

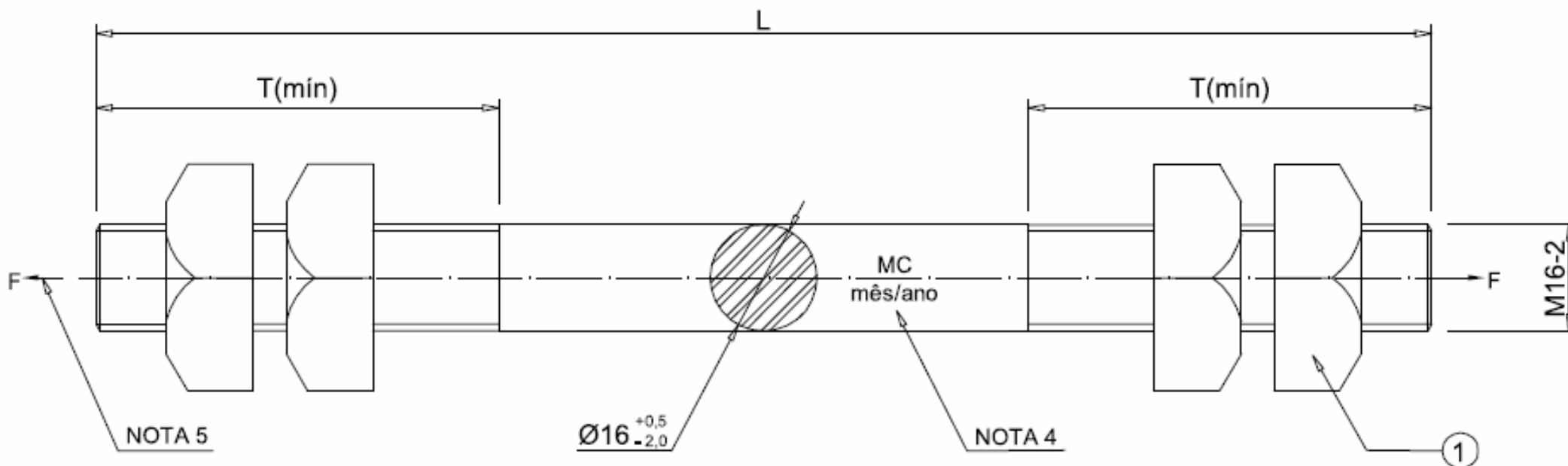
DESENHOS OU DADOS TÉCNICOS ORIENTATIVOS.

PODEM SER ALTERADOS SEM AVISO PRÉVIO.

**Materiais Elétricos de 15 a 36 kV**

- Acessórios para Cabines Primárias e Subestações
- Transformadores, Disjuntores, Cabos e Terminações
- Estrados de Borracha e Luvas Isolantes
- Equipamentos de Segurança NR10
- Rede Aérea de Distribuição e Rede Compacta

**Acesse nosso site: [www.mediatensao.com.br](http://www.mediatensao.com.br)**



DESENHOS OU DADOS TÉCNICOS ORIENTATIVOS.

PODEM SER ALTERADOS SEM AVISO PRÉVIO.

**Materiais Elétricos de 15 a 36 kV**

- Acessórios para Cabines Primárias e Subestações
- Transformadores, Disjuntores, Cabos e Terminações
- Estrados de Borracha e Luvas Isolantes
- Equipamentos de Segurança NR10
- Rede Aérea de Distribuição e Rede Compacta

**Acesse nosso site: [www.mediatensao.com.br](http://www.mediatensao.com.br)**

ITEM	L	T(mín)	CÓDIGO	ITEM	L	T(mín)	CÓDIGO
1	125±3,0	RT	1601	21	550±4,0	225	2715
2	150±3,0	50	1146	22		250	819
3	200±3,0	75	797	23		RT	818
4	200±3,0	RT	798	24	600±4,0	275	822
5	225±3,0	RT	3115	25		RT	821
6	250±3,0	100	800	26	650±4,0	300	823
7	290±3,0	RT	801	27		RT	2605
8	300±3,0	125	803	28	700±4,0	325	824
9		RT	802	29		RT	965
10	350±4,0	150	806	30	720±4,0	250	825
11		RT	804	31	750±4,0	350	1173
12	400±4,0	175	809	32	800±4,0	375	826
13		RT	807 / 2918	33		RT	3137
14	450±4,0	150	812	34	850±4,0	400	3558
15		175	2677	35	900±4,0	425	3559
16		200	813	36	950±4,0	500	3755
17		RT	811				
18	500±4,0	175	2678				
19		225	816				
20		RT	815				



[www.mediatensao.com.br](http://www.mediatensao.com.br)

DESENHOS OU DADOS TÉCNICOS ORIENTATIVOS.  
PODEM SER ALTERADOS SEM AVISO PRÉVIO.

#### Materiais Elétricos de 15 a 36 kV

- Acessórios para Cabines Primárias e Subestações
- Transformadores, Disjuntores, Cabos e Terminações
- Estrados de Borracha e Luvas Isolantes
- Equipamentos de Segurança NR10
- Rede Aérea de Distribuição e Rede Compacta

**Acesse nosso site: [www.mediatensao.com.br](http://www.mediatensao.com.br)**

## NOTAS:

- 1 - MATERIAL AÇO CARBONO ABNT 1010 A 1020.
- 2 - ROSCA M16-2, CLASSE 8g, CONFORME NORMA ABNT-NBR 9527-1986 - ROSCA ROLADA /  $D_p = 14,413$  A  $14,663$ mm /  $D_e = 15,512$  A  $15,962$ mm /  $D_i = 13,181$  mín.
- 3 - ZINCAR A QUENTE CONFORME NORMAS ABNT-NBR's 6323, 7397, 7398, 7399, 7400, E 8158, (TAB. 01).
- 4 - MARCA "MC" COM MÊS E ANO DE FABRICAÇÃO, EM ALTO RELEVO E COM 5mm.
- 5 - RESISTÊNCIA MECÂNICA: O PARAFUSO CORRETAMENTE INSTALADO DEVE SUPORTAR UM ESFORÇO DE TRAÇÃO "F" DE 5000 daN, NO MÍNIMO, E DE 3000 daN DE CISALHAMENTO.