# AFASTADOR DE ARMAÇÃO SECUNDÁRIA



# **FINALIDADE**

Esta Especificação Técnica tem a finalidade de estabelecer regras e recomendações mínimas exigíveis para Afastador de Armação Secundária utilizados para realizar afastamentos mínimos, quando necessários, nas redes de distribuição de energia elétrica de baixa tensão das empresas do Grupo Equatorial Energia.

Esta revisão passa a ser exigida na íntegra após 120 dias ou mais a partir da data de publicação, conforme Art.20 da REN1000.

A versão vigente cancela as versões anteriores.



# SUMÁRIO

1	CAMPO DE APLICAÇÃO4
2	RESPONSABILIDADES4
3	DEFINIÇÕES4
4	REFERÊNCIAS5
5	CONDIÇÕES GERAIS6
5.1	Generalidades6
5.2	Desenho do material6
5.3	Códigos padronizados6
5.4	Identificação6
5.5	Embalagem6
5.6	Garantia8
5.7	Apresentação da Proposta Técnica e Documentos exigidos8
6	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E OPERACIONAIS8
6.1	Características Técnicas8
7	INSPEÇÕES E ENSAIOS9
7.1	Ensaios9
7.2	Plano de Amostragem10
8	DESENHOS12
9	CÓDIGOS PADRONIZADOS13
10	ANEXOS14
11	CONTROLE DE REVISÕES17

<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b> ENERGIA			Homologado em: 30/11/2023		
Título: Afastador e Arn	nação Secundária	ET.00103.E0	QTL	Revisão: 01	
Classificação das info	rmações: X Púl	blicoInterno	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 e manutenção de Redes nas áreas de concessão da CONCESSIONÁRIA.

#### 1.2 Áreas de aplicação do material

Utilizado para fins de atendimento aos afastamentos mínimos previstos na NBR 15688 para redes secundárias de baixa tensão de distribuição de energia elétrica na área de concessão da distribuidora.

#### 2 RESPONSABILIDADES

## 2.1 Gerência Corporativa de Normas e Qualidade

- Estabelecer as normas e padrões técnicos para o fornecimento do material;
- 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 Armação Secundária

Ferragem galvanizada de linha aérea utilizada para permitir a fixação dos condutores na montagem de estruturas de redes secundárias urbanas conforme ET.00114.EQTL.



#### 4 REFERÊNCIAS

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

ABNT NBR 7007:2022 – Aço-carbono e aço micro ligado para barras e perfis laminados a quente para uso estrutural -Requisitos;

ABNT NBR 7397:2016 – Produto de aço e ferro fundido galvanizado por imersão a quente - Determinação da massa do revestimento por unidade de área - Método de ensaio;

ABNT NBR 7398:2015 – Produto de aço ou ferro fundido galvanizado por imersão a quente - Verificação da aderência do revestimento - Método de ensaio:

ABNT NBR 7399:2015 – Produto de aço e ferro fundido galvanizado por imersão a quente - Verificação da espessura do revestimento por processo não destrutivo – Método de ensaio;

ABNT NBR 7400:2015 – Galvanização de produtos de aço e ferro fundido por imersão a quente - Verificação da uniformidade do revestimento - Método de ensaio;

ABNT NBR 8096:1983 – Material metálico revestido e não-revestido - Corrosão por exposição ao dióxido de enxofre - Método de ensaio;

ABNT NBR 8158:2017 – Ferragens eletrotécnicas para redes aéreas de distribuição de energia elétrica - Especificação;

ABNT NBR 8159:2017 – Ferragens eletrotécnicas para redes aéreas de distribuição de energia elétrica - Padronização;

ABNT NBR 15739:2021 — Ensaios não destrutivos - Radiografia em juntas soldadas - Detecção de descontinuidades;

ABNT NBR 15688:2012 – Redes de Distribuição Aérea de Energia Elétrica com Condutores Nus;

ABNT NBR 15817:2021 – Ensaios não destrutivos - Radiografia em fundidos - Detecção de descontinuidades;

ABNT NBR 17088:2023 – Corrosão por exposição à névoa salina – Métodos de ensaio;

ABNT NBR NM87:2000 – Aços carbono e ligados para construção mecânica - Designação e composição química;

ABNT NBR NM334:2012 – Ensaios não destrutivos - Líquidos penetrantes - Detecção de descontinuidades;

ABNT NBR NM342:2014 – Ensaios não destrutivos - Partículas magnéticas - Detecção de descontinuidades;

ASTM E114:2020 – Standard Practice for Ultrasonic Pulse-Echo Straight-Beam Contact Testing.

