



TABELA 1

ESFORÇOS	RESISTÊNCIA NOMINAL (daN)	LIMITE ELÁSTICO (daN)	RESISTÊNCIA À RUPTURA (daN)	NATUREZA DA APLICAÇÃO	CÓDIGO
HORIZONTAL – FH	500	700	1.000	REGULADOR DE TENSÃO DA SE	6780879
VERTICAL – FV	800	1.120	1.600		
LONGITUDINAL – FL					

NOTAS : 1 – (*) = TODOS OS 15 FUROS DEVEM TER $\phi=19_{-1}^{+2}$ mm;

2 – OS ESFORÇOS FH, FV E FL DEVEM SER APLICADOS SIMULTANEAMENTE E AO MESMO TEMPO EM TODOS OS PONTOS INDICADOS;

3 – IDENTIFICAÇÃO : NAS FACES LATERAIS DA VIGA DEVEM SER GRAVADOS EM BAIXO RELEVO, 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(FV, FH E FL)

4 – O CÁLCULO ESTRUTURAL É DE RESPONSABILIDADE DO FORNECEDOR;

5 – ADMITE-SE UMA TOLERÂNCIA DE $\pm 2\%$ NAS COTAS APRESENTADAS.

6 – DIMENSÕES EM MILÍMETROS.

ESPECIFICAR : VIGA DE CONCRETO ARMADO, 120x170x4.250mm, SUPORTE PARA SECIONADOR UNIPOLAR DO REGULADOR DE TENSÃO 15kV, CONFORME O DESENHO N° 310.13.3

VIGA DE CONCRETO ARMADO 120x170x4.250mm
SUPORTE PARA SECIONADOR UNIPOLAR
DO REGULADOR DE TENSÃO 15kV

PM-C



Edição	PEDRO PAULO	07	07	08	Verificação	MARCOS	07	07	08
Desenho Substituído	310.13.2	20	07	07	Aprovação	ROBERTO GENTIL	10	07	08
Objeto da Revisão	ATUALIZAÇÃO DE DADOS TÉCNICOS								

Desenho N°
310.13.3

Folha 1/1