



TABELA 1

| ESFORÇO | RESISTÊNCIA NOMINAL (daN) | LIMITE ELÁSTICO (daN) | RESISTÊNCIA À RUPTURA (daN) | NATUREZA DA APLICAÇÃO | CÓDIGO |
|---------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|---------|
| TRANSVERSAL F | 5.000 | 7.000 | 10.000 | LT | 6770756 |

- NOTAS :
- 1 – O FURO DA PEÇA DEVE SER CENTRAL E TER UM DIÂMETRO DE $\varnothing=25\text{mm}$;
 - 2 – AS SUPERFÍCIES, INCLUSIVE A PARTE INTERNA DO FURO, DEVEM SER LISAS, ISENTAS DE BOLHAS DE AR OU FRAGMENTO DE BRITA;
 - 3 – O BLOCO DEVE SUPORTAR, DEVIDAMENTE APOIADO, OS ESFORÇOS APRESENTADOS NA TABELA 1 ACIMA;
 - 4 – IDENTIFICAÇÃO : EM CADA BLOCO DEVEM SER GRAVADOS EM BAIXO RELEVO, NO LOCAL INDICADO, COM PROFUNDIDADE ENTRE 2mm E 5mm E ALTURA MÍNIMA DE 30mm :
 - O NOME ENEL DISTRIBUIÇÃO CEARÁ
 - O NOME OU A MARCA DO FABRICANTE
 - A DATA DE FABRICAÇÃO(DIA/MÊS /ANO)
 - A RESISTÊNCIA NOMINAL
 - 5 – ADMITE-SE UMA TOLERÂNCIA DE $\pm 2\%$ NAS COTAS APRESENTADAS;
 - 6 – DIMENSÕES EM MILÍMETROS.

ESPECIFICAR : BLOCO DE CONCRETO ARMADO, 160x200x1.500mm , PARA SUPORTE DE EQUIPAMENTO OU ESTAI, CONFORME O DESENHO N° 310.11.2

BLOCO DE CONCRETO ARMADO 160x200x1.500mm
PARA ESTAI DE LINHAS DE TRANSMISSÃO

PM-C



| | | | | | | | | | |
|---------------------|-------------------------------|----|----|----|-------------|----------------|----|----|----|
| Edição | PEDRO PAULO | 07 | 07 | 08 | Verificação | RDO FURTADO | 07 | 07 | 08 |
| Desenho Substituído | AT-079.73/310.11.1 | 20 | 07 | 07 | Aprovação | ROBERTO GENTIL | 10 | 07 | 08 |
| Objeto da Revisão | ATUALIZAÇÃO DE DADOS TÉCNICOS | | | | | | | | |

Desenho N°

310.11.2

Folha 1/1