

#### **FINALIDADE**

Esta Norma especifica e padroniza as dimensões e as características mínimas exigíveis para conectores tipo cunha sólida de alumínio, 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, datada de 24 de Outubro de 2020, cancela as versões anteriores.



# SUMÁRIO

| 1  | CAMPO DE APLICAÇÃO4                                    |
|----|--|
| 2  | RESPONSABILIDADES4                                     |
| 3  | DEFINIÇÕES4  |
| 4  | REFERÊNCIAS5   |
| 5  | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E OPERACIONAIS6               |
| 6  | INSPEÇÃO11   |
| 7  | ACEITAÇÃO OU REJEIÇÃO17                                |
| 8  | INFORMAÇÕES DETALHADAS17                               |
| 9  | ANEXOS17   |
| 10 | PLANO DE INSPEÇÃO E TESTES – PIT                       |
| 11 | FOLHA DE DADOS TÉCNICOS E CARACTERÍSTICAS GARANTIDAS27 |
| 12 | QUADRO DE DESVIOS TÉCNICOS E EXCEÇÕES28                |
| 13 | CONTROLE DE REVISÕES                                   |
| 14 | APROVAÇÃO 29   |

| GRUPO<br>GUATORIA<br>ENERGIA | <b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b> |  | Página:<br>4 de 29 |
|------------------------------|------------------------------|--|--------------------|
| Título: CONECTOR CUNI        | HA DE ALUMÍNIO               | Código:<br>ET.147.EQTL. Normas<br>Qualidade e Desenvolvimento<br>de Fornecedores | Revisão:<br>00     |

## 1 CAMPO DE APLICAÇÃO

Aplica-se a todos os conectores cunha sólida de alumínio das redes de distribuição de energia elétrica da CONCESSIONÁRIA, para obras de expansão, melhoria ou manutenção do sistema elétrico e nas obras de incorporação ou padrões de entrada de clientes individuais.

#### **2 RESPONSABILIDADES**

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

Estabelecer as normas e padrões técnicos para o fornecimento de conectores cunha sólida de alumínio. Coordenar o processo de revisão desta especificação. Homologar tecnicamente apenas fabricantes de conectores cunha sólida de alumínio, 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 Compras de Materiais e Serviços

Proceder com o processo de aquisição de conectores cunha sólida de alumínio, em conformidade com as exigências desta especificação técnica. Participar do processo de revisão desta especificação.

### 2.3 Gerência Corporativa de Planejamento e Logística

Proceder com o processo recebimento de conectores cunha sólida de alumínio, em conformidade com as exigências desta especificação técnica. Participar do processo de revisão desta especificação.

#### 2.4 Fabricante/Fornecedor

Fabricar/Fornecer materiais conforme exigências desta Especificação Técnica.

#### 2.5 Projetistas e Construtoras que realizam serviços para CONCESSIONÁRIA

Elaborar projetos, executar as obras de construção e utilizar materiais e equipamentos em conformidade com as regras, critérios, recomendações e padrões definidos neste instrumento normativo.

## 3 DEFINIÇÕES

#### 3.1 Conector Cunha de alumínio

Dispositivo de conexão elétrica utilizado para ligação e derivação de condutores em Redes de Distribuição de Energia Elétrica, constituído de uma cunha e de um elemento C, em liga de alumínio, para conectar cabos em alumínio x alumínio.

| GQUATORIA<br>ENERGIA | <b>equatoria</b> Especificação técnica |  | Página:<br>5 de 29 |
|----------------------|--|--|--------------------|
| Título: CONECTOR CUI | NHA DE ALUMÍNIO                        | Código:<br>ET.147.EQTL. Normas<br>Qualidade e Desenvolvimento<br>de Fornecedores | Revisão:<br>00     |

## 4 REFERÊNCIAS

- 4.1 NBR 5426:1985 Planos de amostragem e procedimentos na inspeção por atributos Procedimento;
- 4.2 NBR 5474:1986 Eletrotécnica e eletrônica conectores elétricos Terminologia
- 4.3 NBR 9326:2014 Conectores para cabos de potência Ensaios de ciclos térmicos e curtoscircuitos - Método de ensaio;
- 4.4 NBR 8094:1983 Material metálico revestido e não revestido Corrosão por exposição à névoa salina Método de ensaio;
- 4.5 NBR 11788:2016 Conectores de alumínio para ligação aérea de condutores elétricos em sistemas de potência Especificação.

| <b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b> ENERGIA |                | Homologado em:<br>23/12/2020   | Página:<br>6 de 29 |
|--------------------------------------|----------------|--|--------------------|
| Título: CONECTOR CUNI                | HA DE ALUMÍNIO | Código:<br>ET.147.EQTL. Normas<br>Qualidade e Desenvolvimento<br>de Fornecedores | Revisão:<br>00     |

### 5 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E OPERACIONAIS

#### 5.1 Material

Corpo e Cunha: Alumínio Liga 6061 ou 6261, com elevada condutividade elétrica;

Cartuchos metálicos: identificados por cor, de acordo com o modelo do conector, amarelo, azul ou vermelho:

Pasta antióxido: Deve conter partículas abrasivas que auxiliam na limpeza da superfície dos condutores durante a instalação do conector;

Capa: Polímero resistente ao ultravioleta, a abrasão e ao trilhamento elétrico. Fornecida com selante (hidro-repelente). Somente para conectores da TABELA 7.

#### 5.2 Desenho do Material Conforme

DESENHO I - CONECTOR CUNHA - DETALHES CONSTRUTIVOS.

## 5.3 Códigos Padronizados

Conforme DESENHO I - CONECTOR CUNHA - DETALHES CONSTRUTIVOS.

#### 5.4 Detalhes construtivos e acabamento

- a) Os conectores devem ter o aspecto geral e acabamento indicado nos Padrões Técnicos do item
   5.2
- b) As peças devem apresentar acabamento uniforme, devendo as superfícies ser isentas de trincas, inclusões, rebarbas, arestas vivas, farpas ou falhas capazes de danificar os condutores quando instalados.
- c) A força de contato proporcionada na instalação deve ser constante, uniforme e permanente, de forma a garantir uma conexão livre de corrosão e protegida contra variações de temperatura e sobrecargas.
- d) Os conectores devem ser removíveis e não devem danificar os condutores na instalação ou na remoção.
- e) Uma trava de segurança deve evitar que a cunha se solte após a aplicação. Esta trava deve também servir como ponto de inspeção visual se o conector foi devidamente aplicado. Obrigatoriamente deverá existir uma marca na parte frontal da cunha no caso dos conectores de alumínio, podendo ser esta marca maior ou menor em função do tipo de conector e combinação de condutores utilizada.
- Os conectores de alumínio devem ser fornecidos com composto antióxido e cartucho metálico para aplicação dos mesmos

| <b>EQUATORIA</b><br>ENERGIA | <b>especificação técnica</b> |  | Página:<br>7 de 29 |
|-----------------------------|------------------------------|--|--------------------|
| Título: CONECTOR CUI        | IHA DE ALUMÍNIO              | Código:<br>ET.147.EQTL. Normas<br>Qualidade e Desenvolvimento<br>de Fornecedores | Revisão:<br>00     |

#### 5.5 Identificação

As peças devem apresentar no mínimo as seguintes identificações gravadas no corpo de forma legível e indelével:

- a) Nome ou marca do fabricante;
- b) Data de fabricação (mês/ano);
- c) Bitolas nominais em mm² e/ou AWG/MCM dos condutores (principal e derivação) a que se aplica;
- d) Tipo de condutor a que se aplica;
- e) Cor correspondente à indicada na tabela do DESENHO I CONECTOR CUNHA DETALHES CONSTRUTIVOS.

#### 5.6 Embalagem

O acondicionamento dos conectores deve ser efetuado de modo a garantir um transporte seguro em quaisquer condições e limitações que possam ser encontrados. A embalagem será considerada satisfatória se o conector for encontrado em perfeito estado na chegada ao destino. A embalagem final, assim como o acondicionamento parcial devem ser feitos de modo que a massa e as dimensões sejam mantidas dentro de limites razoáveis, a fim de facilitar o manuseio, o armazenamento e o transporte. As embalagens não serão devolvidas ao Fornecedor e estas devem estar de acordo com o desenho 3 desta especificação.

Os conectores desta especificação devem ser embalados individualmente, preferencialmente em sacos ou cápsulas de polietileno transparente incolor de espessura mínima de 0,10 mm, fechados por solda eletrônica de modo a evitar a penetração de umidade.

- 5.6.1 Para fornecedores estrangeiros, o transporte deve ser feito por meio de cofres de carga (contêineres).
  Cada volume deve conter, no mínimo, os seguintes dados de identificação, pintados ou marcados de forma indelével:
  - Nome do fornecedor;
  - O nome "EQUATORIAL";
  - O número e item do Contrato de Compra da EQUATORIAL;
  - Quantidade e tipo do conector contido em cada volume;
  - Massa total do volume (massa bruta), em quilogramas.

