



RELAÇÃO DO AÇO

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (BARRAS)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	231	132	304.92
CA50	2	6.3	620	CORR	362.00
	3	6.3	68	56.0	36.72
	4	6.3	136	4.60	625.60
	5	6.3	136	3.80	516.80
	6	6.3	136	3.00	408.00
	7	6.3	136	2.20	299.20
	8	6.3	136	1.60	190.40
	9	10.0	44	5.05	222.20
	10	10.0	44	CORR	226.40

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	6.3	15609.2	1809.1
CA60	5.0	446.6	302.9
PESO TOTAL (kg)			2112.0
CA50		1802	
CA60		31.7	

PROJETO DE ESTRUTURAS

ESTRUTURAS DE CONCRETO
ESTRUTURAS METÁLICAS
LAJES TRELIÇADAS
FUNDAÇÕES
PROJETOS EXECUTIVOS
EXECUÇÃO DE OBRA

Premolfort .ind

pré-moldados

Rua: BR 158, s/nº 150 - Parque Industrial
CEP: 46201-200 - CEP 15 - Povoado Industrial
Fone: 46 3224-4352 - www.premolfort.com.br

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: DETALHAMENTOS	Finalidade: VIADUTO	Área: m ²
Resp. Técnico: PEDRO LEIRIAS JR CREA-PR 50.390/D	Desenvolvimento: Carla Fernanda de Quadros	Pronto: 22
Assinatura Responsável Técnico: _____	Desenho: Carla	25
Data: mai/15	Estado: INDICADA	Arquivo: Project.dwg
		Folha: 01

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.