ecuatorial .	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em:	Página:
- GLUA LUI 1811-	LOFECII ICAÇÃO FECINICA	30/01/2018	1 de 15
		Código:	Revisão:
Título: HASTE DE ATERRA	AMENTO E ACESSÓRIOS	ET.101.EQTL. Normas e Padrões	00

1 FINALIDADE

Esta Norma especifica e padroniza as dimensões e as características mínimas exigíveis para haste de aterramento e acessórios, para utilização nas Redes de Distribuição das empresas do Grupo EQUATORIAL Energia, doravante denominadas apenas de CONCESSIONÁRIA.

2 CAMPO DE APLICAÇÃO

Aplica-se à Gerência Corporativa de Normas e Padrões, Gerência Corporativa de Engenharia, Gerência de Serviço de Rede, Gerência de Expansão e Melhoria do Sistema Elétrico, Gerência de Manutenção e Expansão RD, Gerência de Expansão e Melhoria do Sistema de MT/BT, Gerência de Manutenção do Sistema Elétrico, Gerência de Corporativa de Suprimentos e Logística no âmbito da CONCESSIONÁRIA.

Também se aplica a todas as empresas responsáveis pela elaboração de projetos e construção de Redes de Distribuição cujas instalações elétricas serão alimentadas em média tensão, nas classes de tensão 15 ou 36.2 kV, na área de concessão no âmbito da CONCESSIONÁRIA.

3 RESPONSABILIDADES

3.1 Gerência Corporativa de Normas e Padrões

Estabelecer as normas e padrões técnicos para o fornecimento de haste de aterramento e acessórios. Coordenar o processo de revisão desta especificação.

Homologar tecnicamente apenas fabricantes de haste de aterramento e acessórios, 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.

3.2 Gerência Corporativa de Engenharia

Realizar estudos de engenharia para expansão e melhoria dos sistemas de distribuição de energia elétrica nas tensões de 15, 36,2, 72,5 e 145 kV de acordo com os critérios e recomendações definidas nesta norma. Participar do processo de revisão desta norma.

3.3 Gerência de Serviço de Rede

Realizar os serviços de rede de acordo com as regras e recomendações definidas neste instrumento normativo. Participar do processo de revisão desta norma.

ecuatorial .	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em:	Página:
- Giua Lui sat-	ESPECII ICAÇÃO TECNICA	30/01/2018	2 de 15
		Código:	Revisão:
Título: HASTE DE ATERRA	AMENTO E ACESSÓRIOS	ET.101.EQTL. Normas e Padrões	00

3.4 Gerência de Manutenção e Expansão RD

Realizar as atividades relacionadas à expansão nos sistemas de 15 e 36,2 kV de acordo com os critérios e recomendações definidas nesta norma. Participar do processo de revisão desta norma.

3.5 Gerência de Expansão e Melhoria do Sistema de MT/BT

Realizar as atividades relacionadas à expansão nos sistemas de 15 e 36,2 kV de acordo com os critérios e recomendações definidas nesta norma. Participar do processo de revisão desta norma.

3.6 Gerência de Manutenção do Sistema Elétrico

Realizar as atividades relacionadas à manutenção nos sistemas de 15 e 36,2 kV de acordo com os critérios e recomendações definidas nesta norma. Participar do processo de revisão desta norma.

3.7 Gerência de Corporativa de Suprimentos e Logística

Solicitar em sua rotina de aquisição de material conforme especificado nesta Norma;

3.8 Fabricante/Fornecedor

Fabricar/Fornecer materiais conforme exigências desta Especificação Técnica.

4 DEFINIÇÕES

4.1 Cobre Eletrolítico

Obtido através de eletrólise, contém 99,3 % ou mais do elemento cobre em sua composição. Suas principais características são: alta condutividade térmica e elétrica, elevada resistência à corrosão e alta trabalhabilidade.

4.2 Eletrodeposição

Processo de tratamento de superfície, que consiste no recobrimento de peças com um metal condutor ou outra substância através da redução química ou eletrolítica, a fim de impedir a deteriorização de peças devido à oxidação, corrosão ou ataque de bactérias, melhorando a condutividade, resistência ao atrito e dureza superficial.

4.3 Haste de Aterramento

Haste metálica rígida que se crava no solo para fins de aterramento.

ecuatorial .	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em:	Página:
- GLUA LUI 101-	ESPECII ICAÇÃO TECNICA	30/01/2018	3 de 15
		Código:	Revisão:
Título: HASTE DE ATERRA	AMENTO E ACESSÓRIOS	ET.101.EQTL. Normas e Padrões	00

5 REFERÊNCIAS

- NBR 5426 Planos de amostragem e procedimentos na inspeção por atributos;
- NBR 6323 Produto de aço ou ferro fundido revestido de zinco por imersão à quente Especificação;
- NBR 7397

 Produto de aço ou ferro fundido revestido de zinco por imersão a quente Determinação da massa do revestimento por unidade de área - Método de ensaio;
- NBR 7398 Produto de aço ou ferro fundido revestido de zinco por imersão a quente Verificação da aderência do revestimento;
- NBR 7399

 Produto de aço ou ferro fundido revestido de zinco por imersão a quente Verificação da espessura do revestimento por processo não-destrutivo;
- NBR 7400 Galvanização de produtos de aço ou ferro fundido por imersão a quente Verificação da uniformidade do revestimento - Método de ensaio;
- NBR 8094

 Materiais metálicos revestidos e não revestidos Corrosão por exposição à névoa salina -Método de ensaio;
- NBR 8096 Materiais metálicos revestidos e não revestidos Corrosão por exposição ao dióxido de enxofre - Método de ensaio;
- NBR 13571 Haste de aterramento aço-cobreada e acessórios.

ecuatorial .	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em:	Página:
- GLUA LUI 101-	ESPECII ICAÇÃO TECNICA	30/01/2018	4 de 15
		Código:	Revisão:
Título: HASTE DE ATERRA	AMENTO E ACESSÓRIOS	ET.101.EQTL. Normas e Padrões	00

6 CONDIÇÕES GERAIS

6.1 Material

Haste aço cobreado:

Núcleo de aço carbono, ABNT 1010 a 1020, recoberto com cobre eletrolítico com, no mínimo,
 95% de pureza e sem traços de zinco.

• Haste tipo cantoneira "L":

- o Haste, parafuso e porca: aço carbono ABNT 1010 a 1020, laminado ou trefilado.
- Prensa-fio: aço carbono ABNT 1010 a 1045, laminado, aço forjado, ferro fundido nodular ou ferro fundido maleável.
- o Arruela de pressão: aço carbono 1040 a 1070.

• Luva de emenda:

 Liga de cobre, de alta resistência mecânica, com tração mínima de 200 MPa e condutividade mínima de 12% I.A.C.S.

• Parafuso de cravação:

Aço carbono de alta resistência.

• Conector Cunha para Haste de Aterramento Cobre-Aço:

 em liga de cobre, com alto teor de cobre (condutividade mínima 22 %IACS), resistente aos efeitos corrosivos dos diversos ambientes onde serão utilizados.

6.2 Desenho do Material

Conforme DESENHO I - HASTE DE ATERRAMENTO AÇO COBREADO - DETALHES CONSTRUTIVOS, DESENHO II - HASTE DE ATERRAMENTO CANTONEIRA "L" - DETALHES CONSTRUTIVOS e DESENHO III - ACESSÓRIOS - DETALHES CÓDIGOS PADRONIZADOS.

7 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E OPERACIONAIS

7.1 Resistência Mecânica

Haste de aço cobreado

ecuatorial .	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em:	Página:
- SQUALUI SOT-	ESPECII ICAÇÃO TECNICA	30/01/2018	5 de 15
		Código:	Revisão:
Título: HASTE DE ATERRA	AMENTO E ACESSÓRIOS	ET.101.EQTL. Normas e Padrões	00

A haste não deverá flambar quando aplicado em suas extremidades um esforço "F" igual a 40 daN, no mínimo. A conexão deve suportar, sem escorregamento do condutor, um esforço de tração mínima igual a 60 daN, durante 1 minuto para aplicação onde exista uma haste de aterramento e o condutor de aço cobreado de 35 mm².

Haste tipo cantoneira

A haste deve resistir aos seguintes esforços durante 01 (um) minuto:

- Tensão de ruptura de 32 daN.mm²;
- Flexão até 60° sem apresentar fissuras na camada de zinco;
- Compressão de F = 40 daN, no mínimo, sem apresentar deformação permanente.

A haste e o prensa fio devem suportar um torque de 3 daN.m, na porca do parafuso, sem apresentar deformação permanente ou ruptura.

