

*Poste de distribuição circular em  
concreto armado para linhas de  
distribuição de 72,5 e 145 kV*

ESA | DENG | NRM-921 | 2025

# Especificação Técnica Unificada

ETU - 252.1

Versão 0.0 - Abril / 2025



## Apresentação

Nesta Especificação Técnica são apresentadas as diretrizes necessárias para padronizar as características e requisitos mínimos mecânicos e elétricos exigidos para o fornecimento de postes de distribuição (PST), seção circular (R), confeccionado em concreto armado, aplicáveis as linhas e redes aéreas de distribuição em alta tensão (LDAT) e subestações de distribuição (SED), com classe de tensão até 145 kV, nas concessionárias de distribuição do grupo Energisa S.A.

Para tanto, foram consideradas as especificações e os padrões dos materiais de referência, definidos nas Normas Brasileiras (NBR) da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) ou em outras normas internacionais reconhecidas, acrescidos de modificações baseadas nos resultados de desempenho desses materiais nas empresas do grupo Energisa.

Cópias ou impressões, parciais ou totais, deste documento não são controladas.

A presente revisão desta Especificação Técnica é a versão 0.0, datada de abril de 2025.

**Cataguases - MG., Abril de 2025.**

## GTD - Gerência Técnica de Distribuição

Esta Especificação Técnica, bem como as alterações, poderá ser acessada através do código abaixo:





## Equipe técnica de elaboração da ETU-252.1

**Ricardo Campos Rios**

Grupo Energisa

**Ricardo Machado de Moraes**

Grupo Energisa

**Gilberto Teixeira Carrera**

Grupo Energisa

**Tercius Cassius Melo de Moraes**

Grupo Energisa



## Aprovação técnica

**Ademálio de Assis Cordeiro**

Grupo Energisa

**Fernando Espíndula Corradi**

Energisa Rondônia (ERO)

**Alberto Alves Cunha**

Energisa Tocantins (ETO)

**Guilherme Damiance Souza**

Energisa Sul-Sudeste (ESS)

**Antônio Maurício de Matos Gonçalves**

Energisa Acre (EAC)

**Ricardo Langone Marques**

Dir. Suprimentos Logística

**Erika Ferrari Cunha**

Energisa Sergipe (ESE)

**Rodolfo Acialdi Pinheiro**

Energisa Minas-Rio (EMR)

**Fabio Lancelotti**

Energisa Paraíba (EPB)

**Rodrigo Brandão Fraiha**

Energisa Mato Grosso do Sul (EMS)

**Fabício Sampaio Medeiros**

Energisa Mato Grosso (EMT)



# Sumário

1	OBJETIVO.....	10
2	CAMPO DE APLICAÇÃO.....	10
3	OBRIGAÇÕES E COMPETÊNCIAS.....	10
4	REFERÊNCIAS NORMATIVAS .....	10
4.1	LEGISLAÇÃO E REGULAMENTAÇÃO FEDERAL .....	11
4.2	NORMA TÉCNICA BRASILEIRA .....	12
4.3	NORMA TÉCNICA INTERNACIONAL.....	15
4.4	NORMA TÉCNICA DO GRUPO ENERGISA .....	16
5	TERMINOLOGIA E DEFINIÇÕES .....	18
5.1	POSTE .....	18
5.1.1	Poste de concreto.....	18
5.1.2	Poste de distribuição .....	18
5.2	ABSORÇÃO DE ÁGUA POR IMERSÃO .....	18
5.3	ALTURA DO POSTE (H) .....	18
5.4	ALTURA ÚTIL DO POSTE (H OU HU).....	19
5.5	AFASTAMENTO DE ARMADURA .....	19
5.6	ARMADURA.....	19
5.7	ATERRAMENTO ELÉTRICO .....	19
5.8	BASE .....	19
5.9	CARGA NO ESTADO-LIMITE DE UTILIZAÇÃO .....	20
5.10	CARGA NO ESTADO-LIMITE DE UTILIZAÇÃO NO REGIME ELÁSTICO .....	20
5.11	CARGA NO ESTADO-LIMITE ÚLTIMO .....	20
5.12	CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL (CA) .....	20
5.13	COBRIMENTO.....	20
5.14	COMPRIMENTO DO ENGASTAMENTO (E).....	20
5.15	COMPRIMENTO NOMINAL (L) .....	20
5.16	CONCRETO ARMADO .....	21
5.17	DEFEITO .....	21
5.17.1	Defeito crítico .....	21
5.17.2	Defeito grave .....	21
5.17.3	Defeito tolerável.....	21
5.18	DIREÇÃO DE MAIOR OU MENOR RESISTÊNCIA.....	21
5.19	ESPAÇAMENTO .....	21
5.20	ENGASTAMENTO.....	22
5.21	FALHA DURANTE A VIDA ÚTIL .....	22
5.22	FEATURE COMPRESSION KNOW (FCK) .....	22
5.23	FISSURA .....	22

5.23.1	Fissura capilar .....	22
5.24	FLECHA .....	22
5.24.1	Flecha residual .....	22
5.25	PARAFUSO TIPO DEGRAU .....	22
5.26	REDES E LINHAS DE DISTRIBUIÇÃO .....	23
5.27	REPARO .....	23
5.28	RETILINEIDADE .....	23
5.29	SEÇÃO TRANSVERSAL .....	23
5.30	SUBESTAÇÃO DE DISTRIBUIÇÃO (SED) .....	23
5.31	TOPO .....	23
5.32	ENSAIOS DE RECEBIMENTO .....	23
5.33	ENSAIOS DE TIPO .....	24
5.34	ENSAIOS ESPECIAIS .....	24
6	HOMOLOGAÇÃO DE FORNECEDORES .....	24
7	CONDIÇÕES GERAIS .....	24
7.1	CONDIÇÕES DO SERVIÇO .....	24
7.2	LINGUAGENS E UNIDADES DE MEDIDA .....	25
7.3	TRANSPORTE .....	26
7.3.1	Geral .....	26
7.3.2	Liberação para manuseio e transporte .....	27
7.4	MEIO AMBIENTE .....	27
7.5	EXPECTATIVA DE VIDA ÚTIL .....	29
7.6	GARANTIA .....	29
7.7	INCORPORAÇÃO AO PATRIMÔNIO DA ENERGISA .....	29
7.8	AVALIAÇÃO TÉCNICA DO MATERIAL .....	30
8	CONDIÇÕES ESPECÍFICAS .....	31
8.1	FABRICAÇÃO .....	32
8.1.1	Materiais .....	33
8.1.1.1	Cimento .....	33
8.1.1.2	Agregado .....	33
8.1.1.3	Água .....	33
8.1.1.4	Aditivos .....	34
8.1.1.5	Adições .....	34
8.1.1.6	Barras, fios e cordoalhas de aço utilizado para a armadura .....	34
8.1.2	Concreto .....	35
8.1.3	Armadura .....	35
8.1.3.1	Cobrimento .....	36
8.1.3.2	Afastamento, espaçamento e emendas .....	36
8.1.4	Cura .....	36
8.2	CARACTERÍSTICA DIMENSIONAL .....	37

8.2.1	Furação .....	37
8.2.2	Furação para içamento.....	38
8.2.3	Aterramento .....	38
8.2.4	Tipos de emendas de postes .....	38
8.2.5	Comprimento do engastamento.....	39
8.2.6	Conicidade .....	39
8.3	ACABAMENTO E ADENSAMENTO DO CONCRETO .....	40
8.4	IDENTIFICAÇÃO .....	40
8.5	DURABILIDADE .....	42
8.6	ABSORÇÃO DE ÁGUA .....	43
8.7	RESISTENCIA MECÂNICA .....	43
8.7.1	Elasticidade .....	43
8.7.2	Fissuras .....	43
8.7.3	Retilicidade do poste .....	44
8.7.4	Carga de ruptura ( $C_r$ ) .....	44
9	INSPEÇÃO E ENSAIOS.....	44
9.1	GENERALIDADES.....	44
9.2	RELAÇÃO DE ENSAIOS.....	47
9.2.1	Ensaio de tipo (T) .....	48
9.2.2	Ensaio de recebimento (RE) .....	48
9.2.3	Ensaio especiais (E).....	49
9.3	DESCRIÇÃO DOS ENSAIOS.....	49
9.3.1	Inspeção geral .....	49
9.3.2	Verificação dimensional.....	50
9.3.3	Ensaio de carga no estado-limite de utilização e no estado-limite de utilização no regime elástico .....	50
9.3.4	Ensaio de cargas nos estados-limite últimos .....	50
9.3.5	Ensaio de cobrimento e espaçamento da armadura .....	51
9.3.5.1	Ensaio de cobrimento da armadura.....	51
9.3.5.2	Ensaio de cobrimento da armadura nas extremidades.....	51
9.3.5.3	Ensaio de espaçamento e afastamento da armadura .....	51
9.3.6	Ensaio de absorção de água .....	51
9.3.7	Ensaio dos agregados .....	52
9.3.7.1	Ensaio de absorção de água em agregados miúdos .....	52
9.3.7.2	Ensaio de determinação da composição granulométrica .....	52
9.3.7.3	Ensaio de inchamento.....	52
9.3.7.4	Ensaio de massa específica aparente.....	53
9.3.7.5	Ensaio de massa unitária no estado solto e compactado .....	53
9.3.8	Ensaio da água.....	53
9.3.8.1	Ensaio de detergente .....	53
9.3.8.2	Ensaio de óleo ou gordura .....	54

9.3.8.3	Ensaio de cor .....	54
9.3.8.4	Ensaio de material sólido.....	54
9.3.8.5	Ensaio de odor .....	54
9.3.8.6	Ensaio de ácidos .....	55
9.3.8.7	Ensaio de matéria orgânica .....	55
9.3.9	Ensaio de resistência à compressão .....	55
9.3.10	Ensaio de determinação da consistência pelo abatimento do tronco de cone (slump test) .....	55
9.3.11	Ensaio de compressão de corpos de prova cilíndricos .....	56
9.3.12	Ensaio de determinação da abrasão (Los Angeles).....	56
9.4	RELATÓRIOS DOS ENSAIOS .....	56
10	PLANOS DE AMOSTRAGEM .....	57
10.1	ENSAIOS DE TIPO E ESPECIAIS .....	57
10.2	ENSAIOS DE RECEBIMENTO .....	58
10.2.1	Inspeção geral e para o ensaio de elasticidade.....	58
10.2.2	Ensaio de carga de ruptura, cobrimento da armadura e absorção de água 58	
10.2.3	Ensaio de compressão de corpos de prova cilíndricos e slump test ....	58
10.2.4	Ensaio de agregados .....	58
10.2.5	Ensaio da água.....	59
10.3	DEFEITOS .....	59
11	ACEITAÇÃO E REJEIÇÃO.....	59
11.1	ENSAIOS DE TIPO E ESPECIAIS .....	59
11.2	ENSAIOS DE RECEBIMENTO .....	60
11.2.1	Inspeção geral, verificação dimensional, ensaio de elasticidade, carga de ruptura, cobrimento da armadura e absorção de água.....	60
11.2.2	Demais ensaios .....	60
11.3	DEFEITOS .....	60
12	NOTAS COMPLEMENTARES .....	60
13	HISTÓRICO DE VERSÕES DESTE DOCUMENTO .....	61
14	VIGÊNCIA.....	61
15	TABELAS.....	62
	TABELA 1 - Característica técnica e dimensional do poste de distribuição de seção circular (R).....	62
	TABELA 2 - Teores de absorção de água.....	66
	TABELA 3 - Classe de agressividade ambiental (CA) .....	66
	TABELA 4 - Grau de defeito para inspeção geral.....	67
	TABELA 5 - Grau de defeito para elasticidade.....	68






TABELA 6 - Planos de amostragem e critério de aceitação para ensaio de inspeção geral .....	69
TABELA 7 - Planos de amostragem e critério de aceitação para ensaio de elasticidade .....	70
TABELA 8 - Relação dos ensaios .....	71
16 DESENHOS .....	72
DESENHO 1 - Identificação para postes .....	72
DESENHO 2 - Característica dimensional do poste de seção circular (R) .....	73
17 ANEXOS.....	74
ANEXO 1 - Quadro de dados técnicos e características garantidas .....	74
ANEXO 2 - Quadro de desvios técnicos e exceções .....	76

## 1 OBJETIVO

Esta Especificação Técnica estabelece os requisitos técnicos mínimos, tanto mecânicos quanto elétricos, exigidos para a fabricação, ensaios e recebimento de Postes de Distribuição (PST), seção circular (R), confeccionado em concreto armado, a serem usados no sistema de distribuição de energia da Energisa.

