# PARA-RAIOS DE BAIXA TENSÃO



## **FINALIDADE**

Esta norma especifica e padroniza as dimensões e as características mínimas de aprovação para fornecimento de para-raios nas Redes secundárias de distribuição localizadas nas áreas de concessão das distribuidoras de energia elétrica do Grupo Equatorial Energia, doravante denominadas apenas de CONCESSIONÁRIA, respeitando-se o que prescrevem as legislações oficiais, as normas técnicas da ABNT e os documentos técnicos em vigor no âmbito desta CONCESSIONÁRIA.

# SUMÁRIO

1	CAMPO DE APLICAÇÃO		
2	RESI	PONSABILIDADES	6
3	DEFI	NIÇÕES	7
	3.1	Para-raios	7
	3.2	Desligador Automático	8
	3.3	Tensão Nominal do Para-raios (Ur)	8
	3.4	Tensão de Operação Continua (Uc)	8
	3.5	Corrente de operação continua (Ic)	8
	3.6	Corrente de Referência	8
	3.7	Tensão de Referência	8
	3.8	Frequência Nominal	8
	3.9	Corrente nominal de descarga (In)	8
	3.10	Máxima corrente de descarga para classe II de ensaios (Imax)	9
	3.11	Nível de proteção de tensão (Up)	9
	3.12	Tensão Residual (Ures)	9
	3.13	Curva característica tensão suportável de 60 Hz x tempo	9
	3.14	Avalanche térmica	g
	3.15	Estabilidade térmica	9
	3.16	Degradação	9
4	REFE	ERÊNCIAS	9
	4.1	Normas Técnicas Nacionais	9
	4.2	Legislações Federais	10
	4.3	Normas Técnicas Internacionais	10
5	CON	DIÇÕES GERAIS	10
6	CON	DIÇÕES ESPECÍFICAS	13
7	INSP	EÇÃO	15
	7.1	Geral	15
	7.2	Ensaios de tipo	16
	7.3	Ensaios de Rotina	18
	7.4	Relatório dos ensaios de rotina	20
8	PLAN	NOS DE AMOSTRAGEM	20

9	APRESENTAÇÃO DAS PROPOSTAS TÉCNICAS	21
10	ENSAIOS	23
11	TABELAS	25
12	ANEXOS	28
13	CONTROLE DE REVISÕES	32
14	APROVAÇÃO	32
EL/	ABORADOR (ES) / REVISOR (ES)	32
API	ROVADOR	32

GRUPO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 04/10/2021	Página: <b>5</b> de <b>33</b>
Título: <b>PARA-RAIOS DE</b>	BAIXA TENSÃO	Código: ET.31.177. EQTL. Normas, Qualidade e Des. de Fornecedores	Revisão: 02

# **LISTA DE TABELAS**

TABELA 1 – CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS DOS PÁRA-RAIOS DE BAIXA TENSÃO	. 25
TABELA 2 – PLANO DE AMOSTRAGEM DOS PÁRA-RAIOS DE BAIXA TENSÃO	. 26
TABELA 3 - CLASSIFICAÇÃO DOS ENSAIOS	27

GRUPO CONTROL ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 04/10/2021	Página: <b>6</b> de <b>33</b>
Título: PARA-RAIOS DE BAIXA TENSÃO		Código: ET.31.177. EQTL. Normas, Qualidade e Des. de Fornecedores	Revisão: 02

# 1 CAMPO DE APLICAÇÃO

Aplica-se á Gerência Corporativa de Normas, Qualidade e Desenvolvimento de Fornecedores, à Gerência de Planejamento e Logística, à Gerência de Expansão e Melhoria do Sistema Elétrico, à Gerência de Compras de Materiais e Serviços nas áreas de concessão do Grupo Equatorial Energia. Também se aplica a todas as empresas responsáveis pela fabricação/fornecimento de Para-raios de Baixa Tensão às áreas de concessão da CONCESSIONÁRIA.

#### 2 RESPONSABILIDADES

# 2.1 Gerência Corporativa de Normas, Qualidade e Desenvolvimento de Fornecedores

Estalabelecer as normas, procedimentos, critérios e padrões técnicos para o fornecimento de energia elétrica em baixa tensão. Coordenar o processo de revisão de norma.

# 2.2 Gerência de Planejamento e Logística

Receber em sua rotina de materiais e equipamentos, somente Para-Raios de Baixa ,em conformidade com as exigências desta especificação técnica.

#### 2.3 Gerência Corporativa de Planejamento e Expansão

Realizar as atividades relacionadas à expansão e melhoria do sistema elétricode acordo com os critérios, padrões e recomendações definidas nos instrumentos normativos. Participar ativamente do processo de revisão desta norma.

## 2.4 Gerência Corporativa de Obras RD e Universalização

Realizar as atividades relacionadas à engenharia e expansão dos sistemas de média e baixa tensão de acordo com os critérios, padrões e recomendações definidas nas normas pertinentes. Participar ativamente do processo de revisão desta norma.

# 2.5 Gerência Centro de Operações

Realizar as atividades relacionadas à operação do sistema elétrico (incluindo as redes incorporadas), de acordo com os critérios e recomendações definidas nos instrumentos normativos. Participar do processo de revisão desta norma.

## 2.6 Gerência Corporativa de Manutenção e Automação

Realizar as atividades relacionadas à expansão, melhoria, manutenção e automação, nos sistemas de distribuição de energia BT, MT e AT, ou seja, em 127V, 220V, 380V, 13,8kV, 23,1kV, 34,5kV, 69kV e 138kV,

GRUPO CQUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 04/10/2021	Página: <b>7</b> de <b>33</b>
Título: PARA-RAIOS DE	BAIXA TENSÃO	Código: ET.31.177. EQTL. Normas, Qualidade e Des. de Fornecedores	Revisão: 02

assim como, o monitoramento e controle do atendimento emergencial, de acordo com os critérios e recomendações definidas nesta norma. Participar ativamente do processo de revisão desta norma.

# 2.7 Gerência de Serviços Técnicos e Comerciais

Realizar as atividades de relacionamento com o cliente, interagindo e auxiliando na resolução de dúvidas e questionamentos, durante o processo de incorporação, de acordo com os critérios e recomendações definidas nesta norma, divulgando a mesma aos clientes. Participar do processo de revisão desta norma.

## 2.8 Gerência de Recuperação de Energia

Realizar as atividades relacionadas à recuperação de energia de acordo com os critérios e recomendações definidas nos instrumentos normativos. Participar do processo de revisão desta norma.

#### 2.9 Gerência Corportiva de Gestão de Cliente

Realizar as atividades de relacionamento com o cliente, interagindo e auxiliando na resolução de dúvidas e questionamentos, durante o processo de incorporação, de acordo com os critérios e recomendações definidas nesta norma, divulgando a mesma aos clientes. Participar do processo de revisão desta norma.

# 2.10 Projetistas e Construtoras que realizam o serviço na área de concessão no âmbito da CONCESSIONÁRIA

Realizar suas atividades de acordo com os critérios e recomendações definidas nos instrumentos normativos desta CONCESSIONÁRIA e/ou da ABNT.

# 3 DEFINIÇÕES

Equipamento que consiste essencialmente de blocos em óxido metálico com características altamente não lineares, encapsulados em invólucro de material polimérico ou resina epóxi.

#### 3.1 Para-raios

Dispositivo usado em redes de distribuição de energia elétrica de baixa tensão com a finalidade de proteção contra elevadas sobretensões transitórias (surtos) e assim :

- Proteger a própria rede de energia;
- Proteger Transformadores a ela conectados;
- Proteger Medidores de energia elétrica;
- Circunstancialmente equipamentos elétricos dos consumidores.

GRUPO GUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 04/10/2021	Página: <b>8</b> de <b>33</b>
Título: <b>PARA-RAIOS DE</b>	BAIXA TENSÃO	Código: ET.31.177. EQTL. Normas, Qualidade e Des. de Fornecedores	Revisão: 02

#### 3.2 Desligador Automático

Dispositivo para desligar um para-raios do sistema na ocorrência de falha do para-raios, de forma a evitar falta permanente do sistema e a propiciar indicação visual do para-raios defeituoso do ponto de vista de uma pessoa localizada ao nível do solo.

# 3.3 Tensão Nominal do Para-raios (Ur)

A tensão nominal do para-raios é a máxima tensão eficaz de frequência industrial para o qual o para-raios foi projetado para atuar.

Nota 1 : Para os para-raios regidos por esta Especificação, esta tensão será igual à tensão máxima de operação continua descrita a seguir.

# 3.4 Tensão de Operação Continua (Uc)

A tensão de operação continua é o valor eficaz de tensão de frequência industrial que pode ser aplicado continuamente aos terminais dos para-raios.

# 3.5 Corrente de operação continua (Ic)

É a corrente que flui pelo para-raios quando energizado à máxima tensão de operação contínua Uc.

#### 3.6 Corrente de Referência

A corrente de referência é definida como sendo o valor de pico de corrente resistiva na frequência industrial utilizada para determinação do valor de tensão de referência do para raios. A corrente de referência deve ser alta o bastante para tornar desprezíveis os efeitos capacitivos e deve ser especificada pelo fabricante.

#### 3.7 Tensão de Referência

O valor de tensão obtido quando da aplicação da corrente de referência.

Nota 2 : A medição da tensão de referência é necessária para a seleção das amostras adequadas para o ensaio de ciclo de operação (ver subitem 7.2.1.3).

## 3.8 Frequência Nominal

É a frequência nominal do sistema de potência para o qual o para-raios é projetado.

# 3.9 Corrente nominal de descarga (In)

Valor de crista da corrente que flui pelo para-raios com forma de onda 8/20 microssegundos.

Essa corrente é usada para a classificação dos para-raios de acordo com a IEC 61643-1 (para raios da classe II de ensaios) e também na etapa de pré-condicionamento do ensaio de ciclo de operação.

GRUPO CONTROL OF THE	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 04/10/2021	Página: <b>9</b> de <b>33</b>
Título: PARA-RAIOS DE	BAIXA TENSÃO	Código: ET.31.177. EQTL. Normas, Qualidade e Des. de Fornecedores	Revisão: 02

#### 3.10 Máxima corrente de descarga para classe II de ensaios (Imax)

Valor da corrente através do para-raios com forma de onda 8/20 microssegundos e amplitude de acordo com a sequência do ensaio de ciclo de operação da classe II. Imax é maior que In.

# 3.11 Nível de proteção de tensão (Up)

Parâmetro que caracteriza o desempenho do para-raios ao limitar a tensão através de seus terminais, o qual é selecionado a partir de uma relação de valores preferenciais. Para fins desta Especificação, Up é o valor de pico da tensão residual para a corrente nominal de descarga (In).

# 3.12 Tensão Residual (Ures)

Valor da tensão de pico nos terminais do para-raios quando da circulação de uma corrente de descarga. A tensão residual deverá ser de acordo com o item 6 da *Tabela 1 – CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS DOS PÁRA-RAIOS DE BAIXA TENSÃO*.

#### 3.13 Curva característica tensão suportável de 60 Hz x tempo

Indica os máximos intervalos de tempo, sob condições especificadas, para os quais as tensões de 60 Hz correspondentes podem ser aplicadas aos para-raios sem causar danos ou instabilidade térmica.

### 3.14 Avalanche térmica

Condição operacional em que a dissipação de energia de um para-raios excede a capacidade térmica de dissipação do invólucro e conexões, conduzindo a um incremento acumulativo na temperatura dos componentes internos e culminando em falha.

#### 3.15 Estabilidade térmica

Um para-raios é termicamente estável se, após o ensaio de ciclo de operação, provocando elevação de temperatura, a temperatura do para-raios diminui com o tempo quando o para-raios é energizado à máxima tensão de operação continua especificada e nas condições de temperatura ambiente especificadas.

#### 3.16 Degradação

Alteração nos parâmetros originais de desempenho em consequência da exposição do para-raios a surtos, serviço ou ambiente desfavorável.

# 4 REFERÊNCIAS

# 4.1 Normas Técnicas Nacionais

NBR IEC 61643-11: 2021 - Dispositivos de proteção contra surtos em baixa tensão - Parte 1: Dispositivos de proteção conectados a sistemas de distribuição de energia de baixa tensão - Requisitos de desempenho e métodos de ensaio



NBR - 8158: 2017 – Ferragens eletrotécnicas para redes aéreas, urbanas e rurais de distribuição de energia elétrica

NBR - 8186:2011 - Guia de aplicação de coordenação de isolamento

NBR - 5426:1989 – Planos de amostragem e procedimentos na inspeção por atributos

NBR - 6323:2016 - Galvanização de produtos de aço ou ferro fundido - Especificação

NBR - 8158: 2017 – Ferragens eletrotécnicas para redes aéreas, urbanas e rurais de distribuição de energia elétrica

NBR-10 296:2014 – Material isolante elétrico - Avaliação de sua resistência ao trilhamento elétrico e erosão sob severas condições ambientais - Método de ensaio

ABNT 16050:2012 – Para-raios de Resistor não Linear a óxidos metálicos sem centelhadores, para circuitos de Potência de corrente alternada - Especificação;

NT001:2020- Fornecimento de energia elétrica em baixa tensão.

## 4.2 Legislações Federais

Constituição da República Federativa do Brasil – Título VIII: Da Ordem Social - Capítulo VI: Do Meio Ambiente;

Lei nº 7.347, de 24.07.85 – 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; Lei nº 9.605, de 12.02.98 – Dispõe sobre as sanções penais e administrativas derivadas de condutas e atividades lesivas ao meio ambiente, e dá outras providências;

Resolução do CONAMA1 nº 1, de 23.01.86 – Dispõe sobre o Estudo e o Relatório de Impacto Ambiental - EIA e RIMA.

# 4.3 Normas Técnicas Internacionais

IEC 60099-4:2014 - Surge arresters - Part 4: Metal-oxide surge arresters without gaps for a.c systems.

ISO 2859 - Sampling procedures and tables for inspection by attributes.

# 5 CONDIÇÕES GERAIS

#### 5.1 Geral

Os para-raios devem ser fornecidos obrigatoriamente com Desligador Automático.

Os para-raios devem satisfazer às exigências referentes aos para-raios de classe de teste II de acordo com a norma IEC 61643-1.

GRUPO GQUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 04/10/2021	Página: <b>11</b> de <b>33</b>
Título: <b>PARA-RAIOS DE</b>	BAIXA TENSÃO	Código: ET.31.177. EQTL. Normas, Qualidade e Des. de Fornecedores	Revisão: 02

#### 5.2 Meio ambiente

- 5.2.1 Em todas as etapas da fabricação dos para-raios, deve ser rigorosamente cumprida a legislação ambiental brasileira, especialmente os instrumentos legais listados no Capítulo 2, e as demais legislações estaduais e municipais aplicáveis.
- 5.2.2 Fornecedores estrangeiros devem cumprir a legislação vigente nos seus países de origem e as normas internacionais relacionadas à produção, ao manuseio e ao transporte dos para-raios, até o seu aporte no Brasil.
- 5.2.3 O fornecedor é responsável pelo pagamento de multas e pelas ações decorrentes de práticas lesivas ao meio ambiente, que possam incidir sobre o Grupo Equadorial Energia, quando derivadas de condutas inadequadas do fornecedor e/ou dos seus subfornecedores.
- 5.2.4 Visando orientar as ações do Grupo Equadorial Energia quanto ao descarte dos para-raios, após ser retirado do sistema, o fornecedor deve apresentar, juntamente com a sua proposta, as seguintes informações:
  - a) Materiais usados na fabricação dos componentes do para-raios e respectiva composição físico-química de cada um deles;
  - b) Efeitos desses componentes no ambiente, quando de sua disposição final (descarte);
  - c) Orientações quanto à forma mais adequada de disposição final.

#### 5.3 Dados Técnicos

O fornecedor deve, sob pena de desqualificação, atender às exigências da instrução do Grupo Equadorial Energia para Homologação de fornecedores (vide no site da Equadorial Energia) e enviar, junto com a proposta, os documentos relacionados no item 9 desta Especificação.

#### 5.4 Condições de Serviço

- 5.4.1 Os para-raios devem ser adequados para operação continua sob as seguintes condições ambientais:
  - a) Altitude não superior a 1.000m;
  - b) Temperatura média do ar ambiente, num período de 24 horas, não superior a 35 °C;
  - c) Temperatura mínima do ar ambiente igual a -5 °C e máxima igual a 40 °C;
  - d) Radiação solar;
  - e) Umidade relativa do ar de até 100%;
  - f) Pressão do vento não superior a 700 Pa (70 daN/m<sup>4</sup>);

GRUPO CONTROL OF CONTR	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 04/10/2021	Página: <b>12</b> de <b>33</b>
Título: <b>PARA-RAIOS DE</b>	BAIXA TENSÃO	Código: ET.31.177. EQTL. Normas, Qualidade e Des. de Fornecedores	Revisão: 02

- g) Frequência da fonte de corrente de alimentação de 48 a 62 Hz;
- 5.4.2 Condições especiais de operação serão indicadas na documentação de licitação e confirmadas na Requisição de Compra.

# 5.5 Identificação

- 5.5.1 A identificação do para-raios deve ser de forma indelével e legível e deve ser verificada pelo ensaio do subitem 7.2.2 a). As seguintes informações devem estar claramente legíveis no para-raios quando estiver instalado e conectado:
  - a) Nome e/ou marca comercial do fabricante;
  - b) (modelo) e/ou número de catálogo;
  - c) Classe de ensaios conforme definido pela norma IEC 61643-1;
  - d) Mês e ano de fabricação;
  - e) Máxima tensão de operação contínua (Uc);
  - f) Corrente de descarga nominal (In);
  - g) Identificação dos terminais de linha e de aterramento.

# 5.6 Embalagem e embarque

- 5.6.1 O sistema de embalagem deve proteger todo o equipamento contra quebras e danos de qualquer espécie, desde a saída da fábrica até o recebimento pelo Grupo Equatorial Energia. Deve ser efetuado de modo que a massa e as dimensões sejam mantidas dentro de limites razoáveis, a fim de facilitar o manuseio, armazenamento e transporte.
- 5.6.2 O fornecedor deve apresentar anexo à proposta, desenho detalhado da embalagem, especificando os materiais empregados, que devem ser reutilizáveis ou recicláveis.
- 5.6.3 Para os fornecedores estrangeiros, o transporte deverá ser feito através de cofres de carga ("containers").
- 5.6.4 O equipamento somente será liberado para embarque depois de devidamente inspecionado e conferido, a menos que o Grupo Equatorial Energia dispense essa exigência por escrito, com uma autorização para embarque.
- 5.6.5 Cada volume deve trazer indelevelmente marcado, as seguintes indicações:
  - a) Nome e/ou marca comercial do fabricante;
  - b) Identificação completa do conteúdo;
  - c) Número da Requisição de Compra;

GRUPO CONTROL OF THE	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 04/10/2021	Página: <b>13</b> de <b>33</b>
Título: PARA-RAIOS DE	BAIXA TENSÃO	Código: ET.31.177. EQTL. Normas, Qualidade e Des. de Fornecedores	Revisão: 02

- d) Massa bruta do volume, em kg;
- e) Outras informações que a Requisição de Compra exigir.

Nota 3 : Podem ser usadas marcações adicionais, necessárias para facilidade de transporte do equipamento importado. Neste caso, devem ser indicadas nas Instruções para Embarque.

#### 5.7 Garantia

- 5.7.1 O fornecedor deve dar uma garantia de 24 meses, a partir da data de entrega no local indicado na Requisição de Compra ou de 12 meses após a entrada do equipamento em operação, prevalecendo o que ocorrer primeiro, contra qualquer defeito de material ou fabricação das chaves fusíveis ofertadas. A garantia contra defeitos de projeto deve ser por tempo indeterminado. O tempo decorrido entre as datas de fabricação e de entrega deve ser inferior a 3 meses.
- 5.7.2 O Fornecedor será obrigado a reparar os defeitos citados em 5.7.1 ou, se necessário, a substituir o equipamento defeituoso, às suas expensas, responsabilizando-se por todos os custos decorrentes, sejam de material, mão-de-obra ou transporte.
- 5.7.3 Mediante a devida comunicação da ocorrência de defeito ao Fornecedor, o Grupo Equatorial Energia reserva-se o direito de optar pela permanência do equipamento insatisfatório em operação, até que possa ser retirado de serviço, sem prejuízo para o sistema, e ser entregue ao Fornecedor para os reparos definitivos.

# 6 CONDIÇÕES ESPECÍFICAS

# 6.1 Características nominais

As características elétricas dos para-raios são apresentadas na *Tabela 1 – CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS DOS PÁRA-RAIOS DE BAIXA TENSÃO*. A frequência nominal é 60 Hz.

#### 6.2 Dimensões

O ANEXO II – PARÁ-RAIOS DE BAIXA TENSÃO - DETALHES CONSTRUTIVOS apresenta um desenho orientativo do para-raios, com suas dimensões. Para-raios com formas e dimensões diferentes poderão ser aceitos após avaliação do Grupo Equatorial Energia.

# 6.3 Nível de proteção nominal dos para-raios

O nível de proteção nominal dos para-raios, conforme definido no subitem 3.11, deve estar abaixo do valor normalizado apresentado na *Tabela 1 – CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS DOS PÁRA-RAIOS DE BAIXA TENSÃO*, item 5 e do valor que deve ser garantido na última avaliação de projeto, a ser verificado por ocasião da inspeção de recebimento. Ensaio de acordo com o subitem 7.2.2 b).

GRUPO CONTROL OF THE	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 04/10/2021	Página: <b>14</b> de <b>33</b>
Título: PARA-RAIOS DE	BAIXA TENSÃO	Código: ET.31.177. EQTL. Normas, Qualidade e Des. de Fornecedores	Revisão: 02

#### 6.4 Ensaio de ciclo de operação

Os para-raios devem ser capazes de suportar correntes de descarga especificadas durante a aplicação da tensão nominal (Ur), sem alterações inaceitáveis em suas características. Ensaio de acordo com os itens 7.2.2 c) e 7.2.2 d).

#### 6.5 Desligador Automático

Os para-raios devem ser providos de desligador automático que deve isolar o para-raios defeituoso de serviço prevenindo contra um desligamento do sistema. Após haver a desconexão, o cabo terra deve continuar preso ao corpo do para-raios. Ensaios de acordo com o subitem 7.2.2 e).

#### 6.6 Resistência ao trilhamento elétrico

As partes isolantes necessárias para manter as partes condutoras em sua posição devem ser compostas de materiais resistentes ao trilhamento elétrico. Ensaio de acordo com o subitem 7.2.2 h).

#### 6.7 Suportabilidade dielétrica

A suportabilidade dielétrica do invólucro para-raios deve ser adequada com relação a falhas de isolamento e segurança operacional. Ensaio de acordo com o subitem 7.2.2 i). O para-raios deve atender ao especificado na *Tabela 1 – CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS DOS PÁRA-RAIOS DE BAIXA TENSÃO*, item 7.

# 6.8 Suportabilidade a impulso de corrente de alta intensidade e de curta duração (alta corrente)

O para-raios deve atender ao especificado na *Tabela 1 – CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS DOS PÁRA-RAIOS DE BAIXA TENSÃO*, item 6. Ensaio de acordo com o subitem 7.2.2 k).

#### 6.9 Curva característica tensão suportável de 60 Hz x tempo (sobre tensões temporárias)

Os proponentes devem apresentar juntamente com a proposta a curva característica da tensão de frequência industrial x tempo (sobre tensões temporárias). A curva deve indicar a duração máxima permissível da tensão de 60 Hz e os correspondentes valores de tensão que podem ser aplicados ao pararaios após ter sido pré-aquecido a 60 °C e submetido ao impulso de alta corrente conforme procedimento descrito no item 10, sem sofrer danos ou entrar em avalanche térmica.

#### 6.10 Conexões elétricas

- 6.10.1 Os terminais devem ser projetados para a conexão de cabos tendo valores de seção quadrada mínima e máxima de acordo com item seguinte.
- 6.10.2 Os para-raios para aplicação em rede aérea convencional devem ser equipados com terminais de aperto chapa-barra adequados para cabos de alumínio CA na faixa de 4 AWG a 336,4 MCM, e os para-raios para aplicação em redes isoladas (cabos multiplexados de alumínio compactado

GRUPO GQUATURA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 04/10/2021	Página: <b>15</b> de <b>33</b>
Título: PARA-RAIOS D	E BAIXA TENSÃO	Código: ET.31.177. EQTL. Normas, Qualidade e Des. de Fornecedores	Revisão: 02

na faixa de 35 a 120 mm²) devem ser providos com terminação em "L" Isolada com seção de 25 mm² para uso com conectores de perfuração.

6.10.3 Os conectores dos para-raios para aplicação em rede aérea convencional devem ter efeito elástico de aperto de forma a garantir conexão por longa duração e devem ser submetidos a ensaio de tração de acordo com o subitem 7.2.2 m).

#### 6.11 Materiais e acabamento

- 6.11.1 As partes metálicas sujeitas à condução de corrente durante descargas atmosféricas ou sobre tensões temporárias à frequência industrial devem ser resistentes à corrosão e ser em liga de cobre, liga de alumínio ou aço inoxidável.
- 6.11.2 Os componentes externos ao para-raios em liga de cobre devem ser estanhados com espessura mínima da camada igual a 8 micra para qualquer amostra e a 12 micra para a média das amostras.

#### 6.12 Invólucro

O invólucro do para-raios deve ser de material polimérico ou epóxi, adequado para instalação ao tempo e resistente à radiação UV, corrosão, erosão e ao trilhamento elétrico.

#### 6.13 Componentes internos

A constituição interna dos para-raios deve ser indicada em cortes adequados, conforme mencionado no subitem 9.1, alínea c desta Especificação. Informações sobre a natureza física dos componentes devem ser apresentadas no *ANEXO I – DADOS TÉCNICOS E CARACTERÍSTICAS GARANTIDAS*.

#### 6.14 Vedação

O proponente deve fornecer ao Grupo Equatorial Energia informações suficientes para avaliar a qualidade da vedação, informar os ensaios realizados e justificativos à metodologia do ensaio de estanqueidade.

# 7 INSPEÇÃO

#### 7.1 Geral

7.1.1 A inspeção compreende a execução dos ensaios de recebimento que são, geralmente, os ensaios de rotina indicados nesta Especificação e que devem ser executados a fim de verificar

GRUPO CQUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 04/10/2021	Página: <b>16</b> de <b>33</b>
Título: <b>PARA-RAIOS DE</b>	BAIXA TENSÃO	Código: ET.31.177. EQTL. Normas, Qualidade e Des. de Fornecedores	Revisão: 02

as características mínimas de qualidade e uniformidade de produção em conformidade com o projeto.

- 7.1.2 O Grupo Equatorial Energia, porém, se reserva o direito de efetuar os ensaios de tipo para verificar a conformidade do material com o projeto previamente aprovado ou com os certificados de ensaios exigidos com a proposta.
- 7.1.3 De comum acordo com o Grupo Equatorial Energia, o fabricante poderá substituir a execução de qualquer ensaio de tipo ou especial pelo fornecimento de relatório do ensaio efetuado em para-raios idênticos aos ofertados e que tenha sido acompanhado por inspetor do Grupo Equatorial Energia.

# 7.2 Ensaios de tipo

#### 7.2.1 Geral

- 7.2.1.1 Devem ser realizados em amostras selecionadas aleatoriamente e retiradas do lote a ser fornecido e tem por objetivo verificar as características de projeto e de fabricação do para-raios e, consequentemente, a conformidade do mesmo com esta Especificação.
- 7.2.1.2 Os ensaios de tipo devem ser realizados de acordo com a norma IEC 61643-1 (para-raios ensaiados para a classe II). Esses ensaios devem ser realizados em três amostras novas por ensaio. Se todas as amostras forem aprovadas no ensaio, então o projeto do para-raios é aceitável. Na ocorrência de falha em uma amostra em um ensaio, então o ensaio deve ser repetido em três novas amostras, não sendo aceitável então falha de nenhuma amostra.
- 7.2.1.3 As amostras a serem selecionadas para o ensaio de ciclo de operação devem ter o valor da tensão de referência no limite inferior da faixa de variação declarada pelo fabricante. Alternativamente, esses ensaios podem ser realizados em amostras que não atendam a essa exigência, com a tensão de ensaio UB que é o valor corrigido da tensão nominal U, A correção da tensão é necessária quando as tensões de referência das amostras sob ensaio (U,,,) forem maiores que o valor mínimo (Urefmin) declarado pelo fabricante. A correção é feita multiplicando- se valor de U, pela relação de Uref/Urefmin. A tensão deve ser corrigida também em função do procedimento de envelhecimento acelerado dos blocosresistores (ensaio do subitem 7.2.2 c).

#### 7.2.2 Relação dos ensaios de tipo

Os ensaios de tipo a serem realizados são os seguintes:

GRUPO CONTROL O	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 04/10/2021	Página: <b>17</b> de <b>33</b>
Título: PARA-RAIOS DE	BAIXA TENSÃO	Código: ET.31.177. EQTL. Normas, Qualidade e Des. de Fornecedores	Revisão: 02

- a) Ensaio da marcação/identificação;
- b) Ensaio para determinação do nível de proteção (determination of the measured limiting voltage, conforme IEC 61643-1);
- c) Ensaio de envelhecimento acelerado dos blocos resistores O ensaio deve ser realizado de acordo com a IEC 60099-4.
- d) Ensaio de ciclo de operação: A tensão de ensaio deve ser corrigida conforme subitem 7.3.4.3.
- e) Ensaios do Desligador Automático e do comportamento seguro do para-raios sob solicitações excessivas:
- Suportabilidade ao ensaio de ciclo de operação O desligador deve ser ensaiado em conjunto com o para-raios, conforme alínea d) anterior.
- O desligador não deve operar durante o ensaio;
- Ensaio de suportabilidade à temperatura.
- O para-raios deve ser mantido em uma estufa à temperatura de 80 + 5 °C durante 24 horas. O desligador automático não deve operar durante esse tempo;
- Ensaio de estabilidade térmica.
- Ao menos, cinco amostras devem ser ensaiadas para cada nível de corrente. Em adição, após a
  verificação, para cada valor de corrente, da estabilidade térmica (variação da temperatura menor
  que 2 K no intervalo de 10 min.), a corrente deve ser mantida até a atuação do desligador
  automático. Deve ser traçada uma curva característica ajustada aos pontos tempo x corrente;
- Ensaio de suportabilidade a curto-circuito;
- Ensaio de falha por sobre tensão temporária.
  - f) Resistência ao calor;
  - g) Resistência a aquecimento excessivo e fogo;
  - h) Ensaio de resistência ao trilhamento elétrico;
  - i) Ensaio de suportabilidade dielétrica;
  - j) Ensaio de estanqueidade e resistência de isolamento:

O ensaio deve ser realizado de acordo com a IEC 68 Parte 2–30. A temperatura superior do ciclo deve ser de 55°C e o número de ciclos igual a 6 (seis). A metodologia do ensaio (variante 1 ou variante 2) deve ser escolhida de acordo com os recursos do laboratório. O para-raios é considerado aprovado no ensaio se a tensão de referência medida à corrente contínua de 5



mA antes e depois não variar mais que 10 % e se a resistência de isolamento entre os terminais interconectados do para-raios e o invólucro, medida após o ensaio, não for menor do que 5 M\_ (o invólucro deve ser envolvido em uma folha de alumínio para essa medição da resistência de isolamento).

k) Ensaio de corrente de descarga elevada;

O ensaio deve ser realizado conforme metodologia descrita no subitem 10.3.

- Ensaio para verificação da curva tensão de 60 Hz x tempo (sobre tensão temporária) O ensaio deve ser realizado conforme metodologia descrita no subitem 10.1.
- m) Ensaio dos terminais e conexões dos para-raios para aplicação em rede aérea convencional (ensaio de tração)

O ensaio deve ser realizado conforme metodologia descrita no subitem 10.2.

#### 7.3 Ensaios de Rotina

#### 7.3.1 Geral

Devem ser realizados obrigatoriamente em para-raios completos e objetivam verificar a conformidade dos resultados obtidos com os dados técnicos e características garantidas pelo fabricante, conforme o *ANEXO I – DADOS TÉCNICOS E CARACTERÍSTICAS GARANTIDAS*.

# 7.3.2 Inspeção visual

Antes da execução dos demais ensaios, o inspetor deve efetuar uma inspeção visual, verificando o seguinte:

- a) Existência das conexões e terminais conforme 6.10 e ANEXO II PARÁ-RAIOS DE BAIXA TENSÃO - DETALHES CONSTRUTIVOS. Algumas amostras devem ser instaladas nos condutores de seção máxima e mínima previstos a fim de verificar se os conectores terminais resistem sem danos a uma condição eventual de aperto manual acentuado. A conexão no terminal de aterramento deve ser também verificada.
- b) Características e acabamento dos componentes;
- c) Identificação e acondicionamento, conforme 5.5 e 5.6, respectivamente.

A não conformidade de um para-raios com qualquer um desses requisitos determinará a sua rejeição.

GRUPO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 04/10/2021	Página: <b>19</b> de <b>33</b>
Título: PARA-RAIOS DE	BAIXA TENSÃO	Código: ET.31.177. EQTL. Normas, Qualidade e Des. de Fornecedores	Revisão: 02

#### 7.3.3 Verificação dimensional

O para-raios deve ter dimensões conforme ANEXO II – PARÁ-RAIOS DE BAIXA TENSÃO - DETALHES CONSTRUTIVOS desta Especificação, ou de acordo com desenho aprovado pelo Grupo Equatorial Energia, caso seja aceito para-raios diferente do indicado no anexo acima.

- 7.3.4 Medição da tensão de referência
- 7.3.4.1 A tensão de referência deve ser determinada no para-raios completo para verificar que as amostras selecionadas estão dentro dos limites de projeto do fabricante e têm as características elétricas adequadas para a Uc declarada.
- 7.3.4.2 A medição deve ser efetuada e registrada na temperatura ambiente de 5 a 40° C. O valor da corrente de referência utilizada (ver subitem 3.6) deve ser definido pelo fabricante.
- 7.3.4.3 As três amostras que apresentarem os menores valores de tensão de referência devem ser selecionadas para serem submetidas ao ensaio de ciclo de operação (ver subitem 7.2.1.3).
- 7.3.5 Tensão residual sob impulso atmosférico para corrente nominal de descarga

Deve ser aplicado um impulso de corrente com valor de crista igual ao da corrente de descarga nominal do para-raios. A onda de corrente deve ter a forma 8/20, sendo que o tempo virtual de frente deve estar entre 7 a 9 microssegundos. Por não ser critico para este ensaio, não são definidas as tolerâncias para o tempo de cauda. O para-raios é considerado aprovado no ensaio se os resultados obtidos estiverem de acordo com a *Tabela 1 – CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS DOS PÁRA-RAIOS DE BAIXA TENSÃO*, item 5, e dentro da faixa de +10 % em relação ao valor médio obtido no ensaio de tipo.

GRUPO CONTROL O	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 04/10/2021	Página: <b>20</b> de <b>33</b>
Título: PARA-RAIOS DE	BAIXA TENSÃO	Código: ET.31.177. EQTL. Normas, Qualidade e Des. de Fornecedores	Revisão: 02

#### 7.4 Relatório dos ensaios de rotina

- 7.4.1 O relatório a ser entregue pelo fabricante deve conter, no mínimo, as seguintes informações:
  - a) Identificação completa do para-raios, conforme subitem 5.5;
  - b) Número de unidades do lote;
  - c) Número de unidades ensaiadas;
  - d) Descrição sucinta dos ensaios efetuados;
  - e) Indicação de normas técnicas, instrumentos e circuitos utilizados;
  - f) Memória dos cálculos efetuados, com resultados e eventuais observações;
  - g) Número da Requisição de Compra;
  - h) Identificação do laboratório de ensaio;
  - i) Datas de inicio e término dos ensaios;
  - j) Nomes legíveis e assinaturas do responsável pelo ensaio e do inspetor do Grupo Equatorial Energia Local e data de emissão do relatório.
- 7.4.2 Os para-raios não serão liberados pelo inspetor do Grupo Equatorial Energia enquanto não lhe forem entregues três (3) vias do relatório de ensaios.

#### 8 PLANOS DE AMOSTRAGEM

#### 8.1 Inspeção de lotes isolados

Os para-raios devem ser apresentados para inspeção por atributos, através dos ensaios de rotina, em partidas consideradas inicialmente como lotes isolados.

# 8.2 Inspeção lote a lote

No controle do recebimento de várias entregas consecutivas de um mesmo fabricante, deve ser procedida a inspeção lote a lote (série continua de lotes).

## 8.3 Planos de amostragem para ensaios de rotina

8.3.1 O tamanho da amostra ou série de tamanhos de amostra e critério de aceitação do lote para execução dos ensaios de rotina deve estar de acordo com a Tabela 2 – PLANO DE AMOSTRAGEM DOS PÁRA-RAIOS DE BAIXA TENSÃO, para o regime de inspeção normal. A

GRUPO CONTROL O	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 04/10/2021	Página: <b>21</b> de <b>33</b>
Título: PARA-RAIOS DE	BAIXA TENSÃO	Código: ET.31.177. EQTL. Normas, Qualidade e Des. de Fornecedores	Revisão: 02

comutação do regime de inspeção deve seguir as recomendações do NBR- 5426 ou da ISO 2859.

8.3.2 A especificação dos planos de amostragem é apresentada na *Tabela 2 – PLANO DE AMOSTRAGEM DOS PÁRA-RAIOS DE BAIXA* TENSÃO.

# 9 APRESENTAÇÃO DAS PROPOSTAS TÉCNICAS

- 9.1 O fornecedor deve enviar junto com a proposta, sob pena de desclassificação, os seguintes documentos:
  - a) Lista de exceções ou desvios desta especificação;
  - b) Relação detalhada das normas adotadas;
  - c) Desenhos para aprovação e completa apreciação do projeto, incluindo, no mínimo, os seguintes:
    - Vistas e cortes do para-raios, com detalhes do corpo isolante, dos componentes internos e terminais;
    - Desenho da identificação do para-raios;

Os desenhos devem apresentar as dimensões e respectivas tolerâncias garantidas.

- d) ANEXO I DADOS TÉCNICOS E CARACTERÍSTICAS GARANTIDAS, completamente preenchidas, observando-se o seguinte:
  - A coluna "CARACTERÍSTICAS/UNIDADES" deve conter as características reais do equipamento proposto, mesmo que difiram das características especificadas; nas linhas reservadas a Desenhos, mencionar o número ou referência do(s) desenho(s) do Fornecedor;
  - Nas linhas reservadas aos Ensaios de Tipo, além dos valores, mencionar, também, o número ou referência do Certificado de Ensaio correspondente;
  - O não preenchimento de algumas linhas será interpretado pelo Grupo Equatorial Energia como concordância do Proponente com as características especificadas. Caso determinadas características especificadas não se aplique ao equipamento proposto, o Proponente deve anotar no local correspondente "NA" (Não Aplicável); caso alguns

GRUPO CONTROL OF THE	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 04/10/2021	Página: <b>22</b> de <b>33</b>
Título: PARA-RAIOS DE	E BAIXA TENSÃO	Código: ET.31.177. EQTL. Normas, Qualidade e Des. de Fornecedores	Revisão: 02

valores de características propostas sejam baseados em normas diferentes das especificadas, o Proponente deve citar, junto a eles, a norma de referência;

- A aceitação de características diferentes das especificadas ficará a critério exclusivo do Grupo Equatorial Energia. Será dada preferência aos equipamentos com características iguais ou superiores às especificadas;
- Os valores indicados pelo proponente no ANEXO I DADOS TÉCNICOS E CARACTERÍSTICAS GARANTIDAS serão considerados como Garantia Técnica da Proposta e prevalecerá sobre aqueles constantes de qualquer desenho, manual, catálogo ou publicação eventualmente anexado.
- e) Relatórios dos ensaios de tipo:

Esses ensaios devem ter seus resultados devidamente comprovados através de cópias autenticadas dos Certificados de Ensaio emitidos por Órgão Oficial ou instituição internacionalmente qualificada/reconhecida. Tais cópias devem ser anexadas à Proposta, reservando ao Grupo Equatorial Energia o direito de desconsiderar propostas que não cumprirem este requisito. Os ensaios devem ter sido realizados nos últimos cinco anos e têm a finalidade exclusiva de auxiliar a avaliação técnica das propostas, sem que a sua apresentação implique na dispensa da realização ou repetição dos ensaios;

- f) Descrição do processo de vedação utilizado e relatório comprovando o seu desempenho em regiões de clima tropical úmido, conforme subitem 6.14 desta Especificação;
- g) Curva da característica "tempo x corrente de defeito" do desligador automático;
- h) Curva de sobre tensões temporárias x tempo do para-raios;
- i) Informações referentes ao descarte adequado dos para-raios, conforme subitem 5.2.4;
- j) Desenho detalhado da embalagem conforme subitem 5.6.2.
- 9.2 Todo e qualquer documento anexado à Proposta deve ser, em cada página, devidamente autenticado pela assinatura de um funcionário categorizado. Valores apenas indicativos devem ser identificados como tal, caso contrário, serão considerados como valores garantidos. O Grupo Equatorial Energia reserva-se o direito de desconsiderar as Propostas incompletas, sem as

GRUPO ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 04/10/2021	Página: <b>23</b> de <b>33</b>
Título: PARA-RAIOS DE	BAIXA TENSÃO	Código: ET.31.177. EQTL. Normas, Qualidade e Des. de Fornecedores	Revisão: 02

informações acima especificadas, ou que não possibilitem a perfeita identificação dos materiais propostos.

#### 10 ENSAIOS

# 10.1 Procedimento para verificação da curva característica tensão de 60 Hz x tempo (sobre tensão temporária)

O ensaio deve ser realizado em nove amostras novas selecionadas conforme subitem 7.2.1.1. Devem ser verificados três pontos da curva fornecida pelo fabricante. Cada grupo de 3 amostras deve ser utilizado para verificação de um dos três pontos.

O ensaio deve ser iniciado com o pré-aquecimento das amostras a 60 °C + 3 °C. Em seguida, deve ser aplicado um impulso de alta corrente com valor de pico de 40 kA e forma de onda 4/10 microssegundos que representa a energia anterior à aplicação da tensão de 60 Hz.

Tão logo quanto possível, mas em não mais que 100 ms após a aplicação do impulso de alta corrente, deve ser aplicada a tensão de 60 Hz igual ao valor de tensão para o ponto da curva que estiver sendo verificado, durante o tempo correspondente na curva e, imediatamente em seguida, deve ser aplicada, durante 30 minutos, a tensão de operação continua Uc para comprovar a estabilidade térmica (o parâmetro monitorado deve decrescer pelo menos nos últimos 15 minutos de aplicação da tensão).

A temperatura ou a componente resistiva da corrente ou a potência de dissipação dos blocos resistores não lineares deve ser monitorada durante a aplicação da tensão de 60 Hz para comprovar a estabilidade térmica.

As amostras serão aprovadas no ensaio se houver estabilidade térmica e se o exame das amostras após o ensaio não revelar evidência de perfuração, descarga destrutiva externa (flashover) ou quebra dos blocos resistores não lineares.

# 10.2 Ensaio dos terminais e conectores dos para-raios para aplicação em rede aérea convencional (ensaio de tração)

O para-raios deve ser montado de acordo com as recomendações do fabricante.

Três amostras devem ter seus terminais equipados com os condutores do tipo e da seção quadrada mínima da faixa para a qual são aplicáveis. Outras três amostras devem ser equipadas com os condutores do tipo e seção quadrada máxima da faixa aplicável. Os condutores devem estar fixados pelas extremidades.

Cada para-raios deve ser submetido então a uma tração aplicada no invólucro sem oscilações fortes durante 1 minuto na direção do eixo do condutor. Os valores da tração para os condutores de seção mínima (4 AWG) e máxima (336,4 MCM) devem ser de 145 N e 370 N respectivamente.

<b>COLOTORIO</b>	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em:	Página:
ENERGIA		04/10/2021	<b>24</b> de <b>33</b>
Título: PARA-RAIOS DE	BAIXA TENSÃO	Código: ET.31.177. EQTL. Normas, Qualidade e Des. de Fornecedores	Revisão: 02

Durante o ensaio, o terminal não deve deslizar no condutor.

# 10.3 Ensaio de corrente de descarga elevada

O ensaio deve ser realizado em três amostras novas de para-raios completos, as quais não devem ter sido submetidas previamente a nenhum ensaio exceto aqueles especificados para fins de avaliação.

Antes do ensaio, deve ser medida a tensão residual para a corrente de descarga nominal para fins de comparação.

O ensaio consiste da aplicação em cada amostra de dois impulsos de corrente com forma de onda 4/10 microssegundos e valor de crista de 40 kA.

- É permitido que as amostras resfriassem até aproximadamente a temperatura ambiente entre os impulsos. A corrente e a tensão devem ser registradas em cada impulso. As tolerâncias nos ajustes do equipamento devem ser tais que os valores medidos dos impulsos de corrente estejam dentro dos seguintes limites:
- de 90% a 110% do valor de pico especificado;
- de 3,5 a 4,5 para o tempo virtual de frente;
- de 9 a 11 para o tempo virtual até o meio valor na cauda.

Em seguida ao segundo impulso de alta corrente e após a amostra ter resfriado até próximo da temperatura ambiente, a tensão residual para corrente nominal de descarga deve ser novamente medida para comparação.

A variação no valor de tensão residual para corrente nominal de descarga medida antes e depois do ensaio não deve ser maior do que 10%. A inspeção das amostras e dos oscilógrafas após o ensaio não devem revelar evidência de perfuração, descarga disruptiva ou quaisquer danos aos varistores.

# 10.4 Códigos Padronizados

A descrição simplificada padronizada do equipamento deverá seguir em conforme a estrutura indicada abaixo.

# Tabela A- Padrão texto breve

, NOME DO NÚI	IMERO DE	MATERIAL	04 CARACTERES CORRENTE NOMINAL DE SURTO	TENSÃO	06 CARACTERES PADRÃO CONSTRUTIV O DA REDE
---------------	----------	----------	---	--------	---

GRUPO CONTROL OF THE	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 04/10/2021	Página: <b>25</b> de <b>33</b>
Título: PARA-RAIOS DE	BAIXA TENSÃO	Código: ET.31.177. EQTL. Normas, Qualidade e Des. de Fornecedores	Revisão: 02

PARA-RAIOS	BT	POLIM ZNO	10kV	280 V	RD CONV

A descrição detalhada deverá apresentar:

Nome do Equipamento ; Aplicação ; Nível de Tensão; Involucro, Corrente Nominal Surto; Elemento Resistivo; Corrente Máxima Surto; Tensao Nominal ; 280 V; Desligador ; Normas Aplicáveis; Fixação ; Características Adicionais.

Seguem os códigos vigentes:

Tabela B - Códigos Vigentes

CÓDIGO	TEXTO BREVE
10400003	PARA-RAIOS BT POL ZNO 10KA 280V RD CONV
104000007	PARA-RAIOS BT POL ZNO 10KA 440V RD IS

# 11 TABELAS

Tabela 1 - CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS DOS PÁRA-RAIOS DE BAIXA TENSÃO

ITEM	CARACTERÍSTICAS	VALORES
01	Corrente de descarga nominal, com forma de onda 8/20 (kA) : In	10
02	Máxima corrente de descarga, com forma de onda 8/20 (kA): Imax	20
03	Tensão nominal	280
04	Tensão de operação contínua (V eficaz mínimo)	280
05	Tensão residual máxima para impulso atmosférico com forma de onda 8/20 microssegundos e crista igual à corrente de descarga nominal (kV)	1,3
06	Corrente suportável de alta intensidade e curta duração, onda 4/10microssegundos, valor de crista (kA)	40
07	Tensão suportável do invólucro à freqüência industrial a seco e sob chuva, 1 minuto (kV eficaz)	2,2

Resumidamente as características elétricas dos Para-Raios BT são:

<b>COURTONIA</b>	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em:	Página:
ENERGIA		04/10/2021	<b>26</b> de <b>33</b>
Título: PARA-RAIOS DE BAIXA TENSÃO		Código: ET.31.177. EQTL. Normas, Qualidade e Des. de Fornecedores	Revisão: 02

- a) Frequência nominal → 60 Hz;
- b) Corrente de descarga com forma de onda 8/20 microssegundos (In) → 10 kA;
- c) Máxima corrente de descarga, com forma de onda 8/20 microssegundos (Imáx.) → 20 kA;
- d) Tensão nominal → 280 V;
- e) Tensão de operação contínua (V eficaz mínimo) → 280 V;
- f) Tensão residual para impulso atmosférico com forma de onda 8/20 microssegundos e crista igual à corrente nominal → 1,3 kV;
- g) Corrente suportável de alta intensidade e curta duração, onda de 4/10 microssegundos → 40 kA;
- h) Tensão suportável do invólucro à frequência industrial a seco e sob chuva, 1 minuto → 2,2 kV;
- i) Desligador Automático.

Tabela 2 – PLANO DE AMOSTRAGEM DOS PÁRA-RAIOS DE BAIXA TENSÃO

	Ins	peção vis	ual		Verificação dimensional			Tensão residual Tensão de referência				
Tamanho do Lote		Dupla, Nível I, NQA 2,5%			Dupla, Nível I, NQA 4,0%			Dupla, Nível S4, NQA 2,5%				
		OST	Α	Re	AMC	T .	Α	Re		OST	Α	Re
	S	TAM	С		S	Т	С		S	TAM.	С	
Até 90	-	5	0	1	-	3	0	1	-	5	0	1
91 a 150		_	0	1	1	8	0	2		_	0	4
91 8 150	-	5	U	1	2	8	1	2	-	5	U	1
454 - 000	1	13	0	2	1	8	0	2	1	13	0	2
151 a 280	2	13	1	2	2	8	1	2	2	13	1	2
204 - 500	1	13	0	2	1	1	0	3	1	13	0	2
281 a 500	2	13	1	2	2	1	3	4	2	13	1	2
501 a 1200	1	20	0	3	1	2	1	4	1	13	0	2
501 a 1200	2	20	3	4	2	2	4	5	2	13	1	2
1201 a	1	32	1	4	1	3	2	5	1	20	0	3
3200	2	32	4	5	2	3	6	7	2	20	0	3
3201 a	1	50	2	5	1	5	3	7	1	20	0	3
10000	2	50	6	7	2	5	8	9	2	20	3	4
10001 a	1	80	3	7	1	8	5	9	1	32	1	4
35000	2	80	8	9	2	8	1	13	2	32	4	5

GRUPO CONTROL O	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 04/10/2021	Página: <b>27</b> de <b>33</b>
Título: PARA-RAIOS DE BAIXA TENSÃO		Código: ET.31.177. EQTL. Normas, Qualidade e	Revisão: 02

Nota 4: Ac - Número de para-raios defeituosos que ainda permite aceitar o lote; Re - Número de para-raios defeituosos que implica na rejeição do lote;

Nota 5: Se a amostra requerida for igual ou maior que o número de unidades de produto constituintes do lote, efetuar inspeção em cem por cento das unidades.

Nota 6: Para amostragem dupla o procedimento é o seguinte: é ensaiado um número inicial de unidades igual ao da primeira amostra obtida na Tabela. Se o número de unidades defeituosas encontrado estiver compreendido entre Ac e Re (excluídos estes valores), deve ser ensaiada a segunda amostra. O total de unidades defeituosas após ensaiadas as duas amostras, deve ser igual ou inferior ao maior Ac especificado.

Tabela 3 - CLASSIFICAÇÃO DOS ENSAIOS

Descrição	Tipo	Recebimento
Dimensional	X	X
Identificação e marcação	X	X
Ensaio da tensão de referência	X	X
Determinação da tensão residual com impulso de corrente do tipo 8/20	X	X
Ciclo de operação	x	
Ensaio do desligador automático	х	
Suportabilidade dielétrica	Х	
Ensaio para verificação do grau de proteção IP	Х	

GRUPO ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 04/10/2021	Página: <b>28</b> de <b>33</b>
Título: PARA-RAIOS DE	BAIXA TENSÃO	Código: ET.31.177. EQTL. Normas, Qualidade e Des. de Fornecedores	Revisão: 02

# 12 ANEXOS

# ANEXO I – DADOS TÉCNICOS E CARACTERÍSTICAS GARANTIDAS

Nome do fornecedor:	
Número da proposta:	
Número do edital de licitação:	
Data://	

ITEM	DESCRIÇÃO	CARACTERÍSTICA OU UNIDADE
1	Modelo ou código de catálogo (fabricante)	
2	Tipo de resistor não linear	
3	Corrente de descarga (In)	
4	Tensão nominal (Un)	
5	Tensão de operação contínua (Uc)	
6	Tensão de referência (faixa) / Corrente de referência	
7	Dimensões principais do para-raios (conforme Figura 1):	
	Invólucro:	
7.1	- Comprimento	mm
	- Diâmetro	mm
	Bloco resistor não-linear:	
7.2	Diâmetro	mm
	Altura	mm
	Massa:	
8	Para-raios completo	kg
	Bloco resistor não linear (unidade)	kg
	Corpo isolante:	
9	Material	
	Acabamento	
10	Terminais (material e acabamento):	



# ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Homologado em: 04/10/2021

Página: **29** de **33** 

Título: PARA-RAIOS DE BAIXA TENSÃO

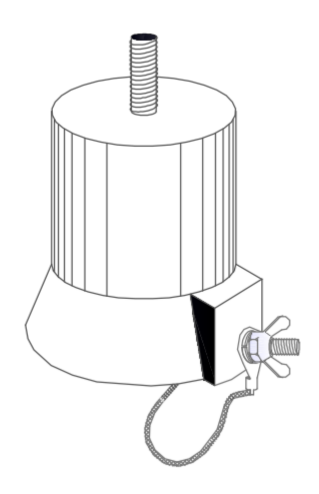
Código: ET.31.177. EQTL. Normas, Qualidade e Des. de Fornecedores

Revisão: 02

ITEM	DESCRIÇÃO	CARACTERÍSTICA OU UNIDADE
	Terminal de linha	Des. N°
	Terminal de aterramento	Des. N°
	Bitolas do cond. aplicáveis – terminal de linha (faixa)	a
	Desligador automático:	(Anexos)
11	Aspectos construtivos	Des. N°
	Fornecedor característica tempo x corrente de defeito	Des. N°
ENSAIOS	DE TIPO (VALORES GARANTIDOS)	
12	Tensão suportável do invólucro a 60 Hz a seco e sob chuva (1 min)	kV
	Tensão residual (onda 8/20 μs: - 5,0 kA	kV
13	- 10,0 kA	kV
	- 20,0 kA	kV
14	Corrente suportável de descarga de alta intensidade/curta duração	kA

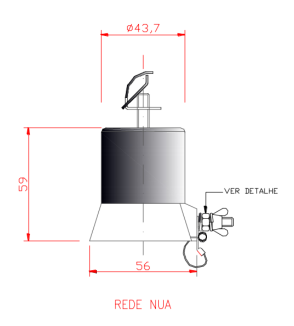
<b>ENERGIA</b>	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 04/10/2021	Página: <b>30</b> de <b>33</b>
Título: PARA-RAIOS DE	BAIXA TENSÃO	Código: ET.31.177. EQTL. Normas, Qualidade e Des. de Fornecedores	Revisão: 02

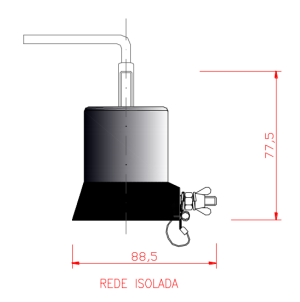
# ANEXO II – PARÁ-RAIOS DE BAIXA TENSÃO - DETALHES CONSTRUTIVOS

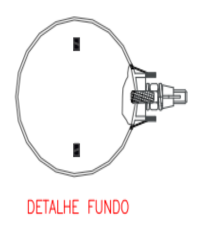


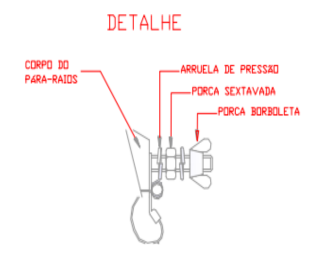
GRUPO GQUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 04/10/2021	Página: <b>31</b> de <b>33</b>
Título: PARA-RAIOS DE	BAIXA TENSÃO	Código: ET.31.177. EQTL. Normas, Qualidade e Des. de Fornecedores	Revisão: 02

# ANEXO III – PARÁ-RAIOS DE BAIXA TENSÃO - DETALHES CONSTRUTIVOS (CONTINUAÇÃO)









GRUPO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 04/10/2021	Página: <b>32</b> de <b>33</b>
Título: PARA-RAIOS DE BAIXA TENSÃO		Código: ET.31.177. EQTL. Normas, Qualidade e Des. de Fornecedores	Revisão: 02

# 13 CONTROLE DE REVISÕES

REV	DATA	ITEM	DESCRIÇÃO DA MODIFICAÇÃO	RESPONSÁVEL
00	20/09/2012	-	Emissão Inicial	Francisco Carlos Martins Ferreira / Loreen Lohayne Buceles Campos
<b>01</b> 14/0	14/05/2013	5	Atualização das referências.	Francisco Carlos Martins Ferreira / Orlando Maramaldo Cruz
	14/05/2013	Todos	Padronização de materiais CEMAR x CELPA.	
02	12/08/2021	Todos	Inserção de novo layout Equatorial Energia Revisão Bibliográfica Modificação item 3.1. Inserção do item 10.4 códigos padronizados incluindo as tabelas A e B. Inserção da tabela 3 — Classificação dos ensaios Revisão do Anexo II , Detalhes Construtivos (Desenhos)	Lily da Silva Cardoso

# 14 APROVAÇÃO

# ELABORADOR (ES) / REVISOR (ES)

Lily da Silva Cardoso - Gerência Corporativa de Normas e Desenvolvimento de Fornecedores

# **APROVADOR**

Leonardo Eustáquio Rodrigues - Gerência Corporativa de Normas e Desenvolvimento de Fornecedores.

