


Legenda	
	Interio (14x39x19)
	Mio bloco (14x19x19)
	Contrafortamento "T" (14x34x19)
	Contrafortamento "T" (14x34x19)
	Canaleta (14x39x19)
	Mio Canaleta J Alto (14x19x29x19)
	Pastilha (14x04x19)
	Pastilha (14x09x19)

- Notas**
- Utilizar blocos de concreto espessura 14cm e modulação de 40cm
 - Utilizar blocos de furo vertical, de 4MPa
 - 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 ELEVAÇÕES DE PAREDES
 - Verificar armações de vigas no projeto de ESTRUTURA
 - Demais paredes que não constam neste projeto, não tem função estrutural. Podem ser construídas com blocos ornamentais de vedação, blocos vazados de concreto ou outra alternativa. Amarrar-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 8cm
 - Preencher espaços 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 - PLATIBANDA				
	ELEVÇÃO PAR7 A PAR18				
	Nº DA FOLHA:	REVISÃO	DATA	SICILIA	
	02/03	00	JUNHO/2024	INDICADA	
USC Construtora - US - ME					
LOCALIZAÇÃO	RESPONSÁVEL	PEDRO DEAGALDI RIZZO ARAUJO			
ESTRADA VELHA DA BARRA, L-70, SN FAZENDA REDEÇÃO	FRENQUE	CREAL 00-7018A			
BARRIO UNIVERSIDADE					
VITORIA DA CONQUISTA - BA	REVISÃO	MODIFICAÇÕES	DATA	DESENHO	PROJETO
	00	EMISSÃO INICIAL	09/06/2024	R. FLOQUET	R. FLOQUET
APPROVAÇÃO					
DOCUMENTO					
DONOR/NAL-00124/00/SSPLAT-PE-02-000					