7.2 Acabamento

Haste de aço cobreado

A aderência da camada de cobre, com espessura mínima de 0,254mm, sobre o aço diretamente ou através de metais que evitem a corrosão deve ser feita pelo processo de eletrodeposição, de modo que se assegure uma união inseparável e homogênea dos metais, não sendo aceitos os processos de trefilação, extrusão ou similares. A peça deve ter superfície lisa e uniforme, não deve apresentar arestas cortantes e ser livre de impurezas.

Haste tipo cantoneira

A haste deve ter superfície uniforme e contínua, sem saliências pontiagudas, arestas cortantes ou outras imperfeições. Na extremidade inferior, as duas abas devem ser chanfradas conforme ilustrado no desenho. Deve ser zincada pelo processo de imersão a quente. A haste deve ser fornecida montada, com o prensa fio, parafuso, porca e arruela de pressão, conforme mostrado no desenho.

7.3 Identificação

As peças devem apresentar as seguintes identificações gravadas de forma legível e indelével:

- Nome ou marca do fabricante;
- Dimensões (comprimento, diâmetro e espessura da camada de cobre);
- Número da norma;

ecuatorial .	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em:	Página:
- Guaturial -	ESPECII ICAÇÃO TECNICA	30/01/2018	6 de 15
		Código:	Revisão:
Título: HASTE DE ATERRA	AMENTO E ACESSÓRIOS	ET.101.EQTL. Normas e Padrões	00

• Data de fabricação (mês/ano).

7.4 Embalagem

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

7.5 Ensaios

Conforme normas NBR's 5426, 7400 e 13571.

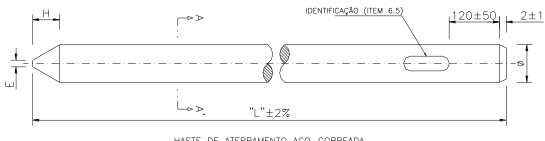
7.6 Aplicação

Utilizados em aterramentos de unidades consumidoras, redes de distribuição de 15 e 36,2kV, linhas de distribuição de 72 e 145kV e subestações de energia.

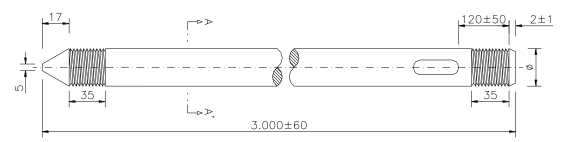
enuatorial	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em:	Página:
- GLUA LUI 1811-	LOF LOII IOAÇÃO TECNICA	30/01/2018	7 de 15
		Código:	Revisão:
Título: HASTE DE ATERRA	AMENTO E ACESSÓRIOS	ET.101.EQTL. Normas e Padrões	00

8 DESENHOS

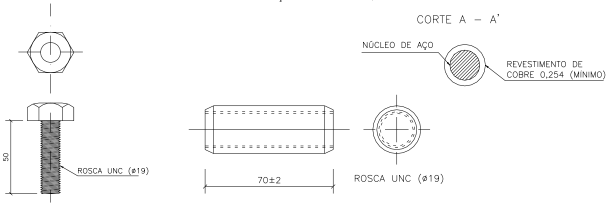
DESENHO I - HASTE DE ATERRAMENTO AÇO COBREADO- DETALHES CONSTRUTIVOS



HASTE DE ATERRAMENTO AÇO-COBREADA



HASTE DE ATERRAMENTO AÇO-COBREADA ROSQUEADA Ø19x3.000mm



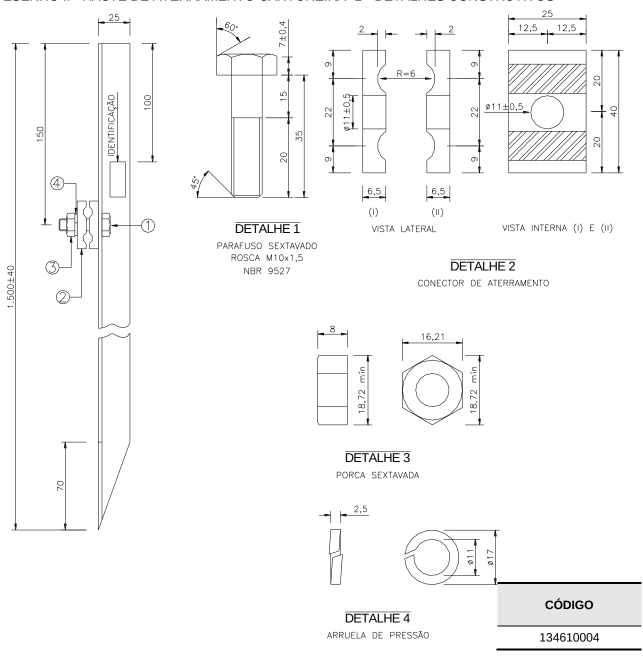
PARAFUSO DE CRAVAÇÃO

LUVA DE EMENDA

ITEM	CÓDIGO	TIPO	Ø (mm)	L (mm)	DIMEN (m)	
			(111111)	(111111)	Н	E
1	134600005	Simples	Cimples			
2	134600010	Simples	16	2.400	12	4
3	134600002	Prolongável				
4	134600008	Simples	19	3.000	17	5
5	134600001	Prolongável	19	3.000	17	5
6	134540036	Luva de emenda haste prolongável 3/4" 19mm)				9mm)
7	134700087	Parafuso cravação haste 3/4" (19 mm)				
8	134700057	Parafu	so cravaç	ção haste 5	5/8" (16 mm	<u>1)</u>

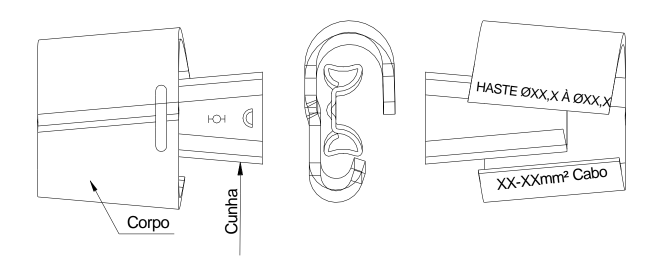
	coustoria l	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em:	Página:
	ENERGIA	ESPECII ICAÇÃO TECNICA	30/01/2018	8 de 15
ĺ			Código:	Revisão:
	Título: HASTE DE ATERRA	ET.101.EQTL. Normas e Padrões	00	

DESENHO II - HASTE DE ATERRAMENTO CANTONEIRA "L"- DETALHES CONSTRUTIVOS



ecuatorial.	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em:	Página:
- Glua Lui iai -	ESPECII ICAÇÃO TECNICA	30/01/2018	9 de 15
		Código:	Revisão:
Título: HASTE DE ATERRA	AMENTO E ACESSÓRIOS	ET.101.EQTL. Normas e Padrões	00

DESENHO III - ACESSÓRIOS - DETALHES



			CC	NDUTOF	RES/HAS	TE		CABOS	
ITEM	CÓDIGO	FAIXA DOS DIÂMETROS (mm)			SOMA DOS		FAIXA DE		
I I EIVI	СОДІВО	PRINC	IPAL	DERIV	AÇÃO	DIÂME	TROS	UTILIZAÇÃO	
		MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	(mm²)	
1	124140026	16,0	12,5	6,2	3,5	21,1	17,5	6 – 16	
2	124140011	16,0	12,5	7,5	4,0	23,5	19,3	25 - 35	

	coustoria l	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em:	Página:
	ENERGIA ENERGIA	Lo. Lo. Torigrio Teoriori	30/01/2018	10 de 15
ĺ			Código:	Revisão:
	Título: HASTE DE ATERRA	AMENTO E ACESSÓRIOS	ET.101.EQTL. Normas e Padrões	00

9 PLANO DE INSPEÇÃO E TESTES - PIT

	PIT – PLANO DE INSPEÇÃO E TESTES (Ensaios de Recebimento)							
CLIEN	ITE:		EQUAT	ORIAL				
FORN	ECEDOR:							
DESC	RIÇÃO DO MATERIA	\L:	HASTE	DE ATERRAM	IENTO E ACE	SSÓRIOS		
TIPO:								
CLAS	SIFICAÇÃO:							
MODE	LO:							
PEDIE	OO DE COMPRA:							
TAMA	NHO DO LOTE:							
PLAN	O DE AMOSTRAGEM	1:						
ET DO	CLIENTE:		ET.101. 00	EQTL.Normas	e Padrões – H	HASTE DE A	TERRAMENTO E ACE	SSÓRIOS Rev.
ÍTEM	DESCRIÇÃO DOS ENSÁIOS	MÉ	ÉTODO	REQUISITOS NBR 13571	TAMANHO DA AMOSTRA	CORPO- DE-PROVA	VALOR DE REFERÊNCIA	VALOR OBTIDO
1	Inspeção Visual Geral	\	/isual	Conforme Item 6.3 e sub item 6.5.2.1	Plano de Amostragem	1/amostra	Satisfatório	
2	Verificação Dimensional	NBF	R - 13571	Conforme Item 6.4 e sub item 6.5.2.1	Plano de Amostragem	1/amostra	Satisfatório	
3	Espessura do revestimento do cobre	NBF	R - 13571	Conforme Item 6.6.1	Plano de Amostragem	1/amostra	Medição do revestimento do cobre em pelo menos três diferentes pontos da haste	
4	Aderência do revestimento do cobre	NBF	R - 13571	Conforme Item 6.6.2	Plano de Amostragem	1/amostra	Verificação conforme item 5.4.4	

ecuatorial .	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em:	Página:
ENERGIA	ESPECII ICAÇÃO TECNICA	30/01/2018	11 de 15
		Código:	Revisão:
Título: HASTE DE ATERRAMENTO E ACESSÓRIOS		ET.101.EQTL. Normas e Padrões	00

10 FOLHA DE DADOS TÉCNICOS E CARACTERÍSTICAS GARANTIDAS

	FOLHA DE	DADOS E C	CARACT	ERÍSTICAS GARANTIDAS		
CLIEN	TE:	CELPA (CELPA ou CEMAR			
FORNE	ECEDOR:					
DESCF	RIÇÃO DO MATERIAL:	HASTE	DE AT	ERRAMENTO E ACESSÓRIOS		
MODE	LO:					
PEDID	O DE COMPRA:					
ESPEC	CIFICAÇÃO TÉCNICA DO CLIENTE:	ET.101.E ACESS		ormas e Padrões – HASTE DE ATER Rev. 00	RAMENTO E	
ITEM	DESCRIÇÃO		UN	CONCESSIONÁRIA	PROPOSTA FORNECEDOR	
1	TIPO		PÇ	HASTE DE ATERRAMENTO E ACESSÓRIOS		
2	APLICAÇÃO			Utilizados em aterramentos de unidades consumidoras, redes de distribuição de 15 e 36,2kV, linhas de distribuição de 72 e 145kV e subestações de energia.		
3	MATERIAL			 Haste aço cobreado: Núcleo de aço carbono, ABNT 1010 a 1020, recoberto com cobre eletrolítico com, no mínimo, 95% de pureza e sem traços de zinco. Haste tipo cantoneira "L": Haste, parafuso e porca: aço carbono ABNT 1010 a 1020, laminado ou trefilado. Prensa-fio: aço carbono ABNT 1010 a 1045, laminado, aço forjado, ferro fundido nodular ou ferro fundido maleável. Arruela de pressão: aço carbono 1040 a 1070. Luva de emenda: Liga de cobre, de alta resistência mecânica, com tração mínima de 200 MPa e condutividade mínima de 12% I.A.C.S. Parafuso de cravação: Aço carbono de alta resistência. Conector Cunha para Haste de Aterramento Cobre-Aço: em liga de cobre, com alto teor de cobre (condutividade mínima 22 %IACS), resistente aos efeitos corrosivos dos diversos ambientes onde serão utilizados. 		
4 DESENHO MATERIAL				Conforme DESENHO I - HASTE DE ATERRAMENTO AÇO COBREADO - DETALHES CONSTRUTIVOS, DESENHO II -		

ecuatorial .	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em:	Página:
- GUILLE BUT -	Loi Loii Ioação Teorioa	30/01/2018	12 de 15
		Código:	Revisão:
Título: HASTE DE ATERRAMENTO E ACESSÓRIOS		ET.101.EQTL. Normas e Padrões	00

		HASTE DE ATERRAMENTO CANTONEIRA "L" - DETALHES CONSTRUTIVOS e DESENHO III - ACESSÓRIOS - DETALHES CÓDIGOS PADRONIZADOS	
5	CÓDIGOS PADRONIZADOS	Conforme DESENHO I - HASTE DE ATERRAMENTO AÇO COBREADO - DETALHES CONSTRUTIVOS, DESENHO II - HASTE DE ATERRAMENTO CANTONEIRA "L" - DETALHES CONSTRUTIVOS e DESENHO III - ACESSÓRIOS - DETALHES CÓDIGOS PADRONIZADOS	
6	ACABAMENTO	- Haste de aço cobreado A aderência da camada de cobre, com espessura mínima de 0,254mm, sobre o aço diretamente. A peça deve ter superfície lisa e uniforme, não deve apresentar arestas cortantes e ser livre de impurezas. - Haste tipo cantoneira A haste deve ter superfície uniforme e contínua, sem saliências pontiagudas, arestas cortantes ou outras imperfeições. Deve ser zincada pelo processo de imersão a quente. A haste deve ser fornecida montada, com o prensa fio, parafuso, porca e arruela de pressão, conforme mostrado no desenho.	
7	IDENTIFICAÇÃO	 Nome ou marca do fabricante; Dimensões (comprimento, diâmetro e espessura da camada de cobre); Número da norma; Data de fabricação (mês/ano). 	
	RESISTÊNCIA MECÂNICA:	,	
	- Haste de aço cobreado		
8	A haste não deverá flambar quando aplicado em suas extremidades um esforço "F" igual a 40 daN, no mínimo. A conexão deve suportar, sem escorregamento do condutor, um esforço de tração mínima igual a 60 daN, durante 1 minuto para aplicação onde exista uma haste de aterramento e o condutor de aço cobreado de 35 mm²		
	- Haste tipo cantoneira		
	A haste deve resistir aos seguintes esforços durante 01 (um) minuto: - tensão de ruptura de 32 daN.mm²;		
	flexão até 60° sem apresentar fissuras na camada de zinco;		
	- compressão de F = 40 daN, no mínimo, sem apresentar deformação permanente.		

-equatorial -	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 30/01/2018	Página: 13 de 15	
		Código:	Revisão:	
Título: HASTE DE ATERRA	AMENTO E ACESSÓRIOS	ET.101.EQTL. Normas e Padrões	00	

	A haste e o prensa fio devem suportar um torque de 3 daN.m, na porca do parafuso, sem apresentar deformação permanente ou ruptura		
9	EMBALAGEM: - Peso Bruto - Tipo de embalagem		
10	ENSAIOS: Anexar à proposta cópias dos relatórios dos ensaios de tipo indicados no item 6.7 da ET.101.EQTL. Normas e Padrões		

couatorial	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em:	Página:
- Guatus ant-	Loi Loii Ioagao TLoiiioa	30/01/2018	14 de 15
		Código:	Revisão:
Título: HASTE DE ATERRA	AMENTO E ACESSÓRIOS	ET.101.EQTL. Normas e Padrões	00

11 QUADRO DE DESVIOS TÉCNICOS E EXCEÇÕES

QUADRO DE DESVIOS TÉCNICOS E EXCEÇÕES				
F	ORNECEDOR:			
NÚME	RO DA PROPOS	TA:		
A docu	mentação técnica	da pr	roposta será integralmente aceito com exceção dos seguintes itens	
ITEM	REFERÊNCIA		DESCRIÇÃO DOS DESVIOS E EXCEÇÕES	

ecuatoria!	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em:	Página:
ENERGIA		30/01/2018	15 de 15
		Código:	Revisão:
Título: HASTE DE ATERRA	AMENTO E ACESSÓRIOS	ET.101.EQTL. Normas e Padrões	00

12 CONTROLE DE REVISÕES

REV	DATA	ITEM	DESCRIÇÃO DA MODIFICAÇÃO	RESPONSÁVEL
03	01/02/2017	Item 7	Modificação dos itens- Anexo I- 7.1; Anexo II- 7.2; Anexo III- 7.3	Francisco Carlos Martins Ferreira/ Thays de Morais Nunes Ferreira
00	30/01/2018		icial para o novo padrão de documentos Equatorial sta revisão dá continuidade a revisão 03 do antigo 31.101.	Francisco Carlos Martins Ferreira

13 APROVAÇÃO

ELABORADOR (ES) / REVISOR (ES)

Francisco Carlos Martins Ferreira - Gerência de Normas e Padrões

APROVADOR (ES)

Jorge Alberto Oliveira Tavares - Gerência de Normas e Padrões