



ACO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO UNIT (cm)	TOTAL (cm)	
V11	50	1	8	225	450	
	50	2	10	2	400	800
	50	3	10	2	200	200
	50	3	5	2	550	1100
	60	5	5	25	95	2375
	60	6	5	4	500	2000
V12	60	1	5	2	345	690
	50	2	10	2	425	850
	60	3	5	20	75	1500
V13	50	1	10	2	850	1700
	50	2	10	2	825	1650
	60	3	5	31	115	3565
	60	4	5	4	300	1200
	60	5	5	4	500	2000
V14	50	1	8	2	250	500
	50	2	10	2	425	850
	50	3	8	2	200	400
	50	4	8	2	750	1500
	60	5	5	34	95	3230
	60	6	5	4	710	2840
V15	50	1	10	2	225	450
	50	2	6.3	2	175	350
	50	3	8	2	350	700
	60	4	5	20	75	1500
V16	60	1	5	2	250	500
	50	2	10	2	175	350
	50	3	10	2	225	450
	50	4	12.5	2	525	1050
	60	5	5	19	115	2185
	60	6	5	4	490	1960
V17	60	1	5	2	325	650
	50	2	10	4	225	900
	50	3	12.5	2	630	1260
	60	4	5	23	135	3105
	50	5	8	4	607	2428
V18	60	1	5	2	350	700
	50	2	10	2	350	700
	50	3	6.3	4	41	164
	60	4	5	21	75	1575
V19	60	1	5	2	250	500
	50	2	10	2	175	350
	50	3	12.5	2	225	450
	50	4	12.5	2	525	1050
	60	5	5	19	115	2185
	60	6	5	4	490	1960

RESUMO DE AÇO			
ACO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60	5	362	56
50	6.3	5	1
50	8	71	28
50	10	91	56
50	12.5	38	37
Peso Total		60 =	56 kg
Peso Total		50 =	122 kg

REV	DATA	DESCRIÇÃO
00	17/02/2020	MONTAGEM INICIAL

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 091581087

PROPRIETARIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

OBJETO: CONSTRUÇÃO DE UM POSTO DE SAÚDE NA LOCALIDADE DE CANTINHO

PROJETO DE ESTRUTURAS EM CONCRETO

VIGAS: V11 A V19

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
D1 TERREIRO - VIGAS
VIGAS - V11 A V19

LOCAL: CANTINHO, ARACATI-CE
DATA: FEVEREIRO/2020
ESCALA: 1/50 - 1/25
PRONCHIA: 06/13
CONTROLE: ARCT - 20 23