| GRUPO _ | | Homologado: | Pagina: |
|----------------------|-----------------------|--|--------------------------|
| EQUATORIA ENERGIA | ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA | 27/12/2019 | 1 de 16 |
| Título: PARAFUSO DE | CABEÇA QUADRADA | Código: ET. 104.EQTL. Normas e Padrões | Revisão ⁰⁰ |

1 FINALIDADE

Esta Norma especifica e padroniza as dimensões e as características mínimas exigíveis para parafuso de cabeça quadrada, 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.

2 CAMPO DE APLICAÇÃO

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

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

3 RESPONSABILIDADES

3.1 Gerência Corporativa de Normas e Padrões

Estabelecer as normas e padrões técnicos para o fornecimento de parafuso de cabeça quadrada. Coordenar o processo de revisão desta especificação.

Homologar tecnicamente apenas fabricantes de parafuso de cabeça quadrada, 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.

| GRUPO _ | | Homologado: | Pagina: |
|-----------------------------|-----------------------|--|--------------------------|
| EQUATORIA ENERGIA | ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA | 27/12/2019 | 2 de 16 |
| Título: PARAFUSO DE | CABEÇA QUADRADA | Código: ET. 104.EQTL. Normas e Padrões | Revisão ₀₀ |

3.3 Gerência de Manutenção e Expansão (específica)

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.

3.4 Gerência de Manutenção, Expansão AT e Automação (específica)

Realizar as atividades relacionadas à elaboração de projetos, análise de projetos, construção de subestações e linhas de alta tensão e vistoria de instalações de alta tensão de acordo com as regras e recomendações definidas neste instrumento normativo. Participar ativamente do processo de revisão desta norma.

3.5 Gerência Corporativa de Planejamento

Realizar as atividades relacionadas ao planejamento do sistema elétrico de acordo com as regras e recomendações definidas neste instrumento normativo. Participar ativamente do processo de revisão desta norma.

3.6 Gerência de Operação do Sistema

Realizar as atividades relacionadas à operação do sistema elétrico de acordo com as regras e recomendações definidas neste instrumento normativo. Participar ativamente do processo de revisão desta norma.

3.7 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.

3.8 Gerência de Expansão e Melhoria do Sistema Elétrico

Realizar as atividades relacionadas à expansão e melhoria do sistema elétrico, utilizando materiais especificados de acordo com as recomendações definidas neste instrumento normativo.

3.9 Gerência de Corporativa de Suprimentos e Logística

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

| GRUPO _ | | Homologado: | Pagina: |
|-----------------------------|-----------------------|--|--------------------------|
| EQUATORIA ENERGIA | ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA | 27/12/2019 | 3 de 16 |
| Título: PARAFUSO DE | CABEÇA QUADRADA | Código: ET. 104.EQTL. Normas e Padrões | Revisão ⁰⁰ |

3.10 Fabricante/Fornecedor

Fabricar/Fornecer materiais conforme exigências desta Especificação Técnica.

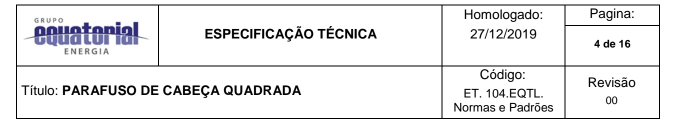
3.11 Projetistas e Construtoras que realizam serviços para CONCESSIONÁRIA

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.

4 DEFINIÇÕES

4.1 Zincagem por Imersão à Quente

Processo de revestimento de peças de aço ou ferro fundido, de qualquer tamanho, peso, forma e complexidade, com camada de zinco, visando sua proteção contra a corrosão.



