


DIÂMETROS DE CURVATURA

Ø	8	10	12.5	16	20	22.5	25
db (cm)	4	5	6.5	8	16	18	20

AÇO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO		
				UNIT	TOTAL	
		mm		cm	cm	
V1	50	1	8	4	500	2000
	60	2	5	21	102	2142
	60	3	4	4	450	1800
V2	50	1	10	2	400	800
	50	2	10	2	320	640
	60	3	5	11	155	1705
	50	4	8	6	304	1824
V3	50	1	10	2	200	400
	50	2	10	2	375	750
	50	3	10	2	225	450
	50	4	8	2	350	700
	50	5	10	2	350	700
	60	6	5	32	92	3312
	60	7	5	4	650	2600
V4	50	1	10	2	225	450
	50	2	10	2	350	700
	50	3	10	2	175	350
	50	4	10	2	350	700
	50	5	8	2	300	600
	60	6	5	32	92	2944
	60	7	5	2	595	1190
V5	50	1	10	2	355	710
	50	2	10	2	275	550
	60	3	5	9	162	1458
	50	4	8	6	256	1536
V6	60	1	10	2	225	450
	50	3	10	1	175	175
	50	4	10	2	275	550
	50	5	10	2	710	1420
	60	6	5	32	117	3744
	60	7	5	4	680	2720
V7	50	1	8	2	540	1080
	50	2	8	2	525	1050
	60	3	5	23	102	2346
	60	4	5	4	490	1960
V8	50	1	10	2	365	730
	50	2	10	2	300	600
	60	3	5	10	162	1620
	50	4	8	6	287	1722
V9	50	1	12.5	2	790	1580
	50	2	12.5	1	225	225
	50	3	8	2	425	850
	50	4	8	2	375	750
	60	5	5	40	92	3680
	60	6	5	2	740	1480

RESUMO DE AÇO				
AÇO	BIT	COMPR	PESO	
		mm	m	kgf
60	5	5	352	54
50	8	8	121	48
50	10	10	113	70
50	12.5	12.5	18	17
Peso Total			60	54 kgf
Peso Total			50	135 kgf

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: 
 PROPRIETÁRIO:
 LEONARDO SILVEIRA LIMA
 ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

APROVAÇÃO

GEOPAC RUA CALOTO MACHADO, Nº7, SALA 04
 BARRIO PRES. FLORESTA, FERRAZ DE VASCONCELOS, SP

PROPRIETÁRIO:
 PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

OBJETO:
 CONSTRUÇÃO DA SEDE DOS BUGUEIROS E ANEXO DE INFORMAÇÕES

PROJETO:
 ESTRUTURAL DA CENTRAL DE TURISMO

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
 VIGAS

LOCAL: ARACATICE DATA: 30/NOV PRODUÇÃO: DR/09
 DESSENHO: ARIELLY EDUARDA ESCALA: ARQUIVO: