



DIÂMETROS DE CURVATURA

Ø	8	10	12'	16	20	22'	25
db (mm)	4	5	6.5	8	16	18	20

AÇO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO		
				UNIT	TOTAL	
		mm		cm	cm	
V1	50	1	8	4	235	940
	60	2	5	18	65	1170
V2	50	1	8	2	775	1550
	50	2	8	2	225	450
	50	3	5	15	95	1100
	60	4	5	40	85	3400
V3	50	1	8	2	380	760
	50	2	10	1	350	700
	60	3	5	15	95	1425
	60	4	5	4	315	1260
V4	50	1	10	2	375	750
	50	2	10	1	250	250
	50	3	8	2	475	1150
	60	4	5	2	175	350
	50	5	8	2	740	1480
	60	6	5	9	75	675
	60	7	5	34	95	3230
	60	8	5	4	720	2880
V5	50	1	16	2	375	750
	50	2	8	2	400	800
	50	3	8	2	150	300
	50	4	8	2	575	1150
	50	5	6.3	4	66	264
	60	6	5	8	75	600
	60	7	5	13	95	1235
	60	8	5	12	102	1224
	60	9	5	4	525	2100
V6	50	1	12.5	2	300	600
	50	2	8	2	600	1200
	50	3	8	2	375	750
	50	4	8	2	475	950
	60	5	5	53	75	3975
V7	50	1	6.3	2	400	800
	50	2	8	2	395	790
	60	3	5	23	75	1725
V8	50	1	6.3	2	295	590
	50	2	8	2	270	540
	60	3	5	15	75	1125

RESUMO DE AÇO

AÇO	BIT	COMPR	PESO
		m	kgf
60	5	264	41
50	6.3	17	4
50	8	139	55
50	10	17	10
50	12.5	6	6
50	16	8	12
Peso Total	60	=	41 kgf
Peso Total	50	=	87 kgf

REV	DATA	DESCRIÇÃO
00	14/07/2022	MONTAGEM INICIAL

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: *Leonardo Silveira Lima*
 PROPRIETÁRIO: *Leonardo Silveira Lima*
 ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0915181067

APROVAÇÃO

PROPRIETÁRIO: *Leonardo Silveira Lima*
 ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0915181067

PROJETA: MARJORLÂNDIA - ARACATI
 ESCALA: 1:50 - 1:25
 DATA: JULHO/2022
 FOLHA: 07/13

PROJETO: CONSTRUÇÃO DE BANHEIRO PÚBLICO E PRAÇA DE MAJORLÂNDIA
 PROPOSTA: PROJETO DE ESTRUTURAS EM CONCRETO
 IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: 01 - TERREDO 2 - VIGAS - V1 A V8

GEO PAC
 AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, N° 240, SALAS 301/302, BARRO ALZATEIA, FORTALEZA/CE
 FONE: (85) 3241-1341 / 3241-1342 / 3241-1343 / 3241-1344 / 3241-1345 / 3241-1346 / 3241-1347 / 3241-1348 / 3241-1349 / 3241-1350