

**Assunto:** Terminal adaptador bimetálico para caixa de derivação tubular  
(PM-Br 770.03)

**Áreas de aplicação**

Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

## CONTEÚDO

1.	OBJETIVOS DO DOCUMENTO E ÁREA DE APLICAÇÃO .....	2
2.	GESTÃO DA VERSÃO DO DOCUMENTO.....	2
3.	UNIDADES RESPONSÁVEIS PELO DOCUMENTO .....	2
4.	REFERÊNCIAS .....	3
5.	POSIÇÃO DO PROCESSO COM RELAÇÃO À ESTRUTURA ORGANIZACIONAL.....	4
6.	SIGLAS E PALAVRAS-CHAVE.....	4
7.	MATERIAL.....	5
7.1	Características Construtivas.....	6
7.1.1.	Conector .....	6
7.1.2.	Tubo Isolante .....	6
7.2	Características Mecânicas e elétricas .....	6
7.3	Identificação.....	6
7.3.1.	No terminal.....	6
7.3.2.	Na embalagem Individual .....	6
7.3.3.	Na embalagem Coletiva .....	7
7.4	Ensaio s .....	7
7.4.1.	Ensaio s de Tipo .....	7
7.4.2.	Ensaio s de Recebimento.....	7
7.5	Amostragem.....	7
7.6	Transporte, Embalagem e Acondicionamento .....	7
7.7	Fornecimento .....	8
7.8	Garantia .....	8
8.	ANEXOS.....	8
8.1	Características Técnicas Garantidas - CTG.....	8

RESPONSÁVEL POR PM & CONSTRUCTION BRAZIL  
**Fernando Andrade**

**Assunto:** Terminal adaptador bimetálico para caixa de derivação tubular (PM-Br 770.03)

**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 define os requisitos técnicos para aquisição de Terminal adaptador bimetálico para caixa de derivação tubular.

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	23/12/2022	Emissão da especificação técnica. Desenhos cancelados: PM-C 770.03 e PM-R 2233 (material tipo 2).

## 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

**Assunto:** Terminal adaptador bimetálico para caixa de derivação tubular (PM-Br 770.03)

**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;
- Procedimento Organizacional n.34 - Application Portfolio Management;
- Procedimento Organizacional n.35 - GDS Initiatives Planning and Activation;
- Procedimento Organizacional n.36 - Solutions Development & Release Management;
- Instrução Operacional n.944 - Cyber Security Risk Management Methodology;
- ABNT NBR 5426, Planos de amostragem e procedimentos na inspeção por atributos;
- ABNT NBR 11788, Conectores de alumínio para ligações aéreas de condutores elétricos em sistemas de potência;
- GSCC-019, GLOBAL STANDARD - Distribution Box for Aerial Application.

**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.

**Assunto:** Terminal adaptador bimetálico para caixa de derivação tubular (PM-Br 770.03)

**Áreas de aplicação**

Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

## 5. POSIÇÃO DO PROCESSO COM RELAÇÃO À ESTRUTURA ORGANIZACIONAL

Value Chain: Gestão da Rede

Macro Process: Gestão de Materiais

Process: Padronização de Componentes de Rede

## 6. SIGLAS E PALAVRAS-CHAVE

Siglas e Palavras-Chave	Descrição
ABNT/NBR	Associação Brasileira de Normas Técnicas/Normas Brasileiras
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)	<p>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 caráter religioso, filosófico ou político, dado referente à saúde ou à vida sexual, dado genético ou biométrico, quando vinculado a uma pessoa natural. Esses dados são definidos pela LGPD como Dados Pessoais Sensíveis.</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 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

**Assunto:** Terminal adaptador bimetálico para caixa de derivação tubular (PM-Br 770.03)

**Áreas de aplicação**

Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

Siglas e Palavras-Chave	Descrição
	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.

## 7. MATERIAL



**Figura 1** – Terminal Adaptador bimetálico

**Nota:** Dimensões em milímetros.

**Tabela 1** - Código do material dos adaptadores tipo 1

Item	Seção do condutor (mm <sup>2</sup> )	Material do condutor	Dimensões (mm)			Código
			A	B	C	
1	6,00	CA/CU	4,8±0,3	22,0±1,0	16,0±1,0	164208
2	10,00					164209
3	16,00					275179

**Assunto:** Terminal adaptador bimetálico para caixa de derivação tubular (PM-Br 770.03)

**Áreas de aplicação**

Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

**Material:**

- a) Conector: Liga bimetálica com equalização de material contra corrosão galvânica, com condutividade mínima de 25% IACS a 20°C;
- b) Tubo Isolante: Polietileno reticulado (XLPE) autoextinguível, sem adesivo, para baixa tensão, na cor preta e não propagador de chama.

**7.1 Características Construtivas**

**7.1.1. Conector**

- a) Deve ser adequado para aplicação por uma só pessoa utilizando ferramenta manual;
- b) O corpo do terminal deve ser cilíndrico, e internamente cônico, para encaixe da cunha;
- c) Com exceção do diâmetro externo, as demais medidas indicadas acima poderão ser alteradas, desde que aprovadas, previamente, pela Enel Grids Brasil;
- d) A superfície dos componentes deve ser isenta de deformidades, arestas ou rebarbas ou imperfeições;
- e) O corpo deve ser fornecido com pasta antioxidante e o composto deve ser características conforme citado na ABNT NBR 11788;
- f) Os terminais dessa especificação são para utilização em caixas de derivação que foram despadronizadas pela GSCC-019 e que ainda estão instaladas em campo.

**7.1.2. Tubo Isolante**

- a) Os tubos devem estar isentos de furos, rachaduras ou outras imperfeições;
- b) Tensão de trabalho: 600 V (Máx.);
- c) Taxa de contração: 2:1;
- d) Temperatura de utilização: até 125°C.

**7.2 Características Mecânicas e elétricas**

- a) Limite mínimo de resistência à tração: 62Mpa;
- b) Limite mínimo de escoamento: 27,5Mpa;
- c) Após a compressão no condutor, o conector não deverá apresentar escorregamento quando submetido a um esforço de tração correspondente a 10 daN;
- d) Condutividade elétrica mínima a 20 °C: 25% IACS;
- e) As correntes de ensaio de elevação de temperatura são de 41 A, 55 A e 71 A para as seções de 6 mm<sup>2</sup>, 10 mm<sup>2</sup> e 16 mm<sup>2</sup>, respectivamente.

**7.3 Identificação**

**7.3.1. No terminal**

As peças devem ser identificadas de forma legível e indelével, com as seguintes informações:

- a) Nome ou marca do fabricante;
- b) Seção do condutor.

**7.3.2. Na embalagem Individual**

Deve ser identificada com a seção do condutor e a cor de acordo com o indicado:

**DOCUMENTO INVÁLIDO SE IMPRESSO OU GRAVADO**

**Assunto:** Terminal adaptador bimetálico para caixa de derivação tubular (PM-Br 770.03)

**Áreas de aplicação**

Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

- a) 6 mm<sup>2</sup> = vermelho;
- b) 10 mm<sup>2</sup> = azul;
- c) 16 mm<sup>2</sup> = amarelo.

### 7.3.3. Na embalagem Coletiva

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

## 7.4 Ensaios

Os ensaios devem ser realizados conforme especificado na ABNT NBR 11788.

### 7.4.1. Ensaios de Tipo

- a) Verificação geral (visual, dimensional e identificação);
- b) Condutividade;
- c) Tração do conector, conforme item 7.2;
- d) Elevação de Temperatura;
- e) Medição da resistência elétrica;
- f) Tensão Aplicada: 1,5 kV – 60 Hz – 60 segs., no tubo isolante;
- g) Ciclos térmicos com curtos-circuitos;
- h) Névoa salina.

### 7.4.2. Ensaios de Recebimento

Os ensaios de recebimento são os ensaios citados nas alíneas a) a f) do item 7.4.1 deste documento.

## 7.5 Amostragem

As amostragens devem ser realizadas conforme as normas ABNT NBR 11788 e ABNT NBR 5426:

- a) Verificação geral: amostragem dupla, nível II, NQA 1,0 %;
- b) Tensão aplicada: amostragem simples normal, nível de inspeção I, NQA 1,5;
- c) Tração: amostragem dupla, nível S4, NQA 1,0 %;
- d) Condutividade, elevação de temperatura e resistência elétrica: amostragem dupla, nível S3, NQA 1,5 %.

## 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 agrupado de forma adequada para evitar avarias na peça;
- c) Os conectores devem ser embalados de modo a evitar a penetração da umidade e a reter o composto antioxidante;

**Assunto:** Terminal adaptador bimetálico para caixa de derivação tubular (PM-Br 770.03)

**Áreas de aplicação**

Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

---

- d) O material deve ser agrupado em caixas de papelão paletizadas com massa máxima de 23kg;
- e) 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 Fornecimento**

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

### **7.8 Garantia**

18 meses a partir da data de entrada em operação ou 24 meses, a partir da entrega, prevalecendo o prazo referente ao que ocorrer primeiro, contra qualquer defeito de fabricação, material e acondicionamento.

## **8. ANEXOS**

### **8.1 Características Técnicas Garantidas - CTG**