

Versão no.00 data: 11/07/2022

Assunto: Coletor Fixo para Óleo de Transformador (PM-Br 461.01.0)

Áreas de aplicação Perímetro: Brasil

Perímetro: Brasil Função Apoio: -Função Serviço: -

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.	UNII	DADES RESPONSÁVEIS PELO DOCUMENTO	2
4.	REF	FERÊNCIAS	2
5.	POS	SIÇÃO DO PROCESSO COM RELAÇÃO À ESTRUTURA ORGANIZACIONAL	4
6.	SIGI	LAS E PALAVRAS-CHAVE	4
7.	МАТ	TERIAL	6
	7.1	Características Construtivas	8
	7.2	Pintura	8
	7.3	Identificação	9
	7.3.1.	No coletor	9
	7.3.2.	Na embalagem	9
	7.4	Ensaios	9
	7.4.1.	Ensaios de Tipo	9
	7.4.2.	Ensaios de Recebimento	9
	7.5	Amostragem	
	7.6	Transporte, Embalagem e Acondicionamento	10
	7.7	Fornecimento	10
	7.8	Garantia	10
8.	ANE	EXOS	10
	8.1	Características Técnicas Garantidas - CTG	10

RESPONSÁVEL POR PM & CONSTRUTION BRAZIL Fernando Andrade



Assunto: Coletor Fixo para Óleo de Transformador (PM-Br 461.01.0)

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 Coletor Fixo para Óleo de Transformador.

Este documento se aplica a ENEL Ceará, Goiás, Rio de Janeiro e São Paulo.

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	11/07/2022	Emissão da especificação técnica. Desenho cancelado: PM-C 461.01.

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;



Versão no.00 data: 11/07/2022

Assunto: Coletor Fixo para Óleo de Transformador (PM-Br 461.01.0)

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 Antissuborno;
- 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 7007, Aço-carbono e aço microligado para barras e perfis laminados a quente para uso estrutural – Requisitos;
- ABNT NBR NM 87, Aço carbono e ligados para construção mecânica Designação e composição química;
- ABNT NBR 8094, Material metálico revestido e não revestido Corrosão por exposição à névoa salina
 Método de ensaio;
- ABNT NBR 6323, Galvanização por imersão a quente de produtos de aço e ferro fundido Especificação.
- ABNT NBR 7397, Produto de aço e ferro fundido galvanizado por imersão a quente Determinação da massa do revestimento por unidade de área – Método de ensaio;
- ABNT NBR 7398, Produto de aço ou ferro fundido galvanizado por imersão a quente Verificação da aderência do revestimento – Método de ensaio;
- ABNT NBR 7399, Produto de aço e ferro fundido galvanizado por imersão a quente Verificação da espessura do revestimento por processo não destrutivo – Método de ensaio;
- ABNT NBR 7400, Galvanização de produtos de aço e ferro fundido por imersão a quente Verificação da uniformidade do revestimento – Método de ensaio.



Versão no.00 data: 11/07/2022

Assunto: Coletor Fixo para Óleo de Transformador (PM-Br 461.01.0)

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 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).
	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. • 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
Dados Pessoais Sensíveis (incluindo biométricos e referentes à 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



Versão no.00 data: 11/07/2022

Assunto: Coletor Fixo para Óleo de Transformador (PM-Br 461.01.0)

Áreas de aplicação Perímetro: Brasil Função Apoio: -

Função Serviço: -Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

Siglas e Palavras-Chave	Descrição	
	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 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.	

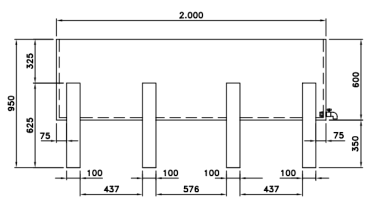
Assunto: Coletor Fixo para Óleo de Transformador (PM-Br 461.01.0)

Áreas de aplicação Perímetro: Brasil

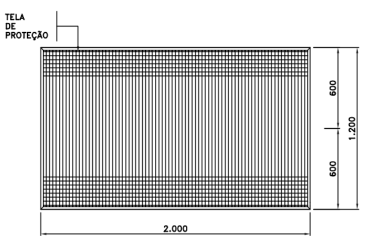
Perímetro: Brasil Função Apoio: -Função Serviço: -

Função Serviço: -Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

7. MATERIAL



VISTA FRONTAL



VISTA SUPERIOR

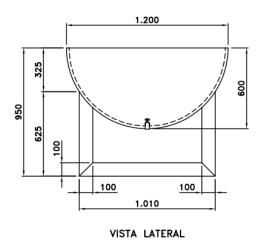


Figura 1 - Coletor Fixo para óleo de Transformador

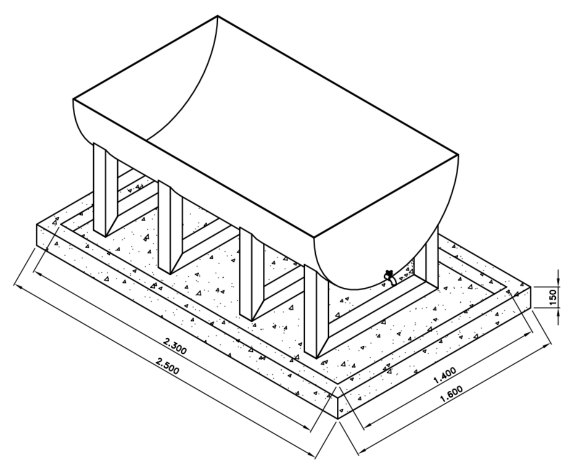
Nota: Dimensões em milímetros.