## 2 CAMPO DE APLICAÇÃO

Aplica-se às montagens das estruturas de linhas e redes aéreas de distribuição alta tensão (LDAT) e subestações de distribuição (SED), em classe de tensão até 145 kV, situado em áreas urbanas e rurais, previstas nas Normas Técnicas vigentes nas empresas do grupo Energisa.

### NOTA:

1. Os materiais constantes nesta Especificação Técnica têm seu uso proibido em linhas de distribuição em baixa e média tensão (LDBT/LDMT).


## 3 OBRIGAÇÕES E COMPETÊNCIAS

Compete às áreas de planejamento, engenharia, patrimônio, suprimentos, elaboração de projetos, construção, ligação, combate a perdas, manutenção, linha viva e operação do sistema elétrico cumprir e fazer cumprir este instrumento normativo.

## 4 REFERÊNCIAS NORMATIVAS

Esta Especificação Técnica foi baseada no (s) seguinte (s) documento (s):

- ABNT NBR 8451-1, Postes de concreto armado e protendido para redes de distribuição e de transmissão de energia elétrica - Parte 1: Requisitos
- ABNT NBR 8451-6, Postes de concreto armado e protendido para redes de distribuição e de transmissão de energia elétrica - Parte 6: Postes de concreto



armado e protendido para linhas de transmissão e subestações de energia elétrica - Requisitos, padronização e ensaios complementares

Como forma de atender aos processos de fabricação, inspeção e ensaios, os postes de concreto devem satisfazer às exigências desta Especificação Técnica, bem como às de todas as Normas Técnicas mencionadas abaixo.


#### 4.1 Legislação e regulamentação federal

- Constituição da República Federativa do Brasil - Título VIII: Da Ordem Social - Capítulo VI: Do Meio Ambiente
- Lei Federal N.º 7.347, de 24/07/1985, Disciplina a ação civil pública de responsabilidade por danos causados ao meio ambiente, ao consumidor, a bens e direitos de valor artístico, estético, histórico, turístico e paisagístico e dá outras providências
- Lei Federal N.º 9.605, de 12/02/1998, Dispõe sobre as sanções penais e administrativas derivadas de condutas e atividades lesivas ao meio ambiente, e dá outras providências
- Lei Federal N.º 10.295, de 17/10/2001, Dispõe sobre a Política Nacional de Conservação e Uso Racional de Energia e dá outras providências
- Lei Federal N.º 12.305, de 02/08/2010, Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos; altera a Lei Federal N.º 9.605, de 12/02/1998; e dá outras providências
- Decreto Federal N.º 41.019, de 26/02/1957, Regulamenta os serviços de energia elétrica
- Decreto Federal N.º 73.080, de 05/11/1973, Altera o artigo 47, do Decreto Federal N.º 41.019, de 26/02/1957, que regulamenta os serviços de energia elétrica

- Decreto Federal N.º 6.514, de 22/07/2008, Dispõe sobre as infrações e sanções administrativas ao meio ambiente, estabelece o processo administrativo federal para apuração destas infrações, e dá outras providências
- Decreto Legislativo N.º 204, de 2004, Aprova o texto da Convenção de Estocolmo sobre Poluentes Orgânicos Persistentes, adotada, naquela cidade, em 22/05/2001
- Portaria Interministerial MTE/MS N.º 775, de 28/04/2004, Dispõe sobre a proibição, em todo o Território Nacional, da comercialização de produtos acabados que contenham “benzeno” em sua composição
- Resolução Normativa ANEEL N.º 1.000, de 07/12/2021, Estabelece as Regras de Prestação do Serviço Público de Distribuição de Energia Elétrica
- Resolução Normativa CONAMA N.º 1, de 23/01/1986, Dispõe sobre os critérios básicos e diretrizes gerais para o Relatório de Impacto Ambiental - RIMA
- Resolução Normativa CONAMA N.º 237, de 19/12/1997, Regulamenta os aspectos de licenciamento ambiental estabelecidos na Política Nacional do Meio Ambiente
- Resolução Normativa CONAMA N.º 307, de 05/07/2002, Estabelece diretrizes, critérios e procedimentos para a gestão dos resíduos da construção civil
- Norma Regulamentadora N.º 10 (NR-10), Segurança em instalações e serviços em eletricidade
- Norma Regulamentadora N.º 17 (NR-17), Ergonomia

## 4.2 Norma técnica brasileira

- ABNT IEC TS 60815-1, Seleção e dimensionamento de isoladores para alta-tensão para uso sob condições de poluição - Parte 1: Definições, informações e princípios gerais

- 
- ABNT NBR 5456, Eletricidade geral - Terminologia
  - ABNT NBR 5460, Sistemas elétricos de potência
  - ABNT NBR 5738, Concreto - Procedimento para moldagem e cura de corpos de prova
  - ABNT NBR 5739, Concreto - Ensaio de compressão de corpos de prova cilíndricos
  - ABNT NBR 6118, Projeto de estruturas de concreto - Procedimento
  - ABNT NBR 6467, Agregados - Determinação do inchamento de agregado miúdo - Método de ensaio
  - ABNT NBR 7211, Agregados para concreto - Especificação
  - ABNT NBR 7480, Aço destinado a armaduras para estruturas de concreto armado - Especificação
  - ABNT NBR 7481, Tela de aço soldada - Armadura para concreto
  - ABNT NBR 7482, Fios de aço para estruturas de concreto protendido - Especificação
  - ABNT NBR 7483, Cordoalhas de aço para estruturas de concreto protendido - Especificação
  - ABNT NBR 8451-3, Postes de concreto armado e protendido para redes de distribuição e de transmissão de energia elétrica - Parte 3: Ensaio mecânicos, cobertura da armadura e inspeção geral
  - ABNT NBR 8451-4, Postes de concreto armado e protendido para redes de distribuição e de transmissão de energia elétrica - Parte 4: Determinação da absorção de água



- ABNT NBR 11768-1, Aditivos químicos para concreto de cimento Portland - Parte 1: Requisitos
- ABNT NBR 11768-3, Aditivos químicos para concreto de cimento Portland - Parte 3: Ensaio de caracterização
- ABNT NBR 12653, Materiais pozolânicos - Requisitos
- ABNT NBR 12655, Concreto de cimento Portland - Preparo, controle, recebimento e aceitação - Procedimento
- ABNT NBR 13956-1, Sílica ativa para uso com cimento Portland em concreto, argamassa e pasta - Parte 1: Requisitos
- ABNT NBR 15577-1, Agregados - Reatividade álcali-agregado - Parte 1: Guia para avaliação da reatividade potencial e medidas preventivas para uso de agregados em concreto
- ABNT NBR 15894-1, Metacaulim para uso com cimento Portland em concreto, argamassa e pasta - Parte 1: Requisitos
- ABNT NBR 15900-1, Água para amassamento do concreto - Parte 1: Requisitos
- ABNT NBR 15900-2, Água para amassamento do concreto - Parte 2: Coleta de amostras de ensaios
- ABNT NBR 15900-3, Água para amassamento do concreto - Parte 3: Avaliação preliminar
- ABNT NBR 16697, Cimento Portland - Requisitos
- ABNT NBR 16886, Concreto - Amostragem de concreto fresco
- ABNT NBR 16889, Concreto - Determinação da consistência pelo abatimento do tronco de cone
- ABNT NBR 16915, Agregados - Amostragem

- ABNT NBR 16916, Agregado miúdo - Determinação da densidade e da absorção de água
- ABNT NBR 16917, Agregado graúdo - Determinação da densidade e da absorção de água
- ABNT NBR 16972, Agregados - Determinação da massa unitária e do índice de vazios
- ABNT NBR 16974, Agregados - Ensaios de resistência ao impacto e à abrasão Los Angeles
- ABNT NBR 17054, Agregados - Determinação da composição granulométrica - Método de ensaio

#### 4.3 Norma técnica internacional


- ASTM C128, Standard test method for relative density (specific gravity) and absorption of fine aggregate
- ASTM C131/C131M, Standard test method for resistance to degradation of small-size coarse aggregate by abrasion and impact in the los angeles machine
- ASTM C143/C143M, Standard test method for slump of hydraulic-cement concrete
- ASTM C172/C172M, Standard practice for sampling freshly mixed concrete
- ASTM C702/C702M, Standard practice for reducing samples of aggregate to testing size
- ASTM C1602/C1602M, Standard specification for mixing water used in the production of hydraulic cement concrete
- ASTM D5444, Standard test method for mechanical size analysis of extracted aggregate

- ASTM D7012, Standard test methods for compressive strength and elastic moduli of intact rock core specimens under varying states of stress and temperatures
- ASTM D7370/D7370M, Standard test method for determination of relative density and absorption of fine, coarse, and blended aggregate using combined vacuum saturation and rapid submersion
- IEC 60721-1, Classification of environmental conditions - Part 1: Environmental parameters and their severities
- IEC 60721-2-1, Classification of environmental conditions - Part 2-1: Environmental conditions appearing in nature - Temperature and humidity
- IEC 60721-2-2, Classification of environmental conditions - Part 2-2: Environmental conditions appearing in nature - Precipitation and wind
- IEC 60721-2-4, Classification of environmental conditions - Part 2-4: Environmental conditions appearing in nature - Solar radiation and temperature
- IEC TS 60815-1, Selection and dimensioning of high-voltage insulators intended for use in polluted conditions - Part 1: Definitions, information and general principles
- IEEE 957, IEEE Guide for cleaning insulators

#### 4.4 Norma técnica do grupo Energisa

- ETU-237, Escada modular tipo marinho para linhas de distribuição até 145 kV
- NDU-027, Critérios para utilização de equipamentos e materiais em área de corrosão atmosférica

#### NOTAS:

- 
- II. Todas as normas nacionais e internacionais (ABNT, IEEE, IEC, ANSI, ASTM etc.) mencionadas acima devem estar à disposição do inspetor da Energisa no local da inspeção;
- III. Todos os materiais que não são especificamente mencionados nesta Especificação Técnica, mas que são usuais ou necessários para a operação eficiente do equipamento, serão considerados como incluídos aqui e devem ser fornecidos pelo fabricante sem ônus adicional;
- IV. A utilização de normas de quaisquer outras organizações credenciadas será permitida, desde que elas assegurem uma qualidade igual ou melhor do que as anteriormente mencionadas e não contradigam a presente Especificação Técnica;
- V. As siglas acima referem-se a:
- ANEEL - Agência Nacional de Energia Elétrica
  - CONAMA - Conselho Nacional do Meio Ambiente
  - IBAMA - Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis
  - INMETRO - Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia
  - MS - Ministro da Saúde
  - MTE - Ministro de Estado do Trabalho e Emprego
  - ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas
  - NBR - Norma brasileira
  - NM - Norma Mercosul
  - ANSI - American National Standards Institute
  - ASTM - American Society for Testing and Materials

- IEC - International Electrotechnical Commission
- IEEE - Institute of Electrical and Electronic Engineers

## 5 TERMINOLOGIA E DEFINIÇÕES

A terminologia adotada nesta especificação técnica corresponde à das normas ABNT NBR 5456, ABNT NBR 5460 e ABNT NBR 8451-6, complementada pelos seguintes termos:

### 5.1 Poste

Suporte de linha aérea constituído por uma coluna esbelta, engastada verticalmente no solo.

#### 5.1.1 Poste de concreto

Elemento estrutural pré-fabricado de concreto, classificado em função de seu formato, comprimento nominal e carga do estado-limite de utilização.

#### 5.1.2 Poste de distribuição

Elemento estrutura para suporte de linhas e redes aéreas de distribuição até 145 kV.

### 5.2 Absorção de água por imersão

Processo pelo qual a água tende a ocupar os poros permeáveis de um corpo sólido poroso. Para os efeitos desta norma é também o incremento de massa de um corpo sólido poroso devido à penetração de água em seus poros permeáveis, em relação à massa em estado seco.

### 5.3 Altura do poste (H)

Dimensão que corresponde à diferença entre o comprimento nominal (L) e o comprimento do engastamento (e), ou seja:

$$H = L - e$$



Onde:

*L* - Comprimento nominal do poste, em metros (m);

*e* - Comprimento do engastamento, em metros (m).

#### 5.4 Altura útil do poste (h ou hu)

Dimensão que corresponde à diferença entre a altura do poste (H) e a distância (d) do topo ao plano de aplicação da carga do estado-limite de utilização, ou seja:

$$h = L - e - d$$

onde:

*L* - Comprimento nominal do poste, em metros (m);

*e* - Comprimento do engastamento, em metros (m).

*d* - Distância do topo ao plano de aplicação da carga do estado-limite de utilização, em metros (m).

#### 5.5 Afastamento de armadura

Distância entre barras longitudinais.

#### 5.6 Armadura

Conjunto de barras de aço, fios e cordoalhas dispostos longitudinalmente e estribos de aço compondo a parte transversal ao eixo, sendo solidarizados por solda ou amarração.

