101             | 104                         | GI                          | Sinal: Alarme                                     |
| I[6] - 50, 51                                 | Alarm                         | 2                      | 101             | 105                         | GI                          | Sinal: Alarme                                     |

Lista de pontos de dados

---

| Module<br>( - ANSI / IEEE Nº do Dispositivo ) | Subgrupos<br>Nomes<br>Funções | Tipo de Função<br>ASDU | Função<br>(FUN) | Informações<br>Número (INF) | Dispositivo<br>Interrogação | Descrição   |
|---|-------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---|
| IG[1] - 50N, 51N                              | Alarm                         | 2                      | 101             | 106                         | GI                          | Sinal: Alarme IG                                  |
| IG[2] - 50N, 51N                              | Alarm                         | 2                      | 101             | 107                         | GI                          | Sinal: Alarme IG                                  |
| IG[3] - 50N, 51N                              | Alarm                         | 2                      | 101             | 108                         | GI                          | Sinal: Alarme IG                                  |
| IG[4] - 50N, 51N                              | Alarm                         | 2                      | 101             | 109                         | GI                          | Sinal: Alarme IG                                  |
| ThR - 49                                      | ativo                         | 1                      | 102             | 50                          | GI                          | Sinal: ativo                                      |
| ThR - 49                                      | Blo CmdDesa                   | 1                      | 102             | 60                          | GI                          | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado |
| ThR - 49                                      | CmdDesa                       | 2                      | 102             | 90                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor           |
| ThR - 49                                      | Alarm                         | 2                      | 102             | 100                         | GI                          | Sinal: Alarme de Sobrecarga Térmica               |
| V 012[1] - 47                                 | ativo                         | 1                      | 103             | 50                          | GI                          | Sinal: ativo                                      |
| V 012[2] - 47                                 | ativo                         | 1                      | 103             | 51                          | GI                          | Sinal: ativo                                      |
| V 012[3] - 47                                 | ativo                         | 1                      | 103             | 52                          | GI                          | Sinal: ativo                                      |
| V 012[4] - 47                                 | ativo                         | 1                      | 103             | 53                          | GI                          | Sinal: ativo                                      |
| V 012[5] - 47                                 | ativo                         | 1                      | 103             | 54                          | GI                          | Sinal: ativo                                      |
| V 012[6] - 47                                 | ativo                         | 1                      | 103             | 55                          | GI                          | Sinal: ativo                                      |
| I2>[1] - 46                                   | ativo                         | 1                      | 103             | 56                          | GI                          | Sinal: ativo                                      |
| I2>[2] - 46                                   | ativo                         | 1                      | 103             | 57                          | GI                          | Sinal: ativo                                      |
| I2>G - 46G                                    | ativo                         | 1                      | 103             | 58                          | GI                          | Sinal: ativo                                      |
| V 012[1] - 47                                 | Blo CmdDesa                   | 1                      | 103             | 60                          | GI                          | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado |
| V 012[2] - 47                                 | Blo CmdDesa                   | 1                      | 103             | 61                          | GI                          | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado |
| V 012[3] - 47                                 | Blo CmdDesa                   | 1                      | 103             | 62                          | GI                          | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado |

Lista de pontos de dados

| Module<br>( - ANSI / IEEE Nº do Dispositivo ) | Subgrupos<br>Nomes<br>Funções | Tipo de Função<br>ASDU | Função<br>(FUN) | Informações<br>Número (INF) | Dispositivo<br>Interrogação | Descrição   |
|---|-------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---|
| V 012[4] - 47                                 | Blo CmdDesa                   | 1                      | 103             | 63                          | GI                          | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado |
| V 012[5] - 47                                 | Blo CmdDesa                   | 1                      | 103             | 64                          | GI                          | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado |
| V 012[6] - 47                                 | Blo CmdDesa                   | 1                      | 103             | 65                          | GI                          | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado |
| I2>[1] - 46                                   | Blo CmdDesa                   | 1                      | 103             | 66                          | GI                          | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado |
| I2>[2] - 46                                   | Blo CmdDesa                   | 1                      | 103             | 67                          | GI                          | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado |
| I2>G - 46G                                    | Blo CmdDesa                   | 1                      | 103             | 68                          | GI                          | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado |
| I2>[1] - 46                                   | CmdDesa                       | 2                      | 103             | 90                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor           |
| I2>[2] - 46                                   | CmdDesa                       | 2                      | 103             | 91                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor           |
| V 012[1] - 47                                 | CmdDesa                       | 2                      | 103             | 92                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor           |
| V 012[2] - 47                                 | CmdDesa                       | 2                      | 103             | 93                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor           |
| V 012[3] - 47                                 | CmdDesa                       | 2                      | 103             | 94                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor           |
| V 012[4] - 47                                 | CmdDesa                       | 2                      | 103             | 95                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor           |
| V 012[5] - 47                                 | CmdDesa                       | 2                      | 103             | 96                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor           |
| V 012[6] - 47                                 | CmdDesa                       | 2                      | 103             | 97                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor           |
| I2>G - 46G                                    | CmdDesa                       | 2                      | 103             | 98                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor           |

Lista de pontos de dados

---

| Module<br>( - ANSI / IEEE Nº do Dispositivo ) | Subgrupos<br>Nomes<br>Funções | Tipo de Função<br>ASDU | Função<br>(FUN) | Informações<br>Número (INF) | Dispositivo<br>Interrogação | Descrição   |
|---|-------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---|
| I2>[1] - 46                                   | Alarm                         | 2                      | 103             | 100                         | GI                          | Sinal: Alarme de Sequência Negativa               |
| I2>[2] - 46                                   | Alarm                         | 2                      | 103             | 101                         | GI                          | Sinal: Alarme de Sequência Negativa               |
| V 012[1] - 47                                 | Alarm                         | 2                      | 103             | 102                         | GI                          | Sinal: Alarme de assimetria de voltagem           |
| V 012[2] - 47                                 | Alarm                         | 2                      | 103             | 103                         | GI                          | Sinal: Alarme de assimetria de voltagem           |
| V 012[3] - 47                                 | Alarm                         | 2                      | 103             | 104                         | GI                          | Sinal: Alarme de assimetria de voltagem           |
| V 012[4] - 47                                 | Alarm                         | 2                      | 103             | 105                         | GI                          | Sinal: Alarme de assimetria de voltagem           |
| V 012[5] - 47                                 | Alarm                         | 2                      | 103             | 106                         | GI                          | Sinal: Alarme de assimetria de voltagem           |
| V 012[6] - 47                                 | Alarm                         | 2                      | 103             | 107                         | GI                          | Sinal: Alarme de assimetria de voltagem           |
| I2>G - 46G                                    | Alarm                         | 2                      | 103             | 108                         | GI                          | Sinal: Alarme de Sequência Negativa               |
| V[1] - 27, 59                                 | ativo                         | 1                      | 104             | 50                          | GI                          | Sinal: ativo                                      |
| V[2] - 27, 59                                 | ativo                         | 1                      | 104             | 51                          | GI                          | Sinal: ativo                                      |
| V[3] - 27, 59                                 | ativo                         | 1                      | 104             | 52                          | GI                          | Sinal: ativo                                      |
| V[4] - 27, 59                                 | ativo                         | 1                      | 104             | 53                          | GI                          | Sinal: ativo                                      |
| VX[1] - 27A, 59N,A                            | ativo                         | 1                      | 104             | 54                          | GI                          | Sinal: ativo                                      |
| VX[2] - 27A, 59N,A                            | ativo                         | 1                      | 104             | 55                          | GI                          | Sinal: ativo                                      |
| V[5] - 27, 59                                 | ativo                         | 1                      | 104             | 56                          | GI                          | Sinal: ativo                                      |
| V[6] - 27, 59                                 | ativo                         | 1                      | 104             | 57                          | GI                          | Sinal: ativo                                      |
| V[1] - 27, 59                                 | Blo CmdDesa                   | 1                      | 104             | 60                          | GI                          | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado |
| V[2] - 27, 59                                 | Blo CmdDesa                   | 1                      | 104             | 61                          | GI                          | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado |

Lista de pontos de dados

| Module<br>( - ANSI / IEEE Nº do Dispositivo ) | Subgrupos<br>Nomes<br>Funções | Tipo de Função<br>ASDU | Função<br>(FUN) | Informações<br>Número (INF) | Dispositivo<br>Interrogação | Descrição   |
|---|-------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---|
| V[3] - 27, 59                                 | Blo CmdDesa                   | 1                      | 104             | 62                          | GI                          | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado |
| V[4] - 27, 59                                 | Blo CmdDesa                   | 1                      | 104             | 63                          | GI                          | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado |
| VX[1] - 27A, 59N,A                            | Blo CmdDesa                   | 1                      | 104             | 64                          | GI                          | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado |
| VX[2] - 27A, 59N,A                            | Blo CmdDesa                   | 1                      | 104             | 65                          | GI                          | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado |
| V[5] - 27, 59                                 | Blo CmdDesa                   | 1                      | 104             | 66                          | GI                          | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado |
| V[6] - 27, 59                                 | Blo CmdDesa                   | 1                      | 104             | 67                          | GI                          | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado |
| V[1] - 27, 59                                 | CmdDesa                       | 2                      | 104             | 90                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor           |
| V[2] - 27, 59                                 | CmdDesa                       | 2                      | 104             | 91                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor           |
| V[3] - 27, 59                                 | CmdDesa                       | 2                      | 104             | 92                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor           |
| V[4] - 27, 59                                 | CmdDesa                       | 2                      | 104             | 93                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor           |
| VX[1] - 27A, 59N,A                            | CmdDesa                       | 2                      | 104             | 94                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor           |
| VX[2] - 27A, 59N,A                            | CmdDesa                       | 2                      | 104             | 95                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor           |
| V[5] - 27, 59                                 | CmdDesa                       | 2                      | 104             | 96                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor           |
| V[6] - 27, 59                                 | CmdDesa                       | 2                      | 104             | 97                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor           |
| V[1] - 27, 59                                 | Alarm                         | 2                      | 104             | 100                         | GI                          | Sinal: Alarme de estágio de voltagem              |

Lista de pontos de dados

---

| Module<br>( - ANSI / IEEE Nº do Dispositivo ) | Subgrupos<br>Nomes<br>Funções | Tipo de Função<br>ASDU | Função<br>(FUN) | Informações<br>Número (INF) | Dispositivo<br>Interrogação | Descrição  |
|---|-------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| V[2] - 27, 59                                 | Alarm                         | 2                      | 104             | 101                         | GI                          | Sinal: Alarme de estágio de voltagem                     |
| V[3] - 27, 59                                 | Alarm                         | 2                      | 104             | 102                         | GI                          | Sinal: Alarme de estágio de voltagem                     |
| V[4] - 27, 59                                 | Alarm                         | 2                      | 104             | 103                         | GI                          | Sinal: Alarme de estágio de voltagem                     |
| VX[1] - 27A, 59N,A                            | Alarm                         | 2                      | 104             | 104                         | GI                          | Sinal: Alarme de Supervisão de Voltagem Residual-estágio |
| VX[2] - 27A, 59N,A                            | Alarm                         | 2                      | 104             | 105                         | GI                          | Sinal: Alarme de Supervisão de Voltagem Residual-estágio |
| V[5] - 27, 59                                 | Alarm                         | 2                      | 104             | 106                         | GI                          | Sinal: Alarme de estágio de voltagem                     |
| V[6] - 27, 59                                 | Alarm                         | 2                      | 104             | 107                         | GI                          | Sinal: Alarme de estágio de voltagem                     |
| f[1] - 81                                     | ativo                         | 1                      | 105             | 50                          | GI                          | Sinal: ativo   |
| f[2] - 81                                     | ativo                         | 1                      | 105             | 51                          | GI                          | Sinal: ativo   |
| f[3] - 81                                     | ativo                         | 1                      | 105             | 52                          | GI                          | Sinal: ativo   |
| f[4] - 81                                     | ativo                         | 1                      | 105             | 53                          | GI                          | Sinal: ativo   |
| f[5] - 81                                     | ativo                         | 1                      | 105             | 54                          | GI                          | Sinal: ativo   |
| f[6] - 81                                     | ativo                         | 1                      | 105             | 55                          | GI                          | Sinal: ativo   |
| f[1] - 81                                     | Blo CmdDesa                   | 1                      | 105             | 60                          | GI                          | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado        |
| f[2] - 81                                     | Blo CmdDesa                   | 1                      | 105             | 61                          | GI                          | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado        |
| f[3] - 81                                     | Blo CmdDesa                   | 1                      | 105             | 62                          | GI                          | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado        |
| f[4] - 81                                     | Blo CmdDesa                   | 1                      | 105             | 63                          | GI                          | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado        |

Lista de pontos de dados

| Module<br>( - ANSI / IEEE Nº do Dispositivo ) | Subgrupos<br>Nomes<br>Funções | Tipo de Função<br>ASDU | Função<br>(FUN) | Informações<br>Número (INF) | Dispositivo<br>Interrogação | Descrição  |
|---|-------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| f[5] - 81                                     | Blo CmdDesa                   | 1                      | 105             | 64                          | GI                          | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado                    |
| f[6] - 81                                     | Blo CmdDesa                   | 1                      | 105             | 65                          | GI                          | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado                    |
| f[1] - 81                                     | CmdDesa                       | 2                      | 105             | 90                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor                              |
| f[2] - 81                                     | CmdDesa                       | 2                      | 105             | 91                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor                              |
| f[3] - 81                                     | CmdDesa                       | 2                      | 105             | 92                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor                              |
| f[4] - 81                                     | CmdDesa                       | 2                      | 105             | 93                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor                              |
| f[5] - 81                                     | CmdDesa                       | 2                      | 105             | 94                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor                              |
| f[6] - 81                                     | CmdDesa                       | 2                      | 105             | 95                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor                              |
| f[1] - 81                                     | Alarm                         | 2                      | 105             | 100                         | GI                          | Sinal: Proteção de Frequência do Alarme (sinal coletivo)             |
| f[2] - 81                                     | Alarm                         | 2                      | 105             | 101                         | GI                          | Sinal: Proteção de Frequência do Alarme (sinal coletivo)             |
| f[3] - 81                                     | Alarm                         | 2                      | 105             | 102                         | GI                          | Sinal: Proteção de Frequência do Alarme (sinal coletivo)             |
| f[4] - 81                                     | Alarm                         | 2                      | 105             | 103                         | GI                          | Sinal: Proteção de Frequência do Alarme (sinal coletivo)             |
| f[5] - 81                                     | Alarm                         | 2                      | 105             | 104                         | GI                          | Sinal: Proteção de Frequência do Alarme (sinal coletivo)             |
| f[6] - 81                                     | Alarm                         | 2                      | 105             | 105                         | GI                          | Sinal: Proteção de Frequência do Alarme (sinal coletivo)             |
| f[1] - 81                                     | Alarm df/dt   DF/DT           | 2                      | 105             | 110                         | GI                          | Alarme instantâneo ou valor médio da taxa de conversão de frequência |

Lista de pontos de dados

---

| Module<br>( - ANSI / IEEE Nº do Dispositivo ) | Subgrupos<br>Nomes<br>Funções | Tipo de Função<br>ASDU | Função<br>(FUN) | Informações<br>Número (INF) | Dispositivo<br>Interrogação | Descrição  |
|---|-------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| f[2] - 81                                     | Alarm df/dt  <br>DF/DT        | 2                      | 105             | 111                         | GI                          | Alarme instantâneo ou valor médio da taxa de conversão de frequência |
| f[3] - 81                                     | Alarm df/dt  <br>DF/DT        | 2                      | 105             | 112                         | GI                          | Alarme instantâneo ou valor médio da taxa de conversão de frequência |
| f[4] - 81                                     | Alarm df/dt  <br>DF/DT        | 2                      | 105             | 113                         | GI                          | Alarme instantâneo ou valor médio da taxa de conversão de frequência |
| f[5] - 81                                     | Alarm df/dt  <br>DF/DT        | 2                      | 105             | 114                         | GI                          | Alarme instantâneo ou valor médio da taxa de conversão de frequência |
| f[6] - 81                                     | Alarm df/dt  <br>DF/DT        | 2                      | 105             | 115                         | GI                          | Alarme instantâneo ou valor médio da taxa de conversão de frequência |
| f[1] - 81                                     | Alarm delta fi                | 2                      | 105             | 120                         | GI                          | Sinal: Salto Vetorial de Alarme                                      |
| f[2] - 81                                     | Alarm delta fi                | 2                      | 105             | 121                         | GI                          | Sinal: Salto Vetorial de Alarme                                      |
| f[3] - 81                                     | Alarm delta fi                | 2                      | 105             | 122                         | GI                          | Sinal: Salto Vetorial de Alarme                                      |
| f[4] - 81                                     | Alarm delta fi                | 2                      | 105             | 123                         | GI                          | Sinal: Salto Vetorial de Alarme                                      |
| f[5] - 81                                     | Alarm delta fi                | 2                      | 105             | 124                         | GI                          | Sinal: Salto Vetorial de Alarme                                      |
| f[6] - 81                                     | Alarm delta fi                | 2                      | 105             | 125                         | GI                          | Sinal: Salto Vetorial de Alarme                                      |
| f[1] - 81                                     | Desa df/dt  <br>DF/DT         | 2                      | 105             | 130                         |                             | Sinal: Desarme df/dt ou DF/DT  |
| f[2] - 81                                     | Desa df/dt  <br>DF/DT         | 2                      | 105             | 131                         |                             | Sinal: Desarme df/dt ou DF/DT  |
| f[3] - 81                                     | Desa df/dt  <br>DF/DT         | 2                      | 105             | 132                         |                             | Sinal: Desarme df/dt ou DF/DT  |
| f[4] - 81                                     | Desa df/dt  <br>DF/DT         | 2                      | 105             | 133                         |                             | Sinal: Desarme df/dt ou DF/DT  |
| f[5] - 81                                     | Desa df/dt  <br>DF/DT         | 2                      | 105             | 134                         |                             | Sinal: Desarme df/dt ou DF/DT  |
| f[6] - 81                                     | Desa df/dt  <br>DF/DT         | 2                      | 105             | 135                         |                             | Sinal: Desarme df/dt ou DF/DT  |

Lista de pontos de dados

| Module<br>( - ANSI / IEEE Nº do Dispositivo ) | Subgrupos<br>Nomes<br>Funções | Tipo de Função<br>ASDU | Função<br>(FUN) | Informações<br>Número (INF) | Dispositivo<br>Interrogação | Descrição  |
|---|-------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| f[1] - 81                                     | Desa delta fi                 | 2                      | 105             | 140                         |                             | Sinal: Salto Vetorial de Desarme                 |
| f[2] - 81                                     | Desa delta fi                 | 2                      | 105             | 141                         |                             | Sinal: Salto Vetorial de Desarme                 |
| f[3] - 81                                     | Desa delta fi                 | 2                      | 105             | 142                         |                             | Sinal: Salto Vetorial de Desarme                 |
| f[4] - 81                                     | Desa delta fi                 | 2                      | 105             | 143                         |                             | Sinal: Salto Vetorial de Desarme                 |
| f[5] - 81                                     | Desa delta fi                 | 2                      | 105             | 144                         |                             | Sinal: Salto Vetorial de Desarme                 |
| f[6] - 81                                     | Desa delta fi                 | 2                      | 105             | 145                         |                             | Sinal: Salto Vetorial de Desarme                 |
| CBF - 50BF, 62BF                              | ativo                         | 1                      | 108             | 50                          | GI                          | Sinal: ativo                                     |
| CBF - 50BF, 62BF                              | execuç                        | 1                      | 108             | 60                          | GI                          | Sinal: Módulo de CBF iniciado                    |
| CBF - 50BF, 62BF                              | Dispara1-l                    | 1                      | 108             | 100                         | GI                          | Entrada de Módulo: Disparador que iniciará o CBF |
| CBF - 50BF, 62BF                              | Dispara2-l                    | 1                      | 108             | 101                         | GI                          | Entrada de Módulo: Disparador que iniciará o CBF |
| CBF - 50BF, 62BF                              | Dispara3-l                    | 1                      | 108             | 102                         | GI                          | Entrada de Módulo: Disparador que iniciará o CBF |
| CBF - 50BF, 62BF                              | Bloquei                       | 1                      | 108             | 106                         | GI                          | Sinal: Bloquei                                   |
| CBF - 50BF, 62BF                              | A aguardar um<br>Acionador    | 1                      | 108             | 107                         | GI                          | A aguardar um Acionador                          |
| Temp Ex Óle                                   | Desa-l                        | 2                      | 113             | 40                          | GI                          | Estado de entrada do módulo:<br>Desarme          |
| Press Repe Ext                                | Desa-l                        | 2                      | 113             | 41                          | GI                          | Estado de entrada do módulo:<br>Desarme          |
| Superv Temp Ext[1]                            | Desa-l                        | 2                      | 113             | 42                          | GI                          | Estado de entrada do módulo:<br>Desarme          |
| Superv Temp Ext[2]                            | Desa-l                        | 2                      | 113             | 43                          | GI                          | Estado de entrada do módulo:<br>Desarme          |
| Superv Temp Ext[3]                            | Desa-l                        | 2                      | 113             | 44                          | GI                          | Estado de entrada do módulo:<br>Desarme          |
| Temp Ex Óle                                   | ativo                         | 1                      | 113             | 50                          | GI                          | Sinal: ativo                                     |

Lista de pontos de dados

| Module<br>( - ANSI / IEEE Nº do Dispositivo ) | Subgrupos<br>Nomes<br>Funções | Tipo de Função<br>ASDU | Função<br>(FUN) | Informações<br>Número (INF) | Dispositivo<br>Interrogação | Descrição   |
|---|-------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---|
| Press Repe Ext                                | ativo                         | 1                      | 113             | 51                          | GI                          | Sinal: ativo                                      |
| Superv Temp Ext[1]                            | ativo                         | 1                      | 113             | 52                          | GI                          | Sinal: ativo                                      |
| Superv Temp Ext[2]                            | ativo                         | 1                      | 113             | 53                          | GI                          | Sinal: ativo                                      |
| Superv Temp Ext[3]                            | ativo                         | 1                      | 113             | 54                          | GI                          | Sinal: ativo                                      |
| Temp Ex Óle                                   | Blo CmdDesa                   | 1                      | 113             | 60                          | GI                          | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado |
| Press Repe Ext                                | Blo CmdDesa                   | 1                      | 113             | 61                          | GI                          | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado |
| Superv Temp Ext[1]                            | Blo CmdDesa                   | 1                      | 113             | 62                          | GI                          | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado |
| Superv Temp Ext[2]                            | Blo CmdDesa                   | 1                      | 113             | 63                          | GI                          | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado |
| Superv Temp Ext[3]                            | Blo CmdDesa                   | 1                      | 113             | 64                          | GI                          | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado |
| Temp Ex Óle                                   | CmdDesa                       | 2                      | 113             | 90                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor           |
| Press Repe Ext                                | CmdDesa                       | 2                      | 113             | 91                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor           |
| Superv Temp Ext[1]                            | CmdDesa                       | 2                      | 113             | 92                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor           |
| Superv Temp Ext[2]                            | CmdDesa                       | 2                      | 113             | 93                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor           |
| Superv Temp Ext[3]                            | CmdDesa                       | 2                      | 113             | 94                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor           |
| Temp Ex Óle                                   | Alarm                         | 2                      | 113             | 100                         | GI                          | Sinal: Alarme                                     |
| Press Repe Ext                                | Alarm                         | 2                      | 113             | 101                         | GI                          | Sinal: Alarme                                     |
| Superv Temp Ext[1]                            | Alarm                         | 2                      | 113             | 102                         | GI                          | Sinal: Alarme                                     |
| Superv Temp Ext[2]                            | Alarm                         | 2                      | 113             | 103                         | GI                          | Sinal: Alarme                                     |

Lista de pontos de dados

| Module<br>( - ANSI / IEEE Nº do Dispositivo ) | Subgrupos<br>Nomes<br>Funções | Tipo de Função<br>ASDU | Função<br>(FUN) | Informações<br>Número (INF) | Dispositivo<br>Interrogação | Descrição   |
|---|-------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---|
| Superv Temp Ext[3]                            | Alarm                         | 2                      | 113             | 104                         | GI                          | Sinal: Alarme                                     |
| ExP[1]  | ativo                         | 1                      | 114             | 50                          | GI                          | Sinal: ativo                                      |
| ExP[2]  | ativo                         | 1                      | 114             | 51                          | GI                          | Sinal: ativo                                      |
| ExP[3]  | ativo                         | 1                      | 114             | 52                          | GI                          | Sinal: ativo                                      |
| ExP[4]  | ativo                         | 1                      | 114             | 53                          | GI                          | Sinal: ativo                                      |
| ExP[1]  | Blo CmdDesa                   | 1                      | 114             | 60                          | GI                          | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado |
| ExP[2]  | Blo CmdDesa                   | 1                      | 114             | 61                          | GI                          | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado |
| ExP[3]  | Blo CmdDesa                   | 1                      | 114             | 62                          | GI                          | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado |
| ExP[4]  | Blo CmdDesa                   | 1                      | 114             | 63                          | GI                          | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado |
| ExP[1]  | CmdDesa                       | 2                      | 114             | 90                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor           |
| ExP[2]  | CmdDesa                       | 2                      | 114             | 91                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor           |
| ExP[3]  | CmdDesa                       | 2                      | 114             | 92                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor           |
| ExP[4]  | CmdDesa                       | 2                      | 114             | 93                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor           |
| ExP[1]  | Alarm                         | 2                      | 114             | 100                         | GI                          | Sinal: Alarme                                     |
| ExP[2]  | Alarm                         | 2                      | 114             | 101                         | GI                          | Sinal: Alarme                                     |
| ExP[3]  | Alarm                         | 2                      | 114             | 102                         | GI                          | Sinal: Alarme                                     |
| ExP[4]  | Alarm                         | 2                      | 114             | 103                         | GI                          | Sinal: Alarme                                     |
| SOTF  | ativo                         | 1                      | 115             | 50                          | GI                          | Sinal: ativo                                      |
| CLPU  | ativo                         | 1                      | 115             | 51                          | GI                          | Sinal: ativo                                      |

Lista de pontos de dados

---

| Module<br>( - ANSI / IEEE Nº do Dispositivo ) | Subgrupos<br>Nomes<br>Funções | Tipo de Função<br>ASDU | Função<br>(FUN) | Informações<br>Número (INF) | Dispositivo<br>Interrogação | Descrição   |
|---|-------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---|
| CLPU  | habilit                       | 2                      | 115             | 91                          |                             | Sinal: Carga Fria habilitada                      |
| PQS[1] - 32, 37                               | ativo                         | 1                      | 116             | 50                          | GI                          | Sinal: ativo                                      |
| PQS[2] - 32, 37                               | ativo                         | 1                      | 116             | 51                          | GI                          | Sinal: ativo                                      |
| PQS[3] - 32, 37                               | ativo                         | 1                      | 116             | 52                          | GI                          | Sinal: ativo                                      |
| PQS[4] - 32, 37                               | ativo                         | 1                      | 116             | 53                          | GI                          | Sinal: ativo                                      |
| PQS[5] - 32, 37                               | ativo                         | 1                      | 116             | 54                          | GI                          | Sinal: ativo                                      |
| PQS[6] - 32, 37                               | ativo                         | 1                      | 116             | 55                          | GI                          | Sinal: ativo                                      |
| PF[1] - 55                                    | ativo                         | 1                      | 116             | 56                          | GI                          | Sinal: ativo                                      |
| PF[2] - 55                                    | ativo                         | 1                      | 116             | 57                          | GI                          | Sinal: ativo                                      |
| PQS[1] - 32, 37                               | Blo CmdDesa                   | 1                      | 116             | 60                          | GI                          | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado |
| PQS[2] - 32, 37                               | Blo CmdDesa                   | 1                      | 116             | 61                          | GI                          | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado |
| PQS[3] - 32, 37                               | Blo CmdDesa                   | 1                      | 116             | 62                          | GI                          | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado |
| PQS[4] - 32, 37                               | Blo CmdDesa                   | 1                      | 116             | 63                          | GI                          | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado |
| PQS[5] - 32, 37                               | Blo CmdDesa                   | 1                      | 116             | 64                          | GI                          | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado |
| PQS[6] - 32, 37                               | Blo CmdDesa                   | 1                      | 116             | 65                          | GI                          | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado |
| PF[1] - 55                                    | Blo CmdDesa                   | 1                      | 116             | 66                          | GI                          | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado |
| PF[2] - 55                                    | Blo CmdDesa                   | 1                      | 116             | 67                          | GI                          | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado |
| PQS[1] - 32, 37                               | CmdDesa                       | 2                      | 116             | 90                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor           |

