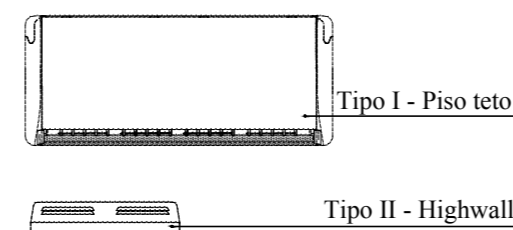


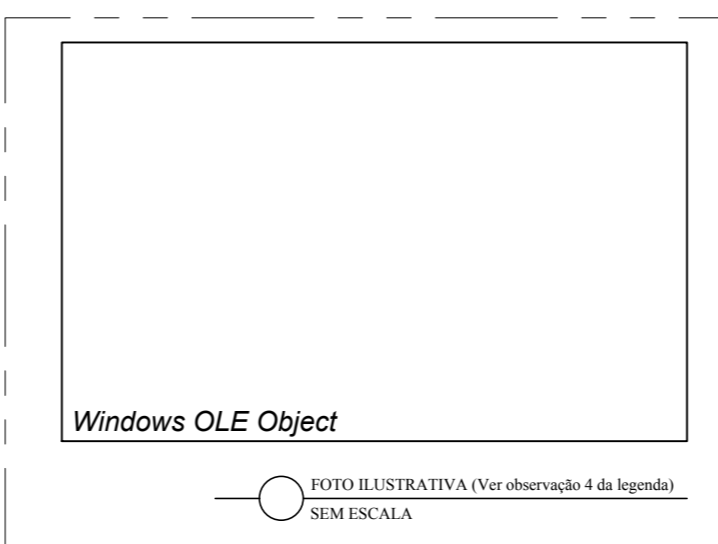
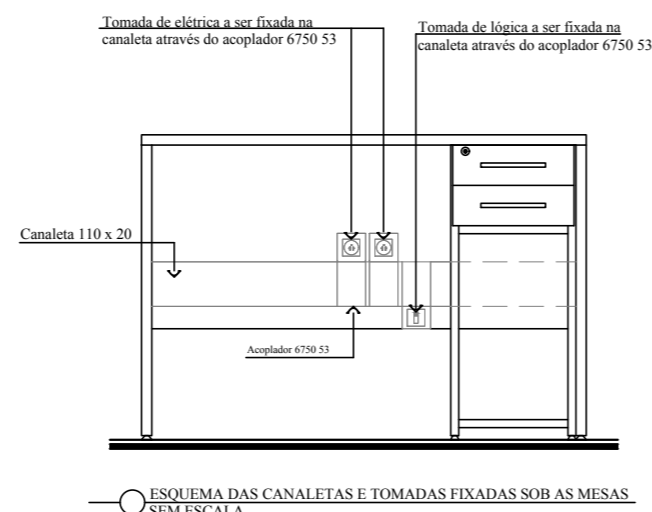
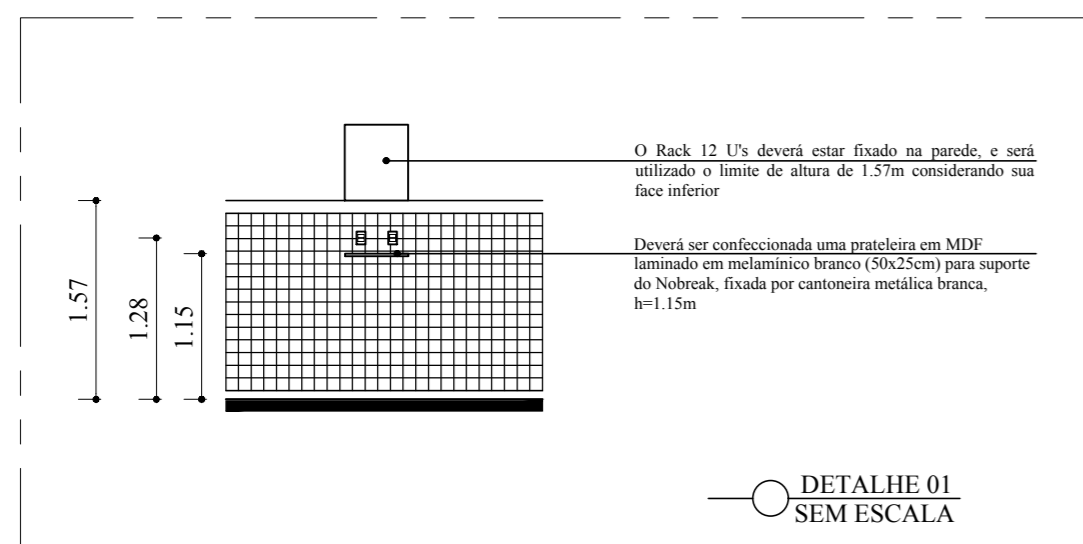
SPLIT'S À INSTALAR:



O Rack 12U's deverá estar fixado na parede, e será utilizado o limite de altura de 1.57m considerando sua base inferior.
 O link Rede Governo deverá ser roteado e distribuído a partir deste ponto. Deverá ser instalado: Rack 12U's, Switch e Patch panel de acordo com as especificações.
 Deverá alimentar todas as tomadas para computadores, switch e roteadores.

Windows OLE Object

FOTO ILUSTRATIVA (Ver observação 8 da legenda)
SEM ESCALA



ESPECIFICAÇÕES

LEGENDA	DESCRIÇÃO
	TOMADA DE LÓGICA COM FIAÇÃO VIA CALHA DE PVC H=40cm EIXO OBS.: CONFIRMAR IN LOCO A ALTURA DO EIXO DA FURAÇÃO DO MOBILIÁRIO
	TOMADA DE LÓGICA COM FIAÇÃO EMBUTIDA H=250cm EIXO
	TOMADA ELÉTRICA PARA COMPUTADOR COM FIAÇÃO VIA CALHA DE PVC H=40cm EIXO. OBS.: CONFERIR IN LOCO A ALTURA DO EIXO DA FURAÇÃO DO MOBILIÁRIO
	TOMADA ELÉTRICA PARA COMPUTADOR COM FIAÇÃO VIA CALHA DE PVC H=128cm EIXO.
	TOMADA ELÉTRICA PARA USO COMUM COM FIAÇÃO EMBUTIDA H=250cm EIXO
	TOMADA ELÉTRICA PARA USO COMUM EMBUTIDA H=40cm EIXO
	TOMADA ELÉTRICA PARA USO VIA CALHA DE PVC H=40cm EIXO
	TOMADA ELÉTRICA COMUM E TOMADA DE LÓGICA, FIAÇÃO ACIMA DO FORRO
	PLACA CEGA EMBUTIDA SANITÁRIO ACESSÍVEL H=100cm EIXO, INCLUSIVE INFRAESTRUTURA ELÉTRICA PARA INSTALAÇÃO DE INTERRUPTOR
	INTERRUPTOR EMBUTIDO H=120cm EIXO; EXCETO DIVISÓRIA VIA CALHA H=100cm EIXO
	CANALETA EM PVC PIAL LEGRAND-SISTEMA X (110x20mm) PARA ALIMENTAÇÃO DA REDE ELÉTRICA, LÓGICA E TELEFONIA (H=39cm) DO PISO
	LOCAIS DE SAÍDA DA DERIVAÇÃO PARA OS NOVOS PONTOS DE ELÉTRICA E LÓGICA (A SER ESTUDADO POR PROJETO ESPECÍFICO)
	QUADRO DE INTERRUPTORES
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO

OBSERVAÇÕES

- FAVOR CONFERIR MEDIDAS E NÍVEIS NO LOCAL. O PROJETO FOI DESENVOLVIDO COM BASE NO CADASTRO ENVIADO PELA CÂMARA DE VEREADORES.
- ESTA PLANTA PODERÁ SOFRER ALTERAÇÕES DURANTE A COMPATIBILIZAÇÃO DE PROJETOS, DEVENDO ESTAS SEREM APROVADAS EM COMUM ACORDO COM A SAC.
- A PLANTA DE INDICAÇÃO DAS TOMADAS É APENAS UMA RECOMENDAÇÃO, DEVENDO SER SEGUIDO O PROJETO ELÉTRICO (DE ACORDO COM NORMAS VIGENTES) ELABORADO POR PROFISSIONAL ESPECÍFICO A SER CONTRATADO.
- LEMBRAMOS QUE AS TOMADAS DEVEM SER INSTALADAS NAS MESAS ATRAVÉS DE CANALETAS E O MAIS PRÓXIMO POSSÍVEL DO GAVETEIRO E DA CPU, PARA QUE A FIAÇÃO PASSE PELOS FUROS APROPRIADOS E NÃO FIQUE ESTICADA.
- NÃO É PERMITIDO A INSTALAÇÃO DE TOMADAS NO PISO, EM QUALQUER SITUAÇÃO.
- OS APARELHOS DE AR CONDICIONADO DEVERÃO SER LOCADOS CONFORME PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO A SER CONTRATADO.
- A VOLTAGEM DO IMÓVEL, INFORMADA PELA CÂMARA DE VEREADORES, É DE 220 VOLTS.
- A ILUMINAÇÃO DEVERÁ SER ACIONADA ATRAVÉS DO INTERRUPTOR. DEVERÁ TER INTERRUPTOR EM TODAS AS SALAS FECHADAS. ESTES DEVERÃO SER EMBUTIDOS NAS ALVENARIAS E EM CANALETA NAS DIVISÓRIAS. EM CASO DE DIVISÓRIAS COM PAINEL DE VIDRO, OS INTERRUPTORES DEVERÃO ESTAR A H=100cm.
- RESSALTAMOS QUE AS EVAPORADORAS NÃO DEVERÃO SER LOCADAS ACIMA DE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA.
- EVITAR INSTALAÇÕES DE TOMADAS ATRÁS DOS ARMÁRIOS.
- PARA AS DESCIDAS DAS CANALETAS E INSTALAÇÃO DOS RACKS, O RODAMEIO DEVERÁ SER INTERROMPIDO PARA A PASSAGEM E FIXAÇÃO DOS MESMOS.
- SUGESTÃO DE LOCAL DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO E INTERRUPTORES, QUE SERÃO DEFINIDOS PELO PROJETO ELÉTRICO E APÓS COMPATIBILIZAÇÃO COM OS PROJETOS COMPLEMENTARES.
- AS TOMADAS DEVEM SER EXECUTADAS NA POSIÇÃO VERTICAL.

ÁREA INTERNA - 85.52 m²

REV. Nº	RAFAEL	28.05.26	RETIRADA DA CORTINA DE AR
REV. Nº	POR	DATA	DESCRIÇÃO
REVISÕES			

ESTADO DA BAHIA
 SECRETARIA DA ADMINISTRAÇÃO
 SUPERINTENDÊNCIA DE ATENDIMENTO AO CIDADÃO

PROJETO

PONTO SAC MALHADA

ENDEREÇO: AV. GOVERNADOR NILO COELHO, S/Nº, CENTRO, MALHADA/BA

PRANCHA TIPO

PLANTA BAIXA

INDICAÇÃO DE TOMADAS E AR CONDICIONADOS

ESCALA
1/75

05
PRANCHA Nº

DATA	COORDENADORA DE PROJETOS ARQUITETÔNICOS / (DOP/CPA)	EQUIPE TÉCNICA
MAIO/ 2026	LARISSA VARGAS	LUCIANA ALMEIDA, LUISE GUIMARÃES, KARINA DIAS, VANDIRA GOMES, JACQUELINE SOUZA, JANAÍNA SANTOS, RAFAEL DI NATALE