# **BUCHA PARA ELETRODUTO**



# **FINALIDADE**

Esta Especificação Técnica tem a finalidade de estabelecer regras e recomendações mínimas exigíveis de bucha para eletroduto, utilizadas instalações de consumidores em baixa tensão da rede de distribuição de energia elétrica das empresas do Grupo Equatorial Energia.

A versão vigente cancela as versões anteriores.



# **SUMÁRIO**

1	CAMPO DE APLICAÇÃO
2	RESPONSABILIDADES4
3	DEFINIÇÕES4
4	REFERÊNCIAS4
5	CONDIÇÕES GERAIS
5.1	Generalidades
5.2	Desenho do Material
5.3	Códigos padronizados
5.4	Identificação5
5.5	Embalagem
	Garantia
5.7	Apresentação da Proposta Técnica e Documentos exigidos
	Homologação de Fornecedores7
6	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E OPERACIONAIS
6.1	Características Técnicas
7	INSPEÇÕES E ENSAIOS
7.1	Ensaios
7.2	Plano de Amostragem
8	DESENHOS
9	CÓDIGOS PADRONIZADOS10
10	ANEXOS
11	CONTROLE DE REVISÕES15
12	APROVAÇÃO

ENERGIA	ESPEC	IFICAÇÃO T	Homologado 28/03/202		Página: 4 de 16	
Título: Bucha para Eletr	ET.00113.E0	QTL	Revisão: 00			
Classificação das inform	nações:	X Público	Interno	Restrito	Conf	idencial

# 1 CAMPO DE APLICAÇÃO

#### 1.1 Áreas de aplicação da Especificação Técnica

Aplica-se à Gerência Corporativa de Normas e Qualidade, a todas as empresas responsáveis pela fabricação/fornecimento, elaboração de projetos e construção de Redes e consumidores em suas instalações do padrão de entrada de energia em baixa tensão nas áreas de concessão da CONCESSIONÁRIA.

#### 1.2 Áreas de aplicação da bucha para eletroduto

A bucha é utilizada para fixação do eletroduto juntamente com a arruela, nas caixas de medição das instalações de unidades consumidoras atendidas em baixa tensão.

#### 2 RESPONSABILIDADES

#### 2.1 Gerência Corporativa de Normas e Qualidade

- Estabelecer as normas e padrões técnicos para o fornecimento da bucha para eletroduto;
- Validar tecnicamente as propostas de materiais/equipamentos, solicitados para compra, que estejam de acordo com este documento;
- Homologar tecnicamente os fabricantes/fornecedores que estejam de acordo com o padrão definido neste documento e nas normas técnicas dos órgãos competentes;
- Coordenar o processo de revisão deste documento.

#### 2.2 Fabricante/Fornecedor

• Fabricar/Fornecer o material conforme as regras, padrões e recomendações definidas neste instrumento normativo.

#### 2.3 Projetista/Construtor

• Utilizar em projetos e obras, o material conforme especificado nesse instrumento normativo.

#### 3 DEFINIÇÕES

#### 3.1 Bucha

Disco com um furo no meio utilizado para fixação de eletroduto juntamente com a arruela.

#### 4 REFERÊNCIAS

ABNT NBR 5426:1985 – Planos de amostragem e procedimentos na inspeção por atributos;

ABNT NBR 7823:2023 – Alumínio e suas ligas – Chapas e lâminas - Propriedades mecânicas para ligas não tratáveis termicamente;

<b>EQUATORIA</b> ENERGIA	ESPE	CIFICAÇÃO 1	Homologado 28/03/202		Página: 5 de 16	
Título: Bucha para Eletr	ET.00113.E0	QTL	Revisão: 00			
Classificação das inform	nações:	X Público	Interno	Restrito	Conf	idencial

ABNT NBR 17088:2023 - Corrosão por exposição à névoa salina - Métodos de Ensaios;

ABNT NBR 7549:2021 – Alumínio e suas ligas - Produtos laminados, extrudados, fundidos, forjados e sintetizados - Ensaio de tração;

ABNT NBR 8133:2010 – Rosca para tubos onde a vedação não é feita pela rosca – Designação, dimensões e tolerâncias.

ABNT NBR NM ISO 7-1:1996 – Rosca para tubos onde a junta de vedação sob pressão é feita pela rosca - Parte 1: Dimensões, tolerâncias e designação.

#### 5 CONDIÇÕES GERAIS

#### 5.1 Generalidades

A bucha para eletroduto utilizada nas instalações de consumidores em baixa tensão deve seguir esta especificação em sua última versão.

#### 5.2 Desenho do Material

A bucha para eletroduto deve atender ao especificado no Desenho 1.

#### 5.3 Códigos padronizados

Os códigos padronizados para o material/equipamento são apresentados na Tabela 3.

#### 5.4 Identificação

A bucha para eletroduto deve apresentar no mínimo as seguintes identificações gravadas no corpo de forma legível e indelével:

- Nome ou marca do fabricante;
- Data de fabricação (mês/ano);
- Diâmetro do eletroduto.

### 5.5 Embalagem

O material deve ser embalado primariamente em saco plástico, e depois em caixa de madeira ou papelão, com massa máxima de 20 kg para cada embalagem.

As caixas devem ser isentas de defeitos que possam danificar mecânica e quimicamente os materiais e ter resistência adequada quando expostas às intempéries.

A embalagem deve conter etiqueta de identificação do material, com no mínimo, as informações listadas abaixo:

• Nome ou marca do Fabricante;

<b>EQUATORIA</b> ENERGIA	ESPE	CIFICAÇÃO 1	Homologado 28/03/202		Página: 6 de 16	
Título: Bucha para Eletr	ET.00113.E0	QTL	Revisão: 00			
Classificação das inform	nações:	X Público	Interno	Restrito	Conf	idencial

- Nome do Grupo Equatorial;
- Código SAP do material;
- Descrição do material conforme SAP Equatorial;
- Número do pedido de compra Equatorial;
- Quantidade da embalagem;
- Mês e ano de fabricação;
- Número da Nota Fiscal ou similar;
- Peso bruto (kg);
- Peso líquido (kg);
- Seta indicando o sentido correto de estocagem.

Dependendo da quantidade de embalagens, estas devem ser unitizadas em paletes de madeira com dimensões de 1200mm x 1000mm. A altura do empilhamento das caixas de transporte junto com o palete de madeira não pode ultrapassar 1150mm e a massa de 1000kg, de forma que facilite a movimentação mecânica das mercadorias e de maneira adequada para evitar avarias na peça e no revestimento de zinco. A acomodação dos materiais sobre o palete deve ser tal que permita a distribuição das massas uniforme.

Informações necessárias nas etiquetas dos paletes:

- Código SAP do material;
- Descrição do material conforme SAP Equatorial;
- Número do pedido de compra Equatorial;
- Quantidade total dos materiais no palete.

Nota 1: Utilizar madeira de origem legal;

Nota 2: Em todas as etapas de fabricação das caixas e paletes de madeira, devem ser rigorosamente cumpridas a legislação ambiental, especialmente os instrumentos legais emanados do Ibama, e a legislação correlata, federal, estadual e municipal.

#### 5.6 Garantia

A garantia mínima deve ser de 24 meses a partir do recebimento da bucha para eletroduto no almoxarifado da Concessionaria, contra qualquer defeito de fabricação, material e/ou acondicionamento.

ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO	TÉCNICA	Homologado 28/03/2024		Página: 7 de 16
Título: Bucha para Eleti	oduto	ET.00113.EG	QTL	Revisão: 00	
Classificação das infor	mações: <u>X</u> Público	Interno	Restrito	Conf	idencial

As eventuais despesas com mão-de-obra, decorrentes da retirada e instalação dos materiais comprovadamente com defeito de fabricação, bem como o transporte destas peças entre almoxarifado da Concessionaria e fabricante, correrão por conta do fabricante.

#### 5.7 Apresentação da Proposta Técnica e Documentos exigidos

As Propostas Técnicas devem, obrigatoriamente, serem apresentadas no mínimo, com os documentos e as informações a seguir relacionadas, sob pena de desclassificação:

- a) Folha de Dados Técnicos e Características Garantidas do material ofertado, conforme o Anexo II desta especificação técnica. Salienta-se que os dados da referida lista são indispensáveis a análise técnica da oferta e devem ser apresentados independentemente deles constarem nos catálogos e/ou folhetos técnicos anexados a proposta;
- b) Declaração de Exceção às Especificações conforme o Anexo III desta especificação técnica;
- Desenho dimensional numerado indicando as atualizações/versões do mesmo e contendo as principais vistas, indicação da localização das peças e acessórios;
- d) Relatórios de ensaios de Tipo e orçamento do ensaio, caso seja necessário repetir;
- e) Orçamento constando os valores dos ensaios de tipo a serem realizados pelo proponente, não inclusos na proposta.

#### 5.8 Homologação de Fornecedores

O fabricante obrigatoriamente deve providenciar a homologação do seu produto junto à CONCESSIONÁRIA. Para iniciar o processo de homologação a solicitação deve ser feita através do e-mail homologação@equatorialenergia.com.br.

#### 6 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E OPERACIONAIS

#### 6.1 Características Técnicas

#### 6.1.1 Material

Liga de alumínio silício com rosca tipo BSP (gás).

#### 6.1.2 Formato

A bucha deverá ter formato circular.

#### 6.1.3 Acabamento

As peças devem ter superfícies lisas e uniformes, não devem apresentar arestas cortantes e saliências pontiagudas.

ENERGIA	ESPECIFIC	CAÇÃO TI	ÉCNICA	Homologad 28/03/20		Página: 8 de 16
Título: Bucha para Eletr	ET.00113.I	EQTL	Revisão: 00			
Classificação das inforr	nações: <u>X</u> F	Público	Interno	Restrito	Conf	idencial

# 7 INSPEÇÕES E ENSAIOS

#### 7.1 Ensaios

Os ensaios exigidos nessa especificação devem ser realizados conforme orientações das normas ABNT NBR's 5426, 7549 e 17088.

#### 7.1.1 Ensaios de Tipo

Os ensaios de tipo previstos por esta especificação são:

- a) Inspeção visual;
- b) Verificação dimensional;
- c) Corrosão por exposição à névoa salina;
- d) Ensaio de torque;
- e) Ensaio de passo da rosca.

#### 7.1.2 Ensaio de Recebimento

Os ensaios e verificações de recebimento solicitados por esta especificação são:

- a) Inspeção visual;
- b) Verificação dimensional.

#### 7.2 Plano de Amostragem

As amostras devem estar de acordo com a ABNT NBR 5426.

Tabela 1 – Plano de Amostragem para os Ensaios de Recebimento

AMOSTRAGEM SIMPLES - NORMAL						
NÍVEL	DE INSPEÇÃO S	1				
	NQA 1,5 %					
TAMANHO DO LOTE DA AC RO						
2 a 50	2	0	1			
51 a 500	3	0	1			
501 a 35.000	5	0	1			

Fonte: ABNT NBR 5426 – Planos de Amostragem e Procedimentos na Inspeção por Atributos

Nota 3: Significados das abreviaturas:

NQA - Nível de Qualidade Aceitável.

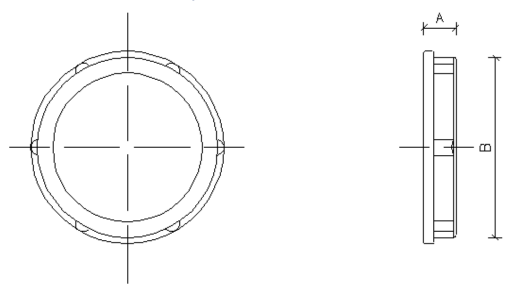
ENERGIA	ESPE	CIFICAÇÃO <sup>.</sup>	TÉCNICA	Homologado 28/03/202		Página: 9 de 16
Título: Bucha para Eletr	ET.00113.E	QTL	Revisão: 00			
Classificação das inforr	nações:	X Público	Interno	Restrito	Conf	idencial

Ac – Aceitável, número de unidades defeituosas, que ainda permite aceitar o lote.

Re - Rejeitável, número de unidades defeituosas, que implica na rejeição do lote.

# 8 DESENHOS

Desenho 1 – Bucha para Eletroduto – Detalhes Construtivos



Nota 4: Dimensões em milímetros.

Tabela 2 – Dados Dimensionais da Bucha para Eletroduto

		ВІТС	DLAS	DIMENSĈ	ĎES (mm)
ITEM	ITEM CÓDIGO	mm	POLEGADAS	A	В
1	134550027	15	1/2"	9,0	25,5
2	134550041	20	3/4"	9,0	31,0
3	134550021	25	1"	10	39
4	134540062	40	1.1/2"	12,5	54,5
5	134550040	50	2"	13,0	66,5

ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO	) TÉCNICA	Homologado 28/03/2024		Página: 10 de 16
Título: Bucha para Eletr	roduto	ET.00113.EC	)TL	Revisão: 00	
Classificação das inforr	mações: X Público	Interno	Restrito	Conf	idencial

		ВІТС	DLAS	DIMENSĈ	ĎES (mm)
ITEM	CÓDIGO	mm	POLEGADAS	A	В
6	134540063	65	2.1/2"	15,5	83,5
7	134550023	80	3"	16,5	97,0

# 9 CÓDIGOS PADRONIZADOS

Tabela 3 - Códigos e Descrições Padronizadas

ORDEM	CÓDIGO	TEXTO BREVE	TEXTO COMPLETO
1	134550027	BUCHA ELETR CIRC LIG AL 1/2" BSP PDE	BUCHA; TIPO/FORMATO: ELETRODUTO CIRCULAR - ELETR CIRC; MATERIAL: LIGA DE ALUMINIO SILICIO - LIG AL; BITOLA: 1/2"; ROSCA: BSP (GAS); NORMAS/ESPECIFICACOES TECNICAS APLICAVEIS: ET.00113.EQTL - BUCHA ELETRODUTO; STATUS MATERIAL: MATERIAL PADRAO EQUATORIAL (COMPRA LIBERADA) - PDE; SUBSTITUTO: NAO APLICAVEL-NA.
2	134550041	BUCHA ELETR CIRC LIG AL 3/4" BSP PDE	BUCHA; TIPO/FORMATO: ELETRODUTO CIRCULAR - ELETR CIRC; MATERIAL: LIGA DE ALUMINIO SILICIO - LIG AL; BITOLA: 3/4"; ROSCA: BSP (GAS); NORMAS/ESPECIFICACOES TECNICAS APLICAVEIS: ET.00113.EQTL - BUCHA ELETRODUTO; STATUS MATERIAL: MATERIAL PADRAO EQUATORIAL (COMPRA LIBERADA) - PDE; SUBSTITUTO: NAO APLICAVEL-NA.

ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO <sup>-</sup>	TÉCNICA	Homologado 28/03/202		Página: 11 de 16
Título: Bucha para Eletr	oduto		ET.00113.EC	QTL	Revisão: 00
Classificação das inform	mações: <u>X</u> Público	Interno	Restrito	Conf	idencial

ORDEM	CÓDIGO	TEXTO BREVE	TEXTO COMPLETO
3	134550021	BUCHA ELETR CIRC LIG AL 1" BSP PDE	BUCHA; TIPO/FORMATO: ELETRODUTO CIRCULAR - ELETR CIRC; MATERIAL: LIGA DE ALUMINIO SILICIO - LIG AL; BITOLA: 1"; ROSCA: BSP (GAS); NORMAS/ESPECIFICACOES TECNICAS APLICAVEIS: ET.00113.EQTL - BUCHA ELETRODUTO; STATUS MATERIAL: MATERIAL PADRAO EQUATORIAL (COMPRA LIBERADA) - PDE; SUBSTITUTO: NAO APLICAVEL-NA.
4	134540062	BUCHA ELETR CIRC LIG AL 1.1/2" BSP PDE	BUCHA; TIPO/FORMATO: ELETRODUTO CIRCULAR - ELETR CIRC; MATERIAL: LIGA DE ALUMINIO SILICIO - LIG AL; BITOLA: 1.1/2"; ROSCA: BSP (GAS); NORMAS/ESPECIFICACOES TECNICAS APLICAVEIS: ET.00113.EQTL - BUCHA ELETRODUTO; STATUS MATERIAL: MATERIAL PADRAO EQUATORIAL (COMPRA LIBERADA) - PDE; SUBSTITUTO: NAO APLICAVEL-NA.
5	134550040	BUCHA ELETR CIRC LIG AL 2" BSP PDE	BUCHA; TIPO/FORMATO: ELETRODUTO CIRCULAR - ELETR CIRC; MATERIAL: LIGA DE ALUMINIO SILICIO - LIG AL; BITOLA: 2"; ROSCA: BSP (GAS); NORMAS/ESPECIFICACOES TECNICAS APLICAVEIS: ET.00113.EQTL - BUCHA ELETRODUTO; STATUS MATERIAL: MATERIAL PADRAO EQUATORIAL (COMPRA LIBERADA) - PDE; SUBSTITUTO: NAO APLICAVEL-NA.

ENERGIA GRUPO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA		Homologado 28/03/2024		Página: 12 de 16
Título: Bucha para Eletr	oduto		ET.00113.EC	QTL	Revisão: 00
Classificação das infor	mações: X Público	Interno	Restrito	Conf	idencial

ORDEM	CÓDIGO	TEXTO BREVE	TEXTO COMPLETO
6	134540063	BUCHA ELETR CIRC LIG AL 2.1/2" BSP PDE	BUCHA; TIPO/FORMATO: ELETRODUTO CIRCULAR - ELETR CIRC; MATERIAL: LIGA DE ALUMINIO SILICIO - LIG AL; BITOLA: 2.1/2"; ROSCA: BSP (GAS); NORMAS/ESPECIFICACOES TECNICAS APLICAVEIS: ET.00113.EQTL - BUCHA ELETRODUTO; STATUS MATERIAL: MATERIAL PADRAO EQUATORIAL (COMPRA LIBERADA) - PDE; SUBSTITUTO: NAO APLICAVEL-NA.
7	134550023	BUCHA ELETR CIRC LIG AL 3" BSP PDE	BUCHA; TIPO/FORMATO: ELETRODUTO CIRCULAR - ELETR CIRC; MATERIAL: LIGA DE ALUMINIO SILICIO - LIG AL; BITOLA: 3"; ROSCA: BSP (GAS); NORMAS/ESPECIFICACOES TECNICAS APLICAVEIS: ET.00113.EQTL - BUCHA ELETRODUTO; STATUS MATERIAL: MATERIAL PADRAO EQUATORIAL (COMPRA LIBERADA) - PDE; SUBSTITUTO: NAO APLICAVEL-NA.

GRUPO <b>GUATORIA</b> ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA		Homologado 28/03/202		Página: 13 de 16
Título: Bucha para Eleti	roduto		ET.00113.EC	QTL	Revisão: 00
Classificação das infor	mações: <u>X</u> Público	Interno	Restrito	Conf	idencial

#### 10 ANEXOS

# Anexo I – Plano de Inspeções e Testes – PIT (Ensaios de Recebimento)



### Anexo II - Folhas de Dados e Características Garantidas

-80	uatonia Uaturia ENERGIA	ANEXO II - FOLHA DE DADOS TÉCNICOS E CARACTERÍSTICAS GARANTIDAS ET.00113.EQTL - Bucha para Eletroduto Revisão 00 - 2024				
DIST	RIBUIDORA					
FORM	NECEDOR					
PEDII	DO DE COMPRA					
CÓDI	GO FORNECEDOR					
CÓDI	GO					
DESC	RIÇÃO BREVE					
QUAN	NTIDADE					
NOR	MAS					
		DESCRIÇÃO	UND	ESPECIFICADO	GARANTIDO	
		DESCRIÇÃO	UND -	ESPECIFICADO  Bucha para Eletroduto	GARANTIDO	
ITEM		DESCRIÇÃO	UND - -		GARANTIDO	
ITEM 1	Tipo	DESCRIÇÃO	UND - -	Bucha para Eletroduto Liga de alumínio silício com	GARANTIDO	
1 2	Tipo Material	DESCRIÇÃO	-	Bucha para Eletroduto Liga de alumínio silício com rosca tipo BSP (gás)	GARANTIDO	
1 2 3	Tipo Material Formato	DESCRIÇÃO		Bucha para Eletroduto Liga de alumínio silício com rosca tipo BSP (gás) Circular 15,0 - 20,0 - 25,0 - 40,0 -	GARANTIDO	

ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA		Homologado em: 28/03/2024		Página: 14 de 16
Título: Bucha para Eletr	oduto		ET.00113.EQ	)TL	Revisão: 00
Classificação das inforr	mações: <u>X</u> Público	Interno	Restrito	Conf	idencial

# Anexo III – Quadro de Desvios Técnicos e Exceções

Countanial Cualui ial ENERGIA		ANEXO III - DECLARAÇÃO DE DESVIOS TÉCNICOS E EXCEÇÕES ET.00113.EQTL - Bucha para Eletroduto
		Revisão 00 - 2024
CLIENTE		
PROPONE	ENTE	
N° DA PR	OPOSTA	
CÓDIGO		
DESCRIÇ <i>Î</i>	ÃO BREVE	
QUANTID	ADE	
ITEM		DESCRIÇÃO DOS DESVIOS TÉCNICOS E EXCEÇÕES
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		

ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA		Homologado em: 28/03/2024		Página: 15 de 16
Título: Bucha para Eletr	roduto		ET.00113.EC	)TL	Revisão: 00
Classificação das inforr	mações: X Público	Interno	Restrito	Conf	idencial

# 11 CONTROLE DE REVISÕES

REV	DATA (Elaboração/Revisão)	ITEM	DESCRIÇÃO DA MODIFICAÇÃO	RESPONSÁVEL
00	29/01/2024		Revisão inicial para adequação ao novo padrão de formatação dos documentos do Grupo Equatorial Energia, dando continuidade a revisão	Maria Elizabeth Braz Santos
			00 do antigo padrão ET.113.EQTL.	

# 12 APROVAÇÃO

# **ELABORADOR (ES)**

Maria Elizabeth Braz Santos - Gerência Corporativa de Normas e Qualidade

# **REVISOR (ES)**

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

# **APROVADOR (ES)**

Jorge Alberto Oliveira Tavares - Gerência Corporativa de Normas e Qualidade

