



Elemento	Pos.	Diam. Ø	Ob. (mm)	Rob. (mm)	Ob. (cm)	Rob. (cm)	Vol. (cm ³)	Peso (kg)	Ala-Ob. (kg)	
P1-P2-P26-P31-P38	1	810	4	340	74	1360	1040	8,5	3,0	
	2	810	26				1040	47,2	8,4	
P3	3	816	4	365	75	1400	1040	8,5	3,0	
	4	863	24				1040	22,9	3,3	
P4-P9	5	810	4	32	283	74	1350	1030	8,2	3,0
	6	810	26				1030	46,8	8,0	
P5-P6	7	812,5	4	8	442	80	1400	1020	8,0	3,3
	8	812,5	4	30	88	118	1400	1020	19,7	6,6
	9	810	3	133			1030	24,5	7,2	
P7-P28-P32-P37	10	810	4	74	74	1172	74	1172	7,4	3,0
	11	810	26				1070	36,1	8,1	
P10	12	810	4	17	283	100	1170	960	8,1	23,1
	13	810	26				100	2600	8,6	4,1
P11-P17	14	816	4	365	75	1400	1040	22,9		
	15	863	24				1040	60,1		
							1040	30,2		
P12-P13-P14-P15-P16-P18-P20-P21	16	810	4	26	283	74	1370	1070	8,1	3,3
	17	810	26				1070	81,0	33,0	
P19-P24	18	812,5	4	350	75	1500	1050	12,7	2,1	
	19	85	24				1500	18,3	2,8	
							1050	16,1	6,2	
P25-P32	20	810	4	340	74	1360	1040	8,5	3,0	
	21	810	26				1040	46,8	3,3	
P25-P29	22	810	4	340	74	1360	1040	8,5	4,2	
	23	810	26				1040	18,9	8,2	
P35-P36	24	810	4	340	74	1360	1040	8,5	3,3	
	25	810	26				1040	8,4	3,8	
P39-P42	26	810	4	74	74	1172	74	1172	7,2	
	27	810	26				1070	36,1	8,0	
							1070	8,4	6,6	
P40-P41	28	810	4	340	74	1360	1040	8,5	4,2	
	29	810	26				1040	46,8	8,2	
							1040	9,4		
							1040	8,2		
							860	0,0	163,1	
							860	14,1	0,0	
							810	365,3	0,0	
							810	79,2	0,0	
							810	16,6	0,0	
							810	75,8	0,0	
							810	16,6	0,0	

AUTOR: _____

PROJETO	Projeto de Estrutura de Concreto Armado
CLIENTE	
PROPRIETÁRIO	PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA OLÍMPIA
LOCAL	CIDADE DO SOL