5 REFERÊNCIAS

- 5.1 NBR 5426- Planos de amostragem e procedimentos na inspeção por atributos;
- 5.2 NBR 6323 Galvanização de produtos de aço ou ferro fundido Especificação;
- 5.3 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;
- 5.4 NBR 7398— Produto de aço ou ferro fundido galvanizado por imersão a quente Verificação da aderência do revestimento Método de ensaio;
- 5.5 NBR 7399— Produto de aço ou ferro fundido galvanizado por imersão a quente Verificação da espessura do revestimento por processo não-destrutivo Método de ensaio;
- 5.6 NBR 7400– Galvanização de produtos de aço ou ferro fundido por imersão a quente Verificação da uniformidade do revestimento Método de ensaio;
- 5.7 NBR 8094– Materiais metálicos revestidos e não revestidos Corrosão por exposição à névoa salina Método de ensaio;
- 5.8 NBR 8096— Materiais metálicos revestidos e não revestidos Corrosão por exposição ao dióxido de enxofre Método de ensaio;
- 5.9 NBR 8158– Ferragens eletrotécnicas para redes aéreas, urbanas e rurais de distribuição de energia elétrica Especificação;
- 5.10 NBR 8159– Ferragens eletrotécnicas para redes aéreas, urbanas e rurais de distribuição de energia elétrica Formatos, dimensões e tolerâncias Padronização;
- 5.11 NBR 15739- Ensaios não destrutivos Radiografia em juntas soldadas Detecção de descontinuidades.

| GRUPO | | Homologado: | Pagina: |
|-----------------------------|-----------------------|--|--------------------------|
| EQUATORIA ENERGIA | ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA | 27/12/2019 | 5 de 16 |
| Título: PARAFUSO DE | CABEÇA QUADRADA | Código: ET. 104.EQTL. Normas e Padrões | Revisão ⁰⁰ |

6 CONDIÇÕES GERAIS

6.1 Material

- Parafuso em aço-carbono COPANT 1010 a 1020, laminado ou trefilado e forjado ou aço-carbono grau MR 250 forjado;
- Porcas quadradas em aço-carbono COPANT /SAE 1010 a 1020, laminado.

6.2 Desenho do Material

Conforme DESENHO I - PARAFUSO DE CABEÇA QUADRADA - DETALHES CONSTRUTIVOS.

6.3 Códigos Padronizados

Conforme DESENHO I - PARAFUSO DE CABEÇA QUADRADA - DETALHES CONSTRUTIVOS.

7 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E OPERACIONAIS

7.1 Resistência Mecânica

7.1.1 Parafuso de cabeça quadrada M10 x 1,25mm

O parafuso de cabeça quadrada M10 x 1,25 mm, quando corretamente instalado, deve suportar um esforço de tração "F" de 2.200 daN, no mínimo; 1.200 daN, no mínimo, de cisalhamento e 3.020 daN de esforço de ruptura.

O parafuso deve possuir resistência à tração de no mínimo 1.972 daN e no máximo 3.190 daN. O alongamento após a ruptura deve ser no mínimo 20%.

O parafuso deve também suportar o ensaio de tração com cunha conforme indicado na especificação NBR 8855.

O parafuso deve possuir dureza Rocwell de no mínimo 49 HBR e no máximo 88 HRB.

7.1.2 Parafuso de cabeça quadrada M12 x 1,75mm

O parafuso de cabeça quadrada M12 x 1,75mm, quando corretamente instalado, deve suportar um esforço de tração "F" de 3.200 daN, no mínimo; 2.000 daN, no mínimo, de cisalhamento e 4.380 daN de esforço de ruptura.

O parafuso deve possuir resistência à tração de no mínimo 2.865 daN e no máximo 4.640 daN. O alongamento após a ruptura deve ser no mínimo 20%.

| GRUPO _ | | Homologado: | Pagina: |
|-----------------------|-----------------------|--|---------------|
| Equatorial ENERGIA | ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA | 27/12/2019 | 6 de 16 |
| Título: PARAFUSO DE | CABEÇA QUADRADA | Código: ET. 104.EQTL. Normas e Padrões | Revisão 00 |

O parafuso deve também suportar o ensaio de tração com cunha conforme indicado na especificação NBR8855 - Propriedades mecânicas de elementos de fixação - Parafusos e prisioneiros.

O parafuso deve possuir dureza Rockwell de no mínimo 49 HRB e no máximo 88 HBR.

7.1.3 Parafuso de cabeça quadrada M16 x 2,0 mm

O parafuso de cabeça quadrada rosca M16 x 2,0, quando corretamente instalado, deve suportar os seguintes esforços mínimos, quando ensaiado de acordo como indicado na figura:

- F = 5.000 daN de tração de acordo com a NBR 8855;
- F = 3.000 daN de cisalhamento, conforme ASTM F606;
- Torque, conforme NBR 8158:2013, Tabela 1.

O parafuso de cabeça quadrada M16 x 2,0mm, quando corretamente instalado, deve suportar um esforço de tração "F" de 5.000 daN, no mínimo; 3.000 daN, no mínimo, de cisalhamento e 5.000 daN de esforço de ruptura.