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA  ENERGIA		Homologado e 30/11/2023	m:	Página: 6 de <b>18</b>
Título: Afastador e Arma	ação Secundária	ET.00103.EQ	ΓL	Revisão: 01
Classificação das inforr	mações: X Público	Restrito	Conf	idencial

# 5 CONDIÇÕES GERAIS

#### 5.1 Generalidades

São utilizados no afastamento da rede secundária de fachadas ou de edificações.

#### 5.2 Desenho do material

Conforme desenhos indicados a seguir:

DESENHO 1 – AFASTADOR PARA ARMAÇÃO SECUNDARIA - DETALHES CONSTRUTIVOS.

DESENHO 2 – DETALHE PARA ENSAIO.

#### 5.3 Códigos padronizados

O código padronizado é apresentado na TABELA 3 – Dados Dimensionais do Afastador de Armação Secundária.

### 5.4 Identificação

#### 5.4.1 No Afastador de Armação Secundária:

Devem ser gravados, de forma legível e indelével, no mínimo, as seguintes informações:

- a) Nome ou marca do fabricante;
- b) Mês e ano de fabricação.

#### 5.4.2 Na embalagem:

- a) Nome ou marca do fabricante;
- b) Identificação completa do conteúdo;

Tipo e quantidade;

- c) Massa (bruta e líquida) e dimensões do volume;
- d) Nome do usuário;
- e) Número da ordem de compra e da nota fiscal.

# 5.5 Embalagem

O material deve possuir acondicionamento primário com amarração de modo garantir transporte seguro em quaisquer condições e/ou limitações, que evite o deslizamento e choque mecânico entre as peças. E depois em caixa de madeira, com madeira de espessura mínima de 10 mm e que permita paletização. Os agrupamentos primários deverão possuir quantidades com 5 ou 10 peças preferencialmente.

As caixas devem ser isentas de defeitos que possam danificar mecânica e quimicamente os materiais e ter resistência adequada quando expostas às intempéries. As caixas devem ser preferencialmente feitas de material reutilizável e com matéria prima reciclada.

<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b> ENERGIA		Homologado em: 30/11/2023		Página: 7 de <b>18</b>	
Título: Afastador e Arma	ação Secundária	ET.00103.EC	QTL	Revisão: 01	
Classificação das inform	mações: X Público	Interno	Restrito	Conf	idencial

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

- Nome ou marca do Fabricante;
- 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.
- Utilizar madeira de origem legal;
- 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.

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA  ENERGIA		Homologado 30/11/202		Página: 8 de <b>18</b>		
Título: Afastador e Arma	ação Sec	ET.00103.E0	QTL	Revisão: 01		
Classificação das inform	nações:	X Público	Interno	Restrito	Conf	idencial

#### 5.6 Garantia

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

Caso os materiais apresentem defeito ou deixem de atender os requisitos exigidos, um novo período de garantia de 12 (doze) meses de operação satisfatória, a partir da solução do defeito, deve entrar em vigor, para o lote em questão.

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, ser apresentadas no mínimo, 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 de os mesmos constarem nos catálogos e/ou folhetos técnicos anexados a proposta;
- b) Declaração de Exceção às Especificações conforme o Anexo III desta especificação técnica;
- c) Desenho dimensional, 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.

# 6 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E OPERACIONAIS

## 6.1 Características Técnicas

#### 6.1.1 Características Físicas

A peça deve ser zincada por imersão a quente com espessura de, no mínimo, 75µm. O material deverá ser chapa dobrada de aço carbono ABNT 1010 e ABNT 1020, laminado ou perfil L de aço-carbono grau MR 250 e obedecer às condições específicas conforme NBR 8158 e NBR 8159.

### 6.1.2 Características Mecânicas

O afastador, quando corretamente instalado, seguindo os critérios previstos na NBR 8158, deve suportar os seguintes esforços mecânicos:

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA  ENERGIA		Homologado e 30/11/2023		Página: 9 de <b>18</b>
Título: Afastador e Arma	ação Secundária	ET.00103.EQ	TL	Revisão: 01
Classificação das inforr	mações: X Público	Restrito	Conf	idencial

- Carga mínima sem deformação permanente: F = 500 daN;
- Carga mínima de ruptura: F = 600 daN;
- Com flecha residual máxima de 10 mm: F1 = 180 daN;
- Sem ruptura: F1 = 200 daN.

