



RELATÓRIO DO AÇO									
V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10
AÇO	N	DIAM	Q	UNIT	C.TOTAL				
60	2	5,0	234	7	256318				
	1	5,0	361	71	256318				
	3	5,0	2	34,1	682				
	4	5,0	2	319	528				
	5	5,0	1	319	528				
50	6	10,0	1	282	282				
	7	10,0	2	794	1588				
	8	10,0	2	400	400				
	9	10,0	2	155	155				
	10	10,0	1	185	185				
	11	10,0	2	306	612				
	12	10,0	2	612	1224				
	13	10,0	2	620	1240				
	14	10,0	1	320	640				
	15	10,0	1	220	440				
	16	10,0	2	919	1838				
	17	10,0	2	376	752				
	18	10,0	2	1057	2114				
	19	10,0	2	1172	2344				
	20	10,0	2	1172	2344				
	21	10,0	2	1186	2372				
	22	10,0	2	1186	2372				
	23	10,0	1	210	210				
	24	10,0	2	359	718				
	25	10,0	2	359	718				
	26	10,0	2	384	768				
	27	10,0	2	1017	2034				
	28	10,0	2	521	1042				
	29	10,0	4	521	2088				
	30	10,0	1	282	282				
	31	10,0	2	1020	2040				
	32	10,0	2	1060	2120				
	33	10,0	2	1060	2120				
	34	10,0	2	533	1066				
	35	10,0	2	533	1066				
	36	10,0	2	362	724				
	37	10,0	2	181	362				
	38	10,0	2	357	714				
	39	10,0	2	316	632				
	40	10,0	2	575	1150				
	41	10,0	2	575	1150				
	42	10,0	2	575	1150				
	43	20,0	1	571	1142				

ACO	DIAM	C.TOTAL (m)	PESO+10% (kg)
CA50	10.0	380.5	244.5
	16.0	13.5	23.5
	20.0	18.7	50.8
CA60	5.0	492.6	76.7
PESO TOTAL			
CA50	318.8		
CA60	76.7		

Vol. de concreto total (C-25) = 3.79 m³
Área de forma total = 70.11 m²