7.1.4 Parafuso de cabeça quadrada M20 x 2,50 mm

O parafuso de cabeça quadrada M20 x 2,50 mm, quando corretamente instalado, deve suportar um esforço de tração "F" de 9.310 daN, no mínimo; 5.000 daN, no mínimo, de cisalhamento e 12.700 daN de esforço de ruptura.

7.2 Acabamento

A peça deve ser zincada por imersão a quente e obedecer às condições específicas conforme NBR's 6323 e 8158.

7.3 Identificação

A peça deve apresentar as seguintes identificações gravadas de forma legível e indelével:

- · Nome do fabricante;
- 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 CONCESSIONÁRIA.

| GRUPO _ | | Homologado: | Pagina: |
|----------------------|-----------------------|--|--------------------------|
| EQUATORIA ENERGIA | ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA | 27/12/2019 | 7 de 16 |
| Título: PARAFUSO DE | CABEÇA QUADRADA | Código: ET. 104.EQTL. Normas e Padrões | Revisão ₀₀ |

7.5 Ensaios

Conforme normas NBR's 5426, 7400, 8094, 8096, 15739 e 8158.

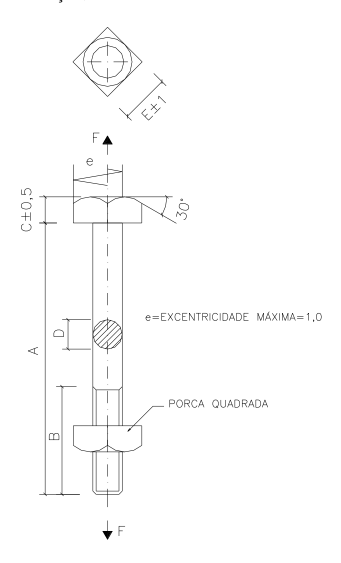
7.6 Aplicação

Utilizado em estruturas de redes e linhas de distribuição de energia elétrica.

| GRUPO _ | | Homologado: | Pagina: |
|---------------------|--------------------------------|--|--------------------------|
| ENERGIA | ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA ENERGIA | | 8 de 16 |
| Título: PARAFUSO DE | CABEÇA QUADRADA | Código: ET. 104.EQTL. Normas e Padrões | Revisão ⁰⁰ |

8 ANEXOS

8.1 Anexo I – Parafuso de Cabeça Quadrada- Detalhes Construtivos





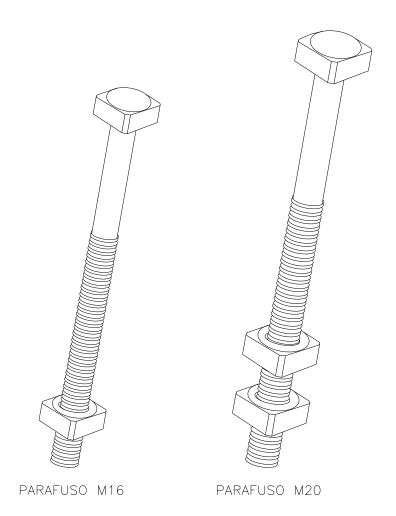
| | | | DIME | NSÕES (r | nm) | | | | | λÃΟ | -НА- | URA | | | | | | | | |
|------|-----------|-----------|------|----------|------|----|----|-------|-----------|----------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------|-----|-------|-------|-------|--|--|--|
| ITEM | CÓDIGO | | В | | | | | ROSCA | PASSO | D DE TRA (daN) | DE CISA MENTO (daN) | DE RUPT (daN) | TORQUE | | | | | | | |
| | | A | MÍN | MÁX | С | D | E | (mm) | (mm) (mm) | esforço de tração (dan) | ESFORÇO DE CISALHA- MENTO (daN) | ESFORÇO DE RUPTURA (daN) | (daN x m) | | | | | | | |
| 1 | 134700119 | 50 | 50 | 50 | 7 | 40 | | MAO | 4.05 | 2 200 | 4 000 | 2.000 | 2 | | | | | | | |
| 2 | 134700110 | 75 | 75 | 75 | 7 | 10 | 40 | M10 | 1,25 | 2.200 | 1.200 | 3.020 | 3 | | | | | | | |
| 3 | 134700003 | 50 | 50 | 50 | | 40 | 16 | M40 | 4.75 | 0.000 | 0.000 | 4.000 | _ | | | | | | | |
| 4 | 134700004 | 75 | 75 | 75 | 8 | 12 | | M12 | 1,75 | 3.200 | 2.000 | 4.380 | 5 | | | | | | | |
| 5 | 134700053 | 50 ± 1,5 | 50 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 134700006 | 75 ± 1,5 | 75 | 75 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 134700116 | 100 ± 2,5 | 80 | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 134700043 | 200 ± 3,0 | 120 | 130 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 134700046 | 250 ± 3,0 | 170 | 180 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 134700047 | 300 ± 3,0 | 220 | 240 | | | | 11 | 11 | 11 | 16 | 24 | MAG | 2.0 | E 000 | 0.000 | 5.000 | | | |
| 11 | 134700048 | 350 ± 4,0 | 270 | 290 | 1 11 | 16 | 24 | M16 | 2,0 | 5.000 | 3.000 | 5.000 | 8 | | | | | | | |
| 12 | 134700049 | 400 ± 4,0 | 320 | 350 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 134700050 | 450 ± 4,0 | 370 | 400 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 134700052 | 500 ± 5,0 | 420 | 450 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 134700054 | 550 ± 5,0 | 470 | 500 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 134700055 | 600 ± 5,0 | 520 | 550 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 134700007 | 200 | 120 | 130 | | | | | | | | | | | | | | | | |



| | | | nm) | | | | | ção | | rura | | | | | | | | |
|------|-----------|-----|-----|-----|----|----|----|------------|---------------|----------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|---------------------|--------|----|---|--|--|
| ITEM | CÓDIGO | | | В | | | | ROSCA (mm) | PASSO (mm) | O DE TRA (daN) | DE CISA TENTO (daN) | DE RUP1 (daN) | TORQUE (daN x m) | | | | | |
| | | Α | MÍN | MÁX | С | D | E | (11111) | (11111) | ESFORÇO DE TRAÇÃO (daN) | ESFORÇO DE CISALHA- MENTO (daN) | ESFORÇO DE RUPTURA (daN) | (uaiv X III) | | | | | |
| 18 | 134700008 | 250 | 170 | 180 | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 134700009 | 300 | 220 | 240 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 134700010 | 350 | 270 | 290 | 13 | 13 | 13 | | | | | | | | | ı | | |
| 21 | 134700011 | 400 | 320 | 350 | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 134700012 | 450 | 370 | 400 | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 134700013 | 500 | 420 | 450 | | | | 20 | 30 | M20 2,5 | 2,5 | 2,5 9.310 | 5.000 | 12.700 | 20 | | | |
| 24 | 134700115 | 550 | 470 | 500 | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 134700015 | 600 | 520 | 550 | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 134700016 | 650 | 570 | 600 | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 134700017 | 700 | 620 | 650 | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 134700018 | 750 | 670 | 700 | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 134700019 | 800 | 720 | 750 | | | | | | | | | | | | | | |

| ENERGIA | ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA | Homologado: 27/12/2019 | Pagina: |
|---------------------|-----------------------|--|---------------|
| Título: PARAFUSO DE | CABEÇA QUADRADA | Código: ET. 104.EQTL. Normas e Padrões | Revisão 00 |

DESENHO II – PERSPECTIVA ISOMÉTRICA



| GRUPO | | Homologado: | Pagina: |
|-----------------------------|-----------------------|--|---------------|
| EQUATORIA ENERGIA | ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA | 27/12/2019 | 12 de 16 |
| Título: PARAFUSO DE | CABEÇA QUADRADA | Código: ET. 104.EQTL. Normas e Padrões | Revisão 00 |

