



VIGAS SUPERIOR

Resumo do aço

ACO	DIAM	C'TOTAL (m)	PESO (Kg)
CA60	6,3	779,64	194,91
	12,5	370,02	389,28
PESO TOTAL			584,19
CA60		564,19	

Vol. de concreto total (C-25) = 0,32m³
 Área de forma total = 54,77m²

<p>INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA RIO GRANDE DO SUL</p>		<p>CÂMPUS BENTO GONÇALVES Rua Gabriel Amaral, 540 Bento Gonçalves/RS</p>	
ASSUNTO:	PROJETO ESTRUTURAL	GRUPO:	PÓRTICO
PROJETO:	VANDERLEIA REGAT Eng. Civil - CRB/7381	CONTÉRIDO:	VIGAS PAVIMENTO SUPERIOR
EXECUÇÃO:		ARQUIVO:	BENTO.PILOTO.PÓRTICO.ESTRUTURAL.DES.DWG_8/17/19
PROPRIETÁRIO:	INSTITUTO FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - IFRRS	ESCALA:	INDICADA
		DESENHO:	MAIANE
		FRANCA:	
		DATA:	JUNHO/2013
		E06	

FORMATO ESPECIAL: A1X4

5446 EXPRESSÕES
 DIMENSÃO DA PRATELA
 DIM. (mm)
 100 (A) (B) (C) (D)
 150 (E) (F) (G)
 200 (H) (I) (J)
 250 (K) (L) (M)
 300 (N) (O) (P)
 350 (Q) (R) (S)
 400 (T) (U) (V)
 450 (W) (X) (Y)
 500 (Z) (AA) (AB)
 550 (AC) (AD) (AE)
 600 (AF) (AG) (AH)
 650 (AI) (AJ) (AK)
 700 (AL) (AM) (AN)
 750 (AO) (AP) (AQ)
 800 (AR) (AS) (AT)
 850 (AU) (AV) (AW)
 900 (AX) (AY) (AZ)
 950 (BA) (BB) (BC)
 1000 (BD) (BE) (BF)