Nota 1: Os esforços horizontais e verticais (F e F1) não devem ser aplicados simultaneamente.

Nota 2: As cargas mecânicas F e F1 são representadas no Desenho 2.

A peça deve possuir acabamento liso e uniforme, e ser isenta de saliências pontiagudas, arestas cortantes, rebarbas, cantos vivos e outras imperfeições.

# 7 INSPEÇÕES E ENSAIOS

#### 7.1 Ensaios

Os ensaios exigidos nessa especificação devem ser realizados conforme orientações da ABNT NBR 8158.

#### 7.1.1 Ensaios de Tipo

Estes ensaios devem ser realizados com a finalidade de demonstrar o satisfatório comportamento do material, para atender à aplicação prevista. São, por isso mesmo, de natureza tal que não precisam ser repetidos, a menos que haja modificação de materiais ou de construção do material que possa vir a modificar o seu desempenho.

Entende-se por modificação de projeto do material, para os objetivos desta especificação, qualquer variação construtiva ou de tecnologia que possa influir diretamente no desempenho elétrico ou mecânico. Os ensaios de tipo previstos por esta especificação são:

- a) Inspeção visual e dimensional;
- b) Ensaio mecânico;
- Ensaio de tração, compressão e flexão, conforme ABNT NBR 8158.
- c) Ensaio de revestimento de zinco;
- Ensaio de aderência da camada, conforme ABNT NBR 7398;
- Ensaio de espessura da camada, conforme ABNT NBR 7399;
- Ensaio de uniformidade da camada, conforme ABNT NBR 7400;
- Ensaio de massa por unidade de área, conforme ABNT NBR 7397.
- d) Determinação da composição química, conforme ABNT NBR NM 87 e ABNT NBR 7007;

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA  ENERGIA		Homologado 30/11/202		Página: 10 de <b>18</b>		
Título: Afastador e Arma	ação Sec	ET.00103.E	QTL	Revisão: 01		
Classificação das inform	nações:	X Público	Interno	Restrito	Conf	idencial

e) Ensaio de corrosão por exposição à névoa salina, conforme ABNT NBR 17088, por um período mínimo de 168 h.

#### 7.1.2 Ensaios de Rotina.

Estes ensaios devem obrigatoriamente ser realizados pelo fabricante em cada unidade produzida. Os ensaios de Rotina previstos por esta especificação são:

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

#### 7.1.3 Ensaio de Recebimento

Estes ensaios constituem-se de ensaios de tipo nas alíneas a) a c), feitos de acordo com os planos de amostragem nas *Tabelas 1 e 2*, com a finalidade de demonstrar a integridade do material.

Nota 3: Os ensaios de composição química e de corrosão por exposição à névoa salina são ensaios complementares de recebimento e devem ser realizados quando solicitados, a qualquer momento, pela Equatorial ou quando acordado com o fabricante.

# 7.1.4 Ensaios Especiais

- a) Partículas magnéticas, conforme ABNT NBR NM 342;
- b) Radiografias por raios X, conforme ABNT NBR 15817 (para fundidos) ou ABNT NBR 15739 (para juntas soldadas);
- c) Líquidos penetrantes, conforme ABNT NBR NM 334;
- d) Ultrassom, conforme ASTM E114;
- e) Ensaio de corrosão por exposição ao dióxido de enxofre, conforme ABNT NBR 8096.

Nota 4: Os ensaios especiais devem ser realizados quando solicitados pela Equatorial. A amostragem deve ser acordada previamente entre a Equatorial e o fornecedor.

#### 7.2 Plano de Amostragem

As amostras devem estar de acordo com as normas ABNT NBR 5426 e ABNT NBR 8158 com os seguintes níveis de qualidade aceitáveis:

- a) Inspeção visual e dimensional (Normal e simples, NQA 1,5% Nível de inspeção I);
- b) Ensaios mecânicos (NQA 1,5% Nível de inspeção S3);
- c) Ensaio de revestimento de zinco (Normal e simples, NQA 4,0% Nível de inspeção S3);
- d) Determinação da composição química (Normal e simples, NQA 4,0% Nível de inspeção S3);
- e) Ensaio de corrosão por exposição à névoa salina (Normal e simples, NQA 4,0% Nível de inspeção S3).

ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA		Homologado 30/11/202		Página: 11 de <b>18</b>
Título: Afastador e Arma	ação Secundária	ET.00103.E0	QTL	Revisão: 01	
Classificação das inforr	mações: X Público	Interno	Restrito	Conf	idencial

TABELA 1 – Plano de Amostragem para os Ensaios Inspeção Geral e Verificação Dimensional

AMOSTRAGEM SIMPLES - NORMAL						
NÍVEL DE IN	NÍVEL DE INSPEÇÃO I NQA 1,5 %					
TAMANHO DO LOTE	TAMANHO DA AMOSTRA	Ac	Re			
Até 280	8	0	1			
281 a 1200	32	1	2			

Fonte: ABNT NBR 8158 - Ferragens para redes aéreas de distribuição de energia elétrica - Especificação

TABELA 2 - Plano de Amostragem para os Ensaios de Recebimento

AMOSTRAGEM SIMPLES - NORMAL							
NÍVEL DE INSPEÇÃO	NÍVEL DE IN	ISPEÇÃ	O S3	NÍVEL DE INSPEÇÃO S3			
MIVEE DE MOI EÇÃO	NQA	1,5 %		NQA 4,0 %			
	TAMANHO	TAMANHO		TAMANHO			
TAMANHO DO LOTE	DA	Ac	Ac Re	DA	Ac	Re	
	AMOSTRA			AMOSTRA			
Até 150	8	0	1	3	0	1	
151 a 1.200	8	0	1	13	1	2	

Fonte: ABNT NBR 8158 - Ferragens para redes aéreas de distribuição de energia elétrica - Especificação

#### • Significados das abreviaturas:

NQA - Nível de Qualidade Aceitável.

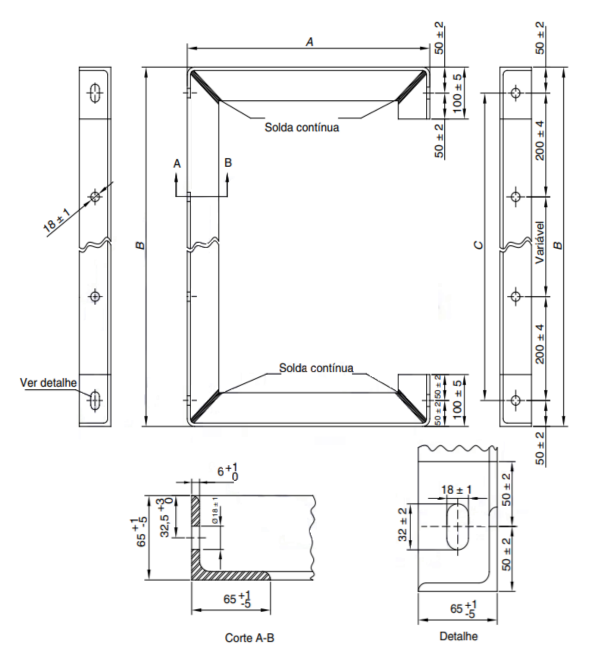
Ac - Aceitável, número de unidades defeituosas, que ainda permite aceitar o lote.

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

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA ENERGIA		Homologado em: 30/11/2023		Página: 12 de <b>18</b>
Título: Afastador e Arma	ação Secundária	ET.00103.EQ	TL	Revisão: 01
Classificação das inforr	nações: X Público	Restrito	Conf	idencial

# 8 DESENHOS

# **DESENHO 1 –** AFASTADOR PARA ARMAÇÃO SECUNDARIA - DETALHES CONSTRUTIVOS



Nota 5: Dimensões em milímetros.

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA  ENERGIA		Homologado 30/11/202		Página: 13 de <b>18</b>		
Título: Afastador e Arma	ET.00103.E	QTL	Revisão: 01			
Classificação das inform	nações:	X Público	Interno	Restrito	Conf	idencial

## **DESENHO 2 – DETALHE PARA ENSAIO**

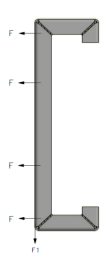


TABELA 3 – Dados Dimensionais do Afastador de Armação Secundária

		COMP	RIMENTO	(mm)			
ITEM	CÓDIGO	A	В	С	№ de Furos	APLICAÇÃO	
1	134260003	500±10	700±15	600±3	4	AFASTAMENTOS EM REDES SECUNDÁRIAS	

# 9 CÓDIGOS PADRONIZADOS

 TABELA 4 - Códigos e Descrições Padronizadas

ORDEM	CÓDIGO	TEXTO BREVE	TEXTO COMPLETO
	AFASTADOR ARM	* AFASTADOR; TIPO: ARMACAO SECUNDARIA;	
		MATERIAL: ACO CARBONO SAE 1010/1020;	
		SEC AC GF	TRATAMENTO SUPERFICIE: ZINCADO POR IMERSAO
1	134260003		QUENTE;* LARGURA: 500 MM; COMPRIMENTO: 700 MM;
	4FUROS	QUANTIDADE FUROS: 4 FUROS; DESENHO, DEMAIS	
		4FUROS	CARACTERISTICAS CONFORME REVISAO VIGENTE:*
			ET.103.EQTL - NORMAS E PADROES.

	<b>ENERGIA</b>	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA		Homologado em: 30/11/2023		Página: 14 de <b>18</b>	
Título: Afastador e Armação Secundária					ET.00103.E	QTL	Revisão: 01
	Classificação das inform	nações:	X Público	Interno	Restrito	Conf	idencial

# 10 ANEXOS

# Anexo I – Plano de inspeções e testes – PIT (Ensaios de Recebimento)

-81	ANEXO I - PLANO DE INSPEÇÃO E TESTES - PIT - ENSAIOS DE RECEBIMENTO ET.00103.EQTL - Afastador de Armação Secundária Revisão 01 - 2023												
F	abricante: Modelo: N° Série:									N' Pedido: Código Equatorial:			
ITE M		DESCRIÇÃO DO ENS	SAIO		RUÇÃO E DIMENTOS	PERCENTUAL DE AMOSTRA	1	ETALHI 2	ES 3	Quantidade:	QUANTIDADE INSPECIONADA	QUANTIDADE APROYADA	OBSERVAÇÃO DOS ENSAIOS
1	Inspeção Visual	Geral				Tabela 1 ET.00103.EQTL							
2	Inspeção Dimer	nsional			-	Tabela 1 ET.00103.EQTL							
3	Ensaio Mecânio	co de Tração			e ABNT NBR 8158	Tabela 2 ET.00103.EQTL							
4	Ensaio Mecânico de Flexão		Conforme ABNT NBR 8158		Tabela 2 ET.00103.EQTL								
5	Ensaio de Adere	ência da camada de Zinco		Conforme NBR 7398		Tabela 2 ET.00103.EQTL							
6	Ensaio de Espe	ssura da camada de Zinco		Conform	ne NBR 7399	Tabela 2 ET.00103.EQTL							
7	Ensaio da Unifo	rmidade da camada de Zin	со	Conform	ne NBR 7400	Tabela 2 ET.00103.EQTL							
8	Ensaio de mass	sa por unidade de área do r	evestimento de Zinco	Conform	ne NBR 7397	Tabela 2 ET.00103.EQTL							
Tij	Local de Inspeção F = Fabrica L = Laboratório Terceirizado S = Subfornecedor  1			quatorial	2 Inspeção P = Na presença do Inspetor da Equatorial F = Sem a presença do Inspetor (*) = Não Aplicável				Emissão de Certificad C = Entrega para Regi E = Exame / Análise* (*) = Não Aplicável		insaio		
¹Não -Os e	Os certificados/relatórios de ensaio devem ser entregues ao inspetor Equatorial devidamente preenchidos, identificados com o nomertipo e número de série dos equipamentos ensaiados e assinados pelo(s) responsável(is) pela(s) área(s) de testes. Não é necessário fornecer uma cópia dos certificados/telatórios, somente apresentar o documento para análise do inspetor Equatorial. Os equipamentos de medições utilizados na inspeção deverão estar aferidos e calibrados por órgãos reconhecidos e os certificados apresentados no início da inspeção. Os procedimentos de cada ensaio e valores de referência deverão seguir a especificação técnica e normas aplicáveis												
	ASSINATURA CONCESSIONÁRI A					ASSINATURA FORNECEDOR							



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

	Anexo II – Fo	olhas	de Dados e Características Garantidas	
-86			OS TÉCNICOS E CARACTERÍSTICAS GARANTIDAS L - Afastador de Armação Secundária	
	ENERGIA		Revisão 01 - 2023	
DIST	RIBUIDORA			
FOR	NECEDOR			
PEDI	DO DE COMPRA			
CÓD	IGO FORNECEDOR			
CÓD	IGO			
DES(	CRIÇÃO BREVE			
QUA	NTIDADE			
NOR	MAS			
ITEM	DESCRIÇÃO	UND	ESPECIFICADO	GARANTIDO
1	Tipo		Afastador de Armação Secundária	
2	Aplicação do Material		Utilizado para fins de atendimento aos afastamentos mínimos previstos na NBR 15688 para redes secundárias de baixa tensão de distribuição de energia elétrica na área de concessão da distribuidora.	
3	Desenho do Material		Conforme DESENHO 1 – AFASTADOR PARA ARMAÇÃO SECUNDARIA - DETALHES CONSTRUTIVOS.	
4	Códigos Padronizados		O código padronizado é apresentado na TABELA 3 – Dados Dimensionais do Afastador de Armação Secundária.	
5	Identificação		Na ferragem: Devem ser gravados, de forma legível e indelével, no mínimo, as seguintes informações: a) Nome ou marca do fabricante; b) Mês e ano de fabricação.	
6	Embalagem		O material deve possuir acondicionamento primário com amarração de modo garantir transporte seguro em quaisquer condições e/ou limitações, que evite o deslizamento e choque mecânico entre as peças. E depois em caixa de madeira, com madeira de espessura mínima de 10 mm e que permita paletização. Os agrupamentos primários deverão possuir quantidades com 5 ou 10 peças preferencialmente.	
7	Garantia		A garantia mínima deve ser de 24 meses a partir do recebimento do material no almoxarifado da Concessionaria, contra qualquer defeito de fabricação, material e/ou acondicionamento.	
8	Caracteísticas Técnicas		A peça deve ser zincada por imersão a quente com espessura de, no mínimo, 75µm. O material deverá ser chapa dobrada de aço carbono ABNT 1010 e ABNT 1020, laminado ou perfil L de aço- carbono grau MR 250 e obedecer às condições específicas conforme NBR 8158 e NBR 8159.	
9	Caracteísticas Mecânicas		O afastador, quando corretamente instalado, seguindo os critérios previstos na NBR 8158, deve suportar os seguintes esforços mecânicos: • Carga mínima sem deformação permanente: F = 500 daN; • Carga mínima de ruptura: F = 600 daN; • Com flecha residual máxima de 10 mm: F1 = 180 daN; • Sem ruptura: F1 = 200 daN.	
10	Acabamento		A peça deve possuir acabamento liso e uniforme, e ser isenta de saliências pontiagudas, arestas cortantes, rebarbas, cantos vivos e outras imperfeições	
11	Ensaios (Anexar à proposta cópias dos relatórios dos ensaios de tipo indicados na ET.00103.EQTL. Normas e Padrões)			



# Anexo III – Quadro de Desvios Técnicos e Exceções

equatorial ANEX		XO III - DECLARAÇÃO DE DESVIOS TÉCNICOS E EXCEÇÕES ET.00103.EQTL - Afastador de Armação Secundária Revisão 01 - 2023
CLIENTE		EQUATORIAL ENERGIA
PROPONE	NTE	
N° DA PRO	POSTA	
CÓDIGO		
DESCRIÇÂ	ÁO BREVE	
QUANTIDA	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		

GRUPO CONTROL ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA		Homologado em: 30/11/2023	Página: 17 de <b>18</b>
Título: Afastador e Arma	ação Secundária		ET.00103.EQTL	Revisão: 01
Classificação das inform	mações: X Público	Interno	RestritoCo	onfidencial

#### 11 CONTROLE DE REVISÕES

REV	DATA	ITEM	DESCRIÇÃO DA MODIFICAÇÃO	RESPONSÁVEL
00	13/03/2019	Todos	Revisão inicial para o novo padrão de documentos Equatorial  Energia. Esta revisão dá continuidade a revisão 04 do antigo padrão  ET.31.103	Francisco Carlos Martins Ferreira
01	10/11/2023	Todos	Padronização do Afastador de 4 furos e bloqueio do afastador de 5 furos.  Atualizado desenho conforme NBR 8159  Atualização do formato do documento, do plano de amostragem e ensaios. Inclusão do código e descrição do material padronizado.	Denner Monteiro de Carvalho

# 12 APROVAÇÃO

# **ELABORADOR (ES)**

Denner Monteiro de Carvalho - Gerência Corporativa de Normas e Qualidade

# **COLABORADOR (ES)**

Vilmar Cardoso Prestes Filho - 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

