

M.C- SUPERESTRUTURA

OBRA: CONSTRUÇÃO DO CENTRO DO IDOSO NO MUNICÍPIO DE NHAMUNDÁ
LOCAL: NHAMUNDÁ/AM
DATA: NOVEMBRO DE 2025

PILARES					FÔRMA(m2)	CONCRETO(m3)
ITEM	ELEMENTO	A(m)	B(m)	H(m)	ÁREA=2x(A+B)xH	VOLUME=AxBxH
1	P1	0,14	0,3	2,7	2,37	0,11
2	P2	0,14	0,3	2,7	2,37	0,11
3	P3	0,14	0,3	2,7	2,37	0,11
4	P4	0,14	0,3	2,7	2,37	0,11
5	P5	0,14	0,3	2,7	2,37	0,11
6	P6	0,14	0,3	2,7	2,37	0,11
7	P7	0,14	0,3	2,7	2,37	0,11
8	P8	0,14	0,3	2,7	2,37	0,11
9	P9	0,14	0,3	2,7	2,37	0,11
10	P10	0,14	0,3	2,7	2,37	0,11
11	P11	0,14	0,3	2,7	2,37	0,11
12	P12	0,14	0,3	2,7	2,37	0,11
13	P13	0,14	0,3	2,7	2,37	0,11
14	P14	0,14	0,3	2,7	2,37	0,11
15	P15	0,14	0,3	2,7	2,37	0,11
16	P16	0,14	0,3	2,7	2,37	0,11
17	P17	0,14	0,3	2,7	2,37	0,11
18	P18	0,14	0,3	2,7	2,37	0,11
19	P19	0,14	0,3	2,7	2,37	0,11
20	P20	0,14	0,3	2,7	2,37	0,11
21	P21	0,14	0,3	2,7	2,37	0,11
22	P22	0,14	0,3	2,7	2,37	0,11
23	P23	0,14	0,3	2,7	2,37	0,11
24	P24	0,14	0,3	2,7	2,37	0,11
25	P25	0,14	0,3	2,7	2,37	0,11
26	P26	0,14	0,3	2,7	2,37	0,11
27	P27	0,14	0,3	2,7	2,37	0,11
28	P28	0,14	0,3	2,7	2,37	0,11
29	P29	0,14	0,3	2,7	2,37	0,11
30	P30	0,14	0,3	2,7	2,37	0,11
31	P31	0,14	0,3	2,7	2,37	0,11
32	P32	0,14	0,3	2,7	2,37	0,11
33	P33	0,14	0,3	2,7	2,37	0,11
34	P34	0,14	0,3	2,7	2,37	0,11
35	P35	0,14	0,3	2,7	2,37	0,11
36	P36	0,14	0,3	2,7	2,37	0,11
37	P37	0,14	0,3	2,7	2,37	0,11
38	P38	0,14	0,3	2,7	2,37	0,11
39	P39	0,14	0,3	2,7	2,37	0,11
40	P40	0,14	0,3	2,7	2,37	0,11
41	P41	0,14	0,3	2,7	2,37	0,11
42	P42	0,14	0,3	2,7	2,37	0,11
43	P43	0,14	0,3	2,7	2,37	0,11
44	P44	0,14	0,3	2,7	2,37	0,11
45	P45	0,14	0,3	2,7	2,37	0,11
46	P46	0,14	0,3	2,7	2,37	0,11
47	P47	0,14	0,3	2,7	2,37	0,11
48	P48	0,14	0,3	2,7	2,37	0,11
					113,76	5,28

RESUMO	CONCRETO	FORMA	AÇO
PILAR	5,28	113,76	480,48
VIGA	9,15	163,32	832,65
			1313,13

VIGAS SUPERIORES					FÔRMA(M2)	CONCRETO(M3)
ITEM	ELEMENTO	A(m)	B(m)	L(m)	A={2B+A}xL	VOL=AxBxL
1	VB01	0,14	0,3	20,07	14,85	0,84
2	VB02	0,14	0,3	1,83	1,35	0,07
3	VB03	0,14	0,3	3,01	2,22	0,12
4	VB04	0,14	0,3	11,13	8,23	0,46
5	VB05	0,14	0,3	28,04	20,74	1,17
6	VB06	0,14	0,3	28,04	20,74	1,17
7	VB07	0,14	0,3	3,48	2,57	0,14
8	VB08	0,14	0,3	28,04	20,74	1,17
9	VB09	0,14	0,3	10,66	7,88	0,44
10	VB10	0,14	0,3	10,82	8	0,45
11	VB11	0,14	0,3	10,98	8,12	0,46
12	VB12	0,14	0,3	2,91	2,15	0,12
13	VB13	0,14	0,3	10,82	8	0,45
14	VB14	0,14	0,3	6,1	4,51	0,25
15	VB15	0,14	0,3	4,42	3,27	0,18
16	VB16	0,14	0,3	4,42	3,27	0,18
17	VB17	0,14	0,3	6,1	4,51	0,25
18	VB18	0,14	0,3	4,41	3,26	0,18
19	VB19	0,14	0,3	4,26	3,15	0,17
20	VB20	0,14	0,3	10,66	7,88	0,44
21	VB21	0,14	0,3	10,66	7,88	0,44
					163,32	9,15