



Legenda

	Box de Rede Instalado no Parede (2.2m)
	Quadro de Telefone de Emborr
	Tomada Bases Telefone RJ-11 (0.45m)
	Tomada Bases Rede RJ-45 (0.45m)
	Tomada Bases Antena TV (0.45m)
	Eletroduto de Rede Instalado no Contrapiso
	Cabo de Passagem PVC 4x4 Embutido no Rodapé da Parede

Nota 1 - Eletrodutos de Rede Devem ser de 1" e de Alta Densidade
 Nota 2 - Cabo de Rede CAT 5e, Cabo de Telefone RJ-45, Conector RJ-11 Telefone e RJ-45 para Rede

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE JAHU
 "Fundada em 15 de agosto de 1853"
 Rua Páscuaru, 444 - Centro - Jau - SP
 Telefone: (14) 3602-1803
 www.jhu.sp.gov.br



PROJETO
Projeto - Instalações Elétricas - UBS Orlando Ometto
 LOCAL
R. Antônio Pereira Campanhã - Jau - SP, 17212-620

Rafael Pavan Engenheiro Eletricista	
ESCALA Sem Escala	DATA Dezembro de 2023
DESENHO Rafael Pavan	ART n/d
ASSUNTO Rede e Telefonia	FOLHA 02/07