Lista de pontos de dados

| Module<br>( - ANSI / IEEE Nº do Dispositivo ) | Subgrupos<br>Nomes<br>Funções | Tipo de Função<br>ASDU | Função<br>(FUN) | Informações<br>Número (INF) | Dispositivo<br>Interrogação | Descrição                               |
|---|-------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---|
| PQS[2] - 32, 37                               | CmdDesa                       | 2                      | 116             | 91                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor |
| PQS[3] - 32, 37                               | CmdDesa                       | 2                      | 116             | 92                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor |
| PQS[4] - 32, 37                               | CmdDesa                       | 2                      | 116             | 93                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor |
| PQS[5] - 32, 37                               | CmdDesa                       | 2                      | 116             | 94                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor |
| PQS[6] - 32, 37                               | CmdDesa                       | 2                      | 116             | 95                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor |
| PF[1] - 55                                    | CmdDesa                       | 2                      | 116             | 96                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor |
| PF[2] - 55                                    | CmdDesa                       | 2                      | 116             | 97                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor |
| PQS[1] - 32, 37                               | Alarm                         | 2                      | 116             | 100                         | GI                          | Sinal: Alarme de Proteção de Energia    |
| PQS[2] - 32, 37                               | Alarm                         | 2                      | 116             | 101                         | GI                          | Sinal: Alarme de Proteção de Energia    |
| PQS[3] - 32, 37                               | Alarm                         | 2                      | 116             | 102                         | GI                          | Sinal: Alarme de Proteção de Energia    |
| PQS[4] - 32, 37                               | Alarm                         | 2                      | 116             | 103                         | GI                          | Sinal: Alarme de Proteção de Energia    |
| PQS[5] - 32, 37                               | Alarm                         | 2                      | 116             | 104                         | GI                          | Sinal: Alarme de Proteção de Energia    |
| PQS[6] - 32, 37                               | Alarm                         | 2                      | 116             | 105                         | GI                          | Sinal: Alarme de Proteção de Energia    |
| PF[1] - 55                                    | Alarm                         | 2                      | 116             | 106                         | GI                          | Sinal: Alarme de Fator de Energia       |
| PF[2] - 55                                    | Alarm                         | 2                      | 116             | 107                         | GI                          | Sinal: Alarme de Fator de Energia       |
| PF[1] - 55                                    | Compensador                   | 2                      | 116             | 110                         | GI                          | Sinal: Sinal de Compensação             |

Lista de pontos de dados

---

| Module<br>( - ANSI / IEEE Nº do Dispositivo ) | Subgrupos<br>Nomes<br>Funções | Tipo de Função<br>ASDU | Função<br>(FUN) | Informações<br>Número (INF) | Dispositivo<br>Interrogação | Descrição                    |
|---|-------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| PF[2] - 55                                    | Compensador                   | 2                      | 116             | 111                         | GI                          | Sinal: Sinal de Compensação  |
| DI Slot X1                                    | DI 5                          | 1                      | 121             | 27                          | GI                          | Sinal: Entrada Digital       |
| DI Slot X1                                    | DI 6                          | 1                      | 121             | 28                          | GI                          | Sinal: Entrada Digital       |
| DI Slot X1                                    | DI 7                          | 1                      | 121             | 29                          | GI                          | Sinal: Entrada Digital       |
| DI Slot X1                                    | DI 8                          | 1                      | 121             | 30                          | GI                          | Sinal: Entrada Digital       |
| DI Slot X5                                    | DI 1                          | 1                      | 121             | 31                          | GI                          | Sinal: Entrada Digital       |
| DI Slot X5                                    | DI 2                          | 1                      | 121             | 32                          | GI                          | Sinal: Entrada Digital       |
| DI Slot X5                                    | DI 3                          | 1                      | 121             | 33                          | GI                          | Sinal: Entrada Digital       |
| DI Slot X5                                    | DI 4                          | 1                      | 121             | 34                          | GI                          | Sinal: Entrada Digital       |
| DI Slot X5                                    | DI 5                          | 1                      | 121             | 35                          | GI                          | Sinal: Entrada Digital       |
| DI Slot X5                                    | DI 6                          | 1                      | 121             | 36                          | GI                          | Sinal: Entrada Digital       |
| DI Slot X5                                    | DI 7                          | 1                      | 121             | 37                          | GI                          | Sinal: Entrada Digital       |
| DI Slot X5                                    | DI 8                          | 1                      | 121             | 38                          | GI                          | Sinal: Entrada Digital       |
| DI Slot X6                                    | DI 1                          | 1                      | 122             | 31                          | GI                          | Sinal: Entrada Digital       |
| DI Slot X6                                    | DI 2                          | 1                      | 122             | 32                          | GI                          | Sinal: Entrada Digital       |
| DI Slot X6                                    | DI 3                          | 1                      | 122             | 33                          | GI                          | Sinal: Entrada Digital       |
| DI Slot X6                                    | DI 4                          | 1                      | 122             | 34                          | GI                          | Sinal: Entrada Digital       |
| DI Slot X6                                    | DI 5                          | 1                      | 122             | 35                          | GI                          | Sinal: Entrada Digital       |
| DI Slot X6                                    | DI 6                          | 1                      | 122             | 36                          | GI                          | Sinal: Entrada Digital       |
| DI Slot X6                                    | DI 7                          | 1                      | 122             | 37                          | GI                          | Sinal: Entrada Digital       |
| DI Slot X6                                    | DI 8                          | 1                      | 122             | 38                          | GI                          | Sinal: Entrada Digital       |
| BO Slot X2                                    | BO 1                          | 1                      | 123             | 160                         | GI                          | Sinal: Relé de Saída Binária |
| BO Slot X2                                    | BO 2                          | 1                      | 123             | 161                         | GI                          | Sinal: Relé de Saída Binária |
| BO Slot X2                                    | BO 3                          | 1                      | 123             | 162                         | GI                          | Sinal: Relé de Saída Binária |

Lista de pontos de dados

| Module<br>( - ANSI / IEEE Nº do Dispositivo ) | Subgrupos<br>Nomes<br>Funções | Tipo de Função<br>ASDU | Função<br>(FUN) | Informações<br>Número (INF) | Dispositivo<br>Interrogação | Descrição  |
|---|-------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| BO Slot X2                                    | BO 4                          | 1                      | 123             | 163                         | GI                          | Sinal: Relé de Saída Binária                                   |
| BO Slot X2                                    | BO 5                          | 1                      | 123             | 164                         | GI                          | Sinal: Relé de Saída Binária                                   |
| BO Slot X2                                    | BO 6                          | 1                      | 123             | 165                         | GI                          | Sinal: Relé de Saída Binária                                   |
| BO Slot X5                                    | BO 1                          | 1                      | 123             | 172                         | GI                          | Sinal: Relé de Saída Binária                                   |
| BO Slot X5                                    | BO 2                          | 1                      | 123             | 173                         | GI                          | Sinal: Relé de Saída Binária                                   |
| BO Slot X5                                    | BO 3                          | 1                      | 123             | 174                         | GI                          | Sinal: Relé de Saída Binária                                   |
| BO Slot X5                                    | BO 4                          | 1                      | 123             | 175                         | GI                          | Sinal: Relé de Saída Binária                                   |
| BO Slot X6                                    | BO 1                          | 1                      | 123             | 178                         | GI                          | Sinal: Relé de Saída Binária                                   |
| BO Slot X6                                    | BO 2                          | 1                      | 123             | 179                         | GI                          | Sinal: Relé de Saída Binária                                   |
| BO Slot X6                                    | BO 3                          | 1                      | 123             | 180                         | GI                          | Sinal: Relé de Saída Binária                                   |
| BO Slot X6                                    | BO 4                          | 1                      | 123             | 181                         | GI                          | Sinal: Relé de Saída Binária                                   |
| BO Slot X6                                    | BO 5                          | 1                      | 123             | 182                         | GI                          | Sinal: Relé de Saída Binária                                   |
| Lógica  | LE1.Port Out                  | 1                      | 162             | 160                         | GI                          | Sinal: Saída da porta lógica                                   |
| Lógica  | LE1.Temp Esg                  | 1                      | 162             | 161                         | GI                          | Sinal: Saída do Temporizador                                   |
| Lógica  | LE1.Saída                     | 1                      | 162             | 162                         | GI                          | Sinal: Saída Conectada (Q)                                     |
| Lógica  | LE1.Port In1-I                | 1                      | 162             | 163                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE1.Port In2-I                | 1                      | 162             | 164                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE1.Port In3-I                | 1                      | 162             | 165                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE1.Port In4-I                | 1                      | 162             | 166                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE2.Port Out                  | 1                      | 162             | 167                         | GI                          | Sinal: Saída da porta lógica                                   |
| Lógica  | LE2.Temp Esg                  | 1                      | 162             | 168                         | GI                          | Sinal: Saída do Temporizador                                   |
| Lógica  | LE2.Saída                     | 1                      | 162             | 169                         | GI                          | Sinal: Saída Conectada (Q)                                     |

Lista de pontos de dados

| Module<br>( - ANSI / IEEE Nº do Dispositivo ) | Subgrupos<br>Nomes<br>Funções | Tipo de Função<br>ASDU | Função<br>(FUN) | Informações<br>Número (INF) | Dispositivo<br>Interrogação | Descrição  |
|---|-------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| Lógica  | LE2.Port In1-I                | 1                      | 162             | 170                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE2.Port In2-I                | 1                      | 162             | 171                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE2.Port In3-I                | 1                      | 162             | 172                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE2.Port In4-I                | 1                      | 162             | 173                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE3.Port Out                  | 1                      | 162             | 174                         | GI                          | Sinal: Saída da porta lógica                                   |
| Lógica  | LE3.Temp Esg                  | 1                      | 162             | 175                         | GI                          | Sinal: Saída do Temporizador                                   |
| Lógica  | LE3.Saída                     | 1                      | 162             | 176                         | GI                          | Sinal: Saída Conectada (Q)                                     |
| Lógica  | LE3.Port In1-I                | 1                      | 162             | 177                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE3.Port In2-I                | 1                      | 162             | 178                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE3.Port In3-I                | 1                      | 162             | 179                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE3.Port In4-I                | 1                      | 162             | 180                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE4.Port Out                  | 1                      | 162             | 181                         | GI                          | Sinal: Saída da porta lógica                                   |
| Lógica  | LE4.Temp Esg                  | 1                      | 162             | 182                         | GI                          | Sinal: Saída do Temporizador                                   |
| Lógica  | LE4.Saída                     | 1                      | 162             | 183                         | GI                          | Sinal: Saída Conectada (Q)                                     |
| Lógica  | LE4.Port In1-I                | 1                      | 162             | 184                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE4.Port In2-I                | 1                      | 162             | 185                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE4.Port In3-I                | 1                      | 162             | 186                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |

Lista de pontos de dados

| Module<br>( - ANSI / IEEE Nº do Dispositivo ) | Subgrupos<br>Nomes<br>Funções | Tipo de Função<br>ASDU | Função<br>(FUN) | Informações<br>Número (INF) | Dispositivo<br>Interrogação | Descrição  |
|---|-------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| Lógica  | LE4.Port In4-I                | 1                      | 162             | 187                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE5.Port Out                  | 1                      | 162             | 188                         | GI                          | Sinal: Saída da porta lógica                                   |
| Lógica  | LE5.Temp Esg                  | 1                      | 162             | 189                         | GI                          | Sinal: Saída do Temporizador                                   |
| Lógica  | LE5.Saída                     | 1                      | 162             | 190                         | GI                          | Sinal: Saída Conectada (Q)                                     |
| Lógica  | LE5.Port In1-I                | 1                      | 162             | 191                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE5.Port In2-I                | 1                      | 162             | 192                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE5.Port In3-I                | 1                      | 162             | 193                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE5.Port In4-I                | 1                      | 162             | 194                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE6.Port Out                  | 1                      | 162             | 195                         | GI                          | Sinal: Saída da porta lógica                                   |
| Lógica  | LE6.Temp Esg                  | 1                      | 162             | 196                         | GI                          | Sinal: Saída do Temporizador                                   |
| Lógica  | LE6.Saída                     | 1                      | 162             | 197                         | GI                          | Sinal: Saída Conectada (Q)                                     |
| Lógica  | LE6.Port In1-I                | 1                      | 162             | 198                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE6.Port In2-I                | 1                      | 162             | 199                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE6.Port In3-I                | 1                      | 162             | 200                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE6.Port In4-I                | 1                      | 162             | 201                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE7.Port Out                  | 1                      | 162             | 202                         | GI                          | Sinal: Saída da porta lógica                                   |
| Lógica  | LE7.Temp Esg                  | 1                      | 162             | 203                         | GI                          | Sinal: Saída do Temporizador                                   |
| Lógica  | LE7.Saída                     | 1                      | 162             | 204                         | GI                          | Sinal: Saída Conectada (Q)                                     |

Lista de pontos de dados

| Module<br>( - ANSI / IEEE Nº do Dispositivo ) | Subgrupos<br>Nomes<br>Funções | Tipo de Função<br>ASDU | Função<br>(FUN) | Informações<br>Número (INF) | Dispositivo<br>Interrogação | Descrição  |
|---|-------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| Lógica  | LE7.Port In1-I                | 1                      | 162             | 205                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE7.Port In2-I                | 1                      | 162             | 206                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE7.Port In3-I                | 1                      | 162             | 207                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE7.Port In4-I                | 1                      | 162             | 208                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE8.Port Out                  | 1                      | 162             | 209                         | GI                          | Sinal: Saída da porta lógica                                   |
| Lógica  | LE8.Temp Esg                  | 1                      | 162             | 210                         | GI                          | Sinal: Saída do Temporizador                                   |
| Lógica  | LE8.Saída                     | 1                      | 162             | 211                         | GI                          | Sinal: Saída Conectada (Q)                                     |
| Lógica  | LE8.Port In1-I                | 1                      | 162             | 212                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE8.Port In2-I                | 1                      | 162             | 213                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE8.Port In3-I                | 1                      | 162             | 214                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE8.Port In4-I                | 1                      | 162             | 215                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE9.Port Out                  | 1                      | 162             | 216                         | GI                          | Sinal: Saída da porta lógica                                   |
| Lógica  | LE9.Temp Esg                  | 1                      | 162             | 217                         | GI                          | Sinal: Saída do Temporizador                                   |
| Lógica  | LE9.Saída                     | 1                      | 162             | 218                         | GI                          | Sinal: Saída Conectada (Q)                                     |
| Lógica  | LE9.Port In1-I                | 1                      | 162             | 219                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE9.Port In2-I                | 1                      | 162             | 220                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE9.Port In3-I                | 1                      | 162             | 221                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |

Lista de pontos de dados

| Module<br>( - ANSI / IEEE Nº do Dispositivo ) | Subgrupos<br>Nomes<br>Funções | Tipo de Função<br>ASDU | Função<br>(FUN) | Informações<br>Número (INF) | Dispositivo<br>Interrogação | Descrição  |
|---|-------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| Lógica  | LE9.Port In4-I                | 1                      | 162             | 222                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE10.Port Out                 | 1                      | 162             | 223                         | GI                          | Sinal: Saída da porta lógica                                   |
| Lógica  | LE10.Temp Esg                 | 1                      | 162             | 224                         | GI                          | Sinal: Saída do Temporizador                                   |
| Lógica  | LE10.Saída                    | 1                      | 162             | 225                         | GI                          | Sinal: Saída Conectada (Q)                                     |
| Lógica  | LE10.Port In1-I               | 1                      | 162             | 226                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE10.Port In2-I               | 1                      | 162             | 227                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE10.Port In3-I               | 1                      | 162             | 228                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE10.Port In4-I               | 1                      | 162             | 229                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE11.Port Out                 | 1                      | 163             | 160                         | GI                          | Sinal: Saída da porta lógica                                   |
| Lógica  | LE11.Temp Esg                 | 1                      | 163             | 161                         | GI                          | Sinal: Saída do Temporizador                                   |
| Lógica  | LE11.Saída                    | 1                      | 163             | 162                         | GI                          | Sinal: Saída Conectada (Q)                                     |
| Lógica  | LE11.Port In1-I               | 1                      | 163             | 163                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE11.Port In2-I               | 1                      | 163             | 164                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE11.Port In3-I               | 1                      | 163             | 165                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE11.Port In4-I               | 1                      | 163             | 166                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE12.Port Out                 | 1                      | 163             | 167                         | GI                          | Sinal: Saída da porta lógica                                   |
| Lógica  | LE12.Temp Esg                 | 1                      | 163             | 168                         | GI                          | Sinal: Saída do Temporizador                                   |
| Lógica  | LE12.Saída                    | 1                      | 163             | 169                         | GI                          | Sinal: Saída Conectada (Q)                                     |

Lista de pontos de dados

| Module<br>( - ANSI / IEEE Nº do Dispositivo ) | Subgrupos<br>Nomes<br>Funções | Tipo de Função<br>ASDU | Função<br>(FUN) | Informações<br>Número (INF) | Dispositivo<br>Interrogação | Descrição  |
|---|-------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| Lógica  | LE12.Port In1-I               | 1                      | 163             | 170                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE12.Port In2-I               | 1                      | 163             | 171                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE12.Port In3-I               | 1                      | 163             | 172                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE12.Port In4-I               | 1                      | 163             | 173                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE13.Port Out                 | 1                      | 163             | 174                         | GI                          | Sinal: Saída da porta lógica                                   |
| Lógica  | LE13.Temp Esg                 | 1                      | 163             | 175                         | GI                          | Sinal: Saída do Temporizador                                   |
| Lógica  | LE13.Saída                    | 1                      | 163             | 176                         | GI                          | Sinal: Saída Conectada (Q)                                     |
| Lógica  | LE13.Port In1-I               | 1                      | 163             | 177                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE13.Port In2-I               | 1                      | 163             | 178                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE13.Port In3-I               | 1                      | 163             | 179                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE13.Port In4-I               | 1                      | 163             | 180                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE14.Port Out                 | 1                      | 163             | 181                         | GI                          | Sinal: Saída da porta lógica                                   |
| Lógica  | LE14.Temp Esg                 | 1                      | 163             | 182                         | GI                          | Sinal: Saída do Temporizador                                   |
| Lógica  | LE14.Saída                    | 1                      | 163             | 183                         | GI                          | Sinal: Saída Conectada (Q)                                     |
| Lógica  | LE14.Port In1-I               | 1                      | 163             | 184                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE14.Port In2-I               | 1                      | 163             | 185                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE14.Port In3-I               | 1                      | 163             | 186                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |

Lista de pontos de dados

| Module<br>( - ANSI / IEEE Nº do Dispositivo ) | Subgrupos<br>Nomes<br>Funções | Tipo de Função<br>ASDU | Função<br>(FUN) | Informações<br>Número (INF) | Dispositivo<br>Interrogação | Descrição  |
|---|-------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| Lógica  | LE14.Port In4-I               | 1                      | 163             | 187                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE15.Port Out                 | 1                      | 163             | 188                         | GI                          | Sinal: Saída da porta lógica                                   |
| Lógica  | LE15.Temp Esg                 | 1                      | 163             | 189                         | GI                          | Sinal: Saída do Temporizador                                   |
| Lógica  | LE15.Saída                    | 1                      | 163             | 190                         | GI                          | Sinal: Saída Conectada (Q)                                     |
| Lógica  | LE15.Port In1-I               | 1                      | 163             | 191                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE15.Port In2-I               | 1                      | 163             | 192                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE15.Port In3-I               | 1                      | 163             | 193                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE15.Port In4-I               | 1                      | 163             | 194                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE16.Port Out                 | 1                      | 163             | 195                         | GI                          | Sinal: Saída da porta lógica                                   |
| Lógica  | LE16.Temp Esg                 | 1                      | 163             | 196                         | GI                          | Sinal: Saída do Temporizador                                   |
| Lógica  | LE16.Saída                    | 1                      | 163             | 197                         | GI                          | Sinal: Saída Conectada (Q)                                     |
| Lógica  | LE16.Port In1-I               | 1                      | 163             | 198                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE16.Port In2-I               | 1                      | 163             | 199                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE16.Port In3-I               | 1                      | 163             | 200                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE16.Port In4-I               | 1                      | 163             | 201                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE17.Port Out                 | 1                      | 163             | 202                         | GI                          | Sinal: Saída da porta lógica                                   |
| Lógica  | LE17.Temp Esg                 | 1                      | 163             | 203                         | GI                          | Sinal: Saída do Temporizador                                   |
| Lógica  | LE17.Saída                    | 1                      | 163             | 204                         | GI                          | Sinal: Saída Conectada (Q)                                     |

Lista de pontos de dados

| Module<br>( - ANSI / IEEE Nº do Dispositivo ) | Subgrupos<br>Nomes<br>Funções | Tipo de Função<br>ASDU | Função<br>(FUN) | Informações<br>Número (INF) | Dispositivo<br>Interrogação | Descrição  |
|---|-------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| Lógica  | LE17.Port In1-I               | 1                      | 163             | 205                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE17.Port In2-I               | 1                      | 163             | 206                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE17.Port In3-I               | 1                      | 163             | 207                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE17.Port In4-I               | 1                      | 163             | 208                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE18.Port Out                 | 1                      | 163             | 209                         | GI                          | Sinal: Saída da porta lógica                                   |
| Lógica  | LE18.Temp Esg                 | 1                      | 163             | 210                         | GI                          | Sinal: Saída do Temporizador                                   |
| Lógica  | LE18.Saída                    | 1                      | 163             | 211                         | GI                          | Sinal: Saída Conectada (Q)                                     |
| Lógica  | LE18.Port In1-I               | 1                      | 163             | 212                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE18.Port In2-I               | 1                      | 163             | 213                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE18.Port In3-I               | 1                      | 163             | 214                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE18.Port In4-I               | 1                      | 163             | 215                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE19.Port Out                 | 1                      | 163             | 216                         | GI                          | Sinal: Saída da porta lógica                                   |
| Lógica  | LE19.Temp Esg                 | 1                      | 163             | 217                         | GI                          | Sinal: Saída do Temporizador                                   |
| Lógica  | LE19.Saída                    | 1                      | 163             | 218                         | GI                          | Sinal: Saída Conectada (Q)                                     |
| Lógica  | LE19.Port In1-I               | 1                      | 163             | 219                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE19.Port In2-I               | 1                      | 163             | 220                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE19.Port In3-I               | 1                      | 163             | 221                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |

Lista de pontos de dados

| Module<br>( - ANSI / IEEE Nº do Dispositivo ) | Subgrupos<br>Nomes<br>Funções | Tipo de Função<br>ASDU | Função<br>(FUN) | Informações<br>Número (INF) | Dispositivo<br>Interrogação | Descrição  |
|---|-------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| Lógica  | LE19.Port In4-I               | 1                      | 163             | 222                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE20.Port Out                 | 1                      | 163             | 223                         | GI                          | Sinal: Saída da porta lógica                                   |
| Lógica  | LE20.Temp Esg                 | 1                      | 163             | 224                         | GI                          | Sinal: Saída do Temporizador                                   |
| Lógica  | LE20.Saída                    | 1                      | 163             | 225                         | GI                          | Sinal: Saída Conectada (Q)                                     |
| Lógica  | LE20.Port In1-I               | 1                      | 163             | 226                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE20.Port In2-I               | 1                      | 163             | 227                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE20.Port In3-I               | 1                      | 163             | 228                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| Lógica  | LE20.Port In4-I               | 1                      | 163             | 229                         | GI                          | Estado da entrada do módulo:<br>Atribuição do Sinal de Entrada |
| InEn - 50/27                                  | ativo                         | 1                      | 165             | 50                          | GI                          | Sinal: ativo   |
| InEn - 50/27                                  | CmdDesa                       | 2                      | 165             | 90                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do<br>Disjuntor                     |
| InEn - 50/27                                  | Alarm                         | 2                      | 165             | 100                         | GI                          | Sinal: Energização Inadvertida                                 |
| Inter-desarmamento                            | ativo                         | 1                      | 166             | 50                          | GI                          | Sinal: ativo   |
| Inter-desarmamento                            | CmdDesa                       | 2                      | 166             | 90                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do<br>Disjuntor                     |
| Inter-desarmamento                            | Alarm                         | 2                      | 166             | 100                         | GI                          | Sinal: Alarme  |
| LoE-Z1[1] - 40                                | ativo                         | 1                      | 167             | 50                          | GI                          | Sinal: ativo   |
| LoE-Z1[1] - 40                                | CmdDesa                       | 2                      | 167             | 90                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do<br>Disjuntor                     |
| LoE-Z1[1] - 40                                | Alarm                         | 2                      | 167             | 100                         | GI                          | Sinal: Alarme de perda de excitação                            |
| LoE-Z2[1] - 40                                | ativo                         | 1                      | 167             | 51                          | GI                          | Sinal: ativo   |
| LoE-Z2[1] - 40                                | CmdDesa                       | 2                      | 167             | 91                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do<br>Disjuntor                     |

Lista de pontos de dados

| Module<br>( - ANSI / IEEE Nº do Dispositivo ) | Subgrupos<br>Nomes<br>Funções | Tipo de Função<br>ASDU | Função<br>(FUN) | Informações<br>Número (INF) | Dispositivo<br>Interrogação | Descrição  |
|---|-------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| LoE-Z2[1] - 40                                | Alarm                         | 2                      | 167             | 101                         | GI                          | Sinal: Alarme de perda de excitação                      |
| LoE-Z1[2] - 40                                | ativo                         | 1                      | 167             | 52                          | GI                          | Sinal: ativo   |
| LoE-Z1[2] - 40                                | CmdDesa                       | 2                      | 167             | 92                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor                  |
| LoE-Z1[2] - 40                                | Alarm                         | 2                      | 167             | 102                         | GI                          | Sinal: Alarme de perda de excitação                      |
| LoE-Z2[2] - 40                                | ativo                         | 1                      | 167             | 53                          | GI                          | Sinal: ativo   |
| LoE-Z2[2] - 40                                | CmdDesa                       | 2                      | 167             | 93                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor                  |
| LoE-Z2[2] - 40                                | Alarm                         | 2                      | 167             | 103                         | GI                          | Sinal: Alarme de perda de excitação                      |
| delta fi - 78V                                | ativo                         | 1                      | 169             | 50                          | GI                          | Sinal: ativo   |
| delta fi - 78V                                | CmdDesa                       | 2                      | 169             | 90                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor                  |
| delta fi - 78V                                | Alarm                         | 2                      | 169             | 100                         | GI                          | Sinal: Proteção de Frequência do Alarme (sinal coletivo) |
| LVRT[1] - 27                                  | ativo                         | 1                      | 170             | 50                          | GI                          | Sinal: ativo   |
| LVRT[2] - 27                                  | ativo                         | 1                      | 170             | 51                          | GI                          | Sinal: ativo   |
| LVRT[1] - 27                                  | CmdDesa                       | 2                      | 170             | 90                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor                  |
| LVRT[2] - 27                                  | CmdDesa                       | 2                      | 170             | 91                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor                  |
| LVRT[1] - 27                                  | Alarm                         | 2                      | 170             | 100                         | GI                          | Sinal: Alarme de estágio de voltagem                     |
| LVRT[2] - 27                                  | Alarm                         | 2                      | 170             | 101                         | GI                          | Sinal: Alarme de estágio de voltagem                     |
| V/f>[1] - 24                                  | ativo                         | 1                      | 171             | 50                          | GI                          | Sinal: ativo   |
| V/f>[1] - 24                                  | CmdDesa                       | 2                      | 171             | 90                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor                  |
| V/f>[1] - 24                                  | Alarm                         | 2                      | 171             | 100                         | GI                          | Sinal: Alarme de Sobre-excitação                         |

Lista de pontos de dados

---

| Module<br>( - ANSI / IEEE Nº do Dispositivo ) | Subgrupos<br>Nomes<br>Funções | Tipo de Função<br>ASDU | Função<br>(FUN) | Informações<br>Número (INF) | Dispositivo<br>Interrogação | Descrição   |
|---|-------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---|
| V/f>[2] - 24                                  | ativo                         | 1                      | 172             | 50                          | GI                          | Sinal: ativo  |
| V/f>[2] - 24                                  | CmdDesa                       | 2                      | 172             | 90                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor                                   |
| V/f>[2] - 24                                  | Alarm                         | 2                      | 172             | 100                         | GI                          | Sinal: Alarme de Sobre-excitação  |
| Pr - 32R                                      | ativo                         | 1                      | 173             | 50                          | GI                          | Sinal: ativo  |
| Pr - 32R                                      | CmdDesa                       | 2                      | 173             | 90                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor                                   |
| Pr - 32R                                      | Alarm                         | 2                      | 173             | 100                         | GI                          | Sinal: Alarme de Proteção de Energia                                      |
| Qr - 32                                       | ativo                         | 1                      | 174             | 50                          | GI                          | Sinal: ativo  |
| Qr - 32                                       | CmdDesa                       | 2                      | 174             | 90                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor                                   |
| Qr - 32                                       | Alarm                         | 2                      | 174             | 100                         | GI                          | Sinal: Alarme de Proteção de Energia                                      |
| df/dt - 81R                                   | ativo                         | 1                      | 175             | 50                          | GI                          | Sinal: ativo  |
| df/dt - 81R                                   | CmdDesa                       | 2                      | 175             | 90                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor                                   |
| df/dt - 81R                                   | Alarm                         | 2                      | 175             | 100                         | GI                          | Sinal: Proteção de Frequência do Alarme (sinal coletivo)                  |
| IH2   | ativo                         | 1                      | 180             | 50                          | GI                          | Sinal: ativo  |
| IH2   | Blo L1                        | 1                      | 180             | 60                          |                             | Sinal: Bloqueado L1   |
| IH2   | Blo L2                        | 1                      | 180             | 61                          |                             | Sinal: Bloqueado L2   |
| IH2   | Blo L3                        | 1                      | 180             | 62                          |                             | Sinal: Bloqueado L3   |
| IH2   | Blo IG med                    | 1                      | 180             | 63                          |                             | Sinal: Bloqueio do módulo de proteção de terra (corrente de terra medida) |

Lista de pontos de dados

---

| Module<br>( - ANSI / IEEE Nº do Dispositivo ) | Subgrupos<br>Nomes<br>Funções | Tipo de Função<br>ASDU | Função<br>(FUN) | Informações<br>Número (INF) | Dispositivo<br>Interrogação | Descrição   |
|---|-------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---|
| IH2   | 3-ph Blo                      | 1                      | 180             | 64                          |                             | Sinal: Foi detectada partida em pelo menos uma fase - comando de abertura do disjuntor bloqueado. |
| IH2   | Blo IG calc                   | 1                      | 180             | 65                          |                             | Sinal: Bloqueio do módulo de proteção de terra (corrente de terra calculada)                      |
| Alarme Sistema                                | ativo                         | 1                      | 182             | 50                          | GI                          | Sinal: ativo  |
| Alarme Sistema                                | Alarm Energ Watt              | 2                      | 182             | 100                         | GI                          | Sinal: Alarme de Energia Ativa permitida excedida   |
| Alarme Sistema                                | Alarm Energ VAr               | 2                      | 182             | 101                         | GI                          | Sinal: Alarme de Energia Reativa permitida excedida   |
| Alarme Sistema                                | Alarm Energ VA                | 2                      | 182             | 102                         | GI                          | Sinal: Alarme de Energia Aparente permitida excedida  |
| Alarme Sistema                                | Alarm Demand Watt             | 2                      | 182             | 103                         | GI                          | Sinal: Alarme de Energia Ativa média excedida   |
| Alarme Sistema                                | Alarm Demand VAr              | 2                      | 182             | 104                         | GI                          | Sinal: Alarme de Energia Reativa média excedida   |
| Alarme Sistema                                | Alarm Demand VA               | 2                      | 182             | 105                         | GI                          | Sinal: Alarme de Energia Aparente média excedida  |
| Alarme Sistema                                | Alarm Demand Corrent          | 2                      | 182             | 106                         | GI                          | Sinal: Alarme de corrente de demanda média  |
| Alarme Sistema                                | Alarm I THD                   | 2                      | 182             | 107                         | GI                          | Sinal: Alarme de Corrente de Distorção Harmônica Total  |
| Alarme Sistema                                | Alarm V THD                   | 2                      | 182             | 108                         | GI                          | Sinal: Alarme de Voltagem de Distorção Harmônica Total  |
| Alarme Sistema                                | Desa Energ Watt               | 2                      | 182             | 90                          |                             | Sinal: Desarme de Energia Ativa permitida excedida  |
| Alarme Sistema                                | Desa Energ VAr                | 2                      | 182             | 91                          |                             | Sinal: Desarme de Energia Reativa permitida excedida  |

Lista de pontos de dados

| Module<br>( - ANSI / IEEE Nº do Dispositivo ) | Subgrupos<br>Nomes<br>Funções | Tipo de Função<br>ASDU | Função<br>(FUN) | Informações<br>Número (INF) | Dispositivo<br>Interrogação | Descrição   |
|---|-------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---|
| Alarme Sistema                                | Desa Energ VA                 | 2                      | 182             | 92                          |                             | Sinal: Desarme de Energia Aparente permitida excedida   |
| Alarme Sistema                                | Desa Demand Watt              | 2                      | 182             | 93                          |                             | Sinal: Desarme de Energia Ativa média excedida          |
| Alarme Sistema                                | Desa Demand VAr               | 2                      | 182             | 94                          |                             | Sinal: Desarme de Energia Reativa média excedida        |
| Alarme Sistema                                | Desa Demand VA                | 2                      | 182             | 95                          |                             | Sinal: Desarme de Energia Aparente média excedida       |
| Alarme Sistema                                | Desa Demand Corrent           | 2                      | 182             | 96                          |                             | Sinal: Desarme de corrente de demanda média             |
| Alarme Sistema                                | Desa I THD                    | 2                      | 182             | 97                          |                             | Sinal: Desarme de Corrente de Distorção Harmônica Total |
| Alarme Sistema                                | Desa V THD                    | 2                      | 182             | 98                          |                             | Sinal: Desarme de Voltagem de Distorção Harmônica Total |
| EnergyCr                                      | Avis Excesso Cr Wp Net        | 1                      | 183             | 30                          |                             | Sinal: O contador Wp Net em breve será excedido         |
| EnergyCr                                      | Avis Excesso Cr Wp-           | 1                      | 183             | 31                          |                             | Sinal: O contador Wp- em breve será excedido            |
| EnergyCr                                      | Avis Excesso Cr Wp+           | 1                      | 183             | 32                          |                             | Sinal: O contador Wp+ em breve será excedido            |
| EnergyCr                                      | Avis Excesso Cr Wq Net        | 1                      | 183             | 33                          |                             | Sinal: O contador Wq Net em breve será excedido         |
| EnergyCr                                      | Avis Excesso Cr Wq-           | 1                      | 183             | 34                          |                             | Sinal: O contador Wq- em breve será excedido            |
| EnergyCr                                      | Avis Excesso Cr Wq+           | 1                      | 183             | 35                          |                             | Sinal: O contador Wq+ em breve será excedido            |
| EnergyCr                                      | Avis Excesso Cr Ws Net        | 1                      | 183             | 36                          |                             | Sinal: O contador Ws Net em breve será excedido         |
| EnergyCr                                      | Exce Cr Wp-                   | 1                      | 183             | 37                          |                             | Sinal: Excesso do Contador Wp-                          |

Lista de pontos de dados

| Module<br>( - ANSI / IEEE Nº do Dispositivo ) | Subgrupos<br>Nomes<br>Funções | Tipo de Função<br>ASDU | Função<br>(FUN) | Informações<br>Número (INF) | Dispositivo<br>Interrogação | Descrição  |
|---|-------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| EnergyCr                                      | Exce Cr Wp+                   | 1                      | 183             | 38                          |                             | Sinal: Excesso do Contador Wp+                     |
| EnergyCr                                      | Exce Cr Wq-                   | 1                      | 183             | 39                          |                             | Sinal: Excesso do Contador Wq-                     |
| EnergyCr                                      | Exce Cr Wq+                   | 1                      | 183             | 40                          |                             | Sinal: Excesso do Contador Wq+                     |
| EnergyCr                                      | Exce Cr Wp Net                | 1                      | 183             | 41                          |                             | Sinal: Excesso do Contador Wp Net                  |
| EnergyCr                                      | Exce Cr Wq Net                | 1                      | 183             | 42                          |                             | Sinal: Excesso do Contador Wq Net                  |
| EnergyCr                                      | Exce Cr Ws Net                | 1                      | 183             | 43                          |                             | Sinal: Excesso de Contador Ws Net                  |
| AnaP[1]                                       | ativo                         | 1                      | 226             | 50                          | GI                          | Sinal: ativo                                       |
| AnaP[2]                                       | ativo                         | 1                      | 226             | 51                          | GI                          | Sinal: ativo                                       |
| AnaP[3]                                       | ativo                         | 1                      | 226             | 52                          | GI                          | Sinal: ativo                                       |
| AnaP[4]                                       | ativo                         | 1                      | 226             | 53                          | GI                          | Sinal: ativo                                       |
| AnaP[1]                                       | CmdDesa                       | 2                      | 226             | 90                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor            |
| AnaP[2]                                       | CmdDesa                       | 2                      | 226             | 91                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor            |
| AnaP[3]                                       | CmdDesa                       | 2                      | 226             | 92                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor            |
| AnaP[4]                                       | CmdDesa                       | 2                      | 226             | 93                          |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor            |
| AnaP[1]                                       | Alarm                         | 2                      | 226             | 100                         | GI                          | Sinal: Entrada de alarme analógico                 |
| AnaP[2]                                       | Alarm                         | 2                      | 226             | 101                         | GI                          | Sinal: Entrada de alarme analógico                 |
| AnaP[3]                                       | Alarm                         | 2                      | 226             | 102                         | GI                          | Sinal: Entrada de alarme analógico                 |
| AnaP[4]                                       | Alarm                         | 2                      | 226             | 103                         | GI                          | Sinal: Entrada de alarme analógico                 |
| TCS - 74TC                                    | ativo                         | 1                      | 241             | 50                          | GI                          | Sinal: ativo                                       |
| TCS - 74TC                                    | ExBlo                         | 1                      | 241             | 80                          |                             | Sinal: Bloqueio Externo                            |
| TCS - 74TC                                    | Alarm                         | 1                      | 241             | 100                         | GI                          | Sinal: Alarme de Supervisão de Circuito de Disparo |

Lista de pontos de dados

| Module<br>( - ANSI / IEEE Nº do Dispositivo ) | Subgrupos<br>Nomes<br>Funções | Tipo de Função<br>ASDU | Função<br>(FUN) | Informações<br>Número (INF) | Dispositivo<br>Interrogação | Descrição  |
|---|-------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| TCS - 74TC                                    | Impossível                    | 1                      | 241             | 110                         | GI                          | Não é possível pois não há indicador de estado atribuído ao disjuntor. |
| Distribui[1]                                  | Alarme<br>Operações           | 1                      | 242             | 104                         | GI                          | Sinal: Alarme do Serviço, muitas Operações                             |
| Distribui[2]                                  | Alarme<br>Operações           | 1                      | 242             | 109                         |                             | Sinal: Alarme do Serviço, muitas Operações                             |
| Distribui[3]                                  | Alarme<br>Operações           | 1                      | 242             | 114                         |                             | Sinal: Alarme do Serviço, muitas Operações                             |
| Distribui[4]                                  | Alarme<br>Operações           | 1                      | 242             | 119                         |                             | Sinal: Alarme do Serviço, muitas Operações                             |
| Distribui[5]                                  | Alarme<br>Operações           | 1                      | 242             | 124                         |                             | Sinal: Alarme do Serviço, muitas Operações                             |
| Distribui[6]                                  | Alarme<br>Operações           | 1                      | 242             | 129                         |                             | Sinal: Alarme do Serviço, muitas Operações                             |
| Distribui[1]                                  | Alarm NívelDesg               | 1                      | 242             | 130                         | GI                          | Sinal: Limite para Alarme  |
| Distribui[1]                                  | Bloqu<br>NívelDesgas          | 1                      | 242             | 131                         | GI                          | Sinal: Nível do Bloqueio de Curva de Desgaste do Disjuntor             |
| Distribui[2]                                  | Alarm NívelDesg               | 1                      | 242             | 132                         | GI                          | Sinal: Limite para Alarme  |
| Distribui[2]                                  | Bloqu<br>NívelDesgas          | 1                      | 242             | 133                         | GI                          | Sinal: Nível do Bloqueio de Curva de Desgaste do Disjuntor             |
| Distribui[3]                                  | Alarm NívelDesg               | 1                      | 242             | 134                         | GI                          | Sinal: Limite para Alarme  |
| Distribui[3]                                  | Bloqu<br>NívelDesgas          | 1                      | 242             | 135                         | GI                          | Sinal: Nível do Bloqueio de Curva de Desgaste do Disjuntor             |
| Distribui[4]                                  | Alarm NívelDesg               | 1                      | 242             | 136                         | GI                          | Sinal: Limite para Alarme  |
| Distribui[4]                                  | Bloqu<br>NívelDesgas          | 1                      | 242             | 137                         | GI                          | Sinal: Nível do Bloqueio de Curva de Desgaste do Disjuntor             |
| Distribui[5]                                  | Alarm NívelDesg               | 1                      | 242             | 138                         | GI                          | Sinal: Limite para Alarme  |
| Distribui[5]                                  | Bloqu<br>NívelDesgas          | 1                      | 242             | 139                         | GI                          | Sinal: Nível do Bloqueio de Curva de Desgaste do Disjuntor             |

Lista de pontos de dados

| Module<br>( - ANSI / IEEE Nº do Dispositivo ) | Subgrupos<br>Nomes<br>Funções | Tipo de Função<br>ASDU | Função<br>(FUN) | Informações<br>Número (INF) | Dispositivo<br>Interrogação | Descrição  |
|---|-------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| Distribui[6]                                  | Alarm NívelDesg               | 1                      | 242             | 140                         | GI                          | Sinal: Limite para Alarme  |
| Distribui[6]                                  | Bloqu NívelDesgas             | 1                      | 242             | 141                         | GI                          | Sinal: Nível do Bloqueio de Curva de Desgaste do Disjuntor   |
| LOP   | ativo                         | 1                      | 243             | 50                          | GI                          | Sinal: ativo   |
| LOP   | ExBlo                         | 1                      | 243             | 80                          | GI                          | Sinal: Bloqueio Externo  |
| LOP   | Alarm                         | 1                      | 243             | 100                         | GI                          | Sinal: Alarme de Perda de Potencial  |
| LOP   | LOP Blo                       | 1                      | 243             | 110                         | GI                          | Sinal: A Perda de Potencial bloqueia outros elementos.   |
| LOP   | Ex FF EVT                     | 1                      | 243             | 111                         | GI                          | Sinal: Alarme de Falha de Fusível dos Transformadores de Voltagem de Terra                                       |
| LOP   | Ex FF VT                      | 1                      | 243             | 112                         | GI                          | Sinal: Ex FF VT  |
| Sinc - 25                                     | ativo                         | 1                      | 244             | 50                          | GI                          | Sinal: ativo   |
| Sinc - 25                                     | ExBlo                         | 1                      | 244             | 80                          |                             | Sinal: Bloqueio Externo  |
| Sinc - 25                                     | DifânguloElevado              | 1                      | 244             | 110                         | GI                          | Sinal: A diferença do Ângulo de Fase entre as voltagens de barramento e de linha é muito alta.                   |
| Sinc - 25                                     | Sis-em-Sinc                   | 1                      | 244             | 111                         | GI                          | Sinal: As voltagens de barramento e linha estão em sincronia de acordo com os critérios de sincronia do sistema. |
| Sinc - 25                                     | BarVivo                       | 1                      | 244             | 112                         | GI                          | Sinal: Sinalização de Barramento Vivo: 1=Barramento Vivo, 0=Tensão abaixo do limite de Barramento Vivo           |
| Sinc - 25                                     | LinhViva                      | 1                      | 244             | 113                         | GI                          | Sinal: Sinalização de Linha Viva: 1=Linha Viva, 0=Tensão abaixo do limite de Linha Viva                          |

Lista de pontos de dados

| Module<br>( - ANSI / IEEE Nº do Dispositivo ) | Subgrupos<br>Nomes<br>Funções | Tipo de Função<br>ASDU | Função<br>(FUN) | Informações<br>Número (INF) | Dispositivo<br>Interrogação | Descrição  |
|---|-------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| Sinc - 25                                     | DeslEleva                     | 1                      | 244             | 114                         | GI                          | Sinal: Diferença de frequência (frequência de deslizamento) entre as voltagens de barramento e de linha muito alta.  |
| Sinc - 25                                     | Pront p Fechar                | 1                      | 244             | 115                         | GI                          | Sinal: Pront p Fechar  |
| Sinc - 25                                     | SincronFalha                  | 1                      | 244             | 116                         | GI                          | Sinal: Este sinal indica uma sincronização com falha. É definido como 5s quando o disjuntor ainda está aberto depois que o temporizador de Execução de Sincronismo estiver esgotado. |
| Sinc - 25                                     | VDifElevada                   | 1                      | 244             | 117                         | GI                          | Sinal: A diferença de voltagem entre o barramento e a linha é muito alta.  |
| Control                                       | Interferência do QD           | 1                      | 246             | 32                          | GI                          | Mínimo de um quadro de distribuição perturbado.  |
| Control                                       | QD Indeterminado              | 1                      | 246             | 33                          | GI                          | Mínimo de um quadro de distribuição em movimento (posição não pode ser determinada).   |
| Distribui[1]                                  | Removid-I                     | 1                      | 246             | 34                          | GI                          | Estado entrada módulo: O disjuntor removível está Removido   |
| Distribui[1]                                  | CES SG removido               | 1                      | 246             | 35                          | GI                          | Sinal: Supervisão de Execução de Comando: Comando de comutação sem sucesso, quadro de distribuição removido.   |
| Distribui[1]                                  | Removid                       | 1                      | 246             | 36                          | GI                          | Sinal: O disjuntor removível está Removido   |
| Distribui[1]                                  | SCmd OFF-I                    | 1                      | 246             | 110                         | GI                          | Estado entrada módulo: Comutando o Comando de Desligar, por exemplo, o estado da Lógica ou o estado da entrada digital   |

Lista de pontos de dados

| Module<br>( - ANSI / IEEE Nº do Dispositivo ) | Subgrupos<br>Nomes<br>Funções | Tipo de Função<br>ASDU | Função<br>(FUN) | Informações<br>Número (INF) | Dispositivo<br>Interrogação | Descrição  |
|---|-------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| Distribui[1]                                  | SCmd ON-I                     | 1                      | 246             | 111                         | GI                          | Estado entrada módulo: Comutando o Comando de Ligar, por exemplo, o estado da Lógica ou o estado da entrada digital  |
| Distribui[1]                                  | Posição Ind manipulada        | 1                      | 246             | 112                         | GI                          | Sinal: Indicadores de Posição falsos   |
| Distribui[1]                                  | Prot ON                       | 1                      | 246             | 113                         | GI                          | Sinal: Comando de Ligar emitido pelo Módulo de Proteção  |
| Distribui[1]                                  | CmdDesa                       | 2                      | 246             | 114                         |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor  |
| Distribui[1]                                  | Cmd OFF                       | 1                      | 246             | 115                         |                             | Sinal: Comando de Desligar emitido para o quadro de distribuição. Dependendo da definição, o sinal pode incluir o comando de Desligar do módulo de Proteção. |
| Distribui[1]                                  | Cmd ON                        | 1                      | 246             | 116                         |                             | Sinal: Comando de Ligar emitido para o quadro de distribuição. Dependendo da definição, o sinal pode incluir o comando de Ligar do módulo de Proteção.       |
| Distribui[1]                                  | CES bemsuce                   | 1                      | 246             | 117                         | GI                          | Sinal: Supervisão de Execução de Comando: Comando de comutação executado com sucesso.  |
| Distribui[1]                                  | Travam OFF                    | 1                      | 246             | 118                         | GI                          | Sinal: Uma ou mais entradas IL_Off estão ativas.   |
| Distribui[1]                                  | Travam ON                     | 1                      | 246             | 119                         | GI                          | Sinal: Uma ou mais entradas IL_On estão ativas.  |
| Distribui[1]                                  | Pront                         | 1                      | 246             | 120                         | GI                          | Sinal: O disjuntor está pronto para operação.  |
| Distribui[2]                                  | Removid-I                     | 1                      | 247             | 34                          | GI                          | Estado entrada módulo: O disjuntor removível está Removido   |

Lista de pontos de dados

---

| Module<br>( - ANSI / IEEE Nº do Dispositivo ) | Subgrupos<br>Nomes<br>Funções | Tipo de Função<br>ASDU | Função<br>(FUN) | Informações<br>Número (INF) | Dispositivo<br>Interrogação | Descrição  |
|---|-------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| Distribui[2]                                  | CES SG<br>removido            | 1                      | 247             | 35                          | GI                          | Sinal: Supervisão de Execução de Comando: Comando de comutação sem sucesso, quadro de distribuição removido.   |
| Distribui[2]                                  | Removid                       | 1                      | 247             | 36                          | GI                          | Sinal: O disjuntor removível está Removido   |
| Distribui[2]                                  | SCmd OFF-I                    | 1                      | 247             | 110                         | GI                          | Estado entrada módulo: Comutando o Comando de Desligar, por exemplo, o estado da Lógica ou o estado da entrada digital                                       |
| Distribui[2]                                  | SCmd ON-I                     | 1                      | 247             | 111                         | GI                          | Estado entrada módulo: Comutando o Comando de Ligar, por exemplo, o estado da Lógica ou o estado da entrada digital  |
| Distribui[2]                                  | Posição Ind<br>manipulada     | 1                      | 247             | 112                         | GI                          | Sinal: Indicadores de Posição falsos   |
| Distribui[2]                                  | Prot ON                       | 1                      | 247             | 113                         | GI                          | Sinal: Comando de Ligar emitido pelo Módulo de Proteção  |
| Distribui[2]                                  | CmdDesa                       | 2                      | 247             | 114                         |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor  |
| Distribui[2]                                  | Cmd OFF                       | 1                      | 247             | 115                         |                             | Sinal: Comando de Desligar emitido para o quadro de distribuição. Dependendo da definição, o sinal pode incluir o comando de Desligar do módulo de Proteção. |
| Distribui[2]                                  | Cmd ON                        | 1                      | 247             | 116                         |                             | Sinal: Comando de Ligar emitido para o quadro de distribuição. Dependendo da definição, o sinal pode incluir o comando de Ligar do módulo de Proteção.       |

Lista de pontos de dados

| Module<br>( - ANSI / IEEE Nº do Dispositivo ) | Subgrupos<br>Nomes<br>Funções | Tipo de Função<br>ASDU | Função<br>(FUN) | Informações<br>Número (INF) | Dispositivo<br>Interrogação | Descrição  |
|---|-------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| Distribui[2]                                  | CES bemsuce                   | 1                      | 247             | 117                         | GI                          | Sinal: Supervisão de Execução de Comando: Comando de comutação executado com sucesso.                                  |
| Distribui[2]                                  | Travam OFF                    | 1                      | 247             | 118                         | GI                          | Sinal: Uma ou mais entradas IL_Off estão ativas.   |
| Distribui[2]                                  | Travam ON                     | 1                      | 247             | 119                         | GI                          | Sinal: Uma ou mais entradas IL_On estão ativas.  |
| Distribui[2]                                  | Pront                         | 1                      | 247             | 120                         | GI                          | Sinal: O disjuntor está pronto para operação.  |
| Distribui[3]                                  | Removid-I                     | 1                      | 248             | 34                          | GI                          | Estado entrada módulo: O disjuntor removível está Removido   |
| Distribui[3]                                  | CES SG<br>removido            | 1                      | 248             | 35                          | GI                          | Sinal: Supervisão de Execução de Comando: Comando de comutação sem sucesso, quadro de distribuição removido.           |
| Distribui[3]                                  | Removid                       | 1                      | 248             | 36                          | GI                          | Sinal: O disjuntor removível está Removido   |
| Distribui[3]                                  | SCmd OFF-I                    | 1                      | 248             | 110                         | GI                          | Estado entrada módulo: Comutando o Comando de Desligar, por exemplo, o estado da Lógica ou o estado da entrada digital |
| Distribui[3]                                  | SCmd ON-I                     | 1                      | 248             | 111                         | GI                          | Estado entrada módulo: Comutando o Comando de Ligar, por exemplo, o estado da Lógica ou o estado da entrada digital    |
| Distribui[3]                                  | Posição Ind<br>manipulada     | 1                      | 248             | 112                         | GI                          | Sinal: Indicadores de Posição falsos   |
| Distribui[3]                                  | Prot ON                       | 1                      | 248             | 113                         | GI                          | Sinal: Comando de Ligar emitido pelo Módulo de Proteção  |
| Distribui[3]                                  | CmdDesa                       | 2                      | 248             | 114                         |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor  |

Lista de pontos de dados

| Module<br>( - ANSI / IEEE Nº do Dispositivo ) | Subgrupos<br>Nomes<br>Funções | Tipo de Função<br>ASDU | Função<br>(FUN) | Informações<br>Número (INF) | Dispositivo<br>Interrogação | Descrição  |
|---|-------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| Distribui[3]                                  | Cmd OFF                       | 1                      | 248             | 115                         |                             | Sinal: Comando de Desligar emitido para o quadro de distribuição. Dependendo da definição, o sinal pode incluir o comando de Desligar do módulo de Proteção. |
| Distribui[3]                                  | Cmd ON                        | 1                      | 248             | 116                         |                             | Sinal: Comando de Ligar emitido para o quadro de distribuição. Dependendo da definição, o sinal pode incluir o comando de Ligar do módulo de Proteção.       |
| Distribui[3]                                  | CES bemsuce                   | 1                      | 248             | 117                         | GI                          | Sinal: Supervisão de Execução de Comando: Comando de comutação executado com sucesso.  |
| Distribui[3]                                  | Travam OFF                    | 1                      | 248             | 118                         | GI                          | Sinal: Uma ou mais entradas IL_Off estão ativas.   |
| Distribui[3]                                  | Travam ON                     | 1                      | 248             | 119                         | GI                          | Sinal: Uma ou mais entradas IL_On estão ativas.  |
| Distribui[3]                                  | Pront                         | 1                      | 248             | 120                         | GI                          | Sinal: O disjuntor está pronto para operação.  |
| Distribui[4]                                  | Removid-I                     | 1                      | 249             | 34                          | GI                          | Estado entrada módulo: O disjuntor removível está Removido   |
| Distribui[4]                                  | CES SG<br>removido            | 1                      | 249             | 35                          | GI                          | Sinal: Supervisão de Execução de Comando: Comando de comutação sem sucesso, quadro de distribuição removido.   |
| Distribui[4]                                  | Removid                       | 1                      | 249             | 36                          | GI                          | Sinal: O disjuntor removível está Removido   |
| Distribui[4]                                  | SCmd OFF-I                    | 1                      | 249             | 110                         | GI                          | Estado entrada módulo: Comutando o Comando de Desligar, por exemplo, o estado da Lógica ou o estado da entrada digital                                       |

