



- ## Notas
- 1. Utilizar blocos vazados de concreto 45 MPa
 - 2. Utilizar groutado usinado ou industrializado, 25 MPa, para preencher pontos verticais e blocos chapa. Caso seja rotundo em obra, utilizar grout fornecido pelo fabricante de qualidade certificada.
 - 3. Adotar amarrado de portas para não necessário para instalação do fechamento.
 - 4. VERIFICAR ARMADOURAS DE PONTOS DE GRAUTE, VERGAS, CONTRAVERGAS E RESPALDO NAS ELEVADOES DE PAREDES
 - 5. Verificar a presença de vigas e pontos de LAJE
 - 6. Demais paredes que não constam neste projeto, não tem função estrutural e devem ser preenchidas com concreto de vedação
 - 7. Os blocos vazados de concreto ou outro alternativa, Amarradas às paredes estruturais com tela ou chapa
 - 8. Os blocos contraincendários de 19cm e parafusos de 4 e 9cm podem ser utilizados tanto de concreto quanto de cerâmica
 - 9. Os blocos de concreto ou cerâmica devem ser cortados, ajustar o quantitativo, considerando os diferentes comprimentos
 - 10. No telhado, utilizar chapim metálico para mais de 10cm nas juntas horizontais no telhado plano e nas calhas
 - 11. Preencher juntas horizontais de mais de 10cm nas elevações com