


	ACO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO	UNIT	TOTAL
			(mm)		(cm)	(cm)	
VB13	50A	1	10	2	205	410	
	50A	2	8	2	120	240	
	50A	3	10	2	175	350	
	50A	4	8	2	446	892	
	60B	5	5	22	79	1738	
VB14	50A	1	10	2	575	1150	
	50A	2	10	2	160	320	
	50A	3	8	2	545	1090	
	60B	4	5	29	49	1229	
	60B	5	5	4	547	2188	
VB15	60B	1	5	2	240	480	
	50A	2	10	3	170	510	
	50A	3	10	2	610	1220	
	50A	4	10	1	200	200	
	50A	10	10	2	480	960	
VB16	50A	6	10	2	400	800	
	60B	7	5	47	109	5123	
VB17	60B	1	5	2	225	450	
	50A	2	8	2	200	400	
	50A	3	10	2	505	1010	
	60B	4	5	29	79	2291	
	50A	1	10	2	245	490	
VB18	50A	2	8	2	170	340	
	60B	3	5	8	79	632	
VB19	50A	1	8	2	135	270	
	50A	2	10	2	372	744	
	50A	3	8	2	335	670	
	50A	4	10	2	235	470	
	60B	5	5	26	79	2054	
VB20	50A	1	10	2	970	1940	
	50A	2	10	2	275	550	
	50A	3	10	2	410	820	
	50A	4	10	2	400	800	
	60B	5	5	45	109	4905	
VB21	60B	1	5	2	255	510	
	50A	2	8	2	285	570	
	60B	3	5	13	79	1027	
VB22	50A	1	10	2	465	930	
	50A	2	8	2	385	770	
	60B	3	5	22	79	1738	
VB23	50A	1	8	2	215	430	
	50A	2	10	2	355	710	
	50A	3	6.3	2	155	310	
	50A	4	8	2	340	680	
	50A	5	8	2	240	480	
VB24	50A	1	10	2	465	930	
	50A	2	8	2	385	770	
	60B	3	5	22	79	1738	
VB25	50A	1	8	2	215	430	
	50A	2	10	2	355	710	
	50A	3	6.3	2	155	310	
	50A	4	8	2	340	680	
	50A	5	8	2	240	480	
VB26	50A	1	8	2	205	410	
	50A	2	10	2	365	730	
	50A	3	8	2	170	340	
	50A	4	8	2	340	680	
	60B	5	5	33	79	2607	
VB27	50A	1	10	2	465	930	
	50A	2	8	2	385	770	
	60B	3	5	13	79	1027	
VB28	50A	1	6.3	2	274	548	
	50A	2	8	2	245	490	
	60B	3	5	13	79	1027	
VB29	50A	1	8	2	200	400	
	50A	2	10	2	365	730	
	50A	3	8	2	170	340	
	50A	4	8	2	340	680	
	60B	5	5	33	79	2607	
VB30	50A	1	6.3	2	860	1720	
	60B	2	8	2	225	450	
	50A	3	10	2	325	650	
	50A	4	6.3	2	100	200	
	50A	5	8	4	250	1000	
VB31	50A	6	8	2	430	860	
	50A	7	8	2	395	790	
	60B	8	5	74	79	5846	
	50A	1	6.3	2	192	384	
	50A	2	8	2	325	650	

RESUMO AÇO CA 50-60				
ACO	BIT	COMPR	PESO	
	(mm)	(m)	(kg)	
60B	5	633	82	
50A	6.3	42	10	
50A	8	201	80	
50A	10	201	124	
Peso Total			82 kg	
Peso Total			214 kg	

ESCALA:
BLOCOS: 1:25
PILARES: SEÇÃO 1:35 / CORTE 1:20
VIGAS: SEÇÃO 1:50 / CORTE 1:25
LAJES: 1:50

			SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA		<div><div>PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA ADM. DELEGADO CHRISTIANO XAVIER</div></div> <div>CONTÉUDO DA PRANCHA: IMPLANTAÇÃO DO CRAS - CURUMIM PROJETO EXECUTIVO DE ESTRUTURA ARMAÇÃO - VIGAS</div>
			SECRETÁRIO DE OBRAS BRUNO MÁRCIO MOREIRA ALMEIDA		
△	01/03/21	REVISÃO DO CARIMBO	RT: ENGº HUGO KENJI INATOMI - CREA/SP 5063373661 D		
△	24/02/21	RETRADA ALGUMAS LAJES EM BALANÇO, UNIFICAÇÃO DAS VIGAS DA RECEPÇÃO			
△	26/08/19	EMIÇÃO INICIAL	PROJETISTA: HUGO KENJI INATOMI		
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO			
					ESCALA: INDICADA DATA: 26/08/2019 FOLHA: 02/07 REVISÃO: 2