


PROPRIETARIA



CONSTRUTORA E INCORPORADORA

LOCALIZAÇÃO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

REVISÃO

DATA

INDICADA

DOCUMENTO

DOVORALV-20APBSSTR-PE-01-R00

DU BEM RESIDENCIAL

BLOCO 2Q 8AP SEM SUITE - TERREO

FIADAS 1 E 2 - ELEVACÃO PAR1 A PAR6

01/03

00

JUNHO 2024

ESCALA

INDICADA

REVISÃO

MODIFICAÇÕES

DATA

DESENHO

PROJETO

APPROVAÇÃO

30

EMISSÃO INICIAL

20/05/2024

R. FLOQUET

R. FLOQUET

Notas

- Utilizar blocos de concreto espessura 14cm e modulação de 40cm
- Utilizar bloco de furo vertical, de 40x40
- Utilizar graute usinado ou industrializado, 25 MPa, para preencher pontos verticais e blocos calha. Caso seja rodado em obra, utilizar traço fornecido pelo departamento de qualidade e fazer acompanhamento tecnológico
- Ajustar marcação de portas para não necessário para instalação do kit-porta comprado
- VERIFICAR ARMAÇÕES DE PONTOS DE GRAUTE, VERGAS, CONTRAVERGAS E RESPALDO NAS ELEVACÕES DE PAREDES
- 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-las às paredes estruturais com tela ou barra (pontas de barra 5/8, 6/3 ou 8/0mm)
- Preencher juntas horizontais de mais de 10cm nas elevações com pastilhas 8cm
- Preencher espaços na modulação de linhas de blocos calha com blocos calha interiores ou recortados