



AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
<b>V1</b>					
60	1	5	2	325	650
50	2	10	2	225	450
50	3	12.5	2	650	1300
50	4	12.5	2	650	1300
50	5	12.5	1	350	350
50	6	6.3	4	46	184
60	7	5	25	135	3375
50	8	8	4	628	2512
<b>V2</b>					
60	1	5	2	300	600
50	2	10	4	200	800
50	3	10	2	600	1200
50	4	6.3	4	46	184
50	5	5	22	135	2970
50	6	8	4	580	2320
<b>V3</b>					
60	1	5	2	350	700
50	2	10	4	225	900
50	3	12.5	2	675	1350
50	4	10	2	675	1350
60	5	5	25	135	3375
50	6	8	4	650	2600
<b>V4</b>					
60	1	5	2	275	550
50	2	10	2	120	240
50	3	12.5	2	350	700
50	4	6.3	4	41	164
60	5	5	20	75	1500
<b>V5</b>					
50	1	10	2	200	400
50	2	12.5	2	340	680
50	3	8	19	75	1425
<b>V6</b>					
50	1	12.5	2	250	500
50	2	8	2	375	750
50	3	12.5	2	425	850
50	4	12.5	1	225	225
50	5	10	2	900	1800
60	6	5	42	95	3990
60	7	5	4	870	3480
<b>V7</b>					
50	1	10	2	350	700
50	2	10	2	350	700
60	3	5	20	75	1500
<b>V8</b>					
60	1	5	2	250	500
50	2	10	2	150	300
50	3	8	2	355	710
60	4	5	20	75	1500
<b>V9</b>					
50	1	12.5	2	475	950
60	2	5	2	250	500
50	3	12.5	2	225	450
50	4	10	2	825	1650
50	5	6.3	2	41	82
60	6	5	31	115	3565
60	7	5	4	780	3120

RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60	5	333	51
50	6.3	6	2
50	8	96	38
50	10	118	73
50	12.5	62	59
<b>Peso Total</b>		<b>60</b>	<b>51 kg</b>
<b>Peso Total</b>		<b>50</b>	<b>172 kg</b>

REV	DATA	DESCRIÇÃO
00	17/02/2020	MONTAGEM INICIAL

**ASSINATURAS E APROVAÇÃO**

PROPRIETÁRIO: LEONARDO SILVEIRA LIMA  
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 091581987

**GEO PAC** AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, N° 240, SALAS 301/302, BARRO ALBERTA, FORTALEZA/CE, FONE: (85) 3441-1441, E-MAIL: GEO@GEO.PAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO: **PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI**

PROJETO: **CONSTRUÇÃO DE UM POSTO DE SAÚDE NA LOCALIDADE DE CANTINHO**

PROJETO DE ESTRUTURAS EM CONCRETO

VIGAS

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: D1 COBERTA - VIGAS VIGAS - V1 A V9