



TABELA 1

ESFORÇOS	RESISTÊNCIA NOMINAL (daN)	LIMITE ELÁSTICO (daN)	RESISTÊNCIA À RUPTURA (daN)	NATUREZA DA APLICAÇÃO	CÓDIGO
HORIZONTAL – FH	1.000	1.400	2.000	REGULADOR DE TENSÃO DA SE	6780880
VERTICAL – FV	1.000	1.400	2.000		
LONGITUDINAL – FL					

NOTAS : 1 – (*) = TODOS OS 35 FUROS DEVEM TER $\phi=19$ 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 RELÉVO, 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 – ESTA VIGA DEVE SER INSTALADA, AOS PARES, COM O USO DE DOIS ANÉIS DUPLOS B-6, EM CONCRETO. SOBRE AS DUAS VIGAS FIXADAS EM PARALELO DEVEM SER MONTADOS TRÊS REGULADORES DE TENSÃO DE 15kV, COM UM PESO UNITÁRIO POR EQUIPAMENTO DE 1.700kg;

5 – O CÁLCULO ESTRUTURAL É DE RESPONSABILIDADE DO FORNECEDOR;

6 – ADMITE-SE UMA TOLERÂNCIA DE $\pm 2\%$ NAS COTAS APRESENTADAS;

7 – DIMENSÕES EM MILÍMETROS.

ESPECIFICAR : VIGA DE CONCRETO ARMADO, 120x170x4.760mm, SUPORTE PARA REGULADOR DE TENSÃO 15kV, CONFORME O DESENHO N° 310.14.3

VIGA DE 120x170x4.760mm
SUPORTE PARA REGULADOR DE TENSÃO 15kV

PM-C



Edição	PEDRO PAULO	07	07	08	Verificação	RDO FURTADO	07	07	08
Desenho Substituído	310.14.2	20	07	07	Aprovação	ROBERTO GENTIL	10	07	08
Objeto da Revisão	ATUALIZAÇÃO DE DADOS TÉCNICOS								

Desenho N°
310.14.3

Folha 1/1