



RELAÇÃO DO AÇO

ACO	N	DIAM (mm)	QUANT (BARRAS)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CASO	1	5.0	153	132	17556
CASO	2	6.3	156	CORR	50700
	3	6.3	210	780	165800
	4	6.3	296	CORR	96720
	5	6.3	298	CORR	153670
	6	6.3	68	700	47600
	7	6.3	116	CORR	59460
	8	6.3	68	620	42160
	9	10.0	4	320	1280
	10	10.0	4	CORR	1300
	11	10.0	8	515	2520
	12	10.0	8	CORR	2560
	13	10.0	8	510	4080
	14	10.0	8	CORR	4120
	15	10.0	4	505	2020
	16	10.0	4	CORR	2040

RESUMO DO AÇO

ACO	DIAM (mm)	C.TOTAL (kg)	PESO + 10 % (kg)
CASO	6.3	616.1	656.3
CASO	10.0	199.2	155.1
CASO	5.0	175.6	29.8
PESO TOTAL (kg)			
CASO		1781.4	
CASO		29.8	

PARI4
ESC 1:25

PARI5
ESC 1:25

PARI6
ESC 1:25

PARI7
ESC 1:25

PARI8
ESC 1:25

PARI9
ESC 1:25

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 BR 158, s/nº 150 - Parque Industrial
CEP 06301-200 - SP-15 - Paulistânia/SP
Fone: 46 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 ²
Resp. Técnico: PEDRO LEIRIAS JR CREA-PR 50.390/D	Desenvolvimento: Carla Fernanda de Quadros	Prontidão: 21
Data: mai/15	Estado: INDICADA	Arquivo: Project.dwg
		Revista: 01