Marcações adicionais necessárias para facilidade de transporte de conectores importados, poderão ser usadas e serão indicadas no Contrato de Compra ou nas Instruções de Embarque.

| EQUATORIAL ENERGIA   | <b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b> |  | Página:<br>8 de 29 |
|----------------------|------------------------------|--|--------------------|
| Título: CONECTOR CUI | IHA DE ALUMÍNIO              | Código:<br>ET.147.EQTL. Normas<br>Qualidade e Desenvolvimento<br>de Fornecedores | Revisão:<br>00     |

- 5.6.2 Cuidados especiais no acondicionamento dos conectores, objeto desta especificação, devem ser tomados os seguintes cuidados especiais:
  - a) Se fornecidos em caixas, estas devem ser cintadas para maior rigidez e n\u00e3o devem ter pontas de pregos, parafusos ou grampos que possam danificar os conectores
  - b) Não é permitida a utilização de papel e papelão simples ou ondulado, cor parda, tipo Kraft, em contato direto com os conectores, que sob efeito da água ou da umidade, possa vir a corroê-los.

#### 5.7 Ensaios

Conforme normas NBR's 5426, 5474, 6394, 9326, 8094 e 11788.

## 5.8 Aplicação

Utilizado nas conexões de tronco e derivação de redes de distribuição 15 e 36,2 kV e redes de transmissão 69 e 138 kV.

#### 5.9 Acondicionamento

O material deve ser acondicionado de modo adequado ao transporte previsto, às condições de armazenagem e ao manuseio. Os conectores devem ser embalados individualmente, em sacos plásticos de polietileno transparente incolor de espessura mínima de 0,10 mm, fechados por solda eletrônica de modo a evitar a penetração de umidade e a reter o composto antióxido. Os sacos devem ser acondicionados em caixa de papelão. As caixas devem ser identificadas de forma legível e indelével com os seguintes dizeres:

- a) Tipo de conector;
- b) Nome ou marca do fabricante;
- c) Bitolas nominais dos condutores principal ou derivação a que se aplica;
- d) Massa bruta e líquida, em Kg;
- e) Número de unidades embaladas;
- f) Número do contrato ou pedido;
- g) Nome da CONCESSIONÁRIA.

As embalagens dos conectores devem ser codificadas em cores para facilitar a identificação do cartucho e cabeçote da ferramenta adequado.



#### 5.10 Garantia

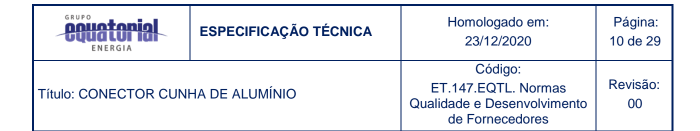
A aceitação do pedido de compra pelo fabricante implica na aceitação incondicional de todos os requisitos desta Norma. O fabricante deve garantir a eficiente operação do conector por 24 (vinte e quatro) meses a partir da data de emissão da nota fiscal. Quando qualquer defeito ocorrer neste período, por responsabilidade do fabricante em conector abrangido por esta Norma, o mesmo deve ser substituído à custa do fabricante sem ônus para a concessionária.

### 5.11 Resistência elétrica e aquecimento

A resistência elétrica do conector deve ser estável quando analisada conforme item 6.3.7. A elevação de temperatura do conector não deve exceder a elevação de temperatura do condutor mais quente no qual está instalado. A resistência elétrica do conector deve ser superior no máximo em 10% a resistência elétrica do condutor a que se aplica.

#### 5.12 Ciclos térmicos com curtos-circuitos

- a) Os conectores devem ser submetidos aos ensaios de ciclos térmicos e curtocircuitos como indicado no item 6.3.5, com o seguinte procedimento:
  - Primeira série de 200 ciclos térmicos de envelhecimento;
  - Conjunto de quatro curtos-circuitos aplicados a seguir na conexão;
  - Segunda série de 500 ciclos térmicos de envelhecimento.
- b) Deverão ser registrados, preferencialmente, todos os valores máximos de aquecimento e resistência, de cada ciclo, com registro gráfico ou eletrônico. No caso de não haver equipamento que permite esses registros, deverá ser tomado no mínimo, valores de temperatura e resistência aproximadamente a cada 50 ciclos de aquecimento;
- c) A elevação da temperatura do condutor de referência em relação à temperatura ambiente deve ser igual a 100°C (mais ou menos 2°C) e ser mantida estabilizada neste valor durante 15 minutos pelo menos. O resfriamento subsequente, obtido por resfriamento natural ou ventilação forçada, tem por objetivo reduzir a duração de cada ciclo e deve ser prolongado até que a temperatura do condutor atinja no máximo 5°C acima da temperatura ambiente;
- d) Na aplicação do conjunto de quatro curtos-circuitos, para cada um deles deve ser aplicada, com duração de 1 segundo, corrente com densidade de 100 A/mm² para condutores de até 300 mm² de seção útil efetiva, ou 30 kA para condutores de seção útil efetiva, acima de 300 mm². Na aplicação do primeiro curto-circuito, o condutor de referência deve estar na temperatura ambiente, em condutores com seção útil efetiva de até 70°C da temperatura ambiente, para condutores de seção acima de 300 mm². O intervalo de tempo entre duas aplicações sucessivas de



curtoscircuitos deve ser suficiente para que a temperatura do conector atinja o máximo de 5°C acima da temperatura inicial de aplicação dos curtos-circuitos.

#### e) Critérios de desempenho

- Nos primeiros 200 ciclos de aquecimento, antes da aplicação do conjunto de curtoscircuitos, devem ser feitas leituras dos valores da resistência elétrica e de elevação de temperatura obtendo a média aritmética para cada um dos conectores ensaiados;
- Após a série de curtos-circuitos devem ser feitas leituras dos valores da resistência elétrica e de elevação de temperatura obtendo a média aritmética para cada um dos conectores ensaiados;
- Analisando cada conector individualmente, os valores de resistência elétrica obtidos em cada leitura da primeira série não devem variar acima de 5% em relação à média das leituras desta série;
- Analisando individualmente cada conector, os valores de elevação de temperatura obtidos em cada leitura da primeira série não devem variar acima de 5ºC em relação à média das leituras desta série;
- Analisando individualmente cada conector, os valores de resistência elétrica obtidos em cada leitura da segunda série, não devem variar acima de 5% em relação à média das leituras desta série;
- Analisando individualmente cada conector, os valores de elevação de temperatura obtidos em cada leitura da segunda série, não devem variar acima de 5ºC em relação à média das leituras desta série;
- Analisando individualmente cada conector, a média das leituras de resistência elétrica e elevação de temperatura da segunda série, não deve variar acima de 5% e 5ºC, respectivamente, em relação à média de leituras de resistência elétrica e de elevação de temperatura da primeira série;
- A elevação de temperatura dos conectores não devem exceder a temperatura do condutor de controle em nenhum momento do ensaio.
- f) Após o término do ensaio o conector deve ser aberto, não devendo apresentar sinais visíveis de aquecimento local ou partes fundidas ou danificadas pelo ensaio.

#### 5.13 Resistência à tração da conexão

Os conectores devem suportar, sem escorregamento do condutor ou ruptura do conector ou do condutor no trecho da conexão, 5% da resistência nominal do mais fraco dos condutores emendados ou 90 daN, sendo considerado sempre o valor maior para os conectores que alojam condutores dos quais o menor é maior do que 6 AWG (13,33 mm²), ou 45 daN se o menor dos condutores for igual ou menor do que 6 AWG (13,33 mm²).

| <b>EQUATORIA</b>     | ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA | Homologado em:   | Página:        |
|----------------------|-----------------------|--|----------------|
| ENERGIA              |                       | 23/12/2020   | 11 de 29       |
| Título: CONECTOR CUN | HA DE ALUMÍNIO        | Código:<br>ET.147.EQTL. Normas<br>Qualidade e Desenvolvimento<br>de Fornecedores | Revisão:<br>00 |

## 5.14 Composto anti-óxido

O composto anti-óxido, a ser a aplicado nas peças, deve atender às seguintes condições:

- a) Ser insolúvel em água, não tóxico, quimicamente neutro em relação aos materiais em contato e resistente à atmosfera industrial e marítima;
- b) Suportar, sem alterar suas características, a execução do ensaio de ciclos térmicos;
- c) Ter ponto de gota mínimo de 170°C;
- d) Manter suas propriedades em temperatura de até -5°C;
- e) Ter ponto de fulgor superior a 200°C;
- f) Ter grau de penetração 290;
- g) Ser bom condutor elétrico;
- h) Ter um teor de zinco em suspensão variando entre 15 a 40% desde que atendidas às exigências relacionadas nas alíneas de a) a g).

## 6 INSPEÇÃO

#### 6.1 Generalidades

- a) A inspeção deve ser realizada nas instalações do fabricante na presença do inspetor da CONCESSIONÁRIA. Se o fabricante não estiver devidamente equipado para a realização de algum ensaio de tipo previsto nesta Norma, o mesmo deve ser realizado em laboratório de reconhecida idoneidade, indicado pela CONCESSIONÁRIA.
- b) Em qualquer fase de fabricação o inspetor deve ter acesso, durante as horas de serviço, a todas as partes da fábrica onde os conectores estejam sendo fabricados.
- c) O fabricante deve propiciar, às suas expensas, todos os meios necessários, inclusive pessoal auxiliar, para que o inspetor possa certificar-se de que os conectores estão de acordo com a presente Norma. O inspetor deve ter acesso a todos os equipamentos, instruções e desenhos usados nos ensaios e deve verificar a calibração dos aparelhos.
- d) Fica ás expensas do fabricante todas as despesas decorrentes das amostras, equipamentos, acessórios, bem como a realização dos ensaios previstos nesta Norma independente do local de realização dos mesmos.
- e) O fabricante deve substituir sem ônus para CONCESSIONÁRIA, qualquer conector defeituoso, contido nos lotes aceitos.
- f) O fabricante deve comunicar a esta empresa, com a antecedência, indicada no pedido de compra a data em que o conector estiver pronto para inspeção.

| GOUGLO IS<br>ENERGIA  | <b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b> |  | Página:<br>12 de 29 |
|-----------------------|------------------------------|--|---------------------|
| Título: CONECTOR CUNI | HA DE ALUMÍNIO               | Código:<br>ET.147.EQTL. Normas<br>Qualidade e Desenvolvimento<br>de Fornecedores | Revisão:<br>00      |

g) Antes dos ensaios de recebimento, deve ser feita, em cada lote, uma inspeção visual para que sejam verificados o acabamento e acondicionamento, assim com a conformidade geral com esta Norma.

# 6.2 Relação dos ensaios - critérios de amostragem

## 6.2.1 Ensaios de tipo

Antes de qualquer fornecimento de conectores, o protótipo deve ser aprovado devendo ser realizados os ensaios de tipo indicados a seguir:

- a) Verificação visual e dimensional do conector;
- b) Resistência à tração da conexão;
- c) Aquecimento;
- d) Estanhagem;
- e) Condutividade;
- f) Dureza Brinell;
- g) Análise química (determinação da composição química);
- h) Ciclos térmicos com curtos-circuitos;
- i) Névoa salina;
- j) Resistência elétrica da conexão.

#### 6.2.2 Ensaios de recebimento

Estes ensaios devem ser executados na instalação do fabricante e em presença do inspetor da CONCESSIONÁRIA, no ato do recebimento dos conectores, e em amostra colhida ao acaso do lote apresentado de acordo com o item 6.4.2. São os seguintes os ensaios de recebimento: a) Os especificados no item 6.2.1, alíneas a), b), c), e), f) e j) desta Norma; b) Verificação das condições de embalagem segundo o estabelecido no item 5.6 desta Norma.

#### 6.2.3 Ensaios de conformidade

Se a CONCESSIONÁRIA achar necessário, a seu critério em qualquer ocasião e sem aviso prévio, poderá solicitar a realização de alguns ou todos os ensaios de tipo previstos no item a, para verificar se o fabricante está mantendo a qualidade estabelecida ao modelo aprovado.

|   | <b>COLOTION</b> ENERGIA | <b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b> |  | Página:<br>13 de 29 |
|---|-------------------------|------------------------------|--|---------------------|
| - | Título: CONECTOR CUNI   | HA DE ALUMÍNIO               | Código:<br>ET.147.EQTL. Normas<br>Qualidade e Desenvolvimento<br>de Fornecedores | Revisão:<br>00      |

## 6.3 Descrição dos ensaios

### 6.3.1 Verificação visual e dimensional

Antes de serem realizados outros ensaios (quando as conexões estiverem montadas) deve ser feita uma verificação de dimensões e de acabamento nos conectores, inclusive detalhes construtivos e de montagem, identificação e o acondicionamento. Para os demais ensaios, os conectores devem ser montados no condutor tronco e de derivação utilizando a ferramenta apropriada. O composto antioxidante deve ser aplicado sobre as superfícies de contato dos condutores e do conector após escovamento das mesmas com escovas de cordas de aço.

### 6.3.2 Análise química

A composição química da liga de alumínio dos conectores deve ser determinada de acordo com ASTM E-34 e da liga de cobre, de acordo com a ASTM E-478 ou ASTM E-62.

#### 6.3.3 Resistência à tração da conexão

O ensaio deve ser executado nas conexões utilizando-se o conector ligado ao condutor de maior resistência mecânica e também os de menor seção nominal, de têmpera mais dura, para os quais o conector foi projetado. A resistência à tração deve ser determinada como a máxima carga que possa ser aplicada. Esta carga deve ser medida com 5% de precisão. O valor do escorregamento deve ser anotado.

| GRUPO<br>GUATORIA<br>ENERGIA | <b>especificação técnica</b> |  | Página:<br>14 de 29 |
|------------------------------|------------------------------|--|---------------------|
| Título: CONECTOR CUNI        | HA DE ALUMÍNIO               | Código:<br>ET.147.EQTL. Normas<br>Qualidade e Desenvolvimento<br>de Fornecedores | Revisão:<br>00      |

6.3.4 Medição da condutividade da liga

A condutividade da liga deve ser medida de acordo com a ASTM E-1004.

6.3.5 Ciclos térmicos com curtos-circuitos

Deve ser executado de acordo com a NBR 9326.

## 6.3.6 Aquecimento

Para conectores que se aplicam a uma gama de seções de condutores, o ensaio deve ser executado com o conector fazendo as conexões nas seguintes combinações de condutores:

- Usando os condutores de menor capacidade de corrente;
- Usando os condutores de maior capacidade de corrente, porém sob a condição de que as mesmas sejam as mais próximas possíveis, entre si. Como o conector é aplicável a ligações de condutores de alumínio com cobre, o mesmo deve ser ensaiado nas diversas combinações dessas duas alternativas.

A distância entre o conector e a fonte de tensão ou outro conector deve ser no mínimo de 1.000 mm ou 100 vezes o diâmetro do condutor, prevalecendo o maior valor. A extremidade do condutor, quando for o caso, deve sobressair 12 mm para além da borda da canaleta de contato do conector.

O ensaio deve ser feito à temperatura ambiente, em local abrigado, livre de correntes de ar, aplicandose gradualmente a corrente alternada de ensaio até se atingir o valor indicado na Tabela do ANEXO II, que deve ser mantida até a estabilização da temperatura. A estabilização da temperatura é entendida como uma variação de mais ou menos 1°C entre 3 medidas consecutivas com intervalos de 1 hora cada.

Deve ser medida a temperatura do ponto mais quente do conector e esta não pode exceder a temperatura do ponto mais quente do condutor que apresente maior elevação de temperatura, ponto este localizado a uma distância mínima do conector igual a 50 vezes o diâmetro do condutor e não inferior a 500 mm.

### 6.3.7 Resistência elétrica da conexão

Deve ser medida a resistência elétrica de uma parte contínua do condutor com comprimento igual a 1.220 mm. Deve também ser medida a resistência elétrica de um conjunto, de comprimento total igual a 1.220 mm, formado por duas partes do mesmo condutor ligadas pelo conector sob ensaio. A resistência do conjunto não deve ser superior, em mais de 10%, à resistência do condutor. O condutor utilizado neste ensaio deve ser o de maior seção admitido pelo conector em ensaio. A medida da resistência deve ser feita por uma ponte aferida, ou por outro meio compatível ao ensaio. A temperatura de medição deve ser anotada e a resistência medida corrigida para 20°C. No caso do

| <b>EQUATORIA</b><br>ENERGIA | <b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b> |  | Página:<br>15 de 29 |
|-----------------------------|------------------------------|--|---------------------|
| Título: CONECTOR CUNI       | HA DE ALUMÍNIO               | Código:<br>ET.147.EQTL. Normas<br>Qualidade e Desenvolvimento<br>de Fornecedores | Revisão:<br>00      |

condutor utilizado ser cabo encordoado, os fios componentes devem estar uniformemente ligados às extremidades de contato do aparelho, utilizando-se para isto equalizadores de potencial adequados à medição a ser realizada.

### 6.3.8 Névoa Salina

Os conectores ensaiados de acordo com a NBR 8094 devem suportar uma exposição de 15 dias, no mínimo. Os conectores após esta exposição devem apresentar as seguintes condições:

- a) Resistir aos ensaios constantes dos itens 5.13, 6.3.6 e 6.3.7 desta Norma;
- b) Estar isento de quaisquer pontos de corrosão localizada profunda em sua superfície e de manchas, características distribuídas de corrosão, visíveis a olho nu, nas áreas de contato elétrico. Esta verificação deve ser efetuada desfazendo-se a conexão e examinando-se o conector.

## 6.4 Amostragem

### 6.4.1 Amostra para ensaios de tipo

O fabricante deve apresentar as seguintes amostras para cada tipo:

- a) Conectores de alumínio deverão ser fornecidas seis (6) peças para execução de todos os ensaios;
- b) Conectores de liga de cobre deverão ser fornecidas seis (6) peças para execução de todos os ensaios.

TABELA 1 - Amostragem para os ensaios de recebimento

| Tamanho | V              | erificaçã | o gera | l  | Dimensional; resistência<br>á tração da conexão |       |    | Condutividade, aquecimento,<br>resistência elétrica e dureza<br>Brinell. |                |     |     |    |
|---------|----------------|-----------|--------|----|---|-------|----|--|----------------|-----|-----|----|
| do lote | Amostra        |           | ۸.     | Da | Amo   | ostra | ۸. |  | Amostra        |     | 4.0 | Do |
|         | Seq            | Tam       | AC     | Re | Seq   | Tam   | AC | Re   | Seq            | Tam | AC  | Re |
| 151 a   | 1 <sup>a</sup> | 32        | 0      | 2  | -   | 13    | 0  | 1  | -              | 8   | 0   | 1  |
| 500     | 2 <sup>a</sup> | 32        | 1      | 2  |   |       |    |  |                |     |     |    |
| 501 a   | 1 <sup>a</sup> | 50        | 0      | 3  | -   | 13    | 0  | 1  | -              | 8   | 0   | 1  |
| 1.200   | 2 <sup>a</sup> | 50        | 3      | 4  |   |       |    |  |                |     |     |    |
| 1.201 a | 1 <sup>a</sup> | 80        | 1      | 4  | 1 <sup>a</sup>                                  | 32    | 0  | 2  | -              | 8   | 0   | 1  |
| 3.200   | 2 <sup>a</sup> | 80        | 4      | 25 | 2 <sup>a</sup>                                  | 32    | 1  | 2  |                |     |     |    |
| 3.201a  | 1 <sup>a</sup> | 125       | 2      | 5  | 1 <sup>a</sup>                                  | 32    | 0  | 2  | 1 <sup>a</sup> | 20  | 0   | 2  |
| 10.000  | 2 <sup>a</sup> | 125       | 6      | 7  | 2 <sup>a</sup>                                  | 32    | 1  | 2  | 2 <sup>a</sup> | 20  | 1   | 2  |

| <b>EQUATORIA</b>     | ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA | Homologado em:   | Página:        |
|----------------------|-----------------------|--|----------------|
| ENERGIA              |                       | 23/12/2020   | 16 de 29       |
| Título: CONECTOR CUN | HA DE ALUMÍNIO        | Código:<br>ET.147.EQTL. Normas<br>Qualidade e Desenvolvimento<br>de Fornecedores | Revisão:<br>00 |

| 10.001 a | 1 <sup>a</sup> | 200 | 3  | 7  | 1 <sup>a</sup> | 32 | 0 | 2 | 1 <sup>a</sup> | 20 | 0 | 2 |
|----------|----------------|-----|----|----|----------------|----|---|---|----------------|----|---|---|
| 35.000   | 2 <sup>a</sup> | 200 | 8  | 9  | 2 <sup>a</sup> | 32 | 1 | 2 | 2ª             | 20 | 1 | 2 |
| 35.001 a | 1 <sup>a</sup> | 315 | 5  | 9  | 1 <sup>a</sup> | 50 | 0 | 3 | 1 <sup>a</sup> | 20 | 0 | 2 |
| 150.000  | 2 <sup>a</sup> | 315 | 12 | 13 | 2 <sup>a</sup> | 50 | 3 | 4 | 2 <sup>a</sup> | 20 | 1 | 2 |

Notas: Ac – Número de conectores defeituosos que permite a aceitação do lote;

Re – Número de conectores defeituosos que obriga a rejeição do lote;

- Para os ensaios de Resistência a Tração, Aquecimento e Resistência Elétrica, devido aos prazos para realização destes ensaios, o número de peças da amostra deverá ser definido em função dos prazos acima e em comum acordo com a Engenharia da CONCESSIONÁRIA.
- Para lotes até 150 conectores, o tamanho da amostra deve ser de 10% do lote e os números Ac
  e Re serão 0 e 1 respectivamente. Quando, no cálculo dessa porcentagem for obtido um número
  não inteiro, deve-se adotar o número inteiro imediatamente superior.
- Para amostragem dupla, deve ser ensaiado um número inicial de unidades igual ao da primeira amostra obtida na tabela anterior.
- Se o número de unidades defeituosas encontrado estiver compreendido entre Ac e Re (excluindo esses valores), deve ser ensaiada a segunda amostra.

O total de unidades defeituosas encontradas, depois de ensaiadas as duas amostras, deve ser igual ou inferior ao maior Ac especificado.

| GRUPO<br>GQUATONIA<br>ENERGIA | ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA | Homologado em:<br>23/12/2020   | Página:<br>17 de 29 |
|-------------------------------|-----------------------|--|---------------------|
| Título: CONECTOR CUNI         | HA DE ALUMÍNIO        | Código:<br>ET.147.EQTL. Normas<br>Qualidade e Desenvolvimento<br>de Fornecedores | Revisão:<br>00      |

# 7 ACEITAÇÃO OU REJEIÇÃO

## 7.1 Aceitação ou rejeição nos ensaios de tipo

Considera-se o tipo aprovado quando todos os resultados dos ensaios exigidos em 6.2.1 forem satisfatórios.

## 7.2 Aceitação ou rejeição nos ensaios de recebimento

O lote em inspeção deve ser aceito ou rejeitado se os resultados obtidos nos ensaios do item 6.2.2 forem ou não satisfatórios de acordo com a amostragem da Tabela do Item 6.4.2.

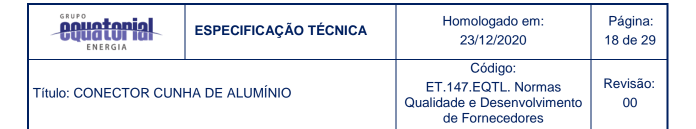
# 8 INFORMAÇÕES DETALHADAS

- 8.1 O proponente deve apresentar, juntamente com a sua proposta, as características dos conectores indicados no ANEXO I. A apresentação das informações pelo fabricante é de sua total responsabilidade.
- 8.2 Nenhum conector pode ser aceito com as dimensões e características que não atendam a esta Norma, sem prévia autorização por escrito, da CONCESSIONÁRIA.

#### 9 ANEXOS

# ANEXO I - INFORMAÇÕES DETALHADAS - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GARANTIDAS

- a) Tipo de conector.
- b) Material do conector e dos elementos de fixação (quando houver).
- c) Dimensões do conector (desenho em mm).
- d) Valor de resistência à tração do conector (daN).
- e) Valor da condutividade da liga de alumínio ou de cobre (%).
- f) Valor do aquecimento em conexões (°C).
- g) Valor da resistência elétrica da conexão (Ohm).
- h) Valores dos parâmetros do ensaio de ciclos térmicos.
- i) Composição química da liga de alumínio ou de cobre.
- j) Duração da exposição à névoa salina e resultados dos ensaios aplicados após a exposição à névoa salina.
- k) Valor da dureza Brinell.



# ANEXO II – CORRENTES PARA ENSAIO DE AQUECIMENTO

| Condutores (  | fios e cabos) | Correntes em Ampères (C.A)<br>(ambiente fechado) |       |  |  |  |
|---------------|---------------|--|-------|--|--|--|
| Seção nominal | Bitola        | Alumínio   | Cobre |  |  |  |
| mm²           | (AWG/MCM)     | (CA e CAA)                                       | Cobie |  |  |  |
| 6             |               |  | 45    |  |  |  |
| (8)           | 8             |  | 60    |  |  |  |
| 10            |               |  | 62    |  |  |  |
| (13)          | 6             | 70   | 80    |  |  |  |
| 16            |               |  | 98    |  |  |  |
| (21)          | 4             | 90   | 110   |  |  |  |
| 25            |               |  | 130   |  |  |  |
| (34)          | 2             | 120  | 155   |  |  |  |
| 35            |               |  | 165   |  |  |  |
| 50            |               |  | 189   |  |  |  |
| (54)          | 1/0           | 160  | 200   |  |  |  |
| 70            |               |  | 213   |  |  |  |
| (85)          | 3/0           | 215  | 265   |  |  |  |
| 95            |               |  | 295   |  |  |  |
| 120           |               |  | 326   |  |  |  |
| (170)         | 336,4         | 335  |       |  |  |  |
| (242)         | (242) 477     |  | 515   |  |  |  |
| (253)         | 500           | 435  | 530   |  |  |  |
| 500           |               | 690  | 795   |  |  |  |

| <b>COLOTION</b> ENERGIA | ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA | Homologado em:<br>23/12/2020   | Página:<br>19 de 29 |
|-------------------------|-----------------------|--|---------------------|
| Título: CONECTOR CUNI   | HA DE ALUMÍNIO        | Código:<br>ET.147.EQTL. Normas<br>Qualidade e Desenvolvimento<br>de Fornecedores | Revisão:<br>00      |

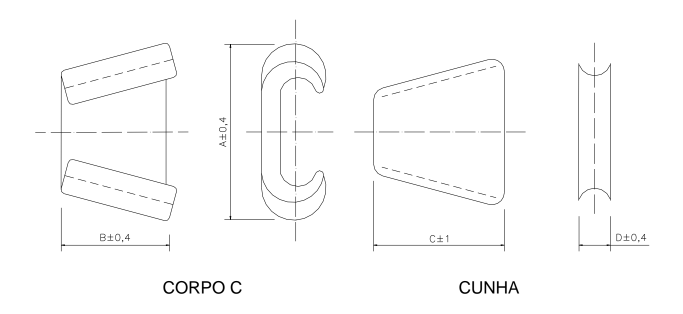
# ANEXO III - PROCEDIMENTOS PARA ENSAIO DE RESISTÊNCIA A TRAÇÃO

Procedimentos para a execução do ensaio de tipo/recebimento relativo à resistência à tração da conexão.

