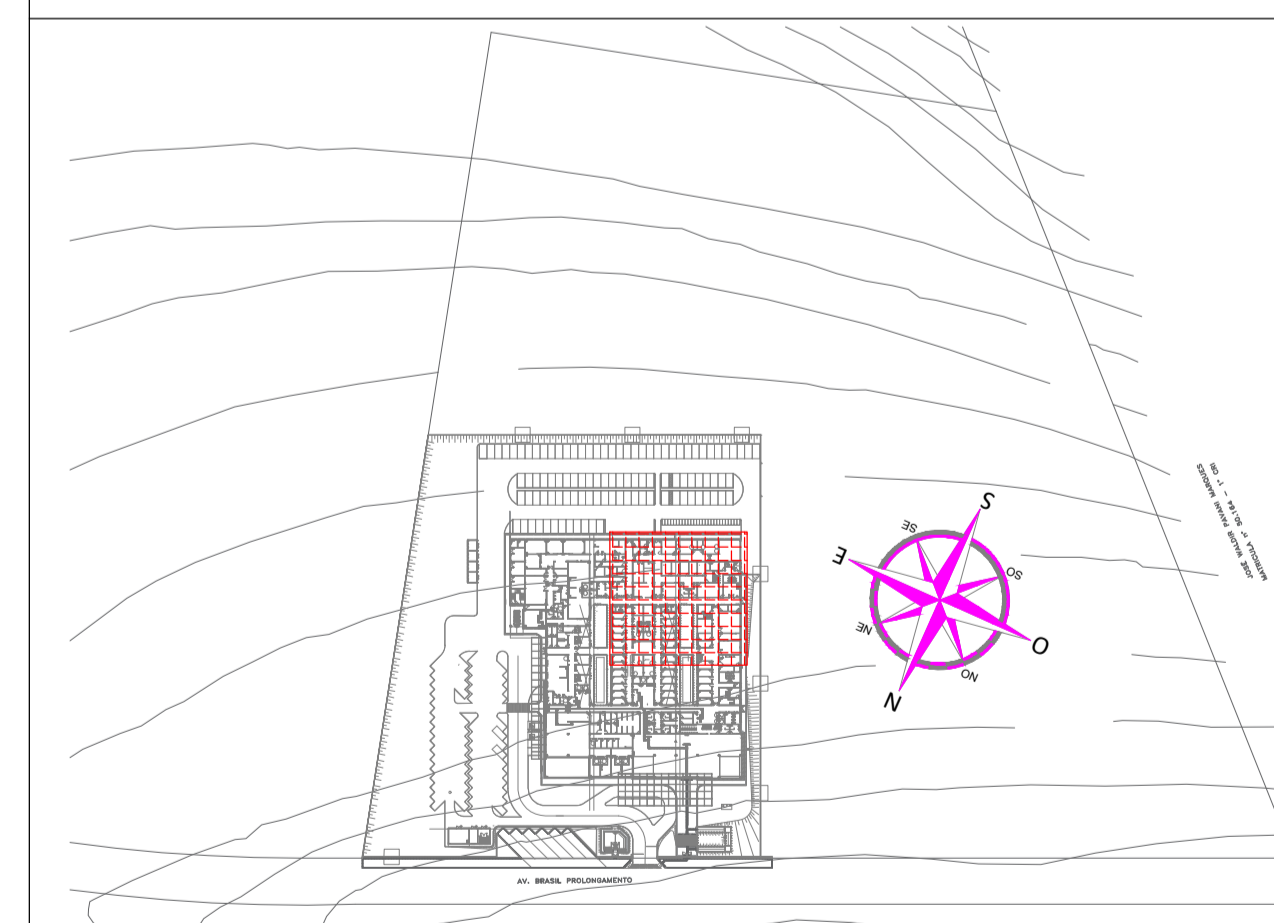


NOTAS:

1. PARA LEGENDA, VIDE FOLHA 01.
2. TODAS TUBULAÇÃO SEM INDICAÇÃO, ADOPTAR #40mm.
3. TODO CABEAMENTO SEM INDICAÇÃO, ADOPTAR #6,5mm².
4. TODA TUBULAÇÃO DE DIÁMETRO/OTV/CONTROLE DE ACESSO SEM INDICAÇÃO, ADOPTAR #25mm.
5. TODA TUBULAÇÃO SEM INDICAÇÃO PARA SISTEMA DETECÇÃO DE ALARME E INCÊNDIO, ADOPTAR 40mm.
6. TODA TUBULAÇÃO DE SOM/TV SEM INDICAÇÃO, ADOPTAR #25mm.
7. CABEAMENTO QUANDO APLICADO EM ELETRICALHAS, PERFILADOS E ENTERRADOS, UTILIZAR CABOS COM ISOLAMENTO 0,6/1kV.
8. TODOS OS CONDUTORES APLICADOS NESTE PROJETO DEVERÃO SER DO TIPO LIVRE DE HALÓGENOS E ATÓXICOS.
9. TODOS OS ELETRÓDOTOS, QUANDO APARENTES, DEVERÃO SER METÁLICOS, CLASSE MEIO, DO TIPO GALVANIZADO ELETROLÍTICO PARA INSTALAÇÕES INTERNAS E GALVANIZADAS À FÉDRA PARA INSTALAÇÕES EXTERNAS.
10. TODOS OS ELETRÓDOTOS QUANDO ENTERRADOS DEVERÃO DO TIPO CORRUGADO EