



DIÂMETROS DE CURVATURA

Ø	8	10	12	16	20	22	25
db (mm)	4	5	6	8	16	18	20

AÇO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT	TOTAL
		mm		cm	cm
V8	50	1	12.5	275	550
	50	2	10	325	650
	50	3	10	175	350
	50	4	8	530	1060
V9	50	5	5	23	115
	60	6	5	102	612
	60	6	5	490	2940
V10	50	1	10	250	500
	50	2	8	240	480
	60	3	5	85	510
V11	50	1	10	350	700
	50	2	8	345	690
	60	3	5	85	510
V12	50	1	10	460	920
	50	2	8	450	900
	60	3	5	85	510
V13	50	1	8	475	950
	50	2	8	470	940
	60	3	5	22	132
V14	50	1	10	405	810
	50	2	8	395	790
	60	3	5	19	114
V15	50	1	10	175	350
	50	2	8	200	400
	50	3	8	330	660
V16	50	4	5	85	425
	50	1	8	260	520
	50	2	8	250	500
V17	50	3	5	95	475
	60	4	5	210	840
	60	4	5	4	24

AÇO	RESUMO DE AÇO		PESO
	BIT	COMPR	
	mm	m	kgf
60	5	186	29
50	8	109	43
50	10	43	26
50	12.5	6	5
Peso Total		60 =	29 kgf
Peso Total		50 =	75 kgf

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: *Leonardo Silveira Lima*

PROPRIETÁRIO: LEONARDO SILVEIRA LIMA  
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

APROVAÇÃO

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

**GEOPAC** RUA CALUTO MACHADO, Nº 7, SALA 04  
BARRIO: PRES. FIGUEIRA FERREZ  
FONE: 85 3241 3141 EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

LOCAL: ARACATI

INDICAÇÃO: ARIELLY EDUARDA

DATA: 30/NOV

PROJECIONISTA: 05/09