



ARMAÇÃO POSITIVA DAS LAJES DO PAVIMENTO TOPO (EIXO Y)  
ESCALA 1:50

RELAÇÃO DO AÇO

Positivos Y

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (BARRAS)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CASO	1	8,0	309	928	286752
	2	8,0	17	VAR	VAR
	3	8,0	258	504	72552
	4	8,0	4	1200	4800
	5	8,0	4	769	2996
	6	8,0	48	VAR	VAR
	7	10,0	66	933	41052

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CASO	8,0	4,182	185,1
PESO TOTAL (kg)	10,0	410,6	278,4
CASO	2095,5		

ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DO AUTOR, E NÃO PODE SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER FINALIDADE DIFERENTE DAQUELA PARA A QUAL ESTÁ SENDO FORNECIDO.

PROJETO DE ESTRUTURAS

**Premolfort**.ind  
pré-moldados

Rua São João, 150 - Parque Industrial  
CEP: 46.201-200 - CEP-15 - Pádua, Minas Gerais  
Fone: 49.3224.4352 - www.premolfort.com.br

**Estruturas de concreto**  
**Estruturas metálicas**  
**Lajes Treliçadas**  
**Fundações**  
**Projetos Executivos**  
**Execução de Obra**

Proprietário: Prefeitura Municipal de Dois Vizinhos - PR  
Obra: VIADUTO  
Local da Obra: Avenida Rio Grande do Sul com Rua Mario de Barros; Assinatura Proprietário: \_\_\_\_\_

Conteúdo: Nível TOPO DETALHAMENTOS	Finalidade: VIADUTO	Área: m <sup>2</sup>
Resp. Técnico: <b>PEDRO LEIRIAS JR</b> CREA-PR 50.390/D	Desenvolvimento: Carla Fernanda de Quadros	Prancha: <b>18</b>
Assinatura Responsável Técnico: _____	Desenho: Carla	25
Data: mai/15	Estado: INDICADA	Arquivo: Project.dwg
		Prancha: 01