- Dois conectores deverão ser selecionados aleatoriamente do lote sob inspeção, e aplicados nas combinações máxima e mínima admitidas pelo produto, considerando-se o padrão de condutores da CONCESSIONÁRIA.
- 2. O comprimento livre do condutor entre o conector e a garra da máquina deve ser no mínimo de 100 vezes o diâmetro do condutor, nunca inferior a 250 mm, ou quando for o caso, obedecendose as condições limites de curso do equipamento utilizado, desde que esta hipótese não implique em erros significativos de leitura.
- No caso de máquinas de tração em que uma das garras de fixação dos condutores é fixa, o conector deverá ser posicionado de forma que o condutor de menor diâmetro seja fixado à garra móvel.
- 4. Quando a conexão for colocada na máquina de tração, cuidados devem ser tomados para colocar todos os fios componentes do condutor encordoado simultaneamente sob carga. A carga deve ser aplicada a uma velocidade máxima de 20 mm / minuto por metro de distância entre garras, e mantida por 1 minuto no valor mínimo estabelecido para a conexão sob teste.
- 5. A verificação visual do momento do escorregamento do condutor deve ser facilitada através da colocação de marca de referência, feita por tinta ou fita nos pontos limítrofes entre o corpo do conector e os condutores.



# DESENHO I - CONECTOR CUNHA - DETALHES CONSTRUTIVOS



| GRUPO GRUPO ENERGIA   | ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA | Homologado em:<br>23/12/2020   | Página:<br>21 de 29 |
|-----------------------|-----------------------|--|---------------------|
| Título: CONECTOR CUNI | HA DE ALUMÍNIO        | Código:<br>ET.147.EQTL. Normas<br>Qualidade e Desenvolvimento<br>de Fornecedores | Revisão:<br>00      |

# TABELA 2 – SELEÇÃO DE CONDUTORES PRINCIPAL X DERIVAÇÃO

| ltom. | n Cabeçote Cartucho Código |          | ucho Código Tipo |       | Condutores CA/CAA/CAL  | Dimensões (mm) |    |    |    |
|-------|----------------------------|----------|------------------|-------|--|----------------|----|----|----|
| Item  | Cabeçole                   | Cartucho | Codigo           | Про   | Principal X Derivação  | Α              | В  | С  | D  |
| 1     |                            |          | 124000037        | CN 12 | 2-4-6 AWG CA/CAA x 6 AWG CA/CAA; 4 AWG CA/CAA X 4 AWG CA/CAA   |                |    |    |    |
| 2     |                            | Vermelho | 124000038        | CN 13 | 1/0 AWG CA/CAA X 4 AWG CA/CAA; 1/0 AWG CA/CAA X 2<br>AWG CA/CAA; 2 AWG CA/CAA X 2 AWG CA/CAA; 35 mm <sup>2</sup> CA<br>X 35 mm <sup>2</sup> CA; 50 mm <sup>2</sup> CA X 35 mm <sup>2</sup> CA; 50 mm <sup>2</sup> CA X 50 mm <sup>2</sup><br>CA; 2 AWG CA/CAA X 35 mm <sup>2</sup> CA  | 41             | 32 | 40 | 9  |
| 3     |                            |          | 124000039        | CN 14 | 1/0 AWG CA/CAA X 6 AWG CA/CAA; 2 AWG CA/CAA X 4 AWG CA/CAA   |                |    |    |    |
| 4     |                            |          | 124000034        | CN 1  | 336,4 CAA MCM X 336,4 CA MCM; 336,4 CAA MCM X 336,4 CAA MCM; 35 mm <sup>2</sup> CA X 35 mm <sup>2</sup> ; 185 mm <sup>2</sup> CA X 150 mm <sup>2</sup> CA  | 71             | 50 | 54 | 15 |
| 5     |                            |          | 124000035        | CN 10 | 4/0 AWG CA/CAA X 6 AWG CA/CAA; 4/0 AWG CA/CAA X 4 AWG CA/CAA: 3/0 AWG CA/CAA X 6 AWG CA/CAA; 3/0 AWG CA/CAA X 2 AWG CA/CAA; 3/0 AWG CA/CAA X 4 AWG CA/CAA; 2/0 AWG CA/CAA; 2/0 AWG CA/CAA; 2/0 AWG CA/CAA X 1/0 AWG CA/CAA; 1/0 AWG CA/CAA; 1/0 AWG CA/CAA; 1/0 AWG CA/CAA; 2/0 AWG CA/CAA; 2/0 AWG CA/CAA; 3/0 AWG CA/CAA; 3/0 AWG CA/CAA X 1/0 AWG CA/CAA; 3/0 AWG CA/CAA X 3/0 AWG CA/CAA | 66             | 41 | 51 | 13 |
| 6     |                            |          | 124000036        | CN 11 | 2/0 AWG CA/CAA X 6 AWG CA/CAA  | 64             | 42 | 51 | 13 |
| 7     | Pequeno                    |          | 124000040        | CN 15 | 4/0 AWG CA/CAA X 3/0 AWG CA/CAA; 4/0 AWG CA/CAA X 4/0 AWG CA/CAA   | 67             | 42 | 51 | 13 |
| 8     | ·                          | Azul     | 124000041        | CN 16 | 336,4 CAA X 3/0 AWG CA/CAA; 336,4 CAA X 4/0 AWG CA/CAA   |                |    |    |    |
| 9     |                            |          | 124000042        | CN 17 | 336,4 CAA X 2 AWG CA/CAA; 336,4 CAA X 1/0 AWG CA/CAA; 336,4 CAA X 2/0 AWG CA/CAA   | 71             | 50 | 54 | 15 |
| 10    |                            |          | 124000043        | CN 18 | 336,4 CAA X 6 AWG CA/CAA; 336,4 CAA X 4 AWG CA/CAA   |                |    |    |    |
| 11    |                            |          | 124000044        | CN 2  | 336,4 MCM CA X 336,4 MCM CA; 150 mm <sup>2</sup> CA X 150 mm <sup>2</sup> CA; 185 mm <sup>2</sup> CA X 185 mm <sup>2</sup> CA; 336,4 MCM CA X 150 - 185 mm <sup>2</sup> CA   |                |    |    |    |
| 12    |                            |          | 124000045        | CN 3  | 336,4 MCM CA X 2/0 AWG CA/CAA; 336,4 MCM CA X 3/0 AWG CA/CAA; 336,4 MCM CA X 4/0 AWG CA/CAA  |                |    |    |    |
| 13    |                            |          | 124000046        | CN 4  | 336,4 MCM CA X 2 AWG CA/CAA; 336,4 MCM CA X 1/0 AWG CA/CAA; 150 mm <sup>2</sup> CA X 70 mm <sup>2</sup> ; 185 mm <sup>2</sup> CA X 35 mm <sup>2</sup> CA; 185 mm <sup>2</sup> CA X 50 mm <sup>2</sup> CA; 185 mm <sup>2</sup> CA X 70 mm <sup>2</sup> ; 336,4 MCM CA X 35 - 50 - 70 mm <sup>2</sup> CA   | 68             | 51 | 54 | 15 |
| 14    |                            |          | 124000047        | CN 5  | 336,4 MCM CA X 6 AWG CA/CAA; 336,4 MCM CA X 4 AWG CA/CAA   |                |    |    |    |
| 15    |                            |          | 124000048        | CN 6  | 4/0 AWG CA/CAA X 2 AWG CA/CAA; 4/0 AWG CA/CAA X 1/0 AWG CA/CAA; 4/0 AWG CA/CAA X 2/0 AWG CA/CAA; 3/0 AWG CA/CAA X 1/0 AWG CA/CAA; 3/0 AWG CA/CAA X 2/0 AWG CA/CAA; 3/0 AWG CA/CAA X 2/0 AWG CA/CAA; 3/0 AWG CA/CAA; 150 mm² CA X 35 mm²; 150 mm² CA X 50 mm²; 4/0 AWG CA/CAA X 35 - 50 - 70 mm²  | 67             | 42 | 51 | 13 |
| 16    |                            |          | 124000049        | CN 7  | 477 MCM CAA X 4-2 AWG CA/CAA; 477 MCM CAA X 1/0 AWG CA/CAA; 477 MCM CAA X 2/0 AWG CA/CAA   |                |    |    |    |
| 17    |                            |          | 124000091        | CN 8  | 477 MCM CAA X 3/0 AWG CA/CAA; 477 MCM CAA X 4/0 AWG CA/CAA   |                |    |    |    |
| 18    |                            | Amarelo  | 124000051        | CN 9  | 477 MCM CAA X 336,4 MCM CA/CAA; 477 MCM CAA X 477 MCM CAA  | 100            | 74 | 90 | 21 |
| 19    | Amarelo                    |          | 124000065        | CN 50 | 636 MCM CAA X 636 MCM CAA  |                |    |    |    |
| 20    |                            |          | 124000086        | CN 49 | 795 MCM CAA X 336,4 MCM CA; 636 MCM CAA X 336,4 MCM CAA  |                |    |    |    |
| 21    |                            |          | 124000089        | CN 51 | 927,2 MCM CAL X 927,2 MCM CAL; 954 MCM CA/CAA X 954 MCM CA/CAA   |                |    |    |    |

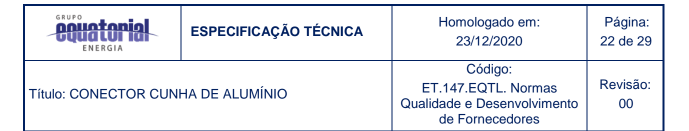


TABELA 3 - CONECTORES TIPO CN POR RANGE DE UTILIZAÇÃO EM MILÍMETROS

|           |       | Soma de | diâmetros | Condutor Principal |       | Condutor | Derivação |
|-----------|-------|---------|-----------|--------------------|-------|----------|-----------|
| Código    | Tipo  | Max.    | Min.      | Max.               | Min.  | Max.     | Min.      |
| 124000037 | CN 12 | 13,46   | 10,41     | 8,38               | 5,18  | 6,55     | 4,11      |
| 124000038 | CN 13 | 16,66   | 13,08     | 10,11              | 6,55  | 8,38     | 5,18      |
| 124000039 | CN 14 | 15,29   | 11,79     | 10,11              | 6,55  | 6,55     | 4,11      |
| 124000034 | CN 1  | 37,00   | 32,50     | 18,50              | 16,30 | 18,50    | 15,00     |
| 124000044 | CN 2  | 34,75   | 31,21     | 17,37              | 15,24 | 17,37    | 11,68     |
| 124000045 | CN 3  | 31,22   | 27,02     | 17,37              | 15,24 | 15,24    | 8,23      |
| 124000046 | CN 4  | 27,01   | 22,77     | 17,37              | 15,24 | 14,27    | 6,55      |
| 124000047 | CN 5  | 22,76   | 18,75     | 17,37              | 15,24 | 12,70    | 4,11      |
| 124000048 | CN 6  | 25,66   | 20,67     | 14,53              | 9,25  | 14,53    | 6,55      |
| 124000035 | CN 10 | 22,32   | 15,90     | 14,53              | 8,23  | 11,79    | 4,11      |
| 124000036 | CN 11 | 17,18   | 13,36     | 14,53              | 8,23  | 7,60     | 4,11      |
| 124000040 | CN 15 | 28,70   | 24,86     | 14,53              | 9,25  | 14,53    | 9,25      |
| 124000041 | CN 16 | 32,60   | 30,10     | 18,30              | 16,90 | 14,31    | 11,80     |
| 124000042 | CN 17 | 29,64   | 25,71     | 18,30              | 16,90 | 11,35    | 7,42      |
| 124000043 | CN 18 | 24,64   | 22,95     | 18,30              | 16,90 | 6,35     | 4,66      |
| 124000049 | CN 7  | 32,53   | 28,27     | 23,88              | 16,92 | 11,35    | 5,88      |
| 124000091 | CN 8  | 38,03   | 31,98     | 23,88              | 16,92 | 19,05    | 10,51     |
| 124000051 | CN 9  | 45,00   | 38,56     | 24,21              | 16,92 | 23,88    | 16,90     |
| 124000086 | CN 49 | 46,46   | 42,80     | 29,36              | 21,79 | 19,05    | 13,34     |
| 124000065 | CN 50 | 51,69   | 48,03     | 29,36              | 21,79 | 29,36    | 21,79     |
| 124000089 | CN 51 | 57,90   | 52,08     | 28,95              | 26,04 | 28,95    | 26,04     |



# TABELA 4 - COMBINAÇÕES MCM/AWG X MCM/AWG - CA/CAA/CAL

|                            | MCM/AWG                        |                    |                    |                   |                   | CO               | NDUTOR PR         | INCIPAL MC       | M/AWG - CA        | A/CAA/CAL -       | NU                |                   |                   |                   |                   |
|----------------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|                            | X<br>MCM/AWG                   | 954 CAA            | 927,2 CAL          | 795 CAA           | 636 CAA           | 477 CAA          | 336,4 CAA         | 336,4 CA         | 4/0               | 3/0               | 2/0               | 1/0               | 2                 | 4                 | 6                 |
|                            | 6                              |                    |                    |                   |                   |                  | 124000043<br>CN18 | 124000047<br>CN5 | 124000035<br>CN10 | 124000035<br>CN10 | 124000036<br>CN11 | 124000039<br>CN14 | 124000037<br>CN12 | 124000037<br>CN12 | 124000037<br>CN12 |
|                            | 4                              |                    |                    |                   |                   | 124000049<br>CN7 | 124000043<br>CN18 | 124000047<br>CN5 | 124000035<br>CN10 | 124000035<br>CN10 | 124000035<br>CN10 | 124000038<br>CN13 | 124000039<br>CN14 | 124000037<br>CN12 |                   |
| ₽                          | 2                              |                    |                    |                   |                   | 124000049<br>CN7 | 124000042<br>CN17 | 124000046<br>CN4 | 124000048<br>CN6  | 124000035<br>CN10 | 124000035<br>CN10 | 124000038<br>CN13 | 124000038<br>CN13 |                   |                   |
| ۲-<br>۲-                   | 1/0                            |                    |                    |                   |                   | 124000049<br>CN7 | 124000042<br>CN17 | 124000046<br>CN4 | 124000048<br>CN6  | 124000048<br>CN6  | 124000035<br>CN10 | 124000035<br>CN10 |                   |                   |                   |
| - CA/CAA/CAL               | 2/0                            |                    |                    |                   |                   | 124000049<br>CN7 | 124000042<br>CN17 | 124000045<br>CN3 |                   | 124000048<br>CN6  | 124000035<br>CN10 |                   |                   |                   |                   |
| CA/C                       | 3/0                            |                    |                    |                   |                   | 124000091<br>CN8 | 124000041<br>CN16 | 124000045<br>CN3 | 124000040<br>CN15 | 124000048<br>CN6  |                   |                   |                   |                   |                   |
| , Q                        | 4/0                            |                    |                    |                   |                   | 124000091<br>CN8 | 124000041<br>CN16 | 124000045<br>CN3 | 124000040<br>CN15 |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| M/A/                       | 336,4 CA                       |                    |                    | 124000086<br>CN49 |                   | 124000051<br>CN9 | 124000034<br>CN1  | 124000044<br>CN2 |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| CONDUTOR DERIVAÇÃO MCM/AWG | 336,4 CAA                      |                    |                    |                   | 124000086<br>CN49 | 124000051<br>CN9 | 124000034<br>CN1  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| ¢ČÃ(                       | 477 CAA                        |                    |                    |                   |                   | 124000051<br>CN9 |                   |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| ERIX.                      | 636 CAA                        |                    |                    |                   | 124000065<br>CN50 |                  |                   |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| 2K                         | 927,2 CAL                      |                    | 124000089<br>CN 51 |                   |                   |                  |                   |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| DOT                        | 954 CAA                        | 124000089<br>CN 51 |                    |                   |                   |                  |                   |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| CON IN                     | Condutor 4-2<br>alça 2 AWG     |                    |                    |                   |                   |                  |                   |                  |                   |                   |                   |                   | 124030010         | 124030010         |                   |
| Normal                     | Condutor 1/0-2/0<br>alça 2 AWG |                    |                    |                   |                   |                  |                   |                  |                   |                   | 124030011         | 124030011         |                   |                   |                   |
| Estribo                    | Condutor 3/0-4/0<br>alça 2 AWG |                    |                    |                   |                   |                  |                   |                  | 124030006         | 124030006         |                   |                   |                   |                   |                   |
|                            | Condutor 336,4<br>alça 1/0 AWG |                    |                    |                   |                   |                  |                   | 124030007        |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |

# TABELA 5 - COMBINAÇÕES MCM/AWG X MCM/AWG - CA/CAA/CAL

| MC   | CM/AWG             | CONDUTOR PRINCIPAL - CABO ALUMÍNIO CA MCM/AWG |                  |                   |                   |                   |                   |                          |                          |  |  |  |  |
|--|--------------------|---|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------|--|--|--|--|
| INIC                                       | X X                |   | 4/0              | 3/0               | 2/0               |                   | 2                 | Estribo lateral          |                          |  |  |  |  |
|  | mm²                | 336,4 CA                                      |                  |                   |                   | 1/0               |                   | Condutor35<br>alça 2 AWG | Condutor70<br>alça 2 AWG |  |  |  |  |
| ÇÃO<br>mm²                                 | 35 mm²             | 124000046<br>CN4                              | 124000048<br>CN6 | 124000035<br>CN10 | 124000035<br>CN10 | 124000035<br>CN10 | 124000038<br>CN13 | 124030001                |                          |  |  |  |  |
| ERIVA<br>O CA                              | 50 mm <sup>2</sup> | 124000046<br>CN4                              | 124000048<br>CN6 | 124000048<br>CN6  | 124000035<br>CN10 | 124000035<br>CN10 |                   |                          |                          |  |  |  |  |
| UTOR DERIVA<br>ALUMÍNIO CA                 | 70 mm²             | 124000046<br>CN4                              | 124000048<br>CN6 | 124000048<br>CN6  | 124000035<br>CN10 |                   |                   |                          | 124030002                |  |  |  |  |
| CONDUTOR DERIVAÇÃO<br>CABO ALUMÍNIO CA mm² | 150 mm²            | 124000044<br>CN2                              |                  |                   |                   |                   |                   |                          |                          |  |  |  |  |
| 8 8  | 185 mm²            | 124000044<br>CN2                              |                  |                   |                   |                   |                   |                          |                          |  |  |  |  |

# TABELA 6 – COMBINAÇÕES MM<sup>2</sup> X MM<sup>2</sup>

|                    | mm²      | CONDUTOR PRINCIPAL - CABO ALUMÍNIO CA mm² |                   |                   |                  |                  |  |  |  |  |  |
|--------------------|----------|---|-------------------|-------------------|------------------|------------------|--|--|--|--|--|
|                    | X<br>mm² | 35 mm²                                    | 50 mm²            | 70 mm²            | 150 mm²          | 185 mm²          |  |  |  |  |  |
| ÇÃO<br>mm²         | 35 mm²   | 124000038<br>CN13                         | 124000038<br>CN13 | 124000035<br>CN10 | 124000048<br>CN6 | 124000046<br>CN4 |  |  |  |  |  |
| S ≷                | 50 mm²   |   | 124000038<br>CN13 | 124000035<br>CN10 | 124000048<br>CN6 | 124000046<br>CN4 |  |  |  |  |  |
| TOR DER<br>LUMÍNIO | 70 mm²   |   |                   | 124000035<br>CN10 | 124000046<br>CN4 | 124000046<br>CN4 |  |  |  |  |  |
| CONDUT             | 150 mm²  |   |                   |                   | 124000044<br>CN2 | 124000034<br>CN1 |  |  |  |  |  |
| 8 8                | 185 mm²  |   |                   |                   |                  | 124000044<br>CN2 |  |  |  |  |  |

| GRUPO<br>GQUATURA<br>ENERGIA | ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA | Homologado em:<br>23/12/2020   | Página:<br>24 de 29 |
|------------------------------|-----------------------|--|---------------------|
| Título: CONECTOR CUNI        | HA DE ALUMÍNIO        | Código:<br>ET.147.EQTL. Normas<br>Qualidade e Desenvolvimento<br>de Fornecedores | Revisão:<br>00      |

# DESENHO II – CONECTOR CUNHA DE ALUMÍNIO COM CAPA POLIMÉRICA 15 KV

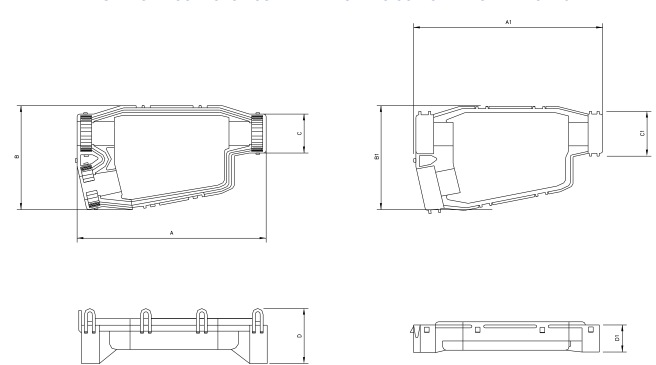
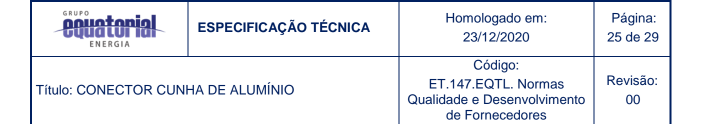


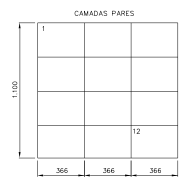
TABELA 7 - COMBINAÇÕES MM2 X MM2 PARA CONECTOR COM CAPA

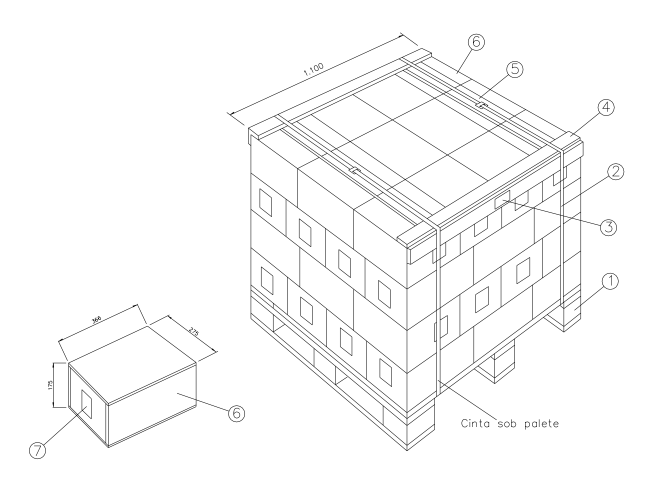
| Œ    | çote     | ouor     | Código    | Time  | Condutores<br>(mm²)      |     | Dime |    | ensões aproximadas (mm) |    |    |    |    |
|------|----------|----------|-----------|-------|--------------------------|-----|------|----|-------------------------|----|----|----|----|
| ltem | Cabeçote | Cartucho | Codigo    | Tipo  | Principal x<br>Derivação | А   | A1   | В  | B1                      | С  | C1 | D  | D1 |
| 1    |          | Vermelho | 124000078 | CN 13 | 35 X 35                  |     |      |    |                         |    |    |    |    |
| 2    |          |          | 124000079 | CN 10 | 70 X 35                  | 131 | 131  | 80 | 79                      | 37 | 36 | 47 | 25 |
| 3    |          |          | 124000080 | CN 10 | 70 X 70                  |     |      |    |                         |    |    |    |    |
| 4    | Pequeno  | Azul     | 124000056 | CN 2  | 185 X 185                |     |      |    |                         |    |    |    |    |
| 5    |          |          | 124000085 | CN 4  | 185 X 35                 |     |      |    |                         |    |    |    |    |
| 6    |          |          | 124000077 | CN 4  | 185 X 70                 |     |      |    |                         |    |    |    |    |
| 7    |          |          | 124000109 | CN 3  | 185 X 120                |     |      |    |                         |    |    |    |    |



## **DESENHO III – EMBALAGEM**







| Item | Quant. | Descrição       | Material | Dimensões (mm)      |
|------|--------|-----------------|----------|---------------------|
| 1    | 1      | Palete          | Madeira  | 1.100 x 1.100 x 140 |
| 2    | 2      | Cinta com fecho | Aço      | 19 x 1              |
| 3    | 2      | Etiqueta Palete | Papel    | 50x 80              |
| 4    | 2      | Cantoneira      | Madeira  | 1.100 x 50 x 10     |
| 5    | 2      | Calço           | Madeira  | 1.018 x 50 x 10     |
| 6    | 48     | Caixa           | Madeira  | Espessura 10        |
| 7    | 48     | Etiqueta Caixa  | Papel    | 100 x 80            |

| <b>EQUATORIA</b>     | ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA | Homologado em:   | Página:        |
|----------------------|-----------------------|--|----------------|
| ENERGIA              |                       | 23/12/2020   | 26 de 29       |
| Título: CONECTOR CUN | HA DE ALUMÍNIO        | Código:<br>ET.147.EQTL. Normas<br>Qualidade e Desenvolvimento<br>de Fornecedores | Revisão:<br>00 |

# 10 PLANO DE INSPEÇÃO E TESTES – PIT

|              | PIT – PLANO DE INSPEÇÃO E TESTES (Ensaios de Recebimento) |              |                             |                          |                        |  |                 |  |  |
|--------------|---|--------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|--|-----------------|--|--|
| CLIE         | NTE:  | EQUATO       | EQUATORIAL ENERGIA          |                          |                        |  |                 |  |  |
| FORM         | NECEDOR:  |              |                             |                          |                        |  |                 |  |  |
| DESC<br>MATE | CRIÇAO DO<br>ERIÁL:                                       | CONECT       | CONECTOR CUNHA DE ALUMÍNIO  |                          |                        |  |                 |  |  |
| TIPO:        |   |              |                             |                          |                        |  |                 |  |  |
| CLAS         | SIFICAÇÃO:  |              |                             |                          |                        |  |                 |  |  |
| MODI         | ELO:  |              |                             |                          |                        |  |                 |  |  |
| PEDII        | DO DE COMPRA:   |              |                             |                          |                        |  |                 |  |  |
|              | NHO DO LOTE:  |              |                             |                          |                        |  |                 |  |  |
| PLAN<br>AMOS | IO DE<br>STRAGEM:   |              |                             |                          |                        |  |                 |  |  |
|              | O CLIENTE:  | ET.147.E     | QTL.Normas                  | s e Padrões – C          | CONECTOR               | CUNHA DE ALUM  | ÍNIO Rev. 00    |  |  |
| ÍTE<br>M     | DESCRIÇÃO<br>DOS ENSÁIOS                                  | MÉTODO       | REQUISIT<br>OS NBR<br>11788 | TAMANHO<br>DA<br>AMOSTRA | CORPO-<br>DE-<br>PROVA | VALOR DE<br>REFERÊNCIA   | VALOR<br>OBTIDO |  |  |
| 1            | Inspeção Visual<br>Geral                                  | Visual       | Conforme<br>Item 6.6.2      | Plano de<br>Amostragem   | 1/amostra              | Satisfatório   |                 |  |  |
| 2            | Aquecimento   | NBR<br>11788 | Conforme<br>Item 6.6.3      | Plano de<br>Amostragem   | 1/amostra              | Conforme Item 6.6.3.1  |                 |  |  |
| 3            | Medição da<br>resistência<br>elétrica                     | NBR<br>11788 | Conforme<br>Item 6.6.4      | Plano de<br>Amostragem   | 1/amostra              | Conforme Item<br>6.6.4.1, tabela<br>A.3 e 6.6.4.2,<br>tabela A.4 |                 |  |  |
| 4            | Tração do conector  | NBR<br>11788 | Conforme<br>Item 6.6.6      | Plano de<br>Amostragem   | 1/amostra              | Conforme<br>valores do Item<br>6.6.6.1.4                         |                 |  |  |
| 5            | Medição da<br>condutividade da<br>liga                    | NBR<br>11788 | Conforme<br>Item 6.6.8      | Plano de<br>Amostragem   | 1/amostra              | Deve ser<br>executada de<br>acordo com as<br>ASTM E1004          |                 |  |  |
| 6            | Efeito mecânico<br>sobre o condutor-<br>tronco            | NBR<br>11788 | Conforme<br>Item 6.6.9      | Plano de<br>Amostragem   | 1/amostra              | Deve ser<br>executado de<br>acordo com as<br>ANSI/NEMA<br>CC3    |                 |  |  |

| <b>EQUATORIA</b>                   | ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA | Homologado em:   | Página:        |
|------------------------------------|-----------------------|--|----------------|
| ENERGIA                            |                       | 23/12/2020   | 27 de 29       |
| Título: CONECTOR CUNHA DE ALUMÍNIO |                       | Código:<br>ET.147.EQTL. Normas<br>Qualidade e Desenvolvimento<br>de Fornecedores | Revisão:<br>00 |

# 11 FOLHA DE DADOS TÉCNICOS E CARACTERÍSTICAS GARANTIDAS

|                | FOLHA DE DAI  | OOS E CA            | ARAC              | TERÍSTICAS GARANTIDAS  |                        |  |  |
|----------------|---|---------------------|-------------------|--|------------------------|--|--|
| CLIEN          | TE:   | EQUAT               | ORIAI             | _ ENERGIA  |                        |  |  |
| FORN           | ECEDOR:   |                     |                   |  |                        |  |  |
| DESCI          | CONEC   | TOR                 | CUNHA DE ALUMÍNIO |  |                        |  |  |
| MODE           | LO:   |                     |                   |  |                        |  |  |
| PEDID          | O DE COMPRA:  |                     |                   |  |                        |  |  |
| ESPE(<br>CLIEN | CIFICAÇAO TECNICA DO<br>TE:   | ET.147.<br>ALUMÍN   | EQTL<br>IIO Re    | .Normas e Padrões – CONE<br>ev. 00   | CTOR CUNHA DE          |  |  |
| ITEM           | DESCRIÇÃO   |                     | UN                | CONCESSIONÁRIA   | PROPOSTA<br>FORNECEDOR |  |  |
| 1              | TIPO  |                     | PÇ                | CONECTOR CUNHA DE ALUMÍNIO   |                        |  |  |
| 2              | MATERIAL  |                     |                   | Cunha e corpo C: Alumínio<br>Liga 6061 ou 6261; Cartucho<br>Metálico; e Pasta antióxido  |                        |  |  |
| 3              | DESENHO MATERIAL  |                     |                   | Conforme DESENHO I –<br>CONECTOR CUNHA -<br>DETALHES<br>CONSTRUTIVOS   |                        |  |  |
| 4              | CÓDIGOS PADRONIZADOS  |                     |                   | Conforme DESENHO I –<br>CONECTOR CUNHA -<br>DETALHES<br>CONSTRUTIVOS   |                        |  |  |
| 5              | ACABAMENTO  |                     |                   | As peças devem apresentar acabamento uniforme, devendo as superfícies ser isentas de trincas, inclusões, rebarbas, arestas vivas, farpas ou falhas capazes de danificar os condutores quando instalados  |                        |  |  |
| 6              | IDENTIFICAÇÃO: Na superfície externa dos cor fase devem estar gravadas, de legível e indelével, a intervalos re de 500 mm, as seguintes informations. | e forma<br>egulares |                   | <ul> <li>Nome ou marca do fabricante;</li> <li>Bitolas nominais em mm² e/ou AWG/MCM dos condutores (principal e derivação) a que se aplica;</li> <li>Tipo de condutor a que se aplica;</li> <li>Cor da embalagem correspondente à indicada na tabela do desenho l</li> </ul> |                        |  |  |
| 7              | 7 CARACTERISTICAS MECÂNICAS:  |                     |                   |  |                        |  |  |
| 8              | EMBALAGEM: - Peso Bruto - Tipo de embalagem   |                     |                   |  |                        |  |  |
| 9              | ENSAIOS:<br>Anexar à proposta cópias dos re<br>dos ensaios de tipo indicados no<br>da ET.147.EQTL. Normas e Pad                                       | item 6.7            |                   |  |                        |  |  |

| <b>EQUATORIA</b> ENERGIA | ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA | Homologado em:<br>23/12/2020   | Página:<br>28 de 29 |
|--------------------------|-----------------------|--|---------------------|
| Título: CONECTOR CUN     | HA DE ALUMÍNIO        | Código:<br>ET.147.EQTL. Normas<br>Qualidade e Desenvolvimento<br>de Fornecedores | Revisão:<br>00      |

# 12 QUADRO DE DESVIOS TÉCNICOS E EXCEÇÕES

|      |                        | QUADRO DE DESVIOS TECNICOS E EXCEÇÕES                                 |
|------|------------------------|---|
| F    | ORNECEDOR:             |   |
|      | NÚMERO DA<br>PROPOSTA: |   |
|      |                        | da proposta será integralmente aceito com exceção dos seguintes itens |
| ITEM | REFERÊNCIA             | DESCRIÇÃO DOS DESVIOS E EXCEÇÕES                                      |
|      |                        |   |
|      |                        |   |
|      |                        |   |
|      |                        |   |
|      |                        |   |
|      |                        |   |
|      |                        |   |
|      |                        |   |
|      |                        |   |
|      |                        |   |
|      |                        |   |
|      |                        |   |
|      |                        |   |
|      |                        |   |
|      |                        |   |
|      |                        |   |
|      |                        |   |
|      |                        |   |
|      |                        |   |
|      |                        |   |
|      |                        |   |
|      |                        |   |
|      |                        |   |
|      |                        |   |
|      |                        |   |
|      |                        |   |

| <b>EQUATORIAL</b>    | ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA | Homologado em:   | Página:        |
|----------------------|-----------------------|--|----------------|
| ENERGIA              |                       | 23/12/2020   | 29 de 29       |
| Título: CONECTOR CUN | HA DE ALUMÍNIO        | Código:<br>ET.147.EQTL. Normas<br>Qualidade e Desenvolvimento<br>de Fornecedores | Revisão:<br>00 |

# 13 CONTROLE DE REVISÕES

| REV | DATA       | ITEM      | DESCRIÇÃO DA MODIFICAÇÃO   | RESPONSÁVEL                          |
|-----|------------|-----------|--|--------------------------------------|
| 00  | 16/08/2019 | Equatoria | inicial para o novo padrão de documentos al Energia. Esta revisão dá continuidade a revisão tigo padrão ET.31.147. | Francisco Carlos<br>Martins Ferreira |

# 14 APROVAÇÃO

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

Francisco Carlos Martins Ferreira – Gerência Corporativa de Normas e Desenvolvimento de Fornecedores

## **APROVADOR**

Leonardo Eustaquio Rodirgues – Gerência Corporativa de Normas e Desenvolvimento de Fornecedores

