

TABELA DE FERROS				
POS.	Ø	Q	COMPRIMENTOS	
			UNIT.(cm)	TOTAL (m)
1	12,5	160	552	883,20
2	12,5	144	590	849,60
3	12,5	40	120	48,00
4	12,5	28	122	34,16
5	12,5	28	122	34,16
6	12,5	6	592	35,52
7	6,3	31	102	31,62
8	12,5	40	158	63,20
9	12,5	40	158	63,20
10	12,5	40	190	76,00
11	6,3	419	122	511,18
12	12,5	40	498	199,20
13	12,5	32	804	257,28
14	12,5	16	538	86,08

RESUMO AÇO CA-50A		
Ø	COMPRIMENTO (m)	PESO (Kg)
6,3	542,80	136,00
12,5	2.629,60	2.630,00
TOTAL		2.766,00
TOTAL + 10%		3.043,00


NOTAS:

1- MEDIDAS EM CENTÍMETROS, NÍVEIS EM METRO, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.

2- PARA NOTAS GERAIS VER DESENHO PMC-PQA-EST-DE-3130.

DESENHOS DE REFERÊNCIA

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
00	08/06/2022	EMIÇÃO INICIAL


ENGENHARIA
 AV. SENADOR ROBERTO SIMONSEN, 743, 2º ANDAR
 CAXIAS DO SUL - SP FONE: (11) 5589-7222

FASE DO PROJETO:	PROJETO BÁSICO	NOME FOLHA/REVISÃO:
ASSUNTO:	PROJETO ESTRUTURA PORTÃO 2 (PORTARIA PRINCIPAL-ARENA) PLANTA DO PAVIMENTO TÉRREO e COBERTURA ARMADURAS	PMC-PQA-EST-DE 3131 - R00


MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA
 SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO
 SETOR DE PROJETOS

OBRA:
REVITALIZAÇÃO DO PARQUE DA ALDEIA DE CARAPICUÍBA

LOCAL:
AV. MARGINAL DO RIBEIRÃO - PQ JANDAIA - CARAPICUÍBA-SP

RECURSO/CONVÊNIO:	ART/RRT: XXXXXXXX
-------------------	----------------------

ÁREAS	
	RESPONSÁVEL TÉCNICO

DATA:	ESCALA:
14/06/2022	1:50

DESENHO ELABORADO POR: TADASHI KITAMURA