



corte/ dobra aço/

POSIÇÃO	BITOLA	quant	CORTE(m)	total(m)	Peso (KG)
N18	12,5	103	6,21	639,63	639,63
N19	12,5	41	16,7	684,70	684,70
N20	6,3	154	2,25	346,50	86,63
N21	8	20	16,15	323,00	129,20
....				Soma	1.540,16

BITOLA		kg/m	kg
4,2	0	0,11	0
5	0	0,16	0
6,3	346,5	0,25	86,625
8	323	0,4	129,2
10	0	0,63	0
12,5	1324,33	1	1324,33
16	0	1,6	0
20	0	2,25	0
25	0	4	0
			1540,16

formas plana : 11 m² 1.473 kg
concreto - Fck -30 Mpa - 21.50 m³

normas : ABNT:
- NBR - 6118 -Projeto de estruturas de concreto/ procedimentos.
- NBR - 7187 - 2.003 - pontes
- NBR - 7188 - pontes- 2.013 /REVISÃO
- NBR -6122- 2.010 - Projeto e execução de fundações.
- NBR- 14 - PROJETO E EXECUÇÃO EM ESTRUTURA DE AÇO.

VITORIA
Construções e Engenharia

PROJETO ESTRUTURAL - TABULEIRO/ BARREIRA NEW JERSEY	F-6/6
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJATI- SP	escalas
Local - Ponte da Estrada da Forquilha	indicadas
Antônio Nelson Pimenta Cria - 16/05/1994 tel (15) 3384-1999	
vitoriacompra@gmail.com	
ART: 28027230210190424	122,920