



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

- 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 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 ELIAÇÕES 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 cerâmicos de vedação, blocos vazados de concreto ou outra alternativa. Amarra-las às paredes estruturais com tela ou barra (pontas de barras 5,0, 6,3 ou 8,0mm)
 - Preencher juntas horizontais de mais de 10cm nas elevações com pastilhas bem
 - Preencher espaços na modulação de linhas de blocos calha com blocos calha interiores ou recortados

<div>PROPRIETARIA</div> <div></div> <div>CONSTRUTORA LTDA - ME</div> <div>LOCALIZAÇÃO</div> <div>ESTRADA VELHA DA BARRA, L70, SN FAZENDA REDEÇÃO, BARRIO UNIVERSIDADE, VITORIA DA CONQUISTA - BA</div> <div>DOCUMENTO</div> <div>DONORIAL-VZ0APSS1PAV-PE-03-R00</div>	DU BEM RESIDENCIAL ALVENARIA ESTRUTURAL BLOCO 2Q 8AP SEM SUITE - 1PAV ELEVACÃO PAR21 A PAR36			
	Nº DA FOLHA	REVISÃO	DATA	ESCALA
	03/03	00	JUNHO/2024	INDICADA
	RESPONSÁVEL TÉCNICO	PEDRO DUBAL, RIZZO ANALUO, ENG. CIVIL, CREA 19558-BA		
REVISÃO	MODIFICAÇÕES	DATA	DESENHO	PROJETO
01	EMISSÃO INICIAL	09/05/2024	R. FLOQUET	R. FLOQUET