



TABELA 1

ESFORÇOS	RESISTÊNCIA NOMINAL (daN)	LIMITE ELÁSTICO (daN)	RESISTÊNCIA À RUPTURA (daN)	CÓDIGO
VERTICAL FH	800	1.120	1.600	6770785
HORIZONTAL FV	500	700	1.000	
LONGITUDINAL FL	800	1.120	1.600	

- NOTAS : 1 - DEVE SER ESTAMPADO NAS FACES LATERAIS O NOME ENEL DISTRIBUIÇÃO, A DATA DE FABRICAÇÃO, O ESFORÇO E O NOME DO FABRICANTE;
- 2 - O CÁLCULO ESTRUTURAL É DE RESPONSABILIDADE DO FORNECEDOR;
- 3 - OS ESFORÇOS FV, FH E FL SÃO APLICADOS SIMULTANEAMENTE E AO MESMO TEMPO EM TODOS OS PONTOS INDICADOS;
- 4 - TODOS OS FUROS DEVEM SER DE $\varnothing 25\text{mm}$, EXCETO ONDE INDICADO;
- 5 - ADMITE-SE UMA TOLERÂNCIA DE $\pm 2\%$ NAS COTAS APRESENTADAS;
- 6 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS.

ESPECIFICAR : VIGA DE CONCRETO ARMADO, 230x310x7.100mm, MONTAGEM VERTICAL E HORIZONTAL, CONFORME O DESENHO N° 310.05.4

VIGA DE CONCRETO ARMADO 230x310x7.100mm
MONTAGEM VERTICAL E HORIZONTAL

PM-C



Edição	Verificação	Desenho N°
PEDRO PAULO 07 07 08	RIBAMAR 07 07 08	
Desenho Substituído	Aprovação	
AT-039.101/310.05.3 20 07 07	ROBERTO GENTIL 10 07 08	
Objeto da Revisão		
ATUALIZAÇÃO DE DADOS TÉCNICOS		

Folha 1/1