



Placas que nascem em BALDRAME e chegam em COBERTURA
 Arço das barras CA-50 e CA-60
 Arço dos estribos CA-50 e CA-60

COBERTURA
 PAVIMENTO
 BALDRAME
 FUNDAÇÃO

Elemento	Pos	Diam	Q	Esquema (cm)	Comp (cm)	Qtz (kg)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
P23	1	Ø16	6	[Diagram]	440	2640	41,7	
	2	Ø5	35	[Diagram]	75	2625		4,1
	3	Ø16	4	[Diagram]	340	1360	21,5	
	4	Ø16	2	[Diagram]	335	670	10,6	
	5	Ø16	6	[Diagram]	115	690	10,9	
	6	Ø5	2	[Diagram]	63	126	0,2	
Total						93,2	4,7	
P24	1	Ø12,5	8	[Diagram]	450	3600	34,7	
	2	Ø5	57	[Diagram]	125	7125		11,2
	3	Ø5	114	[Diagram]	26	2964		4,7
	4	Ø12,5	8	[Diagram]	302	2416	23,3	
	5	Ø12,5	8	[Diagram]	125	1000	9,6	
	6	Ø5	2	[Diagram]	115	230	0,4	
	7	Ø5	4	[Diagram]	23	92	0,1	
Total						74,4	18,0	
P25	1	Ø10	10	[Diagram]	435	4350	26,8	
	2	Ø5	54	[Diagram]	105	5670		8,9
	3	Ø5	114	[Diagram]	26	2964		4,7
	4	Ø10	10	[Diagram]	302	3020	18,6	
	5	Ø10	10	[Diagram]	100	1000	6,2	
	6	Ø5	2	[Diagram]	97	194	0,3	
Total						62,3	18,0	
P26/P27	1	Ø12,5	6	[Diagram]	430	2580	24,9	
	2	Ø5	48	[Diagram]	115	5520		8,7
	3	Ø5	48	[Diagram]	21	1008	1,6	
	4	Ø10	6	[Diagram]	302	1812	11,2	
	5	Ø12,5	6	[Diagram]	130	780	7,5	
	6	Ø5	2	[Diagram]	105	210	0,3	
	7	Ø5	2	[Diagram]	18	36	0,1	
Total						56,8	17,2	
P28	1	Ø10	12	[Diagram]	428	5040	31,1	
	2	Ø5	54	[Diagram]	105	5670		8,9
	3	Ø5	114	[Diagram]	26	2964		4,7
	4	Ø10	12	[Diagram]	302	3624	22,3	
	5	Ø10	12	[Diagram]	100	1200	7,4	
	6	Ø5	3	[Diagram]	97	291	0,5	
	7	Ø5	12	[Diagram]	24	288	0,5	
Total						66,9	20,6	
P29	1	Ø16	6	[Diagram]	475	2850	45,0	
	2	Ø5	35	[Diagram]	125	4375		6,9
	3	Ø5	35	[Diagram]	26	910	1,4	
	4	Ø16	6	[Diagram]	302	1812	28,6	
	5	Ø16	6	[Diagram]	130	780	12,3	
	6	Ø5	2	[Diagram]	113	226	0,4	
	7	Ø5	2	[Diagram]	23	46	0,1	
Total						94,3	9,7	
P30	1	Ø14	4	[Diagram]	478	1698	29,7	
	2	Ø16	2	[Diagram]	478	940	14,8	
	3	Ø5	35	[Diagram]	75	2625	4,1	
	4	Ø16	4	[Diagram]	340	1360	21,5	
	5	Ø16	6	[Diagram]	115	690	10,9	
	6	Ø5	2	[Diagram]	63	126	0,2	
Total						84,6	4,7	
P31	1	Ø16	4	[Diagram]	478	1698	29,7	
	2	Ø16	2	[Diagram]	478	940	14,8	
	3	Ø5	35	[Diagram]	75	2625	4,1	
	4	Ø16	4	[Diagram]	340	1360	21,5	
	5	Ø16	6	[Diagram]	115	690	10,9	
	6	Ø5	2	[Diagram]	63	126	0,2	
Total						84,6	4,7	
P32	1	Ø16	4	[Diagram]	478	1698	29,7	
	2	Ø16	2	[Diagram]	478	940	14,8	
	3	Ø5	35	[Diagram]	75	2625	4,1	
	4	Ø16	4	[Diagram]	340	1360	21,5	
	5	Ø16	6	[Diagram]	115	690	10,9	
	6	Ø5	2	[Diagram]	63	126	0,2	
Total						84,6	4,7	
P33	1	Ø12,5	6	[Diagram]	430	2580	24,9	
	2	Ø5	43	[Diagram]	75	3225		5,1
	3	Ø12,5	6	[Diagram]	302	1812	17,5	
	4	Ø12,5	6	[Diagram]	110	660	6,4	
	5	Ø5	2	[Diagram]	65	130	0,2	
	Total						53,7	15,8

Resumo	Arço	Comp. total (cm)	Peso+10% (kg)	Total
CA-50	Ø8	22,2	1,0	
	Ø10	1300,9	882	
	Ø12,5	514,0	545	
CA-60	Ø5	2311,5	399	2130
Total			399	2529

CARIMBO PREFEITURA:

DECLARAÇÃO:
 - QUE A APROVAÇÃO DESTES PROJETO NÃO SIGNIFICA O RECONHECIMENTO DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO
 - QUE O HABITE-SE SO SERÁ FORMADO PARA: - PROJETOS EXECUTADOS SEM ALTERAÇÕES;
 - REDE DE AGUAS PLUVIAIS NÃO LIGADA A REDE DE ESGOTO E VICE VERSA;
 - PLANTIO DE UMA ÁRVORE PARA CADA 12,00M DE PASSEIO;
 - QUE DEVERÁ SER MANTIDA PARA A FISCALIZAÇÃO NA OBRA UMA VIA DESTE DOCUMENTO E O RESPECTIVO ALVARÁ DE LICENÇA.

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE OUIVIDOR
TÍTULO: PROJETO ESTRUTURAL - REQUALIFICAÇÃO DA PRAÇA DO BOSQUE

ENDEREÇO: AVENIDA GOVERNADOR IRAPIUAN COSTA JUNIOR, S/N, CENTRO, OUIVIDOR - GOIÁS

LOGOTIPO:

ASSINATURAS:
 PROJETO / RT: Eng. Odir Carlos Rosa Filho
 CREA OF 14.475/0

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
 Eng. Odir Carlos Rosa Filho
 CREA OF 14.475/0

QUADRO DE ÁREAS:

BOSQUE MUNICIPAL	18.804,00m²
ÁREA DO TERRENO	18.804,00m²
ÁREA PERMEÁVEL	4.971,85m²
ÁREA PAVIMENTADA	13.897,59m²

PREFEITURA MUNICIPAL DE OUIVIDOR
 CNPJ: 01.131.010/0001-29