

1. Pavimento - Armadura negativa vertical					
S/A	8	6	154	120	2380
S/A	8	6	103	230	18480
S/A	2	12,5	2	130	23560
S/A	5	6,3	15	133	4095
S/A	6	6,3	6,3	368	108
S/A	5	6,3	6	6	218
S/A	5	6,3	35	749	24215
S/A	6	6,3	31	125	3875
S/A	10	6,3	6	122	1110
S/A	11	6,3	6,8	715	48620
S/A	12	6,3	7,8	1788	220
S/A	13	6,3	10	209	720
S/A	14	6,3	10	155	10085
S/A	15	6,3	12	155	10085
S/A	16	6,3	15	155	10085
S/A	17	6,3	20	900	7800
S/A	18	8	36	695	25200
S/A	19	8	12	900	7800
S/A	20	6,3	4	500	2000
S/A	20	6,3	6	521	3126
S/A	22	8	25	75	2005
S/A	23	8	346	430	145780
S/A	24	10	21	8	200
S/A	25	6,3	7	400	2000
S/A	26	6,3	8	535	363
S/A	27	6,3	8	233	8970
S/A	28	12,5	12	12	1800
S/A	29	12,5	11	400	4455
S/A	30	10	23	395	9085
S/A	31	6,3	9	140	140

RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT mm	COMPR m	PESO kgf
50A	6,3	5580	1367
50A	8	4431	1750
50A	10	2280	1407
50A	12,5	95	92
Peso Total	50A =		4616 kgf

[illegible]

1. UNIDADES EM CENTÍMETROS, NÍVEIS EM METROS, EXCETO NO INDICADO O CONTRÁRIO;
2. ESTE PROJETO ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES DA NORMA NBR-6118-1944;
3. AS ARMADURAS DEVEM ESTAR LIMPAS, DE ACORDO COM O QUE SE ESTABELEÇA NAS NORMAS DE EXECUÇÃO COM AS FERRAGENS DEVIDAMENTE POSICIONADAS CONFORME ÍNDICE O PROJETO, UTILIZANDO-SE DE POSICIONADORES E ESPACADORES ADEQUADOS, GARANTINDO OS COBRIMENTOS;
4. ACOS: C40 (90 \leq 500MPa) / C60 (90 \geq 600MPa);
5. AÇO: A-36 PARA A FIOÇÃO DA ESTRUTURA METÁLICA, NOS ELEMENTOS PERTINENTES (VER PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA);
6. DEMAIS CONSIDERAÇÕES VIDE PRANHA DE FORMAS;
7. TODAS AS MEDIDAS E DIMENSÕES DEVEM SER CONFERIDAS NA OBRA.

COBRIMENTOS MÍNIMOS	
ELEMENTOS	VALORES (cm)
VIGAS E PILARES	2,5
LAJES	2,0
FUNDAÇÕES	2,5

[illegible]