# ESPAÇADOR LOSANGULAR



Equatorial ENERGIA

# **FINALIDADE**

Esta especificação técnica padroniza as dimensões e as características mínimas exigíveis para Espaçador Losangular com trava, utilizados 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.

A versão vigente, cancela as versões anteriores.



# SUMÁRIO

1	CA	CAMPO DE APLICAÇÃO4					
2	RESPONSABILIDADES						
3	DEF	FINIÇÕES	5				
4		ERÊNCIAS					
5	CAF	RACTERÍSTICAS TÉCNICAS E OPERACIONAIS	5				
	5.1	Material	5				
	5.2	Acabamento	5				
	5.3	Desenho do Material	5				
	5.4	Códigos Padronizados	5				
	5.5	Características Elétricas	5				
	5.6	Resistência Mecânica	6				
	5.7	Identificação	6				
	5.8	Embalagem	6				
	5.9	Ensaio	6				
	5.10	Aplicação	6				
6	DES	SENHOS	8				
	DESE	NHO I – ESPAÇADOR LOSANGULAR – DETALHES CONSTRUTIVOS	8				
7		BELA					
8	ANE	EXOS	11				
	ANEX	O I – PLANO DE INSPEÇÃO E TESTE – PIT	11				
	ANEX	O II – FOLHA DE DADOS TÉCNICOS E CARACTERÍSTICAS GARANTIDAS	12				
	ANEX	O III – QUADRO DE DESVIOS TÉCNICOS E EXCEÇÕES	14				
9	COI	NTROLE DE REVISÕES	15				
10	ΔΡΕ	ROVAÇÃO	15				

<b>CQUATONIA</b> ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 27/12/2022	Página: 4 de 17
Título: Espaçador Los	sangular	ET.181.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

# 1 CAMPO DE APLICAÇÃO

Aplica-se à Gerência Corporativa de Normas e Qualidade, às Gerências específicas das DISTRIBUIDORAS, com atividades fins voltadas para, manutenção, melhoria, expansão e automação dos seus Sistemas de Distribuição em MT, à Gerência Corporativa de Engenharia, à Gerência Corporativa de Planejamento e à Gerência de Operação do Sistema, à Gerência Corporativa de Suprimentos e Logística, à Gerência Corporativa de Recuperação de Energia e à Gerência Corporativa de Relacionamento com o Cliente, no âmbito da CONCESSIONÁRIA.

Também se aplica a todas as empresas responsáveis pela elaboração de projetos e construção de padrões de Média Tensão cujas instalações elétricas são alimentadas, nas classes de tensão 15 KV, 24,2 KV e 36,2 KV, nas áreas de concessão da CONCESSIONÁRIA.

## 2 RESPONSABILIDADES

#### 2.1 Gerência Corporativa de Normas e Qualidade

Estabelecer as normas e padrões técnicos para o fornecimento de Espaçador Losangular. Coordenar o processo de revisão desta especificação. Como também homologar tecnicamente apenas fabricantes de Espaçador Losangular que seus processos de fabricação estejam de acordo com os padrões, critérios e especificações estabelecidas e definidas nesta norma e nas normas técnicas dos órgãos competentes.

## 2.2 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, assim como, o monitoramento e controle do atendimento emergencial, onde pode ocorrer a necessidade de aplicação do material em questão. Daí a necessidade de participar do processo de revisão desta especificação.

# 2.3 Gerência Corporativa de Planejamento e Logística

Executar em sua rotina operacional, a aquisição, o armazenamento e a distribuição deste material, estando este, em conformidade com esta especificação técnica.

# 2.4 Fornecedor (Fabricante)

Fabricar e/ou fornecer Espaçador Losangular, conforme as exigências desta especificação técnica.

# 2.5 Fornecedor (Projetista / Construtor)

Realizar as atividades de projeto, construção e manutenção de linhas de distribuição (LD's) e subestações, seguindo rigorosamente o que detalha o projeto, quanto a aplicação adequada deste conector, obedecendo as recomendações desta especificação.

GRUPO CQUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA		Página: 5 de 17
Título: Espaçador Los	angular	ET.181.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

# 3 DEFINIÇÕES

# 3.1 Espaçador Losangular

Acessório de formato losangular para utilização em redes compactas classe 15 kV, 24,2 KV e 36,2 kV. Apoiado sobre um cabo mensageiro, sua função é a sustentação e separação dos cabos cobertos ao longo do vão, mantendo o isolamento elétrico da rede.

#### 4 REFERÊNCIAS

NBR 5426 – Plano de amostragem e procedimentos na inspeção por atributos;

NBR 10296 – Material isolante elétrico - Avaliação da resistência ao trilhamento e erosão sob condições ambientais severas;

NBR 16094 – Acessórios poliméricos para Redes Aéreas de Distribuição de Energia Elétrica – Requisitos de desempenho e métodos de ensaio;

NBR 16095 – Acessórios poliméricos para Redes Aéreas de Distribuição de Energia Elétrica – Requisitos Construtivos.

# 5 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E OPERACIONAIS

#### 5.1 Material

Polietileno de alta densidade (PEAD), cinza claro, resistente aos raios ultravioleta, ao intemperismo e ao trilhamento elétrico.

#### 5.2 Acabamento

As peças devem ter superfícies lisas e uniformes, não devem apresentar rebarbas, asperezas, fissuras ou inclusões de materiais estranhos que comprometam o seu desempenho.

#### 5.3 Desenho do Material

Conforme DESENHO I – ESPAÇADOR LOSANGULAR – DETALHES CONSTRUTIVOS.

#### 5.4 Códigos Padronizados

Conforme TABELA 2 – ESPAÇADOR LOSANGULAR – CÓDIGOS E DESCRIÇÕES PADRONIZADAS.

#### 5.5 Características Elétricas

O espaçador, quando corretamente instalado, deve suportar os valores mínimos referidos na tabela abaixo:



TABELA 1 – Características Elétricas

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS	13,8 KV	23,1 / 34,5 KV
Tensão máxima fase/terra (KV)	8,7	20,92
Tensão máxima fase/fase (KV)	15	36,2
Tensão mínima suportável de impulso atmosférico (kV)	110	170
Tensão suportável nominal à frequência industrial sob chuva/1min.(kV)	34	70
Tensão de trilhamento elétrico (KV)	3,00	3,00
Distância de escoamento nominal (mm)	290	690

Deve também suportar a corrente de curto-circuito nos condutores de 8 kA durante 1 segundo, sem sofrer deformação permanente ou qualquer outro defeito que implique na sua descontinuidade em quando em serviço.

#### 5.6 Resistência Mecânica

O espaçador, quando corretamente instalado, deve suportar a carga mecânica mínima de ruptura F = 450 daN, sem sofrer trincas, ruptura ou deformações permanentes.

# 5.7 Identificação

No corpo do Espaçador deve ser estampado de forma legível e indelével, no mínimo as seguintes informações:

- Nome ou marca do fabricante;
- Classe de tensão (15 kV, 24,2 KV ou 36,2 kV);
- Data de fabricação (mês/ano).

#### 5.8 Embalagem

De acordo com as condições especificadas no Contrato de Fornecimento de Material, podendo, no entanto, ser aceita a embalagem padrão do fornecedor, desde que previamente acordada com a CONCESSIONÁRIA.

#### 5.9 Ensaio

Conforme normas NBR's 5426, 10296, 16094 e 16095.

## 5.10 Aplicação

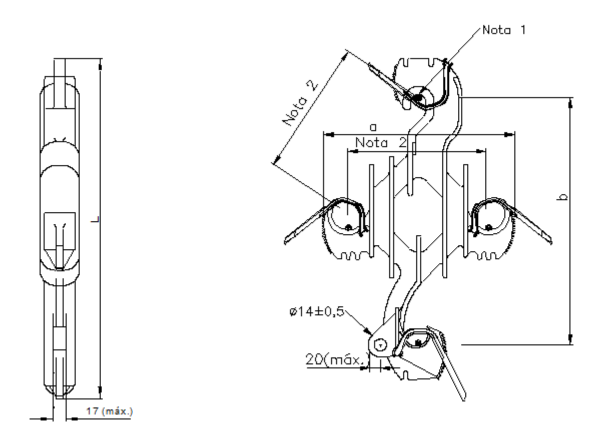
Utilizado em estruturas primárias para fixação dos cabos cobertos em redes aéreas de distribuição compacta de 13,8 KV e 23,1 KV / 34,5 KV

GRUPO COLOTIAL ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 27/12/2022	Página: 7 de 17
Título: Espaçador Los	angular	ET.181.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

<b>ENERGIA</b>	<b>especificação técnica</b>		Página: 8 de 17
Título: Espaçador Lo	sangular	ET.181.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

## 6 DESENHOS

# DESENHO I – ESPAÇADOR LOSANGULAR – DETALHES CONSTRUTIVOS



NOTA 1: Ponto de referência para medição da distância de escoamento.

NOTA 2: Recomenda-se que as distâncias entre os berços sejam definidas pelo próprio fabricante, em função das características elétricas indicadas na Tabela 1.

GRUPO GQUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 27/12/2022	Página: 9 de 17
Título: Espaçador Losangular		ET.181.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

# **LEGENDA 1 - Dados Dimensionais do Espaçador Losangular**

ITEM	CÓDIGO	TENSÃO (KV)	NBI (KV)	L (máx.) (mm)	a (máx)	b (mm)
1	134260031	13,8	110	460	340	300 ± 5
2	134260030	23,1 / 34,5	170	750	550	500 ± 5

# 7 TABELA

# TABELA 2 – CÓDIGOS E DESCRIÇÕES PADRONIZADAS PADRONIZADOS

Código	Texto Breve	Texto Completo
134260031	ESPACADOR LOSANG 35- 185MM <sup>2</sup> 13,8KV TRAVA	ESPACADOR, CABO, COBERTO; APLICACAO: REDE COMPACTA; TIPO: LOSANGULAR; TRAVA: COM TRAVA; MATERIAL: POLIETILENO ALTA DENSIDADE (PEAD); COR: CINZA; TENSÃO NOMINAL: 13,8 KV; CLASSE TENSAO: 15 KV; DIAMETRO MINIMO: 35 - 185 MM²; DIMENSÃO: L(MÁX) 460MM, a (máx.) 340 MM, b 300 MM; RESISTÊNCIA MECÂNICA: F= 450 daN; TENSÃO MÍNIMA SUPORTÁVEL DE IMPULSO ATMOSFÉRICO: 110KV; TENSÃO SUPORTÁVEL NOMINAL À FREQUÊNCIA INDUSTRIAL SOB CHUVA 1 MINUTO: 34KV; TENSÃO DE TRILHAMENTO ELÉTRICO: 3,00KV; DISTÂNCIA DE ESCOAMENTO NOMINAL: 290MM; DEMAIS CARACTERISTICAS CONFORME REVISÃO VIGENTE DA ET.181.EQTL.NORMAS E QUALIDADE.
134260030	ESPACADOR LOS 50-185MM <sup>2</sup> 23,1/34,5KV TRAV	ESPACADOR, CABO, COBERTO; APLICACAO: REDE COMPACTA; TIPO: LOSANGULAR; TRAVA: COM TRAVA; MATERIAL: POLIETILENO ALTA DENSIDADE (PEAD); COR: CINZA; TENSÃO NOMINAL: 23,1 KV / 34,5 KV; CLASSE TENSAO: 24,2 KV/36,2 KV; DIAMETRO MINIMO: 50 - 185 MM²; DIMENSÃO: L(MÁX)



750MM,a (MÁX.) 550 ± 5 MM, b 500MM; RESISTÊNCIA
MECÂNICA: F= 450 daN; TENSÃO MÍNIMA
SUPORTÁVEL DE IMPULSO ATMOSFÉRICO: 170 KV;
TENSÃO SUPORTÁVEL NOMINAL À FREQUÊNCIA
INDUSTRIAL SOB CHUVA 1 MINUTO: 70 KV; TENSÃO
DE TRILHAMENTO ELÉTRICO: 3 KV; DISTÂNCIA DE
ESCOAMENTO NOMINAL: 690 MM; DEMAIS
CARACTERISTICAS CONFORME REVISÃO VIGENTE
DA ET.181.EQTL.NORMAS E QUALIDADE.



#### 8 ANEXOS

# ANEXO I – PLANO DE INSPEÇÃO E TESTE – PIT

-00	<b>ET.</b> 181.EQTL.Normas e Qualidade - Espaçador Losangular							
CLIEN	TE:	EQUATORIAL ENERGIA						
FORNI	ECEDOR:							
DESC	RIÇÃO DO MATERIAL:	ESPAÇADOR LOSAN	GULAR					
TIPO:								
CLASS	SIFICAÇÃO							
MODE	LO							
PEDID	O DE COMPRA							
TAMA	NHO DO LOTE							
PLAN	D DE AMOSTRAGEM							
ET. DO	CLIENTE	ET.181.EQTL.Normas	e Qualidade – ESP.	AÇADOR LOSANG	JLAR Rev. 00			
ITEM	DESCRIÇÃO DOS ENSAIOS	MÉTODO	REQUISITOS NBR 16094	TAMANHO DA AMOSTRA	CORPO - DE - PROVA	VALOR DE REFERÊNCIA	VALOR OBTIDO	
1	Inspeção Visual Geral	Visual Conforme item 7.2.1	Identificação, conforme 4.3; Acondicionamento, conforme 4.4; Acabamento conforme 4,5.	Plano de Amostragem	1/amostra	Satisfatório		
2	Verificação Dimensional	NBR 16095	Conforme Item 7.2.2	Plano de Amostragem	1/amostra	Satisfatório		
3	Ensaio de verificação da resistência ao trilhamento e erosão	Conforme NBR 10296, método 2, critério A.	Conforme Item 7.2.3	Plano de Amostragem	1/amostra	O composto polimérico deve atender aos requisitos da Tabela A.1		
4	Ensaio de resistência à tração de curta duração.	Conforme NBR 16095, Anexo C	Conforme Item 7.24	Plano de Amostragem	1/amostra	O acessório polimérico deve suportar esforço superior ao indicado na NBR 16095.		
5	Ensaio de Resistência ao impacto.	NBR 16094	Conforme Item 7.2.7	Plano de Amostragem	1/amostra	Este ensaio é aplicado aos espaçadores losangular, vertical trifásico e monofásico.		
6	Ensaio de fatiação	NBR 16094	Conforme Item 7.2.9	Plano de Amostragem	1/amostra	Conforme a Figura C.6		
7	Ensaio de resistência a tração de escorregamento.	NBR 16095	Conforme Item 7.2.10	Plano de Amostragem	1/amostra	Conforme Anexo C da NBR 16095		

Os certificados/relatórios de ensaio devem ser entregues ao inspetor Equatorial devidamente preenchidos, identificados com o nome/tipo e número de série dos equipamentos ensaiados e assinados pelo(s) responsável(is) pela(s) área(s) de testes.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Não é necessário fornecer uma cópia dos certificados/relatórios, somente apresentar o documento para análise do inspetor Equatorial.

<sup>-</sup> Os equipamentos de medições utilizados na inspeção deverão estar aferidos e calibrados por órgãos reconhecidos e os certificados apresentados no início da inspeção.

<sup>-</sup> Os procedimentos de cada ensaio e valores de referência deverão seguir a especificação técnica e normas aplicáveis



# ANEXO II - FOLHA DE DADOS TÉCNICOS E CARACTERÍSTICAS GARANTIDAS

- <del>20</del> 4	atonia Nergia			RACTERISTICAS GARANTIDAS de - Espaçador Losangular	
CLIENTE		EQUATORIAL ENERGIA			
FORNECEDOR					
N° PRO	OPOSTA				
DESCR	RIÇÃO DO MATERIAL	ESPAÇADOR LOSANGULAR			
CÓDIG	iO				
QUANT	ΓIDADE				
ESPEC	IFICAÇÃO TÉCNICA	ET.181.EQTL.Normas e Qualidad	de - Espaça	ador Losangular - Rev 00/2022	
ITEM		DESCRIÇÃO	UN	CONCESSIONÁRIA	PROPOSTA FORNECEDOR
1	TIPO		UN	ESPAÇADOR LOSANGULAR	
2	APLICAÇÃO			Utilizado em estruturas primárias para fixação dos cabos cobertos em redes aéreas de distribuição compacta de 13,8 KV e 23,1 KV / 34.5 KV.	
3	MATERIAL			Polietileno de alta densidade (PEAD), cinza claro, resistente aos raios ultravioleta, ao intemperismo e ao trilhamento elétrico	
4	DESENHO MATERIA	L		Conforme DESENHO I – ESPAÇADOR LOSANGULAR – DETALHES CONSTRUTIVO	
5	CÓDIGOS PADRONIZ	ZADOS		Conforme TABELA I – CÓDIGOS E DESCRIÇOES PADRONIZADAS	
6	ACABAMENTO			As peças devem ter superfícies lisas e uniformes, isentas de rebarbas, fissuras, inclusões e arestas ou inclusões de materiais estranhos que comprometam o seu desempenho	
7	IDENTIFICAÇÃO			<ul> <li>Nome ou marca do fabricante</li> <li>Classe de tensão (15 kV ou 24,2 / 34 kV);</li> <li>Data de fabricação (mês/ano)</li> </ul>	
	CARACTERÍSTICAS E - Conforme Tabela 1 -	ELÉTRICAS: Características Elétricas			
8	CARACTERÍSTICAS I – Deve suportar a carç F = 450 daN, sem sof deformações permane	ga mecânica mínima de ruptura rer trincas, ruptura ou			
9	EMBALAGEM: - Peso Bruto - Tipo de embalagem			De acordo com as condições especificadas no Contrato de Fornecimento, podendo, no entanto, ser aceito a embalagem padrão do fornecedor, desde que previamente acordada com a CONCESSIONÁRIA	
10		oias dos relatórios dos ensaios em 5.8 da ET.181.EQTL. Rev 00			

GRUPO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 27/12/2022	Página: 13 de 17
Título: Espaçador Losangular		ET.181.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00



# ANEXO III – QUADRO DE DESVIOS TÉCNICOS E EXCEÇÕES

<b>Equat</b> ENER	ANI Uliui ET.181.EQ	EXO III - Quadro de Desvios Técnicos e Exceções ITL.Normas e Qualidade - Espaçador Losangular Rev 00
CLIENTE		
PROPON	ENTE	
N° PROP	OSTA	
DESCRIÇ	ÃO DO MATERIAL	
CÓDIGO		
QUANTID	ADE	
A doc	umentação técnica d	da proposta será integralmente aceito com exceção dos seguintes itens
ITEM	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO DOS DESVIOS E EXCEÇÕES

GRUPO CQUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 27/12/2022	Página: 15 de 17
Título: Espaçador Losangular		ET.181.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

# 9 CONTROLE DE REVISÕES

REV	DATA	ITEM	DESCRIÇÃO DA MODIFICAÇÃO	RESPONSÁVEL
00	09/12/2022	Geral	<ul> <li>Revisão inicial para o novo padrão de documentos do Grupo Equatorial Energia.</li> <li>Esta revisão dá continuidade a revisão 01 do antigo padrão ET.31.180 de 2013.</li> <li>Inclusão da Classe de Tensão 24,2 KV.</li> <li>Atualização do desenho.</li> </ul>	Maria Elizabeth Braz Santos

# 10 APROVAÇÃO

# **ELABORADOR (ES) / REVISOR (ES)**

Maria Elizabeth Braz Santos – Gerência Corporativa de Normas e Qualidade

# **COLABORADOR (ES)**

Alvaro Luiz Garcia Brasil - Gerência Corporativa de Normas e Qualidade

# APROVADOR (ES)

Carlos Henrique da Silva Vieira – Gerência Corporativa de Normas e Qualidade

GOUATORIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em:	Página:
ENERGIA		27/12/2022	16 de 17
Título: Espaçador Losangular		ET.181.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

