



escala 1:50

Diagrama de uma viga em T sob carga vertical unitária. A seção transversal da viga tem uma base de 160 cm e uma altura total de 110 cm. O eixo X-X' é horizontal e o eixo Y-Y' é vertical. A carga unitária é aplicada no topo da viga. Abaixo do diagrama, há duas tabelas com as coordenadas dos pontos da seção transversal em relação aos eixos X e Y.

Localção no eixo X	
Coordenadas (cm)	Nome
-936.97	P20
-929.47	P1, P9
-455.96	P2
-414.81	P10, P17
-84.81	P3, P11
9.50	P15
265.19	P4
295.19	P12
515.19	P5, P19
740.43	P13
1032.82	P6
1267.86	P14
1627.68	P22
1635.19	P7, P16, P21, P23, P25, P29, P31
1915.19	P18, P22, P24, P26
1917.69	P8, P28, P30, P32

Localção no eixo Y	
Coordenadas (cm)	Nome
1810.88	P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7
1803.38	P8
1450.88	P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16
1355.88	P17, P18, P19
1293.38	P20
1210.88	P21, P22
930.88	P23, P24
650.88	P25, P26
213.38	P27, P28
-56.47	P29
-60.00	P30
-451.30	P32
-484.69	P31

 <b>SERGIFE</b> GOVERNO DO ESTADO		<b>DIRETORIA DE ARQUITETURA E EDIFICAÇÕES</b> PRAÇA TOBAS BARRETO, nº 20, BAIRRO SÃO JOSÉ CEP: 88000-200 ARAUCÁRIA TEL: (79)3120-5454 / (79)8851-6337	
<b>TÍTULO:</b> PROJETO ESTRUTURAL DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO CISP DE LARANJEIRAS		<b>Nº DA PRANCHETA:</b>	
<b>ASSUNTO:</b> Locação		<b>13 / 14</b>	
<b>END.:</b> RUA BARROS SIQUEIRA DE MENEZES, Nº163, LARANJEIRAS – SE			
<b>AUTOR DO PROJETO:</b> WAGNER DARY DA SILVA			
<b>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</b> WAGNER DARY DA SILVA		<b>RN:</b> 270771497-6	
<b>ESCALA:</b> INDICADO	<b>DATA:</b>	<b>DESENHISTA:</b> WAGNER DARY DA SILVA	

O documento acima foi proposto para assinatura digital. Para verificar as assinaturas acesse o endereço <http://edocsergipe.se.gov.br/consultacodigo> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Protocolo de Assinatura(s)

Código de verificação: FXYJ-4SVC-GIXO-UBL5



O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 02/12/2025 é(são) :

Legenda: ● Aprovada ● Indeterminada ● Pendente

● WAGNER DARY DA SILVA 26/02/2025 12:03:33 (Certificado Digital)