



Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
P1=P2=P3=P4=P5 P6=P7=P8=P9=P10 P11=P12	1	Ø10	4		180	720	4.4	
	2	Ø5	12		85	1020		1.6
	3	Ø10	4		90	360	2.2	
	4	Ø5	3		79	237		0.4
Total+10%: (x12):							7.3 87.6	2.2 26.4
Ø5:							0.0	26.4
Ø10:							87.6	0.0
Total:							87.6	26.4

Resumo Aço Pilares	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
CA-50 Ø10	129.6	88	88
CA-60 Ø5	150.8	26	26
Total			114



PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE

Av. Castelo Branco, Espaço Municipal, 2500 - Centro Sul, Várzea Grande/MT
CEP 78125-700 - Fone/Fax: 65 3688 8000

PROJETO:

PERGOLADO METÁLICO
PARQUE BERNECK

LOCALIZAÇÃO:

Município de Várzea Grande

ASSUNTO:

DETALHAMENTO DE ARMADURA DOS PILARES, RESUMO DE AÇO,
RESUMO DE CONCRETO, QUANT. DE FORMA UNITÁRIA, ESPECIFICAÇÕES.

AUTOR DO PROJETO:

KELVIS GABRIEL SOARES
CREA - 48965/MT

DATA:

13/04/2020

ESCALA:

INDICADA

FOLHA N°

03/08