



NOTAS

1. VER NOTAS GERAIS NA FORMA

Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)
V 208	1	Ø10	4	725	2900	17.9
	2	Ø10	4	190	760	4.7
	3	Ø10	2	345	690	4.3
	4	Ø16	4	709	2836	44.8
	5	Ø6.3	84	120	10080	24.7
	6	Ø8	8	75	600	2.4
	7	Ø8	8	76	608	2.4
Total+10%:						111.3
V 209	8	Ø10	4	705	2820	17.4
	9	Ø10	2	295	590	3.6
	10	Ø16	4	706	2824	44.6
	11	Ø6.3	86	120	10320	25.3
Total+10%:						100.0
V 210	12	Ø10	4	725	2900	17.9
	13	Ø10	4	190	760	4.7
	14	Ø10	2	345	690	4.3
	15	Ø16	4	709	2836	44.8
	16	Ø6.3	84	120	10080	24.7
	17	Ø8	8	75	600	2.4
	18	Ø8	8	76	608	2.4
	Total+10%:					111.3
V 211	19	Ø10	4	705	2820	17.4
	20	Ø10	2	295	590	3.6
	21	Ø16	4	706	2824	44.6
	22	Ø6.3	86	120	10320	25.3
Total+10%:						100.0
V 212	23	Ø12.5	4	730	2920	28.1
	24	Ø12.5	4	180	720	6.9
	25	Ø12.5	2	315	630	6.1
	26	Ø20	4	707	2828	69.8
	27	Ø6.3	24	695	16680	40.9
	28	Ø6.3	86	160	13760	33.7
Total+10%:						204.1
V 207	29	Ø10	4	705	2820	17.4
	30	Ø10	2	295	590	3.6
	31	Ø16	4	706	2824	44.6
	32	Ø6.3	86	120	10320	25.3
Total+10%:						100.0
V 206	33	Ø10	4	725	2900	17.9
	34	Ø10	4	190	760	4.7
	35	Ø10	2	345	690	4.3
	36	Ø16	4	709	2836	44.8
	37	Ø6.3	84	120	10080	24.7
	38	Ø8	8	74	592	2.3
	39	Ø8	8	75	600	2.4
Total+10%:						111.2
V 205	40	Ø10	4	705	2820	17.4
	41	Ø10	2	295	590	3.6
	42	Ø16	4	706	2824	44.6
	43	Ø6.3	86	120	10320	25.3
Total+10%:						100.0
						Ø6.3: 274.6
						Ø8: 15.8
						Ø10: 181.2
						Ø12.5: 45.2
						Ø16: 344.3
						Ø20: 76.8
						Total: 937.9

ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SOFRER MODIFICAÇÕES SEM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DA PRODESAN

OBRAS / PROJETO		PROJETO ENGº/ENGº		EXECUTIVO	
DEOP - ALMOXARIFADO CENTRAL E DILUIÇÃO		LEANDRO SOARES VALDEZ		FORMAS VIGAS	
LOCAL		COLABORAÇÃO		FV C3	
RUA RANGEL PESTANA, Nº156 - JABAQUARA / SANTOS - SP		KATIA BARROS		FOLHA	
TÍTULO		ESCALA		REVISÃO	
PROJETO ESTRUTURAL		1:50		00	
ARMAÇÃO DAS VIGAS DA COBERTURA - V205 A V212		DATA			
		10/01/2023			
		ARQUIVO			
		162 ES FV.dwg			



PROGRESSO E DESENVOLVIMENTO DE SANTOS