9 PLANO DE INSPEÇÃO E TESTES - PIT

| | PIT – PLANO DE INSPEÇÃO E TESTES (Ensaios de Recebimento) | | | | | | | | | | |
|--------|---|-----|----------|--|--------------------------|------------------------|--|-----------------|--|--|--|
| CLIENT | E: | | EQUAT | ORIAL ENERGIA | 4 | | | | | | |
| FORNE | CEDOR: | | | | | | | | | | |
| DESCR | IÇÃO DO MATERIAL: | | PARAF | PARAFUSO DE CABEÇA QUADRADA | | | | | | | |
| TIPO: | | | | | | | | | | | |
| CLASS | IFICAÇÃO: | | | | | | | | | | |
| MODEL | .O: | | | | | | | | | | |
| PEDIDO | D DE COMPRA: | | | | | | | | | | |
| TAMAN | IHO DO LOTE: | | | | | | | | | | |
| PLANO | DE AMOSTRAGEM: | | | | | | | | | | |
| ET DO | CLIENTE: | | ET.104. | EQTL.Normas e | | | CABEÇA QUADRADA I | Rev. 00 | | | |
| ÍTEM | DESCRIÇÃO DOS ENSÃIOS | MÉ | TODO | REQUISITOS NBR 8158 | TAMANHO DA AMOSTRA | CORPO- DE- PROVA | VALOR DE REFERÊNCIA | VALOR OBTIDO | | | |
| 1 | Inspeção Visual Geral | > | 'isual | Conforme Item 6.5.1 Tabela A.2 | Plano de Amostragem | 1/amostra | Satisfatório | | | | |
| 2 | Verificação Dimensional | NBR | R - 8158 | Conforme Item 6.5.2 Tabela A.2 | Plano de Amostragem | 1/amostra | Satisfatório | | | | |
| 3 | Tração/compressão | NBR | R - 8158 | Conforme Item 6.5.3.1 | Plano de Amostragem | 1/amostra | O esforço deve ser mantido durante 1 minuto | | | | |
| 4 | Resistência ao torque | NBR | R - 8158 | Conforme Item 6.5.3.2 | Plano de Amostragem | 1/amostra | Aplicar o torque especificado na Tabela 1, durante 1 min. | | | | |
| 5 | Tração com cunha | NBR | R - 8158 | Conforme Item 6.5.3.3 | Plano de Amostragem | 1/amostra | Executado de acordo com a ABNT NBR 8855 | | | | |
| 6 | Cisalhamento | NBR | R - 8158 | Conforme Item 6.5.3.4 | Plano de Amostragem | 1/amostra | Executado de acordo com a ASTM F606 | | | | |
| 7 | Ensaio do revestimento de zinco | NBR | R - 8158 | Conforme Item 6.5.4 | Plano de Amostragem | 1/amostra | Conforme NBR's 7398, 7400 e 6323 Tabela A.3 | | | | |
| 8 | Ensaio para determinação da composição química | NBR | R - 8158 | Conforme Item 6.5.6 | Plano de Amostragem | 1/amostra | Conforme NBR's NM 87, 7007, 6916 e 5996 Tabela A.3 | | | | |
| 9 | Corrosão por exposição à névoa salina | NBR | R - 8158 | Conforme Item 6.5.5 | Plano de Amostragem | 1/amostra | Conforme NBR 8094 Tabela A.3 | | | | |
| 10 | 10 Partículas NBF magnéticas | | | Conforme Item 6.5.7.1, sub item a) | Plano de Amostragem | 1/amostra | Conforme NBR 16030 | | | | |
| 11 | Radiografia por Raios X | NBR | R - 8158 | Conforme Item 6.5.7.1, sub item b) | Plano de Amostragem | 1/amostra | Conforme NBR's 15817 e 15739 | | | | |
| 14 | Corrosão por exposição ao dióxido de enxofre | NBR | R - 8158 | Conforme Item 6.5.7.1, sub item e) | Plano de Amostragem | 1/amostra | Conforme NBR 8096 | | | | |

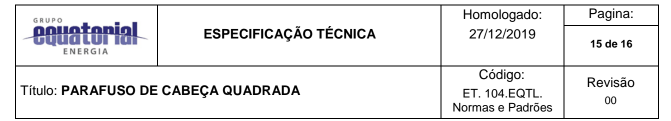
| GRUPO _ | | Homologado: | Pagina: |
|-------------------------------------|-----------------------|--|--------------------------|
| EQUATORIA ENERGIA | ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA | 27/12/2019 | 13 de 16 |
| Título: PARAFUSO DE CABEÇA QUADRADA | | Código: ET. 104.EQTL. Normas e Padrões | Revisão ₀₀ |