#### 5.7 Aterramento elétrico

Ligação intencional de parte eletricamente condutiva à terra, por meio de um condutor elétrico.

#### 5.8 Base



Seção transversal extrema da parte inferior do poste.

## 5.9 Carga no estado-limite de utilização

Valor do carregamento equivalente às hipóteses de cargas não excepcionais (normal, cargas permanentes, cargas de EDS - Everyday Stress), que o elemento estrutural suporta continuamente sem apresentar qualquer defeito ou alteração, nem fechas e fissuras superiores às especificadas.

## 5.10 Carga no estado-limite de utilização no regime elástico

Valor do carregamento correspondente a 140 % da carga no estado-limite de utilização, sem atingir o limite elástico da armadura, garantindo-se após a retirada das cargas, a integridade da peça e o fechamento das fissuras.

## 5.11 Carga no estado-limite último

Carregamento que provoca o colapso do poste (ruptura), por ter ultrapassado o limite plástico da armadura ou por esmagamento do concreto.

## 5.12 Classe de agressividade ambiental (CA)

Classificação geral, para efeito de projeto, do tipo de ambiente em que o poste é instalado.

## 5.13 Cobrimento

Espessura da camada de concreto entre a superfície da armadura e a superfície externa mais próxima do concreto.

## 5.14 Comprimento do engastamento (e)

Distância entre a base e a seção do poste onde ocorre o aforamento do solo ou da fundação.

## 5.15 Comprimento nominal (L)



Distância entre o topo e a base do poste.

## 5.16 Concreto armado

É aquele cujo comportamento estrutural depende da aderência entre concreto e armadura, onde não se admitem alongamentos iniciais das mesmas antes da efetivação da aderência.

## 5.17 Defeito

Falta de conformidade a qualquer dos requisitos especificados nesta parte da ABNT NBR 8451-1.

### 5.17.1 Defeito crítico

Defeito que pode produzir condições perigosas ou inseguras para quem usa ou mantém o produto, e que pode impedir o funcionamento ou o desempenho de uma função importante do produto.

### 5.17.2 Defeito grave

Defeito considerado não crítico, que pode resultar em falha ou reduzir substancialmente a utilidade da unidade de produto para o fim a que se destina

### 5.17.3 Defeito tolerável

Defeito que não reduz substancialmente a utilidade da unidade de produto para o fim a que se destina ou que não influi substancialmente no uso efetivo ou operação

## 5.18 Direção de maior ou menor resistência

Direção na seção transversal na qual o poste apresenta a maior ou menor momento de inércia.

## 5.19 Espaçamento

Distância entre estribos.

## 5.20 Engastamento

Ato de fixar o poste ao solo/fundação para transferência dos esforços solicitantes (cargas horizontais, verticais e momentos).

## 5.21 Falha durante a vida útil

Desagregamento do concreto e/ou corrosão do aço em um poste de concreto.

## 5.22 Feature Compression Know (FCK)

Termo que se refere a resistência característica do concreto à compressão. O teste é realizado em laboratório e é indispensável para garantir qualidade e segurança em diferentes padrões.

## 5.23 Fissura

Abertura na superfície do poste, na qual se pode distinguir a separação entre as bordas.

### 5.23.1 Fissura capilar

abertura na superfície do poste menor do que 0,10 mm, com medição por meio de fissurômetro de lâminas de penetração, conforme ABNT NBR 8451-3.

## 5.24 Flecha

Medida do deslocamento de um ponto em um determinado plano, provocado pela ação de uma carga.

### 5.24.1 Flecha residual

Flecha que permanece após a remoção da carga aplicada.

## 5.25 Parafuso tipo degrau

Parafuso fixado ao poste com o objetivo de permitir sua escalada.

## 5.26 Redes e linhas de distribuição

Conjunto de estruturas, utilidades, condutores e equipamentos elétricos, aéreos ou subterrâneos, utilizados para a distribuição da energia elétrica, operando em baixa, média ou alta tensão de distribuição.

## 5.27 Reparo

Recomposição da seção do poste.

## 5.28 Retilidade

Desvio máximo permitido do poste, relativo a uma linha ao longo do seu comprimento total, que corresponde à distância máxima medida entre a face externa do poste e uma linha estendida da base ao topo, na face considerada.

## 5.29 Seção transversal

Plano normal ao eixo longitudinal do poste.

## 5.30 Subestação de distribuição (SED)

Parte do sistema de potência que compreende os dispositivos de manobra, controle, proteção, transformação e demais equipamentos, condutores e acessórios, abrangendo as obras civis e estruturas de montagem, que conecta o sistema de distribuição de alta tensão (SDAT) ao sistema de distribuição de média tensão (SDMT), contendo transformadores de força.


## 5.31 Topo

Seção transversal extrema da parte superior do poste.

## 5.32 Ensaios de recebimento

Os ensaios de recebimento têm como objetivo verificar as características de um material que podem variar com o processo de fabricação e com a qualidade do material componente.





Esses ensaios devem ser realizados em uma amostragem de materiais escolhidos aleatoriamente de um lote que tenha sido previamente submetido aos ensaios de rotina.

### 5.33 Ensaios de tipo

Os ensaios de tipo têm como objetivo verificar as principais características de um material que dependem do seu projeto.

Esses ensaios devem ser realizados apenas uma vez para cada projeto e repetidos quando houver alteração no material, no projeto ou no processo de fabricação, ou quando solicitado pelo comprador.

### 5.34 Ensaios especiais

Os ensaios especiais têm como objetivo avaliar materiais com suspeita de defeitos e são realizados quando há abertura de não-conformidade. Eles são executados em unidades recolhidas em cada unidade de negócio.

Este tipo de ensaio é executado e custeado pela Energisa.

## 6 HOMOLOGAÇÃO DE FORNECEDORES

O cadastro comercial através do Web Supply é mandatário para todos os fornecedores do Grupo Energisa. É responsabilidade do fornecedor manter este cadastro atualizado.

A homologação técnica é realizada conforme os níveis de complexidade das categorias de materiais envolvidos, conforme detalhado no nosso Manual da Qualidade de Fornecedores, disponível no link abaixo:

<https://www.grupoenergisa.com.br/fornecedores>

## 7 CONDIÇÕES GERAIS

### 7.1 Condições do serviço




Os postes de distribuição tratados nesta Especificação Técnica devem ser adequados para operar nas seguintes condições:

- a) Altitude não superior a 1.500 metros acima do nível do mar;
- b) Temperatura, conforme IEC 60721-2-1:
  - Máxima do ar ambiente: 45 °C;
  - Média, em um período de 24 horas: 35 °C;
  - Mínima do ar ambiente: -5 °C;
- c) Pressão máxima do vento: 1.080 Pa (70 daN/m<sup>2</sup>), valor correspondente a uma velocidade do vento de 151,2 km/h, conforme IEC 60721-2-2;
- d) Umidade relativa do ar até 100 %, conforme IEC 60721-2-1;
- e) Nível de radiação solar: 1,1 kW/m<sup>2</sup>, com alta incidência de raios ultravioleta, conforme IEC 60721-2-4;
- f) Precipitação pluviométrica: média anual de 1.500 a 3.000 milímetros, conforme IEC 60721-2-2;
- g) Classe de severidade de poluição local (SPS): leve e médio, conforme ABNT IEC TS 60815-1 ou IEC TS 60815-1;
- h) Vibrações insignificantes devido a causas externas aos postes ou devido a tremores de terra, conforme IEC 60721-1.

## 7.2 Linguagens e unidades de medida

O sistema métrico de unidades deve ser utilizado como referência nas descrições técnicas, especificações, desenhos e em quaisquer outros documentos. Qualquer valor apresentado em outras unidades de medida, por conveniência, deve também ser expresso no sistema métrico.



Todas as instruções, relatórios de ensaios técnicos, desenhos, legendas, manuais técnicos etc., fornecidos pelo fabricante, bem como as placas de identificação, devem estar redigidos em português. No caso de equipamentos importados, deve ser fornecida uma versão em português e outra no idioma de origem.

**NOTA:**

- VI. Os relatórios de ensaios técnicos, excepcionalmente, poderão ser aceitos em inglês ou espanhol.

## 7.3 Transporte

### 7.3.1 Geral

O fabricante será responsável pela entrega do material no local indicado pela Energisa.

No transporte dos postes de distribuição devem ser observadas, no mínimo, as seguintes recomendações:

- a) Sempre que possível devem ser utilizados veículos maiores que os postes de distribuição a serem transportados;
- b) O veículo deve possuir travas de aço laterais (fueiros) e catracas para fixação e tracionamento do cabo ao redor dos postes de distribuição;
- c) Os postes de distribuição da base devem ser firmemente calçados, com cunhas de tamanho apropriado;
- d) O veículo deve ser carregado e descarregado através de guincho ou ponte rolante, que devem ser fixados no centro de gravidade dos postes de distribuição;
- e) Os postes de distribuição não devem sofrer esforços bruscos, quando suspensos, para evitar trincas, muitas vezes imperceptíveis; a subida e a descida devem ser suaves;

- f) Durante o transporte deve-se evitar altas velocidades, freadas bruscas e movimentos laterais repentinos;
- g) Não deve ser utilizada rampa para o rolamento dos postes de distribuição durante o descarregamento;
- h) Devem ser observadas as normas estaduais e federais que regem esse tipo de transporte.

### 7.3.2 Liberação para manuseio e transporte

O prazo entre as datas de fabricação e de recebimento deve ser de 28 (vinte e oito) dias.

É permitida a liberação prévia do elemento estrutural desde que sua resistência, medida em ensaio, atenda ao requisito previsto para FCK em função da classe de agressividade ambiental (CA), conforme item 8.1, respeitando o tempo mínimo de 7 (sete) dias.


Os postes de distribuição devem ser içados em pontos adequados definidos em projeto pelo fabricante, por intermédio de máquinas, equipamentos e acessórios apropriados, de maneira a não provocar fissuras, exceto as capilares, evitando-se choques e movimentos abruptos. As máquinas para içamento, balancins, cabos de aço, ganchos e outros dispositivos devem ser compatíveis com o peso próprio do poste e seus esforços solicitantes.

Recomenda-se que o tempo para retirada do poste recém-fabricado do leito seja condicionado à comprovação da resistência à compressão na data requerida para atender às condições de projeto.

#### NOTA:

VII. O manuseio, armazenagem e transporte de postes de distribuição armado devem seguir as orientações da norma ABNT NBR 8451-1.

## 7.4 Meio ambiente



O fornecedor nacional deve cumprir rigorosamente, em todas as etapas da fabricação, do transporte e do recebimento dos postes de distribuição, a legislação ambiental brasileira e as demais legislações federais, estaduais e municipais aplicáveis.


No caso de fornecimento internacional, os fabricantes/fornecedores estrangeiros devem cumprir a legislação ambiental vigente nos seus países de origem e as normas internacionais relacionadas à produção, ao manuseio e ao transporte dos postes de distribuição, até a entrega no local indicado pela Energisa. Ocorrendo transporte em território brasileiro, os fabricantes e fornecedores estrangeiros devem cumprir a legislação ambiental brasileira e as demais legislações federais, estaduais e municipais aplicáveis.

O fornecedor é responsável pelo pagamento de multas e pelas ações que possam incidir sobre a Energisa, decorrentes de práticas lesivas ao meio ambiente, quando derivadas de condutas praticadas por ele ou por seus subfornecedores.

No transporte dos postes de distribuição, devem ser atendidas as exigências do Ministério dos Transportes e dos órgãos ambientais competentes, especialmente as relativas à sinalização da carga.

A Energisa poderá verificar a validade das licenças de operação das unidades industriais e de transporte dos fornecedores e subfornecedores junto aos órgãos oficiais de controle ambiental.

Não é permitido o uso de amianto ou asbesto, bifenilas policloradas (PCB), poluentes orgânicos persistentes (POPs) conforme o Decreto Legislativo Nº 204 de 2004, e benzeno conforme a Portaria Interministerial MTE/MS nº 775 de 28/04/2004, na fabricação de quaisquer materiais ou equipamentos a serem adquiridos pela Energisa. As substâncias consideradas perigosas não podem ser utilizadas em concentrações acima do recomendado, de acordo com a diretiva 2011/65/EU para RoHS (Restrição de Substâncias Perigosas) e WEEE (Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrônicos).



Os processos produtivos que geram efluentes líquidos industriais ou emissões atmosféricas e radioativas devem estar em conformidade com os padrões normativos previstos na legislação ambiental aplicável.

Quando o fornecedor utilizar madeira em suas embalagens, o mesmo deverá apresentar as informações referente ao tipo de madeira utilizada nas embalagens, seu respectivo tratamento preservativo e os efeitos desses componentes no ambiente, quando de sua disposição final (descarte).

### 7.5 Expectativa de vida útil

Os postes de distribuição devem ter uma expectativa de vida útil mínima de 35 (trinta e cinco) anos a partir da data de fabricação, contra qualquer falha das unidades do lote fornecido.

#### NOTA:

VIII. A expectativa de vida útil é estabelecida pela ANEEL, através do Manual de Controle Patrimonial do Setor Elétrico (MCPSE).


### 7.6 Garantia

O período de garantia dos materiais deve estar de acordo com o estipulado na Ordem de Compra de Materiais (OCM), contra qualquer defeito de fabricação, material e acondicionamento.

Se os materiais apresentarem qualquer tipo de defeito de fabricação, um novo período de garantia deve ser estabelecido para todo o lote em questão. Durante esse período, as despesas com mão de obra relacionadas à retirada e instalação de equipamentos comprovadamente defeituosos de fabricação, bem como o transporte desses entre o almoxarifado da concessionária e o fornecedor, serão de responsabilidade do último.

### 7.7 Incorporação ao patrimônio da Energisa





Somente serão aceitos postes de distribuição em obras particulares para incorporação ao patrimônio da Energisa que atendam as seguintes condições:

- a) Devem ser provenientes de fabricantes cadastrados e homologados pela Energisa;
- b) Devem ser novos, com um período máximo de 24 (vinte e quatro) meses a partir da data de fabricação. Não serão aceitos, em hipótese alguma, materiais usados e/ou recuperados;
- c) Deve ser fornecida a(s) nota(s) fiscal(is), bem como os relatórios de ensaios de fábrica, comprovando sua aprovação nos ensaios de rotina e/ou recebimento conforme previsto nesta Especificação Técnica.

#### NOTAS:


- IX. A critério da Energisa, os postes de distribuição poderão ser ensaiados em laboratório próprio ou em laboratório credenciado, para comprovação dos resultados dos ensaios de acordo com os valores exigidos nesta Especificação Técnica;
- X. A relação dos fabricantes homologados de postes de distribuição pode ser consultada no site da Energisa, através do link abaixo:

<https://www.grupoenergisa.com.br/fornecedores>

## 7.8 Avaliação técnica do material

O fornecedor deve apresentar os documentos técnicos relacionados a seguir, atendendo aos requisitos especificados na Energisa, relativos a prazos e demais condições de apresentação de documentos:

- a) Catálogos e outras informações pertinentes;
- b) Desenho técnicos detalhado;

- 
- c) Quadro de dados técnicos e características garantidas total e corretamente preenchido, conforme apresentado no Anexo 1.

O fornecedor deve apresentar uma cópia, em português, com medidas no sistema métrico decimal, dos desenhos a seguir relacionados:

- a) Tipo e código do fabricante;
- b) Número de barras;
- c) Tipo de aço empregado;
- d) Diâmetro e comprimento das barras;
- e) Afastamento da base e do topo;
- f) Trespases.
- g) Indicação dos detalhes, bem como o número de espaçadores, utilizados ao longo da armadura e espessura da camada de concreto.


Quando os postes de distribuição propostos apresentarem divergências em relação a esta Especificação Técnica, o fornecedor deverá submeter os desvios à prévia aprovação junto à área de Engenharia e Cadastro, através do Anexo 2.

#### NOTAS:

- XI. Durante a consulta para aprovação dos desvios, estes devem ser claramente identificados e tratados como tal, tanto no texto quanto nos desenhos.
- XII. As empresas Distribuidoras do Grupo Energisa não se responsabilizam pela fabricação dos equipamentos que não estejam em conformidade com a presente especificação técnica.

## 8 CONDIÇÕES ESPECÍFICAS

O poste de distribuição deve ser projetado e fabricado de modo que, sob as condições ambientais previstas na época do projeto e quando utilizado conforme preconizado



em projeto, conserve sua segurança, estabilidade e aptidão em serviço durante o prazo correspondente à sua vida útil projetada.

Quanto a condições ambientais, os postes de concretos serão divididas em 2 (duas) áreas:

- Classe II (2) para áreas fora do alcance da atmosfera marítima (maresia); e
- Classe IV (4) para utilização dentro da área de atmosfera marítima.

A agressividade ambiental está relacionada às ações físicas e químicas que atuam sobre as estruturas de concreto, independentemente das ações mecânicas, das variações volumétricas de origem térmica, da retração hidráulica e outras previstas no dimensionamento das estruturas.

**NOTA:**

**XIII. São considerados áreas de ambiente agressivos, as áreas litorâneas de Sergipe e Paraíba, conforme NDU-027.**

O poste de distribuição é definido pelas seguintes características principais:

- a) Formato: Seção circular (R), Classe II (2);
- b) Comprimento nominal, em metros (m);
- c) Carga do estado-limite de utilização, em Decanewton (daN);
- d) Classe de agressividade ambiental (CA).

Faz parte do escopo de fornecimento dos postes de distribuição contido neste Especificação Técnica, as escadas modulares tipo marinheiro, conforme estabelecidos na ETU-237.

## 8.1 Fabricação

Todo o processo produtivo deve ser controlado, a fim de assegurar a qualidade final do produto.

## 8.1.1 Materiais

Na fabricação dos postes de concreto os componentes devem ser verificados segundo as seguintes normas.

### 8.1.1.1 Cimento

O cimento deve estar em conformidade com a ABNT NBR 16697 e o consumo mínimo de cimento deve atender ao estabelecido na ABNT NBR 12655.

Ao ser armazenado, deve-se estocá-lo em local fechado, a fim de evitar a ação da água, umidade, extravio ou roubo. Deve-se atentar para a existência de goteiras ou vazamentos. Além disso, o cimento deve ser armazenado em pilhas, sobre estrados, sem contato com as paredes."

Em locais à beira-mar, é necessário prever proteção contra a umidade, cobrindo o lote com uma lona plástica (sem vedação completa), a fim de garantir a durabilidade do produto ensacado.


### 8.1.1.2 Agregado

Os agregados devem estar em conformidade com a ABNT NBR 7211, sendo sua dimensão máxima característica limitada ao menor valor entre um terço da espessura da parede do módulo de concreto e o cobrimento mínimo da armadura. No caso de peças reforçadas exclusivamente com fibras de aço, a dimensão máxima característica dos agregados deve ser limitada a um terço da espessura da parede do módulo.

#### NOTA:

- XIV. Os agregados devem ser estocados de forma a evitar a contaminação e a mistura de materiais diferentes, e devem atender aos requisitos especificados na ABNT NBR 15577-1 em relação ao seu potencial de reatividade com álcalis do concreto. Deve-se adotar medidas preventivas específicas para cada caso.

### 8.1.1.3 Água



A água destinada ao amassamento do concreto deve ser límpida, isenta de teores prejudiciais de sais, óleos, ácidos, álcalis e substâncias orgânicas, além de não alterar a reologia do concreto, conforme os requisitos estabelecidos na ABNT NBR 15900-1.

#### 8.1.1.4 Aditivos

Os aditivos utilizados no concreto devem estar em conformidade com o estabelecido na ABNT NBR 11768-1. Além disso, o teor de íon cloro no concreto não pode exceder 0,15%, conforme especificado na ABNT NBR 11768-3.

#### NOTA:

XV. Os aditivos devem ser armazenados em local abrigado de intempéries, umidade e calor, respeitando-se seu prazo de validade.


#### 8.1.1.5 Adições

As adições, quando utilizadas, não devem conter elementos nocivos que possam influenciar negativamente na resistência, endurecimento, estanqueidade e durabilidade do concreto, nem provocar corrosão da armadura. Deve-se observar as normas ABNT NBR 12653, ABNT NBR 13956-1 e ABNT NBR 15894-1 para garantir a adequação das adições utilizadas.

#### 8.1.1.6 Barras, fios e cordoalhas de aço utilizado para a armadura

As barras, fios e cordoalhas de aço utilizados para a armadura devem estar em conformidade com as normas ABNT NBR 7480, ABNT NBR 7481, ABNT NBR 7482 ou ABNT NBR 7483. No entanto, a característica de dobramento é dispensada para as barras longitudinais.

Os lotes devem apresentar homogeneidade quanto às suas características geométricas e devem estar livres de defeitos. Aços que apresentarem sinais de corrosão e oxidação, com redução de seção, serão rejeitados.



Ao serem armazenados, o aço deve ser protegido do contato direto com o solo, sendo apoiado sobre uma camada de brita ou vigas de madeira transversais aos feixes. Recomenda-se cobrir o aço com plástico ou lona para protegê-lo da umidade e de agentes agressivos.

### 8.1.2 Concreto

A dosagem e o controle tecnológico do concreto devem estar em conformidade com a ABNT NBR 12655.

Quanto à resistência à compressão do concreto, no período de 28 (vinte e oito) dias, ela não deve ser inferior a:

- Classe II (2): 25 MPa;
- Classe IV (4): 40 MPa.

#### NOTA:

XVI. O fornecedor deve especificar o material utilizado por metro cúbico (m<sup>3</sup>), fornecendo as seguintes informações:

- Massa de água, em quilograma (kg);
- Massa de agregado miúdo, em quilograma (kg);
- Massa do agregado graúdo, em quilograma (kg);
- Dimensões do agregado graúdo, em milímetros (mm);
- Massa de cimento, em quilograma (kg).

### 8.1.3 Armadura

As armaduras longitudinais e transversais (estribos) devem ser dimensionadas conforme os esforços mecânicos atuantes, levando em consideração também as situações de manuseio e montagem.



### 8.1.3.1 Cobrimento

Qualquer parte das armaduras longitudinais e transversais deve ser coberta por concreto com uma espessura mínima de 20 mm, com exceção dos furos, onde não é permitida a exposição da armadura.

As extremidades da armadura longitudinal devem ser posicionadas a uma distância de 20 mm da base e do topo do poste, com uma tolerância admitida de + 10 mm e - 5,0 mm.

Para postes destinados ao uso em classes de agressividade ambiental (CA) IV (4), o cobrimento da armadura deve ser de no mínimo 25 mm, e deve-se prever a proteção dos furos com um cobrimento mínimo de 5,0 mm.

### 8.1.3.2 Afastamento, espaçamento e emendas

O afastamento entre as barras longitudinais pode ter uma disposição especial, cuja eficiência deve ser comprovada pelos ensaios conforme previsto na ABNT NBR 8451-3.

Os estribos devem ser distribuídos ao longo de todo o poste, alcançando necessariamente as extremidades da armadura longitudinal. Recomenda-se um espaçamento máximo entre os estribos de 300 mm.

As emendas das barras longitudinais devem estar em conformidade com as exigências estabelecidas na ABNT NBR 6118.

### 8.1.4 Cura

A cura deve ser iniciada imediatamente após a concretagem do poste e pode ser realizada com o auxílio de coberturas (como lonas plásticas, excluindo as de cor preta) colocadas sobre as formas ou por outros processos equivalentes, até o momento da desforma. Após a desforma, deve ser iniciada a cura definitiva.

As curas podem ser realizadas de acordo com o estabelecido na ABNT NBR 8451-1, podendo incluir:

- a) Cura com água;
- b) Cura térmica;
- c) Cura química.

## 8.2 Característica dimensional

Todos os postes de concreto devem ser dimensionados para atender ao diagrama de momento fletor resultante em cada direção considerada, com o objetivo de resistir às cargas excepcionais decorrentes da instalação de componentes da estrutura no topo do poste.

Para as seções próximas ao topo, o momento fletor nominal (MA) ou a carga vertical que o poste deve resistir no plano de aplicação da carga do estado-limite de utilização devem estar de acordo com a Tabelas 1, sendo admitidas as seguintes tolerâncias:


- a) Comprimento nominal:  $\pm 80$  mm;
- b) Dimensões transversais:  $\pm 10$  mm;
- c) Diâmetro dos furos:  $\pm 2,0$  mm;
- d) Posição entre eixos dos furos:  $\pm 3,0$  mm;
- e) Espessura:  $\pm 5,0$  mm;
- f) Desalinhamento horizontal dos furos: 4,0 mm.

**NOTA:**

**XVII. As tolerâncias não são acumulativas.**

### 8.2.1 Furação

Os furos destinados à fixação de equipamentos e passagem de cabos devem ser cilíndricos ou oblongos, permitindo o arremate em sua saída, de modo a garantir a



obtenção de uma superfície que não dificulte a colocação do equipamento ou cabo. Além disso, os furos devem atender aos seguintes requisitos:

- a) Nenhuma parte da armadura pode ser aparente nos furos;
- b) Os furos para fixação do equipamento devem ter o eixo perpendicular ao eixo do poste;
- c) Os furos devem estar totalmente desobstruídos;
- d) O diâmetro dos furos para parafusos não pode exceder o diâmetro dos parafusos em mais de 3,0 mm.

### 8.2.2 Furação para içamento

Os postes de distribuição podem ter, opcionalmente:

- a) Até 20 metros: 1 (um) furo para içamento com diâmetro de 32 ( $\pm 3,0$ ) mm, localizado a 2/3 do comprimento nominal a partir da base do poste.
- b) Superior a 20 metros: 2 (dois) furos para içamento com diâmetro de 32 ( $\pm 3,0$ ) mm, distanciados um do outro em 4.000 mm, sendo um de cada lado do centro de gravidade; e/ou


### 8.2.3 Aterramento

Os postes de distribuição devem possuir furos para a passagem de cabos de aterramento no topo e na base, com posições e dimensões definidas, e é obrigatória a passagem do cabo de aterramento internamente ao poste.

**NOTA:**

**XVIII. Os detalhes construtivos do poste de distribuição para permitir a passagem do condutor de aterramento devem ser previamente aprovados pela Energisa.**

### 8.2.4 Tipos de emendas de postes



Todo poste deve ser dimensionado para atender ao diagrama de momentos fletores devido à carga no estado-limite de utilização em cada direção, considerando além das cargas de içamento e manuseio.

A emenda de postes, quando necessária, deve ser feita em seções. Caso a emenda seja executada em seções em que o momento fletor ou o esforço cortante seja máximo, sua eficiência deve ser comprovada por meio de ensaio. Os seguintes tipos de emendas podem ser aceitos:

- a) Emenda por flange metálico aparafusado;
- b) Emenda por encaixe;
- c) Emenda por traspasse;
- d) Emenda por soldagem.

### 8.2.5 Comprimento do engastamento

Adota-se o seguinte comprimento de engastamento, em metros (m):

- a) Para postes até 29,0 metros (este incluso):

$$e = 0,1 * L + 0,6$$

- b) Para poste superior a 29,0 metros:

$$e = 3,50$$

*Onde:*

*e - Comprimento de engastamento, expresso em metros (m);*

*L - Comprimento do poste, em metros (m);*

### 8.2.6 Conicidade

Os postes de distribuição devem apresentar conicidade de 20 mm.

### 8.3 Acabamento e adensamento do concreto

Os postes de distribuição devem apresentar superfícies externas lisas e estar isentos de ninhos de concretagem, trincas, rugosidades ou quaisquer defeitos prejudiciais. São permitidas pequenas fissuras capilares, não orientadas segundo o comprimento do poste e inerentes ao próprio material.

A armadura não deve ficar exposta. Não é permitido qualquer tipo de arremate (pintura, nata, argamassa etc.), exceto os considerados na identificação. A marca deixada pela junta da forma deve ser uniforme e lisa.


Bolhas e vazios superficiais até a profundidade de 3,0 mm são aceitáveis, com distribuição aleatória em todas as superfícies. Acima deste valor, deve ser realizado tratamento da superfície do concreto do elemento estrutural, independentemente do diâmetro da bolha. O tratamento das bolhas e dos vazios superficiais não constitui motivo de rejeição.

São permitidos reparos durante o processo de fabricação para recomposição da seção do poste, desde que:

- a) Não haja implicações de natureza estrutural nem modificações na armadura;
- b) Não haja descaracterização do alinhamento nem da planicidade da peça;
- c) Não haja retração do concreto ou destaques superficiais.

O material de preenchimento deve ter resistência no mínimo igual à resistência do elemento estrutural. O reparo executado deve ser comprovado por procedimento técnico que descreva o processo de reconstituição da seção do poste. O método ou processo de adensamento do concreto deve ser o mais adequado e compatível possível com as características da mistura (trabalhabilidade, consistência e segregação) e com as características e dimensões das armaduras, podendo ser por vibração interna ou externa, por centrifugação ou mesmo pela utilização de concreto autoadensável.

### 8.4 Identificação



Os postes de distribuição devem apresentar a identificação gravada diretamente no concreto.

Os caracteres devem ter dimensões de 50 mm a 60 mm, em baixo-relevo, com profundidade entre 3,0 mm e 5,0 mm.

A identificação deve ser feita de forma legível e indelével, antes do endurecimento do concreto, no sentido da base para o topo, conforme Desenho 1 e deve conter a seguinte sequência:

- a) Traço demarcatório do engastamento: Distância a ser considerada para a gravação deve ser estabelecida conforme item 8.2.2, da base;
- b) Traço de referência: Distância de 4.000 ( $\pm 50$ ) mm da base;
- c) Classe de agressividade ambiental (CA) II (2) ou IV (4), conforme item 8: Nomenclatura deve seguir a seguinte orientação:
  - CA III: para classe de agressividade ambiental II (2);
  - CA IV: para classe de agressividade ambiental IV (4).
- d) Comprimento nominal, em metros (m);
- e) Carga do estado-limite de utilização, em decanewtons (daN);
- f) Nome ou marca comercial do fabricante;
- g) Data de fabricação: DD/MM/AA (dia, mês e ano);
- h) Número de série sequencial - Por tipo de poste, reiniciando a cada ano;

**NOTA:**

**XIX. Os números de série devem ser por tipo/modelo de poste e ser reiniciando a cada ano.**

- i) Sinal demarcatório orientando a posição do centro de gravidade - Deve ser composto, conforme Desenho 1, por:



- um “X” inscrito em um círculo com 40 mm de diâmetro; ou
- pelas letras “CG”.

**NOTA:**

**XX.** As identificações da classe de agressividade e do número de série devem ser iniciadas após o traço de referência;

**XXI.** A partir de 01/01/2026, somente serão aceitas as marcações pelas letras “CG”.

- j) As demais identificações devem ser iniciadas a  $(5.000 \pm 50)$  mm e ter no máximo 2.000 mm de comprimento, todas alinhadas paralelamente ao eixo do poste.


A identificação deve ficar alinhadas com a furação de saída do cabo de aterramento, conforme a Desenho 1.

Os postes de distribuição devem ser identificados com tinta, na seção da base do poste no mínimo as seguintes informações:

- a) Comprimento nominal, em metros (m);
- b) Carga do estado-limite de utilização, em decanewtons (daN);
- c) Data de fabricação: DD/MM/AA (dia, mês e ano).

## 8.5 Durabilidade

A durabilidade dos postes de distribuição refere-se à sua capacidade de resistir à ação das intempéries, ataques de fungos, abrasão ou qualquer outro processo de deterioração. Em outras palavras, um poste durável deve conservar sua forma original, qualidade e capacidade de utilização quando exposto ao meio ambiente pelo período de vida útil estabelecido nesta Especificação Técnica.



A qualidade do concreto deve atender aos ensaios comprobatórios do desempenho da durabilidade da estrutura frente ao tipo e ao nível de agressividade previsto em projeto, estabelecendo os parâmetros mínimos a serem atendidos.

A qualidade do concreto deve estar em conformidade com o prescrito na ABNT NBR 12655, que trata da correspondência entre classe de agressividade e qualidade do concreto.

## 8.6 Absorção de água

O teor de absorção de água pelo concreto do poste, de acordo com as classes de agressividade ambiental, não pode exceder os valores indicados na Tabela 2.

## 8.7 Resistência mecânica

### 8.7.1 Elasticidade

Os postes de distribuição submetidos a uma tração de valor igual à sua carga do estado-limite de utilização não devem apresentar no plano de aplicação dos esforços reais, flechas superiores a 3,5 % do comprimento nominal.

A flecha residual, medida depois que se anula a aplicação de uma carga correspondente a 140 % da carga do estado-limite de utilização, não pode ser superior a 10 % dos valores das flechas.

### 8.7.2 Fissuras

Todos os postes de distribuição submetidos à carga nominal não podem apresentar fissuras superiores a:

- CA II (2): 0,3 mm; e
- CA IV (4): 0,2 mm.

As fissuras que aparecem durante a aplicação do esforço correspondente a 140 % (concreto armado) da carga nominal, após a retirada destes esforços, devem fechar-se ou tornarem-se capilares.

NOTA:

## XXII. Medidas pelo fissurômetro de lâminas.

### 8.7.3 Retilidade do poste

Os postes de distribuição podem apresentar, em qualquer trecho, tolerância de retilidade de até 0,25 % de seu comprimento nominal.


### 8.7.4 Carga de ruptura ( $C_r$ )


A carga de ruptura dos postes de distribuição não pode ser inferior a 2 (duas) vezes a carga nominal.

## 9 INSPEÇÃO E ENSAIOS

### 9.1 Generalidades


- a) Os materiais devem ser submetidos à inspeção e ensaios em fábrica, conforme a esta Especificação Técnica e com as normas nacionais e internacionais aplicáveis, na presença de inspetores credenciados pela Energisa. O fornecedor deve comunicar à Energisa as datas em que os lotes estarão prontos para inspeção final, completos com todos os acessórios, com antecedência mínima de:
  - 30 (trinta) dias para fornecedor nacional; e
  - 60 (sessenta) dias para fornecedor internacional.
- b) A Energisa reserva-se ao direito de inspecionar e testar os materiais durante o período de fabricação, antes do embarque ou a qualquer momento que julgar necessário. O fabricante deve proporcionar livre acesso do inspetor aos laboratórios e às instalações onde os materiais estiverem sendo fabricados, fornecendo as informações solicitadas e realizando os ensaios necessários. O inspetor pode exigir certificados de procedência de matérias-primas e componentes, além de fichas e relatórios internos de controle.

- 
- c) O fornecedor deve apresentar seu Plano de Inspeção e Testes (PIT) para aprovação da Energisa. O PIT deve indicar os requisitos de controle de qualidade para matérias-primas, componentes e acessórios de fornecimento de terceiros, assim como as normas técnicas empregadas na fabricação e inspeção dos equipamentos, além de uma descrição sucinta dos ensaios (constantes, métodos e instrumentos empregados e os valores esperados).
  - d) O fornecedor deve apresentar juntamente com o pedido de inspeção a sequência de ensaios finais em fábrica, e o respectivo cronograma dia a dia dos ensaios.
  - e) Os certificados de ensaio de tipo, previstos no item 9.2.1, para materiais de características similares aos especificados, podem ser aceitos se realizados em laboratórios oficialmente reconhecidos, com validade máxima de 5 (cinco) anos, e se a Energisa considerar que tais dados comprovam que os materiais propostos atendem ao especificado. Os dados de ensaios devem ser completos, com todas as informações necessárias, indicando claramente as datas de execução. A decisão final quanto à aceitação dos dados de ensaios de tipos existentes será tomada posteriormente pela Energisa, em função da análise dos respectivos relatórios. A eventual dispensa destes ensaios só será válida por escrito.
  - f) O fabricante deve dispor de pessoal e equipamentos necessários à execução dos ensaios. Em caso de contratação, a aprovação prévia pela Energisa é necessária.
  - g) O fabricante deve assegurar ao inspetor da Energisa o direito de familiarizar-se, em detalhes, com as instalações e equipamentos, estudar todas as instruções e desenhos, verificar calibrações, presenciar ensaios, conferir resultados e, em caso de dúvida, efetuar novas inspeções e exigir a repetição de qualquer ensaio.
  - h) Todos os instrumentos e aparelhos de medição, máquinas de ensaios etc., devem ter certificado de aferição emitido por instituições acreditadas pelo



INMETRO ou órgão internacional compatível, válidos por um período de 24 (vinte e quatro) meses. Na ocasião da inspeção, devem estar dentro deste período, podendo acarretar desqualificação do laboratório o não cumprimento dessa exigência.

- i) O fabricante deve disponibilizar para o inspetor da Energisa todas as normas técnicas, nacionais e internacionais, em sua versão vigente, que serão utilizadas nos ensaios.
- j) A aceitação dos materiais e/ou a dispensa de execução de qualquer ensaio:
  - Não exime o fabricante da responsabilidade de fornecê-lo conforme a os requisitos desta Especificação Técnica;
  - Não invalida qualquer reclamação posterior da Energisa sobre a qualidade do material e/ou da fabricação. Em tais casos, os materiais podem ser inspecionados e submetidos a ensaios, com prévia notificação ao fabricante e, eventualmente, em sua presença. Em caso de discrepância em relação às exigências desta Especificação Técnica, eles podem ser rejeitados e sua reposição será por conta do fabricante.
- k) Após a inspeção dos materiais/equipamentos, o fabricante deverá encaminhar à Energisa, por meio digital, um relatório completo dos ensaios efetuados, devidamente assinado por ele e pelo inspetor credenciado pela Energisa. Esse relatório deverá conter todas as informações necessárias para o seu completo entendimento, conforme descrito no item 9.4.
- l) Todas as unidades de produto rejeitadas, pertencentes a um lote aceito, devem ser substituídas por unidades novas e perfeitas, por conta do fabricante, sem ônus para a Energisa.
- m) Nenhuma modificação nos materiais deve ser feita “a posteriori” pelo fabricante sem a aprovação da Energisa. No caso de alguma alteração, o fabricante deve realizar todos os ensaios de tipo, na presença do inspetor da Energisa, sem qualquer custo adicional.

- 
- n) Para efeito de inspeção, os materiais devem ser divididos em lotes, devendo os ensaios serem feitos na presença do inspetor credenciado pela Energisa.
- o) O custo dos ensaios deve ser por conta do fabricante.
- p) A Energisa reserva-se o direito de exigir a repetição de ensaios em equipamentos já aprovados. Neste caso, as despesas serão de responsabilidade da Energisa se as unidades ensaiadas forem aprovadas na segunda inspeção; caso contrário, correrão por conta do fabricante.
- q) A Energisa poderá, em qualquer ocasião, solicitar a execução dos ensaios de tipo para verificar se os materiais estão mantendo as características de projeto preestabelecidas por ocasião da aprovação dos protótipos.
- r) Os custos da visita do inspetor da Energisa, tais como locomoção, hospedagem, alimentação, homem-hora e administrativos, correrão por conta do fabricante se:
- Na data indicada na solicitação de inspeção, os materiais não estiverem prontos;
  - O laboratório de ensaio não atender às exigências citadas nas alíneas f) a h);
  - O material fornecido necessitar de acompanhamento de fabricação ou inspeção final em subfornecedor, contratado pelo fornecedor, em localidade diferente da sua sede;
  - O material necessitar de reinspeção por motivo de recusa.

**NOTA:**

- XXIII. Os fabricantes estrangeiros devem providenciar intérpretes da língua portuguesa do Brasil para se comunicarem com os representantes da Energisa durante as inspeções, em qualquer época e no local designado.

## 9.2 Relação de ensaios





Todos os ensaios relacionados estão constando na Tabela 8.

### 9.2.1 Ensaios de tipo (T)

Os ensaios de tipo (T) são constituídos dos ensaios relacionados abaixo:

- a) Ensaio de carga no estado-limite de utilização e no estado-limite de utilização no regime elástico, conforme item 9.3.3;
- b) Ensaio de cargas nos estados-limite últimos, conforme item 9.3.4;
- c) Ensaio de cobrimento e espaçamento da armadura, conforme item 9.3.5;
- d) Ensaio de absorção de água, conforme item 9.3.6;

### 9.2.2 Ensaios de recebimento (RE)

São ensaios de recebimento (RE) são constituídos dos ensaios relacionados abaixo:

- a) Inspeção geral, conforme item 9.3.1;
- b) Verificação dimensional, conforme item 9.3.2;
- c) Ensaio de carga no estado-limite de utilização e no estado-limite de utilização no regime elástico, conforme item 9.3.3;
- d) Ensaio de cargas nos estados-limite últimos, conforme item 9.3.4;
- e) Ensaio de cobrimento e espaçamento da armadura, conforme item 9.3.5;
- f) Ensaio de absorção de água, conforme item 9.3.6;
- g) Ensaios dos agregados, conforme item 9.3.7;
- h) Ensaio da água, conforme item 9.3.8;
- i) Ensaios de resistência à compressão, conforme item 9.3.9;
- j) Ensaios de determinação da consistência pelo abatimento do tronco de cone (slump test), conforme item 9.3.10;



k) Ensaio de compressão de corpos de prova cilíndricos, conforme item 9.3.11.

### 9.2.3 Ensaio especiais (E)

São ensaios especiais (E) são constituídos dos ensaios relacionados abaixo:

- a) Ensaio de carga no estado-limite de utilização e no estado-limite de utilização no regime elástico, conforme item 9.3.3;
- b) Ensaio de cargas nos estados-limite últimos, conforme item 9.3.4;
- c) Ensaio de cobrimento e espaçamento da armadura, conforme item 9.3.5;
- d) Ensaio de absorção de água, conforme item 9.3.6;
- e) Ensaio dos agregados, conforme item 9.3.7;
- f) Ensaio da água, conforme item 9.3.8;
- g) Ensaio de resistência à compressão, conforme item 9.3.9;
- h) Ensaio de determinação da consistência pelo abatimento do tronco de cone (slump test), conforme item 9.3.10;
- i) Ensaio de compressão de corpos de prova cilíndricos, conforme item 9.3.11;
- j) Ensaio de determinação da abrasão (Los Angeles), conforme item 9.3.12.

## 9.3 Descrição dos ensaios

### 9.3.1 Inspeção geral

O inspetor deverá efetuar uma inspeção geral, verificando:

- a) Acabamento, conforme item 8.3;
- b) Furação (posição, diâmetro e desobstrução), conforme item 8.2.1;
- c) Identificação, conforme item 8.4 e Desenho 1;

d) Retilidade, conforme item 8.7.3.

e) Transporte, conforme item 7.3.

Constitui falha, se amostra apresentar ocorrência de não-conformidade de qualquer um desses requisitos.

### 9.3.2 Verificação dimensional

O inspetor deverá efetuar uma inspeção dimensionais dos postes de distribuição conforme Desenho 2 e Tabela 1.

Constitui falha, se amostra apresentar ocorrência de não-conformidade de qualquer dos requisitos.

### 9.3.3 Ensaio de carga no estado-limite de utilização e no estado-limite de utilização no regime elástico

Este ensaio deve ser realizado no poste pronto e curado.

O ensaio deve ser executado conforme os procedimentos da ABNT NBR 8451-3.

Constitui falha se, após os ensaios, as fechas e fissuras forem superiores aos estabelecidos no item 8.7.1.

#### NOTA:

- XXIV. O fabricante deve disponibilizar à Energisa um memorial de cálculo registrado em órgão competente, por meio de um documento de responsabilidade técnica (DRT). Esse documento deve atestar que o sistema necessário à realização do Ensaio de Elasticidade (incluindo cabos, parafusos, ferragens, fundação da base de fixação do poste e sistema de fixação do mecanismo de aplicação da força) está dimensionado para suportar, no mínimo, 7.500 daN.

### 9.3.4 Ensaio de cargas nos estados-limite últimos

Este ensaio deve ser realizado no poste pronto e curado.



O ensaio deve ser executado conforme os procedimentos da ABNT NBR 8451-3.

Constitui falha, se a amostra apresentar valores medidos forem inferiores aos estabelecidos no item 8.7.4.

### 9.3.5 Ensaio de cobrimento e espaçamento da armadura

#### 9.3.5.1 Ensaio de cobrimento da armadura

Este ensaio deve ser realizado no poste pronto e curado.

O ensaio deve ser executado conforme os procedimentos da ABNT NBR 8451-3.

Constitui falha, se a amostra apresentar cobrimento que não satisfaçam os requisitos do item 8.1.3.

#### 9.3.5.2 Ensaio de cobrimento da armadura nas extremidades

Este ensaio deve ser realizado no poste pronto e curado.

O ensaio deve ser executado conforme os procedimentos da ABNT NBR 8451-3.

Constitui falha, se a amostra apresentar cobrimento nas extremidades que não satisfaçam os requisitos do item 8.1.3.

#### 9.3.5.3 Ensaios de espaçamento e afastamento da armadura

Este ensaio deve ser realizado no poste pronto e curado.

O ensaio deve ser executado conforme os procedimentos da ABNT NBR 8451-3.

Constitui falha, se a amostra apresentar espaçamento e/ou afastamento que não satisfaçam os requisitos do item 8.1.3.

### 9.3.6 Ensaio de absorção de água

Este ensaio deve ser realizado no poste pronto e curado.

O ensaio deve ser executado conforme os procedimentos da ABNT NBR 8451-4.

Constitui falha, se a amostra apresentar valores medidos forem inferiores aos estabelecidos na Tabela 3.

**NOTA:**

**XXV. Convém que os espaçadores, quando de argamassa ou concreto, atendam o mesmo requisito de absorção estabelecido para o poste.**

### 9.3.7 Ensaios dos agregados

Todos os agregados utilizados na construção dos postes de distribuição deveram ser ensaiados de acordo com as normas de referência.

#### 9.3.7.1 Ensaio de absorção de água em agregados miúdos

O ensaio deve ser executado conforme os procedimentos da ABNT NBR 16916 ou ASTM C128.

Constitui falha, se a amostra apresentar valores medidos se diferirem em  $0,05 \text{ g/cm}^3$  para a determinação de densidade e  $0,5 \%$  para a determinação da absorção de água de agregados com absorção menor que  $2,0 \%$ .

#### 9.3.7.2 Ensaio de determinação da composição granulométrica

O ensaio deve ser executado conforme os procedimentos da ABNT NBR 17054 ou ASTM D5444.

Constitui falha, se a amostra apresentar valores medidos de porcentagem retida individualmente diferirem mais que  $4,0 \%$  entre si.

#### 9.3.7.3 Ensaio de inchamento

O ensaio deve ser executado conforme os procedimentos da ABNT NBR 6467.

Não existe item reprobatório para ensaio. Deve ser apresentado certificado de ensaio constando os seguintes itens:

- Curva de inchamento, traçada em gráfico;
- Valor da umidade crítica;
- Valor do coeficiente de inchamento médio.

#### 9.3.7.4 Ensaio de massa específica aparente

O ensaio deve ser executado conforme os procedimentos da ABNT NBR 16917 ou ASTM D7370/D7370M.

Constitui falha, se a amostra apresentar valores medidos se diferirem em  $0,05 \text{ g/cm}^3$  para a determinação de densidade e  $0,7 \%$  para a determinação da absorção de água de agregados com absorção menor que  $2,0 \%$ .

#### 9.3.7.5 Ensaio de massa unitária no estado solto e compactado

O ensaio deve ser executado conforme os procedimentos da ABNT NBR 16972.

Constitui falha, se a amostra apresentar valores medidos com diferenças superiores à  $40 \text{ kg/m}^3$  para amostra submetida a ensaio, pelo mesmo operador, empregando o mesmo equipamento, em um curto intervalo de tempo e  $125 \text{ kg/m}^3$  para amostra submetida a ensaio por dois operadores em laboratórios diferentes.

#### 9.3.8 Ensaio da água

A água utilizada na construção dos postes de distribuição, devem ser ensaiados de acordo com as normas de referência.

##### 9.3.8.1 Ensaio de detergente

O ensaio deve ser executado conforme os procedimentos da ABNT NBR 15900-3 ou ASTM C1602/C1602M.

Constitui falha, se a amostra apresentar a presença de espuma após 2 (dois) minutos, após ao término do ensaio.

#### 9.3.8.2 Ensaio de óleo ou gordura

O ensaio deve ser executado conforme os procedimentos da ABNT NBR 15900-3 ou ASTM C1602/C1602M.

Constitui falha, se a amostra apresentar ocorrência de traços visíveis de óleo ou gordura.

#### 9.3.8.3 Ensaio de cor

Este ensaio não é aplicável à água recuperada de processos de preparação do concreto.

O ensaio deve ser executado conforme os procedimentos da ABNT NBR 15900-3 ou ASTM C1602/C1602M.

Constitui falha, se a amostra apresentar ocorrência de aparência diferente de amarelo claro a incolor.

#### 9.3.8.4 Ensaio de material sólido

O ensaio deve ser executado conforme os procedimentos da ABNT NBR 15900-3 ou ASTM C1602/C1602M.

Constitui falha, se a amostra apresentar valores medidos de materiais solúctos superiores à 50.000 mg/L.

#### 9.3.8.5 Ensaio de odor

O ensaio deve ser executado conforme os procedimentos da ABNT NBR 15900-3 ou ASTM C1602/C1602M.

Constitui falha, se a amostra apresentar ocorrência de qualquer tipo de odores.

**NOTA:**



XXVI. Para água proveniente de recuperada de processos de preparação do concreto, esta devem apresentar leve odor de cimento e, onde houver escória, um leve odor de sulfeto de hidrogênio após a adição de ácido clorídrico.

#### 9.3.8.6 Ensaio de ácidos

O ensaio deve ser executado conforme os procedimentos da ABNT NBR 15900-3 ou ASTM C1602/C1602M.

Constitui falha, se a amostra apresentar valores medidos de PH inferiores à 5,0.

#### 9.3.8.7 Ensaio de matéria orgânica

O ensaio deve ser executado conforme os procedimentos da ABNT NBR 15900-3 ou ASTM C1602/C1602M.

Constitui falha, se a amostra apresentar ocorrência de cor mais escura, quando comparado à solução-padrão.

#### 9.3.9 Ensaios de resistência à compressão

Este ensaio deve ser realizado no concreto.

O ensaio deve ser executado conforme os procedimentos da ABNT NBR 12655.

Constitui falha, se a amostra apresentar não atendimento ao disposto no item 8.1.2, no que tange à compressão mínima do concreto.

#### 9.3.10 Ensaios de determinação da consistência pelo abatimento do tronco de cone (slump test)

Este ensaio deve ser executado somente no concreto.

O ensaio deve ser executado conforme os procedimentos da ABNT NBR 16889 ou ASTM C143/C143M.

Constitui falha, se a amostra apresentar ocorrência de 2 (duas) determinações consecutivas de desmoronamento ou deslizamento.

### 9.3.11 Ensaios de compressão de corpos de prova cilíndricos

Este ensaio deve ser executado somente no concreto.

O ensaio deve ser executado conforme descrito na ABNT NBR 5739 ou ASTM D7012, e estar em conformidade com a ABNT NBR 5738.

Constitui falha, se a amostra apresentar valores medidos de compressão inferiores à:

- Classe II (2): 25 MPa;
- Classe IV (4): 40 MPa.

### 9.3.12 Ensaios de determinação da abrasão (Los Angeles)


O ensaio deve ser executado conforme os procedimentos da ABNT NBR 16974 ou ASTM C131/C131M.

Constitui falha, se a amostra apresentar ocorrência de não atendimento ao disposto na ABNT NBR 16974 ou ASTM C131/C131M.

## 9.4 Relatórios dos ensaios

Nos relatórios de ensaios devem constar todas as indicações necessárias à sua perfeita compreensão e interpretação, além dos requisitos mínimos abaixo:

- a) Nome do ensaio;
- b) Nome e/ou marca comercial do fabricante;
- c) Identificação do laboratório de ensaio;
- d) Certificados de aferições dos aparelhos utilizados nos ensaios, com validade máxima de 24 (vinte e quatro) meses;

- 
- e) Número da Ordem de Compra de Material (OCM);
  - f) Tipo e quantidade de material do lote e tipo e quantidade ensaiada;
  - g) Identificação completa do material ensaiado;
  - h) Dia, mês e ano de fabricação (DD/MM/AAAA);
  - i) Relação, descrição e resultado dos ensaios executados e respectivas normas utilizadas;
  - j) Nome do inspetor e do responsável pelos ensaios;
  - k) Instrumentos/equipamentos utilizados nos ensaios;
  - l) Indicação de normas técnicas aplicáveis;
  - m) Memórias de cálculo, com resultados e eventuais observações;
  - n) Condições ambientes do local dos ensaios;
  - o) Data de início e de término de cada ensaio;
  - p) Nomes legíveis e assinaturas dos respectivos representantes do fabricante e do inspetor da Energisa e data de emissão do relatório.

Os materiais somente serão liberados pelo inspetor após ser entregue a ele uma via dos relatórios de ensaios.

## 10 PLANOS DE AMOSTRAGEM

### 10.1 Ensaios de tipo e especiais

O plano de amostragem para os ensaios de tipo e especiais deve seguir as orientações da ABNT NBR 8151-6 e demais normas indicadas.

Na ausência de orientações específicas, o ensaio deve ser realizado em 3 (três) amostras.

## 10.2 Ensaios de recebimento

É importante observar que amostras que tenham sido submetidas a ensaios de recebimento que possam ter afetado suas características elétricas e/ou mecânicas não devem ser utilizadas em serviço.

### 10.2.1 Inspeção geral e para o ensaio de elasticidade

O plano de amostragem para os ensaios de recebimento de um lote está estabelecido nas Tabelas 6 e 7 para o produto acabado.

Se o lote a ser fornecido for constituído por mais de 500 unidades, essa quantidade deve ser dividida em vários lotes com menor número, cada um deles contendo entre 90, 150 ou 280 unidades.

### 10.2.2 Ensaios de carga de ruptura, cobrimento da armadura e absorção de água

O plano de amostragem para os ensaios de recebimento de ensaios de torção, carga de ruptura, carga vertical, cobrimento da armadura, absorção de água e momento fletor (MA) deverá ser de 1 (um) poste em cada 200 unidades de um mesmo lote, convenientemente subdividido em sublotes de 200 unidades.


#### NOTA:

XXVII. No caso de o lote não ser múltiplo exato de 200, fica dispensado do ensaio do sublote restante com número de unidades menor que 200.

### 10.2.3 Ensaio de compressão de corpos de prova cilíndricos e slump test

O plano de amostragem para os ensaios de recebimento de um lote está estabelecido na ABNT NBR 16886 ou ASTM C172/C172M.

### 10.2.4 Ensaios de agregados



O plano de amostragem para os ensaios de tipo deve seguir as orientações da ABNT NBR 16915 ou ASTM C702/C702M.

### 10.2.5 Ensaio da água

O plano de amostragem para os ensaios de recebimento de um lote está estabelecido na ABNT NBR 15900-2 ou ASTM C1602/C1602M.

## 10.3 Defeitos

Quando detectado um defeito, este deve ser classificado em uma das seguintes graduações: crítico, grave ou tolerável. Com base nos defeitos apresentados, o poste deve ser classificado da seguinte forma:

- Poste com defeito crítico: poste que contém um ou mais defeitos críticos, podendo também conter defeitos toleráveis e graves;
- Poste com defeito grave: poste que contém um ou mais defeitos graves, podendo também conter defeitos toleráveis, mas não críticos;
- Poste com defeito tolerável: poste que contém um ou mais defeitos toleráveis, não contendo defeitos graves nem críticos;
- Poste sem defeito: poste isento de qualquer defeito.

Com base nos critérios de aceitação e rejeição das Tabelas 4 e 5, o lote deve ser aceito ou rejeitado.

# 11 ACEITAÇÃO E REJEIÇÃO

## 11.1 Ensaios de tipo e especiais

Os ensaios de tipo e especiais serão aceitos se todos os resultados forem satisfatórios.

No caso de ocorrência de uma falha em um dos ensaios, o fabricante pode apresentar uma nova amostra para ser ensaiada. Se esta amostra também apresentar algum resultado insatisfatório, o material não será aceito.

## 11.2 Ensaios de recebimento

### 11.2.1 Inspeção geral, verificação dimensional, ensaio de elasticidade, carga de ruptura, cobrimento da armadura e absorção de água

Os critérios para a aceitação ou a rejeição nos ensaios recebimento são:

- a) Se nenhuma unidade falhar no ensaio, o lote será aprovado;
- b) Se apenas 1 (uma) unidade falhar no ensaio, o fornecedor deverá apresentar um relatório indicando as causas da falha e as medidas tomadas para corrigi-las. Em seguida, o lote será submetido a um novo ensaio, com o mesmo número de amostras conforme especificado nas Tabelas 6 e 7.
- c) Se 2 (duas) ou mais unidades falharem no ensaio, o lote será recusado.

As unidades defeituosas encontradas em amostras aprovadas nos ensaios devem ser substituídas por novas unidades. O mesmo procedimento se aplica ao total das amostras aprovadas em ensaios destrutivos.

### 11.2.2 Demais ensaios

Os critérios de aceitação e rejeição devem ser seguidos as orientações das normas de referência.

## 11.3 Defeitos

Os defeitos críticos e graves constituem falha ao atendimento aos requisitos constantes desta Especificação Técnica.

# 12 NOTAS COMPLEMENTARES

A presente Especificação Técnica não invalida qualquer outra da ABNT ou de outros órgãos competentes, mesmo a partir da data em que a mesma estiver em vigor. Todavia, em qualquer ponto onde surgirem divergências entre esta Especificação

Técnica e as normas dos órgãos citados, prevalecerão as exigências mínimas aqui estabelecidas.

Em caso de divergência, esta Especificação Técnica prevalecerá sobre as outras de mesma finalidade editadas anteriormente.

Quaisquer críticas e/ou sugestões para o aprimoramento desta Especificação Técnica serão analisadas e, caso sejam válidas, incluídas ou excluídas deste texto.

As sugestões deverão ser enviadas à Energisa pelo e-mail:

[normas.tecnicas@energisa.com.br](mailto:normas.tecnicas@energisa.com.br)

## 13 HISTÓRICO DE VERSÕES DESTE DOCUMENTO

Data	Versão	Descrição das alterações realizadas
01/04/2025	0.0	<ul style="list-style-type: none"><li>Esta edição cancela e substitui a ETU-114.2.</li></ul>

## 14 VIGÊNCIA

Esta Especificação Técnica entrará em vigor na data de 01/08/2025 e revogará todas as documentações anteriores do grupo Energisa.



## 15 TABELAS

TABELA 1 - Característica técnica e dimensional do poste de distribuição de seção circular (R)



*Imagem meramente ilustrativa*

Código Energisa	Comprimento		Capacidade mecânica			Dimensões		
	L (±0,05)	Tipo	Estado-limite de utilização	Estado-limite de utilização no regime elástico	Estado-limite último (ruptura)	A (±5)	B (±5)	e (±15)
	(m)							
690554	20	R-5	1.000	1.400	2.000	230	630	2.600
690559	20	R-8	1.500	2.100	3.000	290	690	2.600
690560	20	R-10	2.000	2.800	4.000	330	730	2.600
690561	20	R-13	2.500	3.500	5.000	390	790	2.600
690562	20	R-15	3.000	4.200	6.000	430	830	2.600
690563	20	R-16	3.500	4.900	7.000	450	850	2.600

TABELA 1 - Característica técnica e dimensional do poste de distribuição de seção circular (R) - Continuação

Código Energisa	Comprimento		Capacidade mecânica			Dimensões		
	L ( $\pm 0,05$ )	Tipo	Estado-limite de utilização	Estado-limite de utilização no regime elástico	Estado-limite último (ruptura)	A ( $\pm 5$ )	B ( $\pm 5$ )	e ( $\pm 15$ )
	(m)		(daN)			(mm)		
690564	20	R-18	4.000	5.600	8.000	490	890	2.600
690565	22	R-5	1.000	1.400	2.000	230	670	2.800
690566	22	R-8	1.500	2.100	3.000	290	730	2.800
690567	22	R-10	2.000	2.800	4.000	330	770	2.800
690568	22	R-13	2.500	3.500	5.000	390	830	2.800
690569	22	R-15	3.000	4.200	6.000	430	870	2.800
690570	22	R-16	3.500	4.900	7.000	450	890	2.800
690571	22	R-18	4.000	5.600	8.000	490	930	2.800
690572	22	R-20	4.500	6.300	9.000	530	970	2.800
690574	24	R-8	1.500	2.100	3.000	290	770	3.000
690575	24	R-10	2.000	2.800	4.000	330	810	3.000
690576	24	R-13	2.500	3.500	5.000	390	870	3.000
690577	24	R-15	3.000	4.200	6.000	430	910	3.000

TABELA 1 - Característica técnica e dimensional do poste de distribuição de seção circular (R) - Continuação

Código Energisa	Comprimento		Capacidade mecânica			Dimensões		
	L ( $\pm 0,05$ )	Tipo	Estado-limite de utilização	Estado-limite de utilização no regime elástico	Estado-limite último (ruptura)	A ( $\pm 5$ )	B ( $\pm 5$ )	e ( $\pm 15$ )
	(m)		(daN)			(mm)		
690578	24	R-16	3.500	4.900	7.000	450	930	3.000
690579	24	R-18	4.000	5.600	8.000	490	970	3.000
690580	24	R-20	4.500	6.300	9.000	530	1.010	3.000
690581	26	R-13	2.500	3.500	5.000	390	910	3.200
690582	26	R-15	3.000	4.200	6.000	430	950	3.200
690583	26	R-16	3.500	4.900	7.000	450	970	3.200
690584	26	R-18	4.000	5.600	8.000	490	1.010	3.200
690585	26	R-20	4.500	6.300	9.000	530	1.050	3.200
690586	28	R-15	3.000	4.200	6.000	430	990	3.400
690587	28	R-16	3.500	4.900	7.000	450	1.010	3.400
690588	28	R-18	4.000	5.600	8.000	490	1.050	3.400
690589	28	R-20	4.500	6.300	9.000	530	1.090	3.400
690590	30	R-15	3.000	4.200	6.000	430	1.030	3.500

TABELA 1 - Característica técnica e dimensional do poste de distribuição de seção circular (R) - Continuação

Código Energisa	Comprimento		Capacidade mecânica			Dimensões		
	L ( $\pm 0,05$ )	Tipo	Estado-limite de utilização	Estado-limite de utilização no regime elástico	Estado-limite último (ruptura)	A ( $\pm 5$ )	B ( $\pm 5$ )	e ( $\pm 15$ )
	(m)		(daN)			(mm)		
690591	30	R-16	3.500	4.900	7.000	450	1.050	3.500
690592	30	R-18	4.000	5.600	8.000	490	1.090	3.500
690593	30	R-20	4.500	6.300	9.000	530	1.130	3.500

NOTA:

- I. Conicidade: 20 milímetros/m.

TABELA 2 - Teores de absorção de água

Classe de agressividade ambiental (CA)	Resultados dos corpos de prova que compõem a amostra	
	Média	Individual
	( % )	
II	≤ 5,5	≤ 7,0
IV	≤ 4,0	≤ 5,5

TABELA 3 - Classe de agressividade ambiental (CA)

Classe de agressividade ambiental (CA)	Agressividade	Classificação geral do tipo de ambiente para efeito de projeto	Risco de deterioração da estrutura
II	Moderada	Urbana	Pequeno
IV	Muito Forte	Industrial	Elevado
		Respingo de Maré	

NOTA:

- I. Ambientes quimicamente agressivos, tanques industriais, galvanoplastia, branqueamento em indústrias de celulose e papel, armazéns de fertilizantes e indústrias químicas.

TABELA 4 - Grau de defeito para inspeção geral

	Crítico	Grave	Tolerável
Acabamento	Presença de: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fratura;</li> <li>• Pintura;</li> <li>• Armadura aparente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Presença de ninho de concretagem.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Presença de reparos.</li> </ul>
Dimensões (Anexos A e B da ABNT NBR 8451-2)	Não atendimento aos requisitos de: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Distância entre furos;</li> <li>• Simetria das seções.</li> </ul>	Não atendimento aos requisitos de: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Topo;</li> <li>• Base;</li> <li>• Cotas da geometria da peça.</li> </ul>	Não atendimentos aos requisitos de: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Identificação fora de posição;</li> <li>• Comprimento da identificação fora do estabelecido;</li> <li>• Retilidade <math>\leq 0,25\%</math>.</li> </ul>
Furação	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diâmetro dos furos;</li> <li>• Falta de furos;</li> <li>• Alinhamento dos furos em relação à geometria da peça.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obstrução de furos.</li> </ul>	-
Identificação	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Falta das informações mínimas indicadas no item 7.5.</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Características gerais das informações mínimas fora do estabelecido no item 7.5.</li> </ul>

**NOTA:**

- I. A classificação dos defeitos previstos nesta tabela deve ser realizada de acordo com os requisitos previstos nesta Especificação.

TABELA 5 - Grau de defeito para elasticidade

	Crítico	Grave
Flecha sob carga nominal	Valor acima do especificado em 7.8.1.	-
Flecha residual	Presença de fissura não capilar	Valor acima do especificado em 7.8.1.



TABELA 6 - Planos de amostragem e critério de aceitação para ensaio de inspeção geral

Tamanho do Lote	Amostragem dupla normal Nível de inspeção I											
	NQA 1,5 % (Crítico)				NQA 4,0 % (Grave)				NQA 10,0 % (Tolerável)			
	Amostra		Ac	Re	Amostra		Ac	Re	Amostra		Ac	Re
	Seq.	Tam.			Seq.	Tam.			Seq.	Tam.		
2 a 25	-	8	0	1	-	3	0	1	1 <sup>a</sup>	3	0	1
									2 <sup>a</sup>		1	2
26 a 90	-	8	0	1	-	3	0	1	1 <sup>a</sup>	3	0	1
									2 <sup>a</sup>		1	2
91 a 150	-	8	0	1	1 <sup>a</sup>	8	0	2	1 <sup>a</sup>	5	0	3
					2 <sup>a</sup>		1	2	2 <sup>a</sup>		3	4
151 a 280	-	8	0	1	1 <sup>a</sup>	8	0	2	1 <sup>a</sup>	8	1	4
					2 <sup>a</sup>		1	2	2 <sup>a</sup>		4	5

Legenda:

Seq. - Sequência de ensaios das amostras;

Ac - número de aceitação;

Tam. - Tamanho das amostras;

Re - número de rejeição.

TABELA 7 - Planos de amostragem e critério de aceitação para ensaio de elasticidade

Tamanho do lote	Amostragem dupla normal Nível geral de inspeção S3							
	NQA 1,5 % (Crítico)				NQA 4,0 % (Grave)			
	Amostra		Ac	Re	Amostra		Ac	Re
	Seq.	Tam.			Seq.	Tam.		
2 a 15	Única	8	0	1	Única	3	0	1
16 a 50	Única	8	0	1	Única	3	0	1
51 a 150	Única	8	0	1	Única	3	1	2
151 a 280	Única	8	0	1	Única	13	1	2

Legenda:

Seq. - Sequência de ensaios das amostras;

Tam. - Tamanho das amostras;

Ac - número de aceitação;

Re - número de rejeição.

TABELA 8 - Relação dos ensaios

Item	Descrição dos ensaios	Tipos de ensaios
9.3.1	Inspeção geral	RE
9.3.2	Verificação dimensional	RE
9.3.3	Ensaio de carga no estado-limite de utilização e no estado-limite de utilização no regime elástico	T / RE / E
9.3.4	Ensaio de cargas nos estados-limite últimos	T / RE / E
9.3.5	Ensaio de cobrimento e espaçamento da armadura	T / RE / E
9.3.6	Ensaio de absorção de água	T / RE / E
9.3.7	Ensaio dos agregados	RE / E
9.3.8	Ensaio da água	RE / E
9.3.9	Ensaio de resistência à compressão	RE / E
9.3.10	Ensaio de determinação da consistência pelo abatimento do tronco de cone (slump test)	RE / E
9.3.11	Ensaio de compressão de corpos de prova cilíndricos	RE / E
9.3.12	Ensaio de determinação da abrasão (Los Angeles)	E

Legenda:

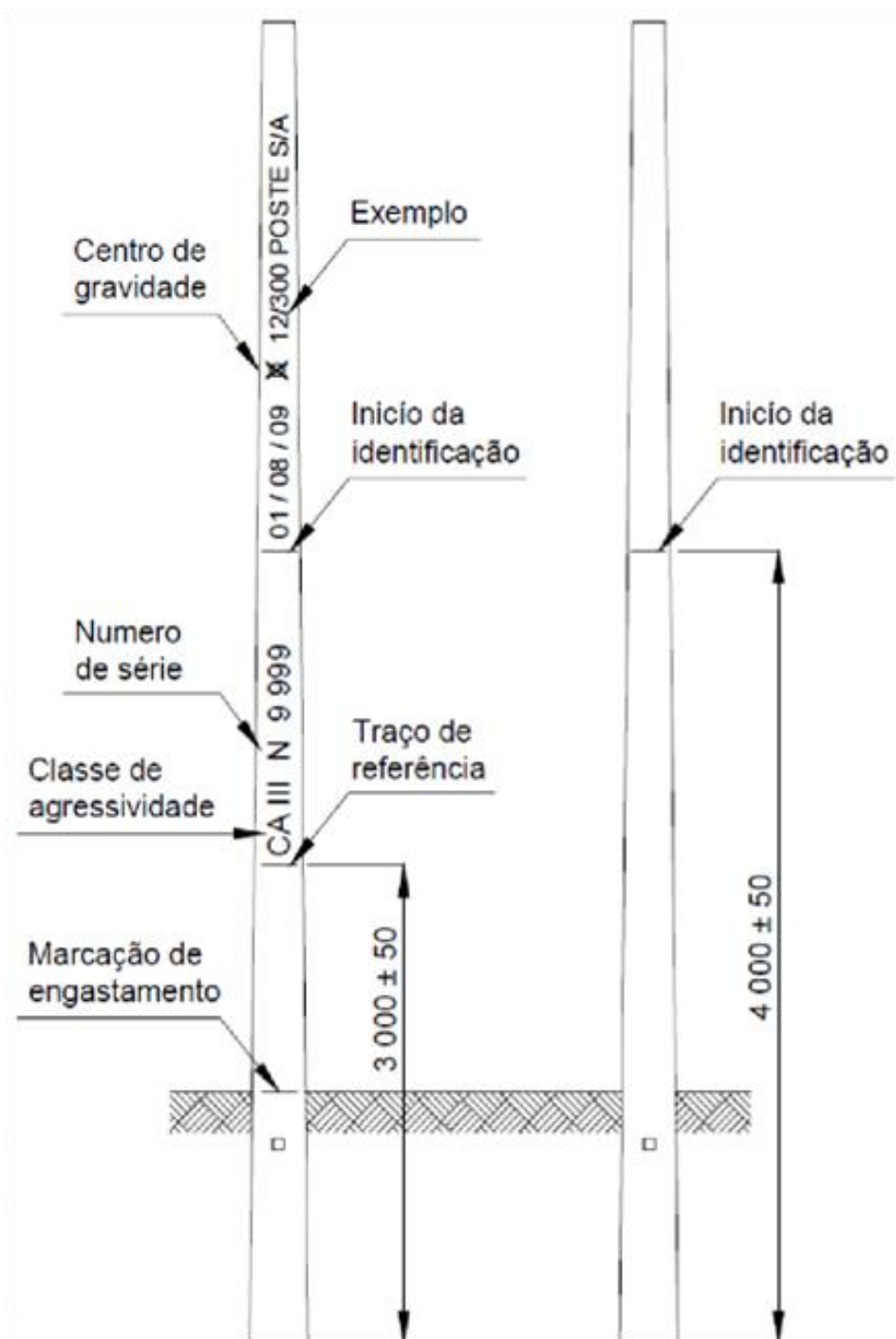
T - Ensaio de tipo;

RE - Ensaio de recebimento;

E - Ensaio especial.

## 16 DESENHOS

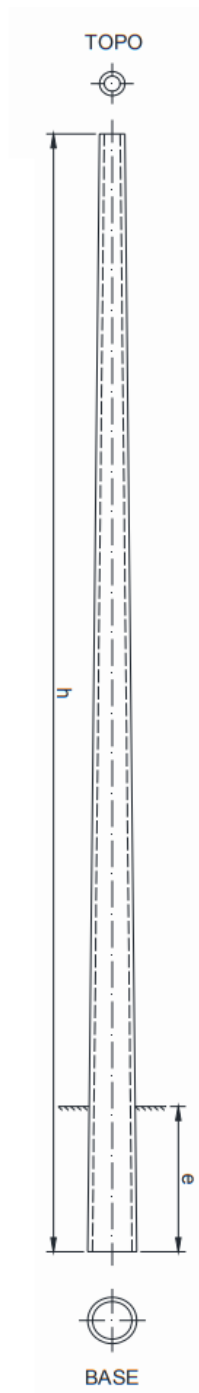
### DESENHO 1 - Identificação para postes



#### NOTA:

- I. Manter o traço horizontal entre os dados exemplo: CA II - N° 9.999.

## DESENHO 2 - Característica dimensional do poste de seção circular (R)



### NOTAS:

- I. As cotas relacionadas no desenho estão relacionadas na Tabela 1;
- II. Demais características dimensionais devem ser apresentada no projeto e na avaliação técnica do material.

## 17 ANEXOS

### ANEXO 1 - Quadro de dados técnicos e características garantidas

#### POSTE DE DISTRIBUIÇÃO

Nome do fabricante:

N.º da licitação:

N.º da proposta:

Item	Descrição	Características / Unidades
1	Tipo/Modelo:	
2	Código do material:	
2.1	a) Código fabricante:	
2.2	b) Código Energisa:	
3	Material:	
3.1	a) Fração por lote (m <sup>3</sup> ):	
3.1.1	• Massa da água:	kg
3.1.2	• Massa de agregado miúdo:	kg
3.1.3	• Massa do agregado graúdo:	kg
3.1.4	• Massa do cimento:	kg
3.2	b) Aditivo:	
3.2.1	• Tipo:	
3.2.2	• Quantidade:	kg
3.3	c) Tipo de aço utilizado na armadura:	
4	Dimensional:	
4.1	a) Comprimento do poste:	M
4.2	b) Seção nominal:	
4.2.1	• Base:	mm
4.2.2	• Topo:	mm
4.3	c) Conicidade:	mm/m

## ANEXO 1 - Quadro de dados técnicos e características garantidas - Continuação

Item	Descrição	Características / Unidades
4.4	d) Massa total do poste:	kg
5	Características mecânicas:	
5.1	a) Carregamento nominal:	daN
5.2	b) Carregamento excepcional:	daN
5.3	c) Carregamento ruptura:	daN
6	Durabilidade ou Expectativa de vida útil	anos
7	Embalagem:	
8	Transporte:	

### NOTAS:

- I. O fabricante deve fornecer em sua proposta todas as informações requeridas no Quadro de Dados Técnicos e Características Garantidas;
- II. Se forem submetidas propostas alternativas cada uma delas deve ser submetida com o Quadro de Dados Técnicos e Características Garantidas específico, claramente preenchido, sendo que cada quadro deve ser devidamente marcado para indicar a qual proposta pertence;
- III. Erro no preenchimento do quadro de características poderá ser motivo para desclassificação;
- IV. Todas as informações requeridas no Quadro de Dados Técnicos e Características Garantidas devem ser compatíveis com as informações descritas em outras partes da proposta de fornecimento. Em caso de dúvidas as informações prestadas no referido quadro prevalecerão sobre as descritas em outras partes da proposta;
- V. O fabricante deve garantir que a performance e as características dos equipamentos a serem fornecidos estarão em conformidade com as informações aqui apresentadas.





