

Assunto: Caixa de Distribuição para Ramal Secundário (PM-Br 190.84)**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	2
5. POSIÇÃO DO PROCESSO COM RELAÇÃO À ESTRUTURA ORGANIZACIONAL.....	3
6. SIGLAS E PALAVRAS-CHAVE.....	4
7. MATERIAL.....	5
7.1 Características Construtivas.....	6
7.2 Identificação.....	6
7.2.1. No material.....	6
7.2.2. Na embalagem.	6
7.3 Ensaios	7
7.3.1. Ensaios de Tipo.....	7
7.3.2. Ensaios de Recebimento.....	7
7.4 Amostragem	7
7.5 Transporte, Embalagem e Acondicionamento	7
7.6 Fornecimento	8
7.7 Garantia	8
8. ANEXOS.....	8
8.1 Características Técnicas Garantidas - CTG.....	8

RESPONSÁVEL POR PM & CONSTRUCTION BRAZIL
Fernando Andrade

Assunto: Caixa de Distribuição para Ramal Secundário (PM-Br 190.84)**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 Caixa de Distribuição para Ramal Secundário.

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	22/06/2023	Emissão da especificação técnica. Documento cancelado: PM-R 2053.

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

4. REFERÊNCIAS

- Procedimento Organizacional n.375 Gestão da Informação Documentada;
- Código Ético do Grupo Enel;
- Plano de Tolerância Zero à Corrupção;

Assunto: Caixa de Distribuição para Ramal Secundário (PM-Br 190.84)**Áreas de aplicação**

Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

- 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 60529 – Graus de proteção providos por invólucros (Códigos IP);
- ABNT NBR IEC 60947-1 – Dispositivo de manobra e controle de baixa tensão. Parte 1: Regras gerais;
- ANBT NBR IEC 60947- 3 – Dispositivo de manobra e controle de baixa tensão. Parte 3: Interruptores, interruptores-seccionadores e unidades combinadas com fusíveis;
- ASTM D256 – Standard Test Methods for Determining the Izod Pendulum Impact Resistance of Plastics;
- ASTM G-155 – Standard Practice for Operating Xenon Arc Lamp Apparatus for Exposure of Materials;
- UL94 – Tests for Flammability of Plastic Materials for Parts in Devices and Applications.

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 COM RELAÇÃO À ESTRUTURA ORGANIZACIONAL

Value Chain: Gestão da Rede

DOCUMENTO INVÁLIDO SE IMPRESSO OU GRAVADO

Assunto: Caixa de Distribuição para Ramal Secundário (PM-Br 190.84)

Áreas de aplicação

Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

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"> • 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; • 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; • 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.
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,

Assunto: Caixa de Distribuição para Ramal Secundário (PM-Br 190.84)

Áreas de aplicação

Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

Siglas e Palavras-Chave	Descrição
	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.

7. MATERIAL

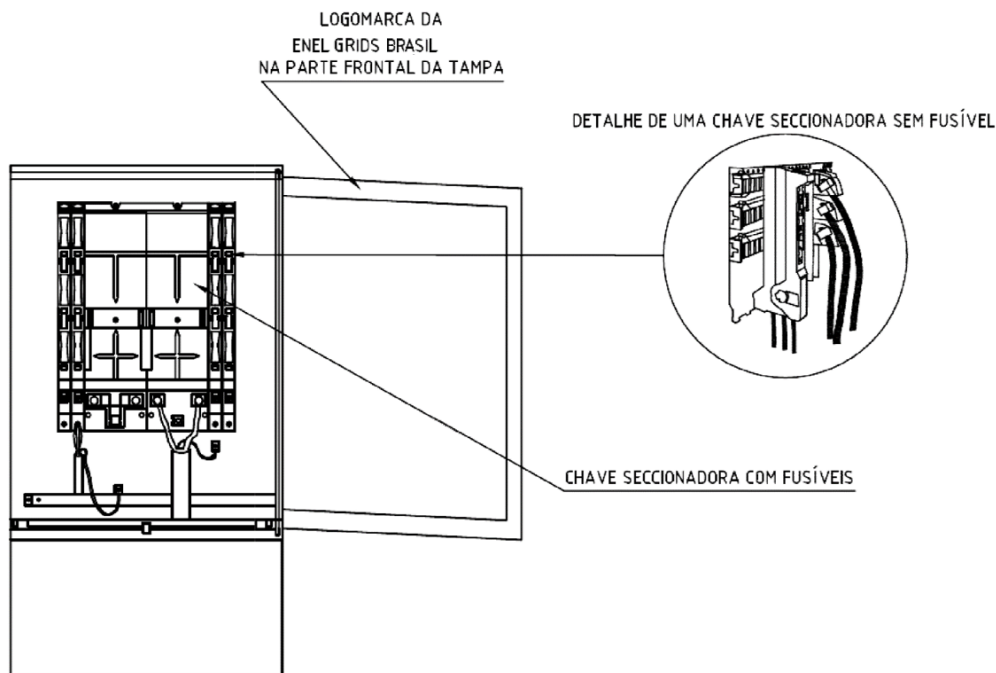

Figura 1 - Caixa de Distribuição para Ramal Secundária

Tabela 1 – Características e Códigos

Item	Descrição	Código Enel CE e RJ
1	Chave seccionadora - abertura em carga, com fusíveis de 400 A	141292
2	Gabinete 1200 A – 4 vias	220080

Nota: Materiais exclusivos para uso em manutenção.

Assunto: Caixa de Distribuição para Ramal Secundário (PM-Br 190.84)**Áreas de aplicação**

Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

Material:

- a) Gabinete:
- Poliéster reforçado com fibra de vidro não propagador de chama (v0), não higroscópico e com proteção mecânica (IP 43) e contra raios ultravioletas. O corpo e a tampa deverão ser na cor cinza ou bege, com o logotipo da Enel Grids Brasil;
 - Barramento de cobre eletrolítico isolado, com grau de proteção IP 20, com capacidade de corrente de 1200 A, trifásico, e para quatro vias de saída.
- b) Chave seccionadora: Tripolar, com abertura simultânea, com capacidade 160 / 400 / ou 630 A, com fusíveis para abertura em carga;
- c) Conector terminal: As bases da entrada e/ou saída devem ser fornecidas com conectores terminais de parafusos em cobre estanhado, para cabos de 50 a 240 mm², conforme requisitado.

7.1 Características Construtivas

- a) A espessura efetiva da superfície da caixa deverá ser determinada pelo fabricante de forma a resistir ao ensaio de impacto;
- b) A barra de neutro deverá ter parafuso para fixação de conector à compressão com diâmetro de 8 mm;
- c) O gabinete deverá dispor de dispositivo de fechamento, com parafuso de segurança e dispositivo para lacre.

7.2 Identificação**7.2.1. No material**

- a) O gabinete e as chaves deverão ser marcados, de forma legível e indelével, com:
- nome ou marca do fabricante;
 - data de fabricação (mês / ano).
- b) A tampa do gabinete deverá possuir o logotipo da Enel Grids Brasil, conforme indicado na Figura 1.

7.2.2. Na embalagem.

As embalagens individuais e finais devem conter as seguintes marcações:

- 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 e da nota fiscal.

Assunto: Caixa de Distribuição para Ramal Secundário (PM-Br 190.84)**Áreas de aplicação**

Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

7.3 Ensaios

7.3.1. Ensaios de Tipo

- a) Visual, dimensional e funcional;
- b) Proteção mecânica, com impacto mínimo de 50 kJ/m², conforme Norma ASTM D256.

Nota: Os impactos devem ser realizados em qualquer parte da caixa. Este ensaio será realizado na mesma amostra em que for realizado o ensaio de resistência a UV;

- c) Resistência a Ultravioleta (UV): conforme ASTM G-155 – Método A – 720 ciclos de 102 minutos de exposição ao UV, sem umidade, seguidos de 18 minutos de exposição de UV, com unidade num total de 1440 horas de ensaios;
- d) Índice de flamabilidade, conforme UL-94;
- e) Grau de proteção do gabinete, conforme ABNT NBR 60529 (IP 43) e barramento (IP 20);
- f) Curto-circuito no barramento montado no gabinete, conforme EM/IEC 60947-1;
- g) Aquecimento e ciclo de operação, conforme ABNT NBR IEC 60947-3;
- h) Tensão aplicada, conforme ABNT NBR IEC 60947-3;
- i) Curto-circuito e corrente de fuga nas chaves, conforme ABNT IEC 60947-3.

7.3.2. Ensaios de Recebimento

- a) Visual, dimensional e funcional;
- b) Proteção mecânica;
- c) Curto-circuito no barramento montado;
- d) Aquecimento e ciclo de operação.

7.4 Amostragem

- a) Inspeção visual, dimensional e funcional – 100% do lote;
- b) Proteção Mecânica – 100% do lote;
- c) Curto-circuito – 1 amostra;
- d) Aquecimento e ciclo de operação – 100% do lote.

7.5 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;

Assunto: Caixa de Distribuição para Ramal Secundário (PM-Br 190.84)**Áreas de aplicação**

Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

- c) O acondicionamento deve ser adequado ao transporte previsto, às condições de armazenagem e ao manuseio, de comum acordo entre o fabricante e usuário.

7.6 Fornecimento

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

7.7 Garantia

18 meses a partir da data de entrada em operação ou 36 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**