Lista de pontos de dados

| Module<br>( - ANSI / IEEE Nº do Dispositivo ) | Subgrupos<br>Nomes<br>Funções | Tipo de Função<br>ASDU | Função<br>(FUN) | Informações<br>Número (INF) | Dispositivo<br>Interrogação | Descrição  |
|---|-------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| Distribui[4]                                  | SCmd ON-I                     | 1                      | 249             | 111                         | GI                          | Estado entrada módulo: Comutando o Comando de Ligar, por exemplo, o estado da Lógica ou o estado da entrada digital  |
| Distribui[4]                                  | Posição Ind manipulada        | 1                      | 249             | 112                         | GI                          | Sinal: Indicadores de Posição falsos   |
| Distribui[4]                                  | Prot ON                       | 1                      | 249             | 113                         | GI                          | Sinal: Comando de Ligar emitido pelo Módulo de Proteção  |
| Distribui[4]                                  | CmdDesa                       | 2                      | 249             | 114                         |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor  |
| Distribui[4]                                  | Cmd OFF                       | 1                      | 249             | 115                         |                             | Sinal: Comando de Desligar emitido para o quadro de distribuição. Dependendo da definição, o sinal pode incluir o comando de Desligar do módulo de Proteção. |
| Distribui[4]                                  | Cmd ON                        | 1                      | 249             | 116                         |                             | Sinal: Comando de Ligar emitido para o quadro de distribuição. Dependendo da definição, o sinal pode incluir o comando de Ligar do módulo de Proteção.       |
| Distribui[4]                                  | CES bemsuce                   | 1                      | 249             | 117                         | GI                          | Sinal: Supervisão de Execução de Comando: Comando de comutação executado com sucesso.  |
| Distribui[4]                                  | Travam OFF                    | 1                      | 249             | 118                         | GI                          | Sinal: Uma ou mais entradas IL_Off estão ativas.   |
| Distribui[4]                                  | Travam ON                     | 1                      | 249             | 119                         | GI                          | Sinal: Uma ou mais entradas IL_On estão ativas.  |
| Distribui[4]                                  | Pront                         | 1                      | 249             | 120                         | GI                          | Sinal: O disjuntor está pronto para operação.  |
| Distribui[5]                                  | Removid-I                     | 1                      | 250             | 34                          | GI                          | Estado entrada módulo: O disjuntor removível está Removido   |

Lista de pontos de dados

---

| Module<br>( - ANSI / IEEE Nº do Dispositivo ) | Subgrupos<br>Nomes<br>Funções | Tipo de Função<br>ASDU | Função<br>(FUN) | Informações<br>Número (INF) | Dispositivo<br>Interrogação | Descrição  |
|---|-------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| Distribui[5]                                  | CES SG<br>removido            | 1                      | 250             | 35                          | GI                          | Sinal: Supervisão de Execução de Comando: Comando de comutação sem sucesso, quadro de distribuição removido.   |
| Distribui[5]                                  | Removid                       | 1                      | 250             | 36                          | GI                          | Sinal: O disjuntor removível está Removido   |
| Distribui[5]                                  | SCmd OFF-I                    | 1                      | 250             | 110                         | GI                          | Estado entrada módulo: Comutando o Comando de Desligar, por exemplo, o estado da Lógica ou o estado da entrada digital                                       |
| Distribui[5]                                  | SCmd ON-I                     | 1                      | 250             | 111                         | GI                          | Estado entrada módulo: Comutando o Comando de Ligar, por exemplo, o estado da Lógica ou o estado da entrada digital  |
| Distribui[5]                                  | Posição Ind<br>manipulada     | 1                      | 250             | 112                         | GI                          | Sinal: Indicadores de Posição falsos   |
| Distribui[5]                                  | Prot ON                       | 1                      | 250             | 113                         | GI                          | Sinal: Comando de Ligar emitido pelo Módulo de Proteção  |
| Distribui[5]                                  | CmdDesa                       | 2                      | 250             | 114                         |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor  |
| Distribui[5]                                  | Cmd OFF                       | 1                      | 250             | 115                         |                             | Sinal: Comando de Desligar emitido para o quadro de distribuição. Dependendo da definição, o sinal pode incluir o comando de Desligar do módulo de Proteção. |
| Distribui[5]                                  | Cmd ON                        | 1                      | 250             | 116                         |                             | Sinal: Comando de Ligar emitido para o quadro de distribuição. Dependendo da definição, o sinal pode incluir o comando de Ligar do módulo de Proteção.       |

Lista de pontos de dados

| Module<br>( - ANSI / IEEE Nº do Dispositivo ) | Subgrupos<br>Nomes<br>Funções | Tipo de Função<br>ASDU | Função<br>(FUN) | Informações<br>Número (INF) | Dispositivo<br>Interrogação | Descrição  |
|---|-------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| Distribui[5]                                  | CES bemsuce                   | 1                      | 250             | 117                         | GI                          | Sinal: Supervisão de Execução de Comando: Comando de comutação executado com sucesso.                                  |
| Distribui[5]                                  | Travam OFF                    | 1                      | 250             | 118                         | GI                          | Sinal: Uma ou mais entradas IL_Off estão ativas.   |
| Distribui[5]                                  | Travam ON                     | 1                      | 250             | 119                         | GI                          | Sinal: Uma ou mais entradas IL_On estão ativas.  |
| Distribui[5]                                  | Pront                         | 1                      | 250             | 120                         | GI                          | Sinal: O disjuntor está pronto para operação.  |
| Distribui[6]                                  | Removid-I                     | 1                      | 251             | 34                          | GI                          | Estado entrada módulo: O disjuntor removível está Removido   |
| Distribui[6]                                  | CES SG<br>removido            | 1                      | 251             | 35                          | GI                          | Sinal: Supervisão de Execução de Comando: Comando de comutação sem sucesso, quadro de distribuição removido.           |
| Distribui[6]                                  | Removid                       | 1                      | 251             | 36                          | GI                          | Sinal: O disjuntor removível está Removido   |
| Distribui[6]                                  | SCmd OFF-I                    | 1                      | 251             | 110                         | GI                          | Estado entrada módulo: Comutando o Comando de Desligar, por exemplo, o estado da Lógica ou o estado da entrada digital |
| Distribui[6]                                  | SCmd ON-I                     | 1                      | 251             | 111                         | GI                          | Estado entrada módulo: Comutando o Comando de Ligar, por exemplo, o estado da Lógica ou o estado da entrada digital    |
| Distribui[6]                                  | Posição Ind<br>manipulada     | 1                      | 251             | 112                         | GI                          | Sinal: Indicadores de Posição falsos   |
| Distribui[6]                                  | Prot ON                       | 1                      | 251             | 113                         | GI                          | Sinal: Comando de Ligar emitido pelo Módulo de Proteção  |
| Distribui[6]                                  | CmdDesa                       | 2                      | 251             | 114                         |                             | Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor  |

Lista de pontos de dados

---

| Module<br>( - ANSI / IEEE Nº do Dispositivo ) | Subgrupos<br>Nomes<br>Funções | Tipo de Função<br>ASDU | Função<br>(FUN) | Informações<br>Número (INF) | Dispositivo<br>Interrogação | Descrição  |
|---|-------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| Distribui[6]                                  | Cmd OFF                       | 1                      | 251             | 115                         |                             | Sinal: Comando de Desligar emitido para o quadro de distribuição. Dependendo da definição, o sinal pode incluir o comando de Desligar do módulo de Proteção. |
| Distribui[6]                                  | Cmd ON                        | 1                      | 251             | 116                         |                             | Sinal: Comando de Ligar emitido para o quadro de distribuição. Dependendo da definição, o sinal pode incluir o comando de Ligar do módulo de Proteção.       |
| Distribui[6]                                  | CES bemsuce                   | 1                      | 251             | 117                         | GI                          | Sinal: Supervisão de Execução de Comando: Comando de comutação executado com sucesso.  |
| Distribui[6]                                  | Travam OFF                    | 1                      | 251             | 118                         | GI                          | Sinal: Uma ou mais entradas IL_Off estão ativas.   |
| Distribui[6]                                  | Travam ON                     | 1                      | 251             | 119                         | GI                          | Sinal: Uma ou mais entradas IL_On estão ativas.  |
| Distribui[6]                                  | Pront                         | 1                      | 251             | 120                         | GI                          | Sinal: O disjuntor está pronto para operação.  |
| Cmd Scada                                     | PS 1                          | 1                      | 178             | 23                          | GI                          | Sinal: Conjunto de Parâmetro 1   |
| Cmd Scada                                     | PS 2                          | 1                      | 178             | 24                          | GI                          | Sinal: Conjunto de Parâmetro 2   |
| Cmd Scada                                     | PS 3                          | 1                      | 178             | 25                          | GI                          | Sinal: Conjunto de Parâmetro 3   |
| Cmd Scada                                     | PS 4                          | 1                      | 178             | 26                          | GI                          | Sinal: Conjunto de Parâmetro 4   |
| Distribui[1]                                  | Pós                           | 1                      | 131             | 32                          | GI                          | Sinal: Posição do Disjuntor (0 = Indeterminado, 1 = OFF, 2 = ON, 3 = com Erro)   |
| Distribui[2]                                  | Pós                           | 1                      | 131             | 33                          | GI                          | Sinal: Posição do Disjuntor (0 = Indeterminado, 1 = OFF, 2 = ON, 3 = com Erro)   |

Lista de pontos de dados

---

| Module<br>( - ANSI / IEEE Nº do Dispositivo ) | Subgrupos<br>Nomes<br>Funções | Tipo de Função<br>ASDU | Função<br>(FUN) | Informações<br>Número (INF) | Dispositivo<br>Interrogação | Descrição  |
|---|-------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| Distribui[3]                                  | Pós                           | 1                      | 131             | 34                          | GI                          | Sinal: Posição do Disjuntor (0 = Indeterminado, 1 = OFF, 2 = ON, 3 = com Erro) |
| Distribui[4]                                  | Pós                           | 1                      | 131             | 35                          | GI                          | Sinal: Posição do Disjuntor (0 = Indeterminado, 1 = OFF, 2 = ON, 3 = com Erro) |
| Distribui[5]                                  | Pós                           | 1                      | 131             | 36                          | GI                          | Sinal: Posição do Disjuntor (0 = Indeterminado, 1 = OFF, 2 = ON, 3 = com Erro) |
| Distribui[6]                                  | Pós                           | 1                      | 131             | 37                          | GI                          | Sinal: Posição do Disjuntor (0 = Indeterminado, 1 = OFF, 2 = ON, 3 = com Erro) |

## Valores de Medição

| Module<br>( - ANSI / IEEE Nº do Dispositivo ) | Subgrupo<br>Nomes<br><b>Funções</b> | Tipo de Função<br><b>ASDU</b> | Código de função<br><b>(FUN)</b> | Informações<br>Número (INF) | Fator | Posição | Descrição   |
|---|-------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-------|---------|---|
| CT Ntrl                                       | IL1<br>[%]                          | 9                             | 178                              | 148                         | 2.4   | 0       | Valor medido: Corrente de fase (fundamental)  |
| CT Ntrl                                       | IL2<br>[%]                          | 9                             | 178                              | 148                         | 2.4   | 1       | Valor medido: Corrente de fase (fundamental)  |
| CT Ntrl                                       | IL3<br>[%]                          | 9                             | 178                              | 148                         | 2.4   | 2       | Valor medido: Corrente de fase (fundamental)  |
| VT  | VL1<br>[%]                          | 9                             | 178                              | 148                         | 2.4   | 3       | Valor medido: Voltagem fase-neutro (fundamental)  |
| VT  | VL2<br>[%]                          | 9                             | 178                              | 148                         | 2.4   | 4       | Valor medido: Voltagem fase-neutro (fundamental)  |
| VT  | VL3<br>[%]                          | 9                             | 178                              | 148                         | 2.4   | 5       | Valor medido: Voltagem fase-neutro (fundamental)  |
| EnergyCr                                      | P<br>[%]                            | 9                             | 178                              | 148                         | 2.4   | 6       | Valor medido (calculado): Energia ativa (P- = Energia Ativa Alimentada, P+ = Energia Ativa Consumida) (fundamental)       |
| EnergyCr                                      | Q<br>[%]                            | 9                             | 178                              | 148                         | 2.4   | 7       | Valor medido (calculado): Energia reativa (P- = Energia Reativa Alimentada, P+ = Energia Reativa Consumida) (fundamental) |
| VT  | f<br>[%]                            | 9                             | 178                              | 148                         | 1.2   | 8       | Valor medido: Frequência  |
| CT Ntrl                                       | IL1<br>[%]                          | 9                             | 152                              | 148                         | 2.4   | 0       | Valor medido: Corrente de fase (fundamental)  |

