

Planta baixa de um edifício com 12 andares, mostrando a distribuição dos apartamentos e áreas comuns. A planta é dividida em setores por corredores e escadas. Os apartamentos são numerados e especificados com detalhes como número de quartos, banheiros, área construída e coeficiente de aproveitamento. Áreas comuns incluem halls, escadas, elevadores e áreas de lazer. A planta também mostra a localização de equipamentos como ar-condicionado e iluminação.

Detalhes da planta:

- Andares:** 12
- Setores:** A planta é dividida em setores por corredores e escadas.
- Tipos de apartamentos:**
  - 12 N1 Ø 6.3 C/10 C=1024
  - 12 N2 Ø 6.3 C/12.5 C=429
  - 12 N3 Ø 6.3 C/10 C=1200
  - 12 N4 Ø 6.3 C/10 C=966
  - 12 N5 Ø 6.3 C/10 C=977
  - 12 N6 Ø 6.3 C/12.5 C=419
  - 12 N7 Ø 6.3 C/12.5 C=806
  - 12 N8 Ø 6.3 C/12.5 C=441
  - 12 N9 Ø 6.3 C/12.5 C=429
  - 12 N10 Ø 6.3 C/10 C=1200
  - 12 N11 Ø 6.3 C/10 C=1169
  - 12 N12 Ø 6.3 C/10 C=841
  - 12 N13 Ø 6.3 C/10 C=841
  - 12 N14 Ø 6.3 C/10 C=841
  - 12 N15 Ø 6.3 C/10 C=850
  - 12 N16 Ø 6.3 C/10 C=221
  - 12 N17 Ø 10 C/12.5 C=501
  - 12 N18 Ø 6.3 C/10 C=884
  - 12 N19 Ø 6.3 C/12.5 C=429
  - 12 N20 Ø 6.3 C/10 C=1200
  - 12 N21 Ø 6.3 C/10 C=838
  - 12 N22 Ø 6.3 C/12.5 C=430
  - 12 N23 Ø 6.3 C/10 C=1030
  - 12 N24 Ø 6.3 C/12.5 C=425
  - 12 N25 Ø 6.3 C/10 C=1030
- Áreas comuns:**
  - Halls, escadas, elevadores, áreas de lazer.
- Equipamentos:**
  - Ar-condicionado, iluminação.

ACO	POS	BIT	QUANT	COMPROMITO	UNIT	TOTAL
		mm			un	un
<b>1 Pavimento - Armadura positiva horizontal</b>						
S/A	1	6,3	99	1054	42	10.366
S/A	2	6,3	99	1054	42	10.366
S/A	3	6,3	13	1028	1336	13.366
S/A	4	6,3	14	1066	1352	13.522
S/A	5	6,3	13	973	7784	7784
S/A	6	6,3	13	419	1573	1573
S/A	7	6,3	12	896	10752	10752
S/A	8	6,3	18	441	7938	7938
S/A	9	6,3	43	209	49374	49374
S/A	10	6,3	43	1209	52407	52407
S/A	11	6,3	13	1169	15197	15197
S/A	12	6,3	280	841	234840	234840
S/A	13	6,3	21	859	11367	11367
S/A	14	6,3	26	850	14180	14180
S/A	15	6,3	20	165	2100	2100
S/A	16	10	23	10	221	2210
S/A	17	10	23	10	1321	13210
S/A	18	6,3	13	884	13260	13260
S/A	19	6,3	13	43	5440	5440
S/A	20	6,3	15	775	11625	11625
S/A	21	6,3	10	70	8860	8860
S/A	22	6,3	26	425	11050	11050
S/A	23	6,3	12	112	1030	11530
<b>1 Pavimento - Armadura positiva vertical</b>						
S/A	1	6,3	27	313	1381	1381
S/A	2	6,3	12	316	1316	1316
S/A	3	12,5	2	131	66	66
S/A	4	6,3	2	369	1845	1845
S/A	5	6,3	103	159	16377	16377
S/A	6	6,3	8	27	527	527
S/A	7	6,3	251	366	91866	91866
S/A	8	6,3	5	379	515	515
S/A	9	6,3	5	311	1555	1555
S/A	10	6,3	558	74	41412	41412
S/A	11	11,3	160	274	43840	43840
S/A	12	6,3	20	127	2540	2540
S/A	13	6,3	1	887	77	6849
S/A	14	6,3	8	79	643	5079
S/A	15	10	18	79	382	382

RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT mm	COMPR m	PESO kgf
50A	6,3	15279	3743
50A	8	650	257
50A	10	559	345
50A	12,5	3	3
Peso Total	50A =		4348 kgf

[illegible]

1. UNIDADES EM CENTÍMETROS, NÍVEIS EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO O CONTRÁRIO;
2. ESTE PROJETO ATENDE ÀS ESPECIFICAÇÕES DA NORMA NBR-6118:2014;
3. AS ARMADURAS DEVEM ESTAR LIMPAS, DE ACORDO COM O QUE SE ESTABELEÇA NAS NORMAS DE EXECUÇÃO COM O ELEMENTO POSICIONADO CONFORME INDICA O PROJETO, UTILIZANDO-SE DE POSICIONADORES E ESPACADORES ADEQUADOS, GARANTINDO OS COBERTAMENTOS;
4. ACOS: C50 ( $f_y \geq 500\text{MPa}$ ) / C60 ( $f_y \geq 600\text{MPa}$ );
5. PREVER INSERIR METÁLICOS PARA FIXAÇÃO DA ESTRUTURA METÁLICA, NOS ELEMENTOS PERTINENTES (VER PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA);
6. DEMAIS CONSIDERAÇÕES VIDE PLANHA 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]