



Relação do aço

ELEMENTO	ACO	N	DIAM	G	UNID	C TOTAL
P1	CABO	1	5,0	24	76	1824
	CABO	2	10,0	4	VAR	VAR
	CABO	3	10,0	4	VAR	1108

Resumo do aço

ACO	DIAM	C TOTAL	PESO + 10 %
CABO	5,0	107,3	22,7
CABO	5,0	127,7	25,8
CABO	72,7		
CABO	25,8		

Vol. de concreto total (C-25) = 0,97 m³
Área da forma total = 20,33 m²

Relação do aço

ELEMENTO	ACO	N	DIAM	G	UNID	C TOTAL
P8	CABO	1	5,0	24	76	1824
	CABO	2	10,0	4	VAR	VAR
	CABO	3	10,0	4	VAR	1108

Resumo do aço

ACO	DIAM	C TOTAL	PESO + 10 %
CABO	5,0	122,8	25,1
CABO	5,0	135,7	28,7
CABO	81,1		
CABO	28,7		

Vol. de concreto total (C-25) = 0,98 m³
Área da forma total = 20,47 m²

Relação do aço

ELEMENTO	ACO	N	DIAM	G	UNID	C TOTAL
P15	CABO	1	5,0	24	76	1824
	CABO	2	10,0	4	VAR	VAR
	CABO	3	10,0	4	VAR	1108

Resumo do aço

ACO	DIAM	C TOTAL	PESO + 10 %
CABO	5,0	107,3	22,7
CABO	5,0	127,7	25,8
CABO	72,7		
CABO	25,8		

Vol. de concreto total (C-25) = 0,97 m³
Área da forma total = 20,33 m²

Relação do aço

ELEMENTO	ACO	N	DIAM	G	UNID	C TOTAL
P22	CABO	1	5,0	24	76	1824
	CABO	2	10,0	4	VAR	VAR
	CABO	3	10,0	4	VAR	1108

Resumo do aço

ACO	DIAM	C TOTAL	PESO + 10 %
CABO	5,0	107,3	22,7
CABO	5,0	127,7	25,8
CABO	72,7		
CABO	25,8		

Vol. de concreto total (C-25) = 0,97 m³
Área da forma total = 20,33 m²

PILARES



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

LOCALIZAÇÃO:
RUA 01 NÚMERO 01, RESIDENCIAL MILTON FIGUEIREDO

RESPONSÁVEL TÉCNICO
AUTOR DO PROJETO
MARCELO FRANÇA MARTINS
ENGº CIVIL
CREA: 1014629756 GO

FOLHA:
01/03

PROJETO:
ESTRUTURAL

ASSUNTO:
PILARES

DATA:
09/11/2017

UNIDADE:
CENT.

ESCALA:
S/ESC