Lista de pontos de dados

| Module<br>( - ANSI / IEEE Nº do Dispositivo ) | Subgrupo<br>Nomes<br><b>Funções</b> | Tipo de Função<br><b>ASDU</b> | Código de função<br><b>(FUN)</b> | Informações<br>Número (INF) | Fator | Posição | Descrição   |
|---|-------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-------|---------|---|
| CT Ntrl                                       | IL2<br>[%]                          | 9                             | 152                              | 148                         | 2.4   | 1       | Valor medido: Corrente de fase (fundamental)  |
| CT Ntrl                                       | IL3<br>[%]                          | 9                             | 152                              | 148                         | 2.4   | 2       | Valor medido: Corrente de fase (fundamental)  |
| CT Ntrl                                       | med IG<br>[%]                       | 9                             | 152                              | 148                         | 2.4   | 3       | Valor medido (medido): IG (fundamental)   |
| VT  | VL1<br>[%]                          | 9                             | 152                              | 148                         | 2.4   | 4       | Valor medido: Voltagem fase-neutro (fundamental)  |
| VT  | VL2<br>[%]                          | 9                             | 152                              | 148                         | 2.4   | 5       | Valor medido: Voltagem fase-neutro (fundamental)  |
| VT  | VL3<br>[%]                          | 9                             | 152                              | 148                         | 2.4   | 6       | Valor medido: Voltagem fase-neutro (fundamental)  |
| VT  | VX med<br>[%]                       | 9                             | 152                              | 148                         | 2.4   | 7       | Valor medido (medido): VG medido (fundamental)  |
| VT  | VL12<br>[%]                         | 9                             | 152                              | 148                         | 2.4   | 8       | Valor medido: Voltagem fase-fase (fundamental)  |
| VT  | VL23<br>[%]                         | 9                             | 152                              | 148                         | 2.4   | 9       | Valor medido: Voltagem fase-fase (fundamental)  |
| VT  | VL31<br>[%]                         | 9                             | 152                              | 148                         | 2.4   | 10      | Valor medido: Voltagem fase-fase (fundamental)  |
| EnergyCr                                      | P<br>[%]                            | 9                             | 152                              | 148                         | 2.4   | 11      | Valor medido (calculado): Energia ativa (P- = Energia Ativa Alimentada, P+ = Energia Ativa Consumida) (fundamental)       |
| EnergyCr                                      | Q<br>[%]                            | 9                             | 152                              | 148                         | 2.4   | 12      | Valor medido (calculado): Energia reativa (P- = Energia Reativa Alimentada, P+ = Energia Reativa Consumida) (fundamental) |

Lista de pontos de dados

| Module<br>( - ANSI / IEEE Nº do Dispositivo ) | Subgrupo<br>Nomes<br><b>Funções</b> | Tipo de Função<br><b>ASDU</b> | Código de função<br><b>(FUN)</b> | Informações<br>Número (INF) | Fator | Posição | Descrição  |
|---|-------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-------|---------|--|
| EnergyCr                                      | cos fi<br>[%]                       | 9                             | 152                              | 148                         | 1.0   | 13      | Valor medido (calculado):<br>Fator de energia:<br>Convenção de sinal:<br>sign(PF) = sign(P ) |
| VT  | f<br>[%]                            | 9                             | 152                              | 148                         | 1.2   | 14      | Valor medido: Frequência   |
| CT princ                                      | IL1<br>[%]                          | 9                             | 152                              | 148                         | 2.4   | 15      | Valor medido: Corrente de fase (fundamental)   |
| CT princ                                      | IL2<br>[%]                          | 9                             | 152                              | 148                         | 2.4   | 16      | Valor medido: Corrente de fase (fundamental)   |
| CT princ                                      | IL3<br>[%]                          | 9                             | 152                              | 148                         | 2.4   | 17      | Valor medido: Corrente de fase (fundamental)   |
| CT princ                                      | med IG<br>[%]                       | 9                             | 152                              | 148                         | 2.4   | 18      | Valor medido (medido): IG (fundamental)  |

| Module<br>( - ANSI / IEEE Nº do Dispositivo ) | Subgrupos<br>Nomes<br><b>Funções</b> | Tipo de Função<br>ASDU | Função<br>(FUN) | Informações<br>Número (INF) | Dispositivo<br>Interrogação | Descrição                                    |
|---|--------------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| CT Ntrl                                       | IL1                                  | 4                      | 92              | 150                         |                             | Valor medido: Corrente de fase (fundamental) |
| CT Ntrl                                       | IL2                                  | 4                      | 92              | 151                         |                             | Valor medido: Corrente de fase (fundamental) |
| CT Ntrl                                       | IL3                                  | 4                      | 92              | 152                         |                             | Valor medido: Corrente de fase (fundamental) |
| CT princ                                      | IL1                                  | 4                      | 92              | 153                         |                             | Valor medido: Corrente de fase (fundamental) |
| CT princ                                      | IL2                                  | 4                      | 92              | 154                         |                             | Valor medido: Corrente de fase (fundamental) |
| CT princ                                      | IL3                                  | 4                      | 92              | 155                         |                             | Valor medido: Corrente de fase (fundamental) |

Lista de pontos de dados

| Module<br>( - ANSI / IEEE Nº do Dispositivo ) | Subgrupos<br>Nomes<br>Funções | Tipo de Função<br>ASDU | Função<br>(FUN) | Informações<br>Número (INF) | Dispositivo<br>Interrogação | Descrição  |
|---|-------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| CT Ntrl                                       | med IG                        | 4                      | 92              | 186                         |                             | Valor medido (medido): IG (fundamental)                    |
| CT princ                                      | med IG                        | 4                      | 92              | 187                         |                             | Valor medido (medido): IG (fundamental)                    |
| VT  | VL12                          | 4                      | 92              | 190                         |                             | Valor medido: Voltagem fase-fase (fundamental)             |
| VT  | VL23                          | 4                      | 92              | 191                         |                             | Valor medido: Voltagem fase-fase (fundamental)             |
| VT  | VL31                          | 4                      | 92              | 192                         |                             | Valor medido: Voltagem fase-fase (fundamental)             |
| VT  | VL1                           | 4                      | 92              | 193                         |                             | Valor medido: Voltagem fase-neutro (fundamental)           |
| VT  | VL2                           | 4                      | 92              | 194                         |                             | Valor medido: Voltagem fase-neutro (fundamental)           |
| VT  | VL3                           | 4                      | 92              | 195                         |                             | Valor medido: Voltagem fase-neutro (fundamental)           |
| VT  | VX med                        | 4                      | 92              | 196                         |                             | Valor medido (medido): VG medido (fundamental)             |
| Id  | Id L1                         | 4                      | 93              | 150                         |                             | Valor medido (calculado): Fase de Corrente Diferencial L1  |
| Id  | Id L2                         | 4                      | 93              | 151                         |                             | Valor medido (calculado): Fase de Corrente Diferencial L2  |
| Id  | Id L3                         | 4                      | 93              | 152                         |                             | Valor medido (calculado): Fase de Corrente Diferencial L3  |
| Id  | IS L1                         | 4                      | 93              | 153                         |                             | Valor medido (calculado): Fase de Corrente de Restrição L1 |
| Id  | IS L2                         | 4                      | 93              | 154                         |                             | Valor medido (calculado): Fase de Corrente de Restrição L2 |
| Id  | IS L3                         | 4                      | 93              | 155                         |                             | Valor medido (calculado): Fase de Corrente de Restrição L3 |

## Comandos

| Module<br>( - ANSI / IEEE Nº do Dispositivo ) | Subgrupos<br>Nomes<br>Funções | Tipo de Função<br>ASDU | Função<br>(FUN) | Informações<br>Número (INF) | Dispositivo<br>Interrogação | Descrição  |
|---|-------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| Cmd Scada                                     | Con LED                       | 20                     | 178             | 19                          |                             | Sinal: Confirmação de LEDs   |
| Cmd Scada                                     | PS 1                          | 20                     | 178             | 23                          | GI                          | Sinal: Conjunto de Parâmetro 1   |
| Cmd Scada                                     | PS 2                          | 20                     | 178             | 24                          | GI                          | Sinal: Conjunto de Parâmetro 2   |
| Cmd Scada                                     | PS 3                          | 20                     | 178             | 25                          | GI                          | Sinal: Conjunto de Parâmetro 3   |
| Cmd Scada                                     | PS 4                          | 20                     | 178             | 26                          | GI                          | Sinal: Conjunto de Parâmetro 4   |
| Cmd Scada                                     | Cmd Scada 1                   | 20                     | 130             | 15                          |                             | Comando Scada  |
| Cmd Scada                                     | Cmd Scada 2                   | 20                     | 130             | 16                          |                             | Comando Scada  |
| Cmd Scada                                     | Cmd Scada 3                   | 20                     | 130             | 17                          |                             | Comando Scada  |
| Cmd Scada                                     | Cmd Scada 4                   | 20                     | 130             | 18                          |                             | Comando Scada  |
| Cmd Scada                                     | Cmd Scada 5                   | 20                     | 130             | 19                          |                             | Comando Scada  |
| Cmd Scada                                     | Cmd Scada 6                   | 20                     | 130             | 20                          |                             | Comando Scada  |
| Cmd Scada                                     | Cmd Scada 7                   | 20                     | 130             | 21                          |                             | Comando Scada  |
| Cmd Scada                                     | Cmd Scada 8                   | 20                     | 130             | 22                          |                             | Comando Scada  |
| Cmd Scada                                     | Cmd Scada 9                   | 20                     | 130             | 23                          |                             | Comando Scada  |
| Cmd Scada                                     | Cmd Scada 10                  | 20                     | 130             | 24                          |                             | Comando Scada  |
| Cmd Scada                                     | Con BO                        | 20                     | 130             | 40                          |                             | Sinal: Confirmação das Saídas Binárias   |
| Cmd Scada                                     | Con CmdDesa                   | 20                     | 130             | 41                          |                             | Sinal: Reinicializar Comando de Abertura do Disjuntor                          |
| Distribui[1]                                  | Pós                           | 20                     | 131             | 32                          | GI                          | Sinal: Posição do Disjuntor (0 = Indeterminado, 1 = OFF, 2 = ON, 3 = com Erro) |

Lista de pontos de dados

---

| Module<br>( - ANSI / IEEE Nº do Dispositivo ) | Subgrupos<br>Nomes<br>Funções | Tipo de Função<br>ASDU | Função<br>(FUN) | Informações<br>Número (INF) | Dispositivo<br>Interrogação | Descrição  |
|---|-------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| Distribui[2]                                  | Pós                           | 20                     | 131             | 33                          | GI                          | Sinal: Posição do Disjuntor (0 = Indeterminado, 1 = OFF, 2 = ON, 3 = com Erro) |
| Distribui[3]                                  | Pós                           | 20                     | 131             | 34                          | GI                          | Sinal: Posição do Disjuntor (0 = Indeterminado, 1 = OFF, 2 = ON, 3 = com Erro) |
| Distribui[4]                                  | Pós                           | 20                     | 131             | 35                          | GI                          | Sinal: Posição do Disjuntor (0 = Indeterminado, 1 = OFF, 2 = ON, 3 = com Erro) |
| Distribui[5]                                  | Pós                           | 20                     | 131             | 36                          | GI                          | Sinal: Posição do Disjuntor (0 = Indeterminado, 1 = OFF, 2 = ON, 3 = com Erro) |
| Distribui[6]                                  | Pós                           | 20                     | 131             | 37                          | GI                          | Sinal: Posição do Disjuntor (0 = Indeterminado, 1 = OFF, 2 = ON, 3 = com Erro) |

## Traços analógicos

| Module | IEC60870-5-103<br>Número do canal | Desc   |
|--------|-----------------------------------|--|
| I L1   | 70                                | Traço analógico I L1   |
| I L2   | 71                                | Traço analógico I L2   |
| I L3   | 72                                | Traço analógico I L3   |
| IG     | 73                                | Traço analógico IG   |
| I L1   | 74                                | Traço analógico I L1   |
| I L2   | 75                                | Traço analógico I L2   |
| I L3   | 76                                | Traço analógico I L3   |
| IG     | 77                                | Traço analógico IG   |
| W1.Idg | 78                                | Conexão 1.Valor medido (calculado): Corrente Diferencial de Terra      |
| W2.Idg | 79                                | Conexão 2.Valor medido (calculado): Corrente Diferencial de Terra      |
| Id L1  | 80                                | Valor medido (calculado): Fase de Corrente Diferencial L1              |
| Id L2  | 81                                | Valor medido (calculado): Fase de Corrente Diferencial L2              |
| Id L3  | 82                                | Valor medido (calculado): Fase de Corrente Diferencial L3              |
| W1.ISG | 83                                | Conexão 1.Valor medido (calculado): Corrente de Estabilização de Terra |
| W2.ISG | 84                                | Conexão 2.Valor medido (calculado): Corrente de Estabilização de Terra |
| IS L1  | 85                                | Valor medido (calculado): Fase de Corrente de Restrição L1             |
| IS L2  | 86                                | Valor medido (calculado): Fase de Corrente de Restrição L2             |
| IS L3  | 87                                | Valor medido (calculado): Fase de Corrente de Restrição L3             |
| V L1   | 88                                | Traço analógico V L1   |
| V L2   | 89                                | Traço analógico V L2   |
| V L3   | 90                                | Traço analógico V L3   |
| VX     | 91                                | Traço analógico VX   |



Obrigado por seus comentários sobre o conteúdo de nossas publicações.

Por favor envie comentários para: [kemp.doc@woodward.com](mailto:kemp.doc@woodward.com)

Por favor inclua o número do manual, presente na capa desta publicação.

Woodward Kempen GmbH se reserva o direito de atualizar qualquer porção desta publicação a qualquer momento. As informações fornecidas pela Woodward Kempen GmbH é tida como correta e confiável. Porém a Woodward Kempen GmbH não assume nenhuma responsabilidade não expressamente citada.  
© Woodward Kempen GmbH, todos os direitos reservados.



**Woodward Kempen GmbH**

Krefelder Weg 47 · D – 47906 Kempen (Alemanha)  
Postfach 10 07 55 (Caixa Postal) · D – 47884 Kempen (Alemanha)  
Telefone: +49 (0) 21 52 145 1

**Internet**

[www.woodward.com](http://www.woodward.com)

**Vendas**

Telefone: +49 (0) 21 52 145 331 ou +49 (0) 711 789 54 510  
Fax: +49 (0) 21 52 145 354 ou +49 (0) 711 789 54 101  
e-mail: [SalesPGD\\_EUROPE@woodward.com](mailto:SalesPGD_EUROPE@woodward.com)

**Serviços**

Telefone: +49 (0) 21 52 145 600  
Fax: +49 (0) 21 52 145 455  
e-mail: [SupportPGD\\_Europe@woodward.com](mailto:SupportPGD_Europe@woodward.com)