10 FOLHA DE DADOS TÉCNICOS E CARACTERÍSTICAS GARANTIDAS

| | FOLHA DE DA | DOS E C | ARACT | ERÍSTICAS GARANTIDAS | |
|----------------|---|----------------------|-------|---|------------------------|
| CLIENTE: EQUA | | | ORIAL | | |
| FORNECEDOR: | | | | | |
| DESCI | RIÇÃO DO MATERIAL: | PARAF | USO D | E CABEÇA QUADRADA | |
| MODE | LO: | | | | |
| PEDID | O DE COMPRA: | | | | |
| ESPE(CLIEN | CIFICAÇÃO TÉCNICA DO TE: | ET.104 QUADF | | Normas e Padrões – PARAFUSO ev. 00 | • |
| ITEM | DESCRIÇÃO | | UN | CONCESSIONÁRIA | PROPOSTA FORNECEDOR |
| 1 | TIPO | | PÇ | PARAFUSO DE CABEÇA QUADRADA | |
| 2 | APLICAÇÃO | | | Utilizado em estruturas de redes e linhas de distribuição de energia elétrica | |
| 3 | MATERIAL | | | Parafuso em aço-carbono COPANT 1010 a 1020, laminado ou trefilado e forjado ou aço-carbono grau MR 250 forjado; Porcas quadradas em aço-carbono COPANT /SAE 1010 a 1020, laminado. | |
| 4 | DESENHO MATERIAL | | | DESENHO I – PARAFUSO DE CABEÇA QUADRADA - DETALHES CONSTRUTIVOS | |
| 5 | CÓDIGOS PADRONIZADOS | | | DESENHO I – PARAFUSO DE CABEÇA QUADRADA - DETALHES CONSTRUTIVOS | |
| 6 ACABAMENTO | | | | Peça deve ser zincada por imersão a quente | |
| 7 | IDENTIFICAÇÃO | | | Nome ou marca do fabricante; Data de fabricação (mês/ano). | |
| 8 | RESISTÊNCIA MECÂNICA: Parafuso de cabeça quadrada M1 Tração: 2.200 daN, no mínimo; Cisalhamento: 1.200 daN, no mín Ruptura: 3.020 daN. Parafuso de cabeça quadrada M1 Tração: 3.200 daN, no mínimo; Cisalhamento: 2.000 daN, no mín Ruptura: 4.380 daN. Parafuso de cabeça quadrada M1 Tração: 5.000 daN, no mínimo; Cisalhamento: 3.000 daN, no mín Ruptura: 5.000 daN, no mín | imo; 2: imo; 6: imo; | | | |

| EQUATORIAL ENERGIA | ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA | Homologado: 27/12/2019 | Pagina: |
|--------------------|-----------------------|--|---------------|
| Título: PARAFUSO D | E CABEÇA QUADRADA | Código: ET. 104.EQTL. Normas e Padrões | Revisão 00 |

| | Cisalhamento: 5.000 daN, no mínimo; | | |
|----|---|--|--|
| | Ruptura: 12.700 daN | | |
| | EMBALAGEM: | | |
| 9 | - Peso Bruto | | |
| | - Tipo de embalagem | | |
| | ENSAIOS: | | |
| 10 | Anexar à proposta cópias dos relatórios dos | | |
| 10 | ensaios de tipo indicados no item 6.8 da | | |
| | ET.104.EQTL. Normas e Padrões | | |



11 QUADRO DE DESVIOS TÉCNICOS E EXCEÇÕES

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

| GRUPO _ | | Homologado: | Pagina: |
|-------------------------------------|-----------------------|--|--------------------------|
| EQUATORIA ENERGIA | ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA | 27/12/2019 | 16 de 16 |
| Título: PARAFUSO DE CABEÇA QUADRADA | | Código: ET. 104.EQTL. Normas e Padrões | Revisão ₀₀ |

12 CONTROLE DE REVISÕES

| REV | DATA | ITEM | DESCRIÇÃO DA MODIFICAÇÃO | RESPONSÁVEL |
|-----|------------|------|---|--------------------------------------|
| 00 | 20/05/2019 | | cial para o novo padrão de documentos Equatorial sta revisão dá continuidade a revisão 06 do antigo s1.104. | Francisco Carlos Martins Ferreira |

13 APROVAÇÃO

ELABORADOR (ES) / REVISOR (ES)

Francisco Carlos Martins Ferreira - Gerência Corporativa de Normas e Padrões

APROVADOR

Jorge Alberto Oliveira Tavares - Gerência Corporativa de Normas e Padrões