

This technical drawing is a detailed floor plan of a building, likely a school or institutional structure, showing a grid of rooms. The plan is oriented with a north arrow pointing towards the top right. The rooms are labeled with numbers and dimensions, and the walls are shown in blue. The plan includes a large central area with a diagonal line, possibly indicating a staircase or a large open space. The rooms are arranged in a grid, with some rooms having specific dimensions and others having general dimensions. The plan also shows the layout of the walls and the placement of doors and windows. The drawing is a technical representation of the building's layout, providing a clear view of the spatial organization and the relative positions of the various rooms and areas.

[illegible]

RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT mm	COMPR m	PESO kgf
50A	6.3	13815	3385
50A	8	641	253
50A	10	123	76
50A	12.5	9	9
Peso Total	50A =		3722 kgf

1. UNIDADES EM CENTÍMETROS, NÍVEIS EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO O CONTRÁRIO;
2. ESTE PROJETO ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES DA NORMA NBR-6118:2014;
3. AS ARMADURAS E ESTALAS LIMPAS, DE ACORDO COM O QUE SE ESTABELECE NAS NORMAS DE EXECUÇÃO, COM AS FERRAGENS DEBIDAMENTE POSICIONADAS CONFORME ÍNDICE DO PROJETO, UTILIZANDO-SE DE POSICIONADORES E ESPACIADORES ADEQUADOS, GARANTINDO OS COBRIMENTOS;
4. ACOS: CASO ($\gamma \geq 500\text{MPa}$) / CA60 ($\gamma \geq 600\text{MPa}$);
5. PREVER INESTES METÁLICOS PARA FIXAÇÃO DA ESTRUTURA METÁLICA, NOS ELEMENTOS PERTINENTES (VER PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA);
6. DEMAIS CONSIDERAÇÕES VIDE PLANILHA 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