


- Notas
1. Utilizar blocos vazados de concreto 4.5 MPa.
  2. Utilizar graute oxidado ou industrializado, 25 MPa, para preencher pontos verticais e blocos caíla. Caso seja rodado em obra, utilizar traco fornecido pelo departamento de qualidade e fazer acompanhamento tecnológico.
  3. Ajustar marcação de portas para não necessitar para instalação do kit-porta comprado.
  4. VERIFICAR ARMADURAS DE PONTOS DE GRAUTE, VERGAS, CONTRAVERGAS E RESPALDO NAS ELEVAÇÕES DE PAREDES.
  5. Verificar armações de vigas no projeto de LAJE.
  6. Demais paredes que não constam neste projeto, não tem função estrutural. Podem ser construídas com blocos cerâmicos de vedação, blocos vazados de concreto ou outra alternativa. Amarrar às paredes estruturais com tela ou barra.
  7. Blocos caíla, blocos compensadores de 15cm e pastilhas de 4 e 5cm podem ser utilizados tanto de concreto quando de cerâmica.
  8. Ao substituir os blocos caíla cerâmicos por blocos de concreto, ajustar o quantitativo, considerando os diferentes comprimentos.
  9. No telhado, utilizar chapim metálico para cobrir as juntas horizontais no tipo da platibanda e nas calhas.
  10. Preencher juntas horizontais de mais de 10cm nas elevações com pastilhas 5cm.

PROPRIETARIA



CONSTRUTORA E INCORPORADORA

LOCALIZAÇÃO

Av. B - S/N - Fazenda Nossa Senhora de Nazaré - Gleba 01  
Barro Alto Nova  
VITÓRIA DA CONQUISTA-BA

DOCUMENTO

BEM-ALRES-CERQIAPPO-PE-06-00

06/07

00

MARÇO/23

INDICADA

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PEDRO DIANA AGUIAR MANGUEIRA

REVISÃO

DATA

PROJETO

APPROVAÇÃO

PROJETO DE ALVENARIA ESTRUTURAL - BL. CER. BLOCO 8 APTOS COM 2 QUARTOS - Pd - 1PAV

ELEVAÇÃO PAR21 E PAR32