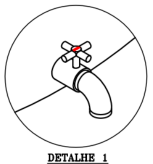
Assunto: Coletor Fixo para Óleo de Transformador (PM-Br 461.01.0)

Áreas de aplicação Perímetro: Brasil Função Apoio: -

Função Serviço: -Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes



VISTA PERSPECTIVA SEM A TELA DE PROTEÇÃO BARREIRA DE CONTENÇÃO EM ALVENARIA PARA COLETOR DE ÖLEO DE TRANSFORMADOR



TORNEIRA PARA ESCOAMENTO DO ÓLEO RECOLHIDO

Figura 2 - Detalhes do coletor

Nota: Dimensões em milímetros.



Assunto: Coletor Fixo para Óleo de Transformador (PM-Br 461.01.0)

Áreas de aplicação

Perímetro: Brasil Função Apoio: -Função Serviço: -

Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

Tabela 1 - Código do material

Item	Código CE, RJ e GO
1	200164

Material:

- a) Corpo: chapa de aço galvanizado com 3/16" (4,75 mm) de espessura;
- b) Tela de proteção: chapa de aço galvanizado expandida, na forma de tela, com 3/16" (4,75 mm) de espessura.

7.1 Características Construtivas

- a) Após a identificação, a peça deve ser galvanizada por imersão a quente, com espessura mínima de revestimento de zinco de no mínimo 75 μm, conforme a ABNT NBR 6323;
- b) Para evitar infiltração de óleo no solo, toda a área da barreira de contenção do coletor deve ser impermeabilizada e, preferencialmente, revestida de cerâmica;
- c) O coletor deve ter formato correspondente à metade de um cilindro e suportar com segurança o peso de um transformador de até 300 kVA (cerca de 1.500 kg), do qual será retirado todo o óleo inservível;
- d) O coletor deve ter as suas partes e componentes bem ajustadas entre si, de modo a evitar o vazamento de óleo. Não será admitido o aparecimento de frestas em nenhuma parte do seu contorno;
- e) Todos os componentes devem apresentar superfície lisa com ausência de imperfeições, arestas vivas ou excessos de solda;
- f) O coletor deve ser instalado em local abrigado e dentro de barreira de contenção de alvenaria revestida de cerâmica;
- g) As superfícies internas devem ser limpas através de jato de areia ou fosfatização, que as deixem livres de impurezas;
- h) A torneira de escoamento deve ter diâmetro necessário para escoamento adequado do óleo;
- i) Admite-se uma tolerância de ±2% nas cotas apresentadas.

7.2 Pintura

- a) Deve ser utilizada, preferencialmente, pintura á pó epóxi poliéster com espessura mínima de 80 μm para cada camada de tinta, conforme as seguintes condições:
 - Tinta de fundo na cor cinza claro;
 - Tinta de acabamento na cor laranja.
- b) Pode-se utilizar pintura com aplicação de tinta líquida desde que sejam seguidas as seguintes condições:
 - A tinta de fundo deve ser na cor cinza claro, com duas demãos de primer epóxi curado com poliamina ou poliamida e pigmentado com óxido de ferro e cargas inertes, de dois componentes, com espessura mínima de 40 µm para cada demão;
 - A tinta de acabamento deve ser na cor laranja, com duas demãos de acabamento poliuretano a base de resina poliéster ou resina epóxi, com espessura mínima de 40 μm para cada demão.
- c) A pintura deve ter bom acabamento, não apresentando falhas como enrugamento, descascamento, pontos de oxidação, fissuras, porosidade ou impregnação de abrasivos.



Versão no.00 data: 11/07/2022

Assunto: Coletor Fixo para Óleo de Transformador (PM-Br 461.01.0)

Áreas de aplicação

Perímetro: Brasil Função Apoio: -Função Serviço: -

Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

7.3 Identificação

7.3.1. No coletor

Deve ser identificado em alto relevo em uma das laterais no coletor:

- a) Nome do fabricante;
- b) Mês e ano de fabricação.

7.3.2. Na embalagem

- 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.

7.4 Ensaios

7.4.1. Ensaios de Tipo

- a) Inspeção visual e dimensional
- b) Ensaio de revestimento de zinco:
 - Ensaio de aderência da camada, conforme ABNT NBR 7398;
 - Ensaio de espessura da camada, conforme ABNT NBR 7399;
 - Ensaio de uniformidade da camada, conforme ABNT NBR 7400;
 - Ensaio de massa por unidade de área, conforme ABNT NBR 7397.
- c) Inspeção de conformidade de pintura, conforme item 7.2;
- d) Determinação da composição química, conforme ABNT NBR NM 87 e ABNT NBR 7007;
- e) Ensaio de corrosão por exposição à névoa salina, conforme ABNT NBR 8094, por um período mínimo de 168 h.

7.4.2. Ensaios de Recebimento

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

NOTA: Os ensaios de composição química e de corrosão por exposição à névoa salina são ensaios complementares de recebimento e devem ser realizados quando solicitados, a qualquer momento, pela Enel ou quando acordado com o fabricante.

7.5 Amostragem

- a) Inspeção visual e dimensional e inspeção de pintura Normal e simples, NQA 1,5% Nível de inspeção
 I:
- b) Ensaio de revestimento de zinco Normal e simples, NQA 4,0% Nível de inspeção S3;
- c) Determinação da composição química Normal e simples, NQA 4,0% Nível de inspeção S3;
- d) Ensaio de corrosão por exposição à névoa salina Normal e simples, NQA 4,0% Nível de inspeção S3.



Assunto: Coletor Fixo para Óleo de Transformador (PM-Br 461.01.0)

Áreas de aplicação

Perímetro: Brasil Função Apoio: -Função Serviço: -

Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

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) 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 Distribuição Ceará, Enel Distribuição Goiás, Enel Distribuição Rio e Enel Distribuição São Paulo 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