	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA - DISTRIBUIÇÃO	Número: ETD 007.01.26	Folha: 1/4
	PARAFUSO DE ROSCA DUPLA M16	Emissão: 18/03/2010	Revisão: 00/00/0000

Relação das Cooperativas Filiadas a Fecoergs:



CELETRO
- Cachoeira do Sul -



CERFOX
- Fontoura Xavier -



CERILUZ
- Ijuí -



CERMISSÕES
- Caibaté -



CERTAJA
- Taquari -



CERTEL
- Teutônia -



CERTHIL
- Três de Maio -



CERVALE
- Santa Maria -



COOPERLUZ
- Santa Rosa -



COOPERNORTE
- Viamão -



COOPERSUL
- Bagé -



COPREL
- Ibirubá -




COSEL
- Encruzilhada do Sul -



CRELUZ
- Pinhal -



CRERAL
- Erechim -

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA - DISTRIBUIÇÃO	Número: ETD 007.01.26	Folha: 2/4
	PARAFUSO DE ROSCA DUPLA M16	Emissão: 18/03/2010	Revisão: 00/00/0000

1. Objetivo

Esta especificação fixa as características mínimas relativas à fabricação e ensaios exigidos para o fornecimento de parafuso de rosca dupla M16, destinado às Cooperativas de eletrificação pertencentes ao Sistema Fecoergs.

2. Âmbito de Aplicação

Distribuição.

3. Documentos de Referência

REGD 007.01.01 – Critérios para fornecimento de ferragens

4. Características Gerais

4.1. Material

Aço carbono ABNT 1010 a 1020, laminado ou trefilado. Rosca métrica ISO, qualidade de tolerância média, comprimento de contato normal e classe de tolerância 6az. As porcas deverão atender ao padrão de materiais da Fecoergs.

4.2. Revestimento e acabamento

Deve ter acabamento liso e uniforme, sem saliências pontiagudas, arestas cortantes ou outras imperfeições. O parafuso deve ser zincado pelo processo de imersão a quente, conforme NBR 6323. O zinco deve ter no máximo 0,01% de alumínio.

O parafuso de rosca dupla M16 deve ser fornecido completamente montado, com quatro porcas, conforme desenho.

4.3. Identificação

Deve ser adequadamente identificado, de modo legível e indelével, no mínimo com os seguintes dados:

- nome e/ou marca do fabricante;
- data e/ou lote de fabricação.

4.4. Acondicionamento

Deve atender aos requisitos mencionados no item 5.1.1.3. do REGD 007.01.01 – Critérios para fornecimento de ferragens.

5. Características Técnicas

5.1. Características Geométricas e Dimensionais


Conforme indicado no desenho (item 8.).

5.2. Características Mecânicas

O parafuso, corretamente instalado, deve suportar os seguintes esforços durante 1 (um) minuto:

- F = 5 000 daN sem ruptura ou deformação permanente.

O parafuso é próprio para aplicação da porca com torque nominal de 8 daNm.

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA - DISTRIBUIÇÃO	Número: ETD 007.01.26	Folha: 3/4
	PARAFUSO DE ROSCA DUPLA M16	Emissão: 18/03/2010	Revisão: 00/00/0000

6. Ensaios

6.1. Homologação

Para a homologação do parafuso de rosca dupla M16, o fornecedor deverá apresentar relatório técnico contendo os seguintes itens:

- Inspeção geral;
- Verificação dimensional;
- Ensaio de resistência à tração;
- Ensaio de resistência ao torque;
- Ensaio de revestimento de zinco;
- Ensaio da composição química do aço e do revestimento;
- Ensaio de corrosão por exposição à névoa salina;
- Apresentar descrição de alternativa(s) para descarte deste material após o fim de sua vida útil;
- Apresentar uma cópia da Licença Ambiental de Operação (LO).

6.2. Recebimento

Para o recebimento do parafuso de rosca dupla M16 o fornecedor deverá apresentar relatório técnico contendo os seguintes itens:


- Inspeção geral;
- Verificação dimensional;
- Ensaio de resistência à tração;
- Ensaio de resistência ao torque;
- Ensaio de revestimento de zinco.

6.3. Resultados Esperados para os Ensaios

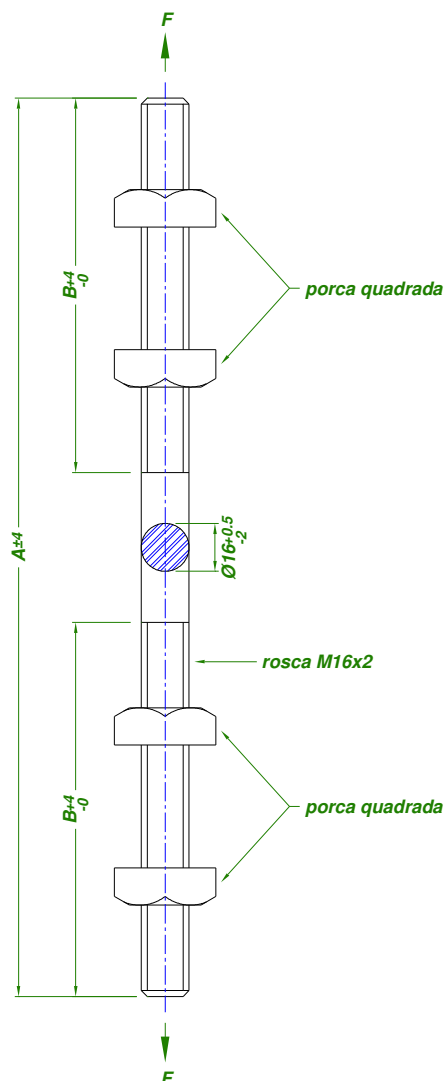
Os resultados esperados para os ensaios do parafuso de rosca dupla M16, devem obedecer ao descrito no *REGD 007.01.01 – Critérios para fornecimento de ferragens* e estar de acordo com as normas e documentos de referência citados no *item 3* desta ETD.

7. Inspeção, aceitação e rejeição

Os critérios adotados para inspeção, aceitação e rejeição de lote estão especificados no *item 6.3.1.* do *REGD 007.01.01 – Critérios para fornecimento de ferragens*.

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA - DISTRIBUIÇÃO	Número: ETD 007.01.26	Folha: 4/4
	PARAFUSO DE ROSCA DUPLA M16	Emissão: 18/03/2010	Revisão: 00/00/0000

8. Desenho



Código Fecoergs	Código Cooperativa	Descrição	
		Parafuso de Rosca Dupla M16	
		Dimensões – mm	
		A	B
		200	75
		250	100
		300	125
		350	150
		400	175
		450	200
		500	225
		550	250
		600	275
		650	300
		700	325
		750	350

Nota:

1 - Dimensões em milímetros.