

Versão no.00 data: 19/04/2023

Assunto: Anel de concreto (PM-Br 310.15)

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

Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

## **CONTEÚDO**

| 1. | OB     | 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  | 2 |
| 5. | POS    | SIÇÃO DO PROCESSO COM RELAÇÃO À ESTRUTURA ORGANIZACIONAL | 4 |
| 6. | SIG    | LAS E PALAVRAS-CHAVE                                     | 4 |
| 7. | MA     | TERIAL   | 6 |
|    | 7.1    | Características Construtivas                             | 7 |
|    | 7.2    | Características Mecânicas                                |   |
|    | 7.3    | Identificação  | 7 |
|    | 7.3.1. | Na Peça  | 7 |
|    | 7.3.2. | Na embalagem   |   |
|    | 7.4    | Ensaios  | 7 |
|    | 7.4.1. | Ensaios de Tipo  | 7 |
|    | 7.4.2. | Ensaios de Recebimento                                   | 7 |
|    | 7.5    | Amostragem   | 8 |
|    | 7.6    | Transporte, Embalagem e Acondicionamento                 | 8 |
|    | 7.7    | Fornecimento   | 8 |
|    | 7.8    | Garantia   | 8 |
| 8. | ANE    | EXOS   | 8 |
|    | 8.1    | Características Técnicas Garantidas - CTG                | 8 |

RESPONSÁVEL POR PM & CONSTRUTION BRAZIL Fernando Andrade



Versão no.00 data: 19/04/2023

**Assunto:** Anel de concreto (PM-Br 310.15)

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 Anel de concreto.

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       |  |  |
|--------|------------|--|--|
| 0      | 19/04/2023 |  |  |

## 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: 19/04/2023

**Assunto:** Anel de concreto (PM-Br 310.15)

**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 6118, Projeto de estruturas de concreto Procedimento;
- ABNT NBR 9778, Argamassa e concreto endurecidos Determinação da absorção de água, índice de vazios e massa específica;
- ABNT NBR 12142, Concreto Determinação da resistência à tração na flexão de corpos de prova prismáticos;
- ABNT NBR 7222, Concreto e argamassa Determinação da resistência à tração por compressão diametral de corpos de prova cilíndricos;
- ABNT NBR 5739, Concreto Ensaio de compressão de corpos de prova cilíndricos;
- ABNT NBR 5426, Planos de amostragem e procedimentos na inspeção por atributos.

#### 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.



Versão no.00 data: 19/04/2023

Assunto: Anel de concreto (PM-Br 310.15)

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).  |  |  |
|  | 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 Pessoais Sensíveis (incluindo<br>biométricos e referentes à Saúde) | <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  |  |  |



Versão no.00 data: 19/04/2023

Assunto: Anel de concreto (PM-Br 310.15)

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

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. |  |



Versão no.00 data: 19/04/2023

Assunto: Anel de concreto (PM-Br 310.15)

## Áreas de aplicação Perímetro: Brasil

Perímetro: Brasil Função Apoio: -Função Serviço: -

Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

# 7. MATERIAL

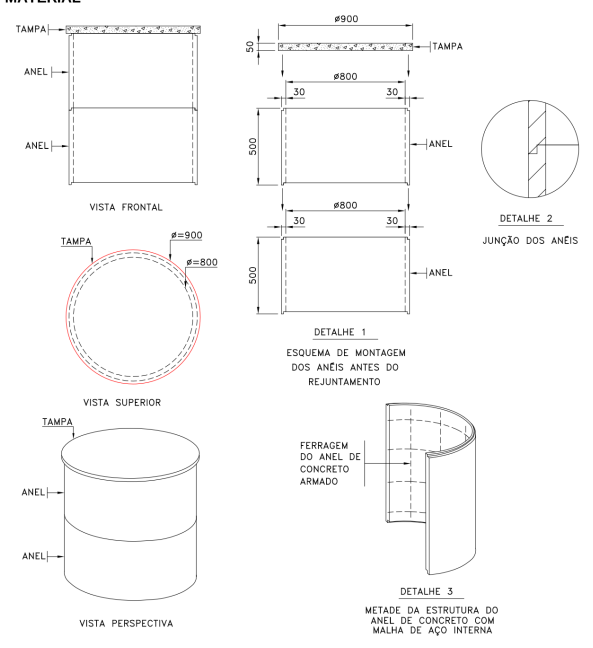


Figura 1 – Anel de concreto

Nota: Dimensões em milímetros.

Tabela 1 - Código do material

| Item | Tipo      | Código |
|------|-----------|--------|
| 1    | Com tampa | 231272 |
| 2    | Sem Tampa | 231273 |



Versão no.00 data: 19/04/2023

Assunto: Anel de concreto (PM-Br 310.15)

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

Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

#### Material:

a) Concreto armado conforme ANT NBR 6118 com armadura em aço CA-50 ou CA-60.

#### 7.1 Características Construtivas

- a) A armadura deve ser composta de, no mínimo, 4 anéis com hastes de 3,4 mm de diâmetro e 6 hastes verticais de, 3,4 mm de diâmetro;
- b) A tampa deve ter hastes de 3,4mm de diâmetro com espaçamento mínimo de 150x150mm;
- c) A peça deve ter acabamento liso, uniforme e ser isenta de cantos vivos e rebarbas.

#### 7.2 Características Mecânicas

- d) O concreto utilizado deve ter um Fck mínimo de 150 kg/cm²;
- e) A tampa deve suportar uma carga mínima de 150 kg/m².

#### 7.3 Identificação

#### 7.3.1. Na Peça

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

- a) Nome do fabricante;
- b) O nome "Enel Distribuição".

#### 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 compressão de corpos de prova cilíndricos, conforme ABNT NBR 5739;
- c) Ensaio de resistência à tração, conforme ABNT NBR 7222;
- d) Ensaio de tração na flexão, conforme ABNT NBR 12142;
- e) Ensaio de absorção de água, conforme ABNT NBR 9778;
- f) Cobrimento e afastamento da armadura, conforme ABNT NBR 6118.

#### 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.



Versão no.00 data: 19/04/2023

Assunto: Anel de concreto (PM-Br 310.15)

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

Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

### 7.5 Amostragem

As amostragens devem ser realizadas conforme as normas a quais os ensaios são atribuídos e ABNT NBR 5426:

- a) Inspeção visual e dimensional (Normal Dupla, NQA 115%, Nível de inspeção I);
- b) Ensaio de compressão de corpos de prova cilíndricos (Normal Simples, NQA 4,0%, Nível de inspeção S4):
- c) Ensaio de resistência à tração (Normal Simples, NQA 4,0%, Nível de inspeção S4);
- d) Ensaio de tração na flexão (Normal Simples, NQA 4,0%, Nível de inspeção S4);
- e) Ensaio de absorção de água (Normal Simples, NQA 4,0%, Nível de inspeção S4);
- f) Cobrimento e afastamento da armadura (Normal Simples, NQA 4,0%, Nível de inspeção S4).

#### 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 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