



- ## Notas
1. Utilizar blocos vazados de concreto 40 MPa
  2. Utilizar grout unguento ou industrializado, 30 MPa, para preencher pontos verticais e blocos de calce. Caso seja rodado em obra, utilizar grout fornecido pelo departamento de materiais e fazer acompanhamento tecnológico
  3. Adquirir 20 metros de portas para uso necessário para instalação do tipo porta compósito
  4. VERIFICAR ANIMAÇÕES DE PONTOS DE GRAUTE, VERGAS, CONTRAVERGAS E RESPALDO NAS ELEVAÇÕES DE PAREDES
  5. Utilizar armaduras de aço de 10mm e 15mm
  6. Demais paredes que não constam neste projeto, não tem função estrutural. Podem ser construídas com blocos cerâmicos de vedação, alvenaria de preenchimento ou outra alternativa. Analisar as paredes estruturais com tela ou bloco
  7. Blocos calce, blocos compressores de 15cm e pastilhas de 4 e 10 cm
  8. Ao substituir os blocos calce cerâmicos por blocos de concreto, ajustar o quantitativo, considerando os diferentes comprimentos
  9. Não utilizar chapas de metal para cobrir as juntas horizontais no topo da plebança e nas juntas
  10. Preencher juntas horizontais de mais de 10cm nas elevações com