


Legenda	
	Inteiro (14x39x19)
	Meio bloco (14x19x19)
	Contratamento "T" (14x34x19)
	Contratamento "T" (14x34x19)
	Canaleta (14x39x19)
	Meio Canaleta J Alto (14x19x29x19)
	Pastilha (14x4x19)
	Pastilha (14x4x19)

- Notas**
- Utilizar blocos de concreto espessura 14cm e modulação de 40cm
  - Utilizar bloco de furo verticalizado, de 4MPa
  - Utilizar graute usinado ou industrializado, 25 MPa, para preencher pontos verticais e blocos calha. Caso seja rodado em obra, utilizar tampa 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 ELEVAÇÕES DE PAREDES
  - Verificar armações de vigas no projeto de ESTRUTURA
  - Demais paredes que não constam neste projeto, não tem função estrutural. Podem ser controladas com blocos orientados de vedação, blocos vazados de concreto ou outra alternativa. Amarra-las às paredes estruturais com tela ou barra (pontas de barra 5.0, 6.3 ou 8.0mm)
  - Preencher juntas horizontais de mais de 10cm nas elevações com pastilhas bem
  - Preencher esgaps na modulação de linhas de blocos calha com blocos calha interiores ou recortados

PROPRIETARIA	DU BEM RESIDENCIAL				
 CONSTRUTORA E INCORPORADORA	ALVENARIA ESTRUTURAL				
	BLOCO 2Q 12AP SEM SUITE - TERREO				
	ELEVACÃO PAR6 A PAR20				
LOCALIZAÇÃO	Nº DA FOLHA	REVISÃO	DATA	ESCALA	
	02/05	00	JUNHO/2024	INDICADA	
VIA Construtora (VIA - ME)	RESPONSÁVEL TÉCNICO	PELO DRA. MARCO ANTONIO CRA 004.000.000-00 CRA 004.000.000-00			
ESTRADA VELHA DA BARRA, L-70, SN FAZENDA REDONDA BARRIO UNIVERSITARIO VITÓRIA DA CONQUESTA - BA	REVISÃO	MODIFICAÇÕES	DATA	DESENHO	PROJETO
	00	EMISSÃO INICIAL	09/06/2024	R. FLOQUET	R. FLOQUET
DOCUMENTO					
DONOR-ALV-2012APSTRERR-PE-02-R00					