

Versão no.00 data: 19/12/2022

Assunto: Sonda Óptica (PM-Br 199.42)

Áreas de aplicação Perímetro: Brasil Função Apoio: Função Serviço: Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

## CONTEÚDO

| 1. | OBJ    | JETIVOS DO DOCUMENTO E ÁREA DE APLICAÇÃO                   | 2  |
|----|--------|--|----|
| 2. | GES    | STÃO DA VERSÃO DO DOCUMENTO                                | 2  |
| 3. | UNI    | DADES RESPONSÁVEIS PELO DOCUMENTO                          | 2  |
| 4. | REF    | FERÊNCIAS  | 3  |
| 5. | POS    | SIÇÃO DO PROCESSO ORGANIZACIONAL NA TAXONOMIA DE PROCESSOS | 4  |
| 6. | SIG    | LAS E PALAVRAS-CHAVE                                       | 4  |
| 7. | MAT    | TERIAL   | 6  |
|    | 7.1    | Requisitos   | 6  |
|    | 7.2    | Sonda óptica   | 6  |
|    | 7.3    | Cabo de extensão óptico                                    | 7  |
|    | 7.4    | Ensaios  | 8  |
|    | 7.4.1. | Relatórios   | 8  |
|    | 7.4.2. | Ensaios de homologação do material                         | 8  |
|    | 7.5    | Identificação  |    |
|    | 7.6    | Transporte, Embalagem e Acondicionamento                   | 9  |
|    | 7.7    | Inspeção de recebimento                                    | 9  |
|    | 7.8    | Fornecimento   | 10 |
|    | 7.9    | Garantia   | 10 |
| 8. | ANE    | EXOS   | 10 |
|    | 8.1    | Anexo – CTG – Características Técnicas Garantidas          | 10 |

RESPONSÁVEL POR PM & CONSTRUTION BRAZIL Fernando Andrade



Versão no.00 data: 19/12/2022

Assunto: Sonda Óptica (PM-Br 199.42)

Áreas de aplicação Perímetro: Brasil Função Apoio: Função Serviço:

Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

## 1. OBJETIVOS DO DOCUMENTO E ÁREA DE APLICAÇÃO

Este documento descreve os requisitos para a aquisição de Sonda Óptica.

Este documento se aplica a ENEL Grids Brasil.

A presente política aplica-se ao Grupo Enel no que diz respeito à sua atuação no Brasil, de acordo com as leis, regulamentos, acordos coletivos e normas de governança aplicáveis, incluindo a Lei Geral de Proteção de Dados, que em qualquer situação, prevalecem sobre as disposições contidas neste documento.

A Lei Geral de Proteção de Dados, Lei nº 13.709/2018 (LGPD) e GDPR (Regulamento U.E. 2016/679 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 27 de abril de 2016), regulamentam o tratamento de dados pessoais. A LGPD define que tratamento é toda operação realizada com dados pessoais, como as que se referem a coleta, produção, recepção, classificação, utilização, acesso, reprodução, transmissão, distribuição, processamento, arquivamento, armazenamento, eliminação, avaliação ou controle da informação, modificação, comunicação, transferência, difusão ou extração, bem como que Dados Pessoais são todas as informações relacionadas a uma pessoa natural (pessoa física), que possa torna-la identificada ou identificável (tais como: nome, CPF, endereço, nome de familiares, perfil de consumo, geolocalização, número de Unidade Consumidora, etc., os quais de forma isolada, ou associada com dois ou mais, possam identificar direta, ou indiretamente, um titular de dados pessoais).

Os Tratamentos de Dados Pessoais realizados durante as atividades descritas neste documento, deverão estar devidamente mapeados no sistema de registro de tratamento de dados pessoais do Grupo Enel, conforme a Instrução Operacional n. 3341 - Gerenciamento de Registro de Tratamento de Dados Pessoais e deverão ocorrer em consonância com as regras de Proteção De Dados Pessoais, GDS e Segurança da Informação do Grupo Enel, estabelecidas nas respectivas Políticas e Procedimentos internos, listados no item 4 deste documento.

### 2. GESTÃO DA VERSÃO DO DOCUMENTO

| Versão | Data       | Descrição das mudanças            |
|--------|------------|-----------------------------------|
| 0      | 19/12/2022 | Emissão da especificação técnica. |

## 3. UNIDADES RESPONSÁVEIS PELO DOCUMENTO

Responsável pela elaboração do documento:

Engineering Sup & Global St. Adoption

Responsável pela autorização do documento:

Engineering Sup & Global St. Adoption



Versão no.00 data: 19/12/2022

Assunto: Sonda Óptica (PM-Br 199.42)

Áreas de aplicação

Perímetro: Brasil Função Apoio: Função Serviço:

Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

#### 4. REFERÊNCIAS

- Procedimento Organizacional n.375 Gestão da Informação Documentada;
- Código Ético do Grupo Enel;
- Plano de Tolerância Zero à Corrupção;
- Enel Human Rights Policy;
- Enel Global Compliance Program (EGCP);
- Política do SGI;
- ISO 9001 Sistema de Gestão da Qualidade;
- ISO 14001 Sistema de Gestão Ambiental;
- ISO 45001 Sistema de Gestão de Segurança e Saúde Ocupacional;
- ISO 50001- Sistema de Gestão de Energia;
- ISO 37001 Sistema de Gestão Antisuborno;
- Policy n.344 Application of the General Data Protection Regulation (EU Regulation2016/679) within the scope of the Enel Group;
- Procedimento Organizacional n.1626 Aplicação da Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais no âmbito das Empresas do Grupo Enel;
- Policy n.243 Segurança da Informação;
- Policy n.33 Information Classification and Protection;
- Policy n.347 Policy Personal Data Breach Management;
- Policy n.1042 Gerenciamento de Incidentes de Segurança de Dados Pessoais;
- Instrução Operacional n.3341 Gerenciamento de Registro de Tratamento de Dados Pessoais;
- Instrução Operacional n.3340 Metodologia para Processo de Avaliação de Impacto na Proteção de Dados;
- Policy n.241 Gestão de Crises e Incidentes Brasil;
- Policy n.25 Management of Logical Access to IT Systems;
- Policy n.37 Enel Mobile Applications;
- ABNT NBR 14519 Medidores eletrônicos de energia elétrica;
- ABNT NBR 14520 Medidores eletrônicos de energia elétrica;
- ABNT NBR IEC 60695-11 Ensaios relativos aos riscos de fogo;
- PRODIST Módulo 5 Sistemas de Medição e Procedimentos de Leitura.



Versão no.00 data: 19/12/2022

Assunto: Sonda Óptica (PM-Br 199.42)

Áreas de aplicação Perímetro: Brasil Função Apoio: Função Serviço:

Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

### Notas:

1) O fornecedor deve disponibilizar, para o inspetor da Enel, no local da inspeção, todas as Normas acima mencionadas, em suas últimas revisões.

2) Deverá ser usado o Sistema Internacional de Unidades (Sistema Métrico) para todo e qualquer fornecimento a ser realizado.

# 5. POSIÇÃO DO PROCESSO ORGANIZACIONAL NA TAXONOMIA DE PROCESSOS

Value Chain: Gestão da Rede

Macro Process: Gestão de Materiais

Process: Padronização de Componentes de Rede

#### 6. SIGLAS E PALAVRAS-CHAVE

| Palavras Chaves   | Descrição  |  |  |
|---|--|--|--|
| ABNT  | Associação Brasileira de Normas Técnicas   |  |  |
| ANEEL   | Agência Nacional de Energia Elétrica   |  |  |
| ANSI  | American National Standards Institute  |  |  |
| COSEM   | Companion Specification for Energy Metering  |  |  |
| PLC   | Power Line Communication   |  |  |
| IEC   | International Electrotechnical Commission  |  |  |
| INMETRO   | Instituo Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial   |  |  |
| ISM   | Industrial Scientific and Medical  |  |  |
| M&M   | Meters & More  |  |  |
| DCU   | Unidade concentradora de dados   |  |  |
| PLC   | Power Line Communication   |  |  |
| PRODIST   | Procedimentos de Distribuição de Energia Elétrica no Sistema Elétrico Nacional   |  |  |
| RF  | Radio Frequency  |  |  |
| Dado Pessoal  | Dado Pessoal é qualquer informação relacionada a pessoa natural identificada ou identificável, tais como nome, número de identificação, dados de localização, um identificador online ou a um ou mais dos elementos característicos de sua identidade física, fisiológica, genética, mental, econômica, cultural ou social (veja também Categorias especiais de dados pessoais). |  |  |
| Dados Pessoais Sensíveis (incluindo biométricos e referentes à Saúde) | No contexto de proteção de dados, merece especial atenção a categoria de dado pessoal sobre origem racial ou étnica, convicção religiosa, opinião política, filiação a sindicato ou a organização de   |  |  |



Versão no.00 data: 19/12/2022

Assunto: Sonda Óptica (PM-Br 199.42)

Áreas de aplicação Perímetro: Brasil Função Apoio:

Função Serviço: Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

| Palavras Chaves                            | Descrição   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | caráter religioso, filosófico ou político, dado referente à saúde ou à vida<br>sexual, dado genético ou biométrico, quando vinculado a uma pessoa<br>natural. Esses dados são definidos pela LGPD como Dados Pessoais<br>Sensíveis.   |  |  |
|  | <ul> <li>Dados genéticos: dados pessoais relativos às características genéticas, hereditárias ou adquiridas de uma pessoa física que fornecem informações unívocas sobre a fisiologia ou sobre a saúde de tal pessoa física, e que resultam designadamente da análise de uma amostra biológica da pessoa física em questão;</li> <li>Dados biométricos: dados pessoais resultantes de um tratamento técnico específico relativo às características físicas, fisiológicas ou comportamentais de uma pessoa física que permitam ou confirmem a identificação única dessa pessoa, tais como foto, vídeo, imagens da face ou dados de impressão digital;</li> <li>Dados relativos à saúde: dados pessoais relacionados com a saúde física ou mental de uma pessoa física, incluindo a prestação de serviços de saúde, que revelem informações sobre o seu estado de saúde.</li> </ul> |  |  |
| General Data Protection Regulation or GDPR | Regulamento (UE) 2016/679 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 27 de abril de 2016, relativo à proteção das pessoas naturais, no que diz respeito ao tratamento de dados pessoais e à livre circulação desses dados; e que revoga a Diretiva 95/46 / CE.   |  |  |
| Lei Geral de Proteção de Dados ou<br>LGPD  | Lei Brasileira nº 13.709/18 promulgada em 14 de agosto de 2018, posteriormente alterada pela Lei 13.853/19, que dispõe sobre o tratamento de dados pessoais, inclusive nos meios digitais, por pessoa natural ou por pessoa jurídica de direito público ou privado, com o objetivo de proteger os direitos fundamentais de liberdade e de privacidade e o livre desenvolvimento da personalidade da pessoa natural.   |  |  |
| Titular dos Dados Pessoais                 | Pessoa natural a quem se referem os dados pessoais que são objeto de tratamento. Ele / ela entendido como uma pessoa natural identificada ou identificável.   |  |  |
| Tratamento                                 | Toda operação realizada com dados pessoais, como as que se referem a coleta, produção, recepção, classificação, utilização, acesso, reprodução, transmissão, distribuição, processamento, arquivamento, armazenamento, eliminação, avaliação ou controle da informação, modificação, comunicação, transferência, difusão ou extração.   |  |  |



Versão no.00 data: 19/12/2022

Assunto: Sonda Óptica (PM-Br 199.42)

Áreas de aplicação Perímetro: Brasil Função Apoio: Função Servico:

Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

#### 7. MATERIAL

## 7.1 Requisitos

Tabela 1 - Código de Material

| Código (SP) | Material                                     |
|-------------|--|
| 305697      | Dispositivo de comunicação local (bluetooth) |

- a) A sonda deverá estar aprovada pela ANATEL e com seu certificado vigente no momento do recebimento do equipamento;
- b) A sonda óptica deve conter uma identificação de um número de ativo informado pelas empresas do grupo ENEL;
- c) A sonda óptica deve possibilitar o suporte das atividades de configuração dos medidores e modens GPRS
  presentes em campo, realizadas com um smartphone ou qualquer dispositivo portátil habilitado para
  bluetooth;
- d) A sonda óptica deve realizar as operações comerciais necessárias, através da porta óptica do medidor;
- e) A sonda óptica, bem como seus componentes e acessórios deve ter garantia de fábrica pelo período mínimo de 5 anos ou conforme indicado nos processos de aquisição, contra qualquer defeito de fabricação, contados a partir da data de entrega;
- f) O fornecedor dever arcar com todos os custos de manutenção, transporte e seguro;
- g) A sonda óptica deve ter 1 (um) ano de suporte técnico local para solucionar problemas, caso seja necessário:
- h) O fornecedor deve fornecer o suporte necessário para o uso do equipamento;
- A sonda óptica deve apresentar taxa de falhas de até 1% a.a durante todo o período da garantia e caso esta taxa ultrapasse o limite de 1,00%, o fornecedor deverá estender automaticamente a garantia por mais 12 meses, até o limite de 7 anos;
- j) Todo acervo técnico, como manuais de operação, catálogos e softwares devem estar no idioma português (Brasil);
- k) Todo o conjunto do sistema de medição centralizada deve possuir vida útil mínima de ao menos 13 anos.

#### 7.2 Sonda óptica

- a) A sonda óptica deve possuir comunicação bluetooth para ser a ponte de comunicação com DCUs, medidores ou outros dispositivos de comunicação;
- b) A sonda óptica deve ser dotada de fonte de alimentação própria e possuir bateria recarregável de íons de lítio;
- c) A sonda óptica deve ser fornecida com uma interface infravermelha específica, um conector USB para permitir a recarga da bateria e um conector micro HDMI;
- d) O conector micro HDMI deve permitir seu uso no caso de a sonda óptica ser usada, em conjunto com um



Versão no.00 data: 19/12/2022

Assunto: Sonda Óptica (PM-Br 199.42)

Áreas de aplicação Perímetro: Brasil Função Apoio: Função Serviço:

Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

smartphone, para que este se comunique com um modem GSM/GPRS/PSTN ou para conectar o cabo de extensão óptico quando for necessário (por exemplo, em espaços apertados onde a utilização da sonda óptica é impossível);

e) A sonda óptica deve possuir requisitos conforme Tabela 2:

Tabela 2 - Requisitos técnicos: sonda óptica

| Características                     |   |  |  |
|-------------------------------------|---|--|--|
| Dimensão (máxima)                   | 105x57x40mm   |  |  |
| Peso (máximo)                       | 140g máx.   |  |  |
| Grau de proteção                    | IP51 (de acordo com IEC 60529)  |  |  |
| Grau de fogo                        | UL94 V0   |  |  |
| Temperatura de operação             | -15°C a +50°C   |  |  |
| Temperatura de armazenamento        | -25°C a +75°C   |  |  |
| Umidade relativa                    | 5% a 75% (sem condensação)  |  |  |
| Fonte de energia                    | Bateria recarregável Li-ion, com capacidade maior ou igual a 1300 mAh |  |  |
| Método de carregamento              | Conector USB  |  |  |
| Padrão de referência de segurança   | IEC 60950-1   |  |  |
| Regulação ambiental                 | Diretiva 2002/96/EC (REEE)  |  |  |
| Padrão de comunicação infravermelha | IEC 62056-21  |  |  |
| Versão Bluetooth                    | BLE 4.1   |  |  |

## 7.3 Cabo de extensão óptico

- a) O cabo de extensão óptico deve se conectar à sonda óptica bluetooth através do conector micro HDMI;
- b) O cabo de extensão óptico deve permitir usar a funcionalidade da sonda principal (interface óptica/bluetooth) mesmo em espaços apertados, onde a dimensão geral da caixa da sonda não permita o uso direto da própria sonda;
- c) O cabo de extensão óptico deve ser fornecido com um cabo de sinal/alimentação com interface micro HDMI, para ser conectado à porta específica da sonda óptica/bluetooth;
- d) O cabo de extensão óptico deve possuir requisitos conforme Tabela 3:



Versão no.00 data: 19/12/2022

Assunto: Sonda Óptica (PM-Br 199.42)

**Áreas de aplicação** Perímetro: Brasil

Função Apoio: Função Serviço:

Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

Tabela 3 - Requisitos técnicos: Cabo de extensão óptico

| Cabo de extensão óptico - Requisitos técnicos |                                      |  |  |
|---|--------------------------------------|--|--|
| Comprimento do cabo                           | 450 milímetros                       |  |  |
| Peso (máximo)                                 | 30g                                  |  |  |
| Grau de proteção                              | IP51 (de acordo com IEC 60529)       |  |  |
| Grau de fogo                                  | UL94 V0                              |  |  |
| Temperatura de operação                       | -15°C a +50°C                        |  |  |
| Temperatura de armazenamento                  | -25°C a +75°C                        |  |  |
| Humidade relativa                             | 5% a 75% (sem condensação)           |  |  |
| Fonte de energia                              | 3,3 Vdc (através do cabo micro HDMI) |  |  |
| Regulação ambiental                           | Diretiva 2002/96/EC (REEE)           |  |  |

#### 7.4 Ensaios

#### 7.4.1. Relatórios

- a) A documentação fornecida pelo fabricante, referente aos ensaios, deve compreender todas as características mecânicas de fabricação e todas as instruções necessárias para o correto manuseio, assim como as condições de utilização;
- b) Os fornecedores devem apresentar, obrigatoriamente, na homologação do produto, ou a qualquer tempo, mediante solicitação da Distribuidora, sob sua responsabilidade os documentos e informações a seguir:
  - Relatório de ensaio do laudo técnico do grau de proteção (IP);
  - Relatório de ensaio de inflamabilidade para as partes plásticas, seguindo a UL94 V0 (ABNT NBR IEC 60695-11);
  - Relatório dos ensaios referente a certificação ANATEL, para cada tecnologia de comunicação presente na sonda óptica, conforme Atos normativos da ANATEL;
  - Certificado de homologação ANATEL e seu respectivo número, assim como o layout deste número no corpo do equipamento.
- c) Todos os ensaios devem ser realizados por laboratórios acreditados ao INMETRO e, no caso de ausência de laboratórios acreditados, o laboratório executor deverá possuir padrão rastreável.

### 7.4.2. Ensaios de homologação do material

- a) Para o processo de homologação, amostras do equipamento devem ser encaminhadas para cada distribuidora do grupo ENEL, que estiver realizando a aquisição do material;
- b) Ensaios de conectividade aos dispositivos de medição, execução das funcionalidades pretendidas, entre outros, para homologação do material serão realizados, a critério do grupo ENEL;
- c) Outros ensaios poderão ser realizados pelo grupo ENEL, além dos mencionados, se assim se julgar necessário.



Versão no.00 data: 19/12/2022

Assunto: Sonda Óptica (PM-Br 199.42)

Áreas de aplicação

Perímetro: Brasil Função Apoio: Função Serviço:

Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

## 7.5 Identificação

A embalagem utilizada para os materiais desta aquisição deve conter as seguintes informações:

- a) Nome ou marca do fabricante;
- b) Identificação completa do conteúdo;
- c) Tipo e quantidade;
- d) Massa (bruta e líquida) e dimensões do volume;
- e) Nome do usuário;
- f) Número da ordem de compra.

### 7.6 Transporte, Embalagem e Acondicionamento

- a) Prever embalagem que contribua com economia circular e meio ambiente, ou seja:
  - Uso de embalagem reutilizável;
  - Embalagem feita com matéria-prima reciclada.
- b) O material deve ser embalado de forma que impeça a penetração de água e contendo a identificação especificada no item 7.5;
- c) O acondicionamento deve ser adequado ao transporte previsto, às condições de armazenagem e ao manuseio, de comum acordo entre o fabricante e usuário.

### 7.7 Inspeção de recebimento

O plano de amostragem do grupo ENEL considera o nível de inspeção II para um NQA de 1%. De acordo com o tamanho dos lotes a inspeção deve considerar o plano de amostragem abaixo:

Tabela 4 - Plano de amostragem simples

| Método de amostragem - simples |                       |               |                |  |
|--------------------------------|-----------------------|---------------|----------------|--|
| Tamanho do lote                | Tamanho da<br>amostra | Aceita o lote | Reprova o lote |  |
| 2 a 8                          | 2                     |               | 1              |  |
| 9 a 15                         | 3                     |               |                |  |
| 16 a 25                        | 5                     |               |                |  |
| 26 a 50                        | 8                     | U             |                |  |
| 51 a 90                        | 13                    |               |                |  |
| 91 a 150                       | 20                    |               |                |  |



Versão no.00 data: 19/12/2022

Assunto: Sonda Óptica (PM-Br 199.42)

Áreas de aplicação Perímetro: Brasil Função Apoio:

Função Serviço:

Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

Tabela 5 - Plano de amostragem dupla

| Método de amostragem - Dupla |                       |                   |               |                |
|------------------------------|-----------------------|-------------------|---------------|----------------|
| Tamanho do lote              | Tamanho da<br>amostra | Amostra acumulada | Aceita o lote | Reprova o lote |
| 151 0 500                    | Primeira: 30          | 30                | 0             | 2              |
| 151 a 500                    | Segunda: 30           | 60                | 1             | 2              |
| F01 a 1000                   | Primeira: 40          | 40                | 0             | 2              |
| 501 a 1000                   | Segunda: 40           | 80                | 2             | 3              |

### 7.8 Fornecimento

Para fornecimento à Enel Grids Brasil deve-se ter protótipo previamente homologado.

### 7.9 Garantia

A sonda óptica, bem como seus componentes e acessórios deve ter garantia de fábrica pelo período mínimo de 5 anos ou conforme indicado nos processos de aquisição, contra qualquer defeito de fabricação, contados a partir da data de entrega.

### 8. ANEXOS

### 8.1 Anexo - CTG - Características Técnicas Garantidas