



RELACIONAMENTO DO AÇO

ACO	N	DIM1	Q	UNIT	C TOTAL
C1	1	50	82	cm	5948,2
C1	2	50	301	cm	602
C1	3	80	957	cm	1914
C1	4	80	1198	cm	2396
C1	5	80	2	cm	1610
C1	6	80	2	cm	1610
C1	7	80	2	cm	1610
C1	8	80	2	cm	1610
C1	9	80	2	cm	1610
C1	10	80	2	cm	1610
C1	11	80	2	cm	1610
C1	12	80	2	cm	1610
C1	13	80	2	cm	1610
C1	14	80	2	cm	1610
C1	15	80	2	cm	1610
C1	16	80	2	cm	1610
C1	17	80	2	cm	1610
C1	18	80	2	cm	1610
C1	19	80	2	cm	1610
C1	20	80	2	cm	1610
C1	21	80	2	cm	1610
C1	22	80	2	cm	1610
C1	23	80	2	cm	1610
C1	24	80	2	cm	1610
C1	25	80	2	cm	1610
C1	26	80	2	cm	1610
C1	27	80	2	cm	1610
C1	28	80	2	cm	1610
C1	29	80	2	cm	1610
C1	30	80	2	cm	1610
C1	31	80	2	cm	1610
C1	32	80	2	cm	1610
C1	33	80	2	cm	1610
C1	34	80	2	cm	1610
C1	35	80	2	cm	1610
C1	36	80	2	cm	1610
C1	37	80	2	cm	1610
C1	38	80	2	cm	1610
C1	39	80	2	cm	1610
C1	40	80	2	cm	1610
C1	41	80	2	cm	1610
C1	42	80	2	cm	1610
C1	43	80	2	cm	1610
C1	44	80	2	cm	1610
C1	45	80	2	cm	1610
C1	46	80	2	cm	1610
C1	47	80	2	cm	1610
C1	48	80	2	cm	1610
C1	49	80	2	cm	1610
C1	50	80	2	cm	1610
C1	51	80	2	cm	1610
C1	52	80	2	cm	1610

RESUMO DO AÇO

ACO	DIM1	C TOTAL	PESO-10%
C450	8,0	388,0	159,1
C450	10,0	228,7	155,8
C460	5,0	878,1	148,9
PESO TOTAL			
C450	388,9		
C460	148,9		

Vol. concreto total = 7,40 m³
 Área de forma total = 105,72 m²
 Ick = 200,00 kg/m³

REVISÕES		NOTAS GERAIS		ESPECIFICAÇÕES COMPLEMENTARES		SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO		UNIDADE BÁSICA SE SAÚDE	
Nº	DESCRIÇÃO	DATA	ASSINATURA						
1	REVISÃO GERAL	28/10/2009							
PROJETO		ANTONIO ROBERTO RIBEIRO DEBEA ES SIBRAC MG		PROF. FREDERICO MUNICIPAL DE PAGOS DE MINAS		JARDIM PANORÂMICO		PREFEITURA MUNICIPAL DE PATOS DE MINAS	
ÁREA TERRE		ÁREA CONSTR.		ÁREA OCUP.		ÁREA TOTAL		PROJETO ESTRUTURAL	
1.688,00 m²		608,20 m²		608,20 m²		608,20 m²		JARDIM PANORÂMICO	
PROJETO		ESTRUTURAL		ARQUITETURA		LUBRIFICANTES		FOUN	
ÁREA TOTAL		ÁREA OCUP.		ÁREA TOTAL		ÁREA TOTAL		04/09	
1.688,00 m²		608,20 m²		608,20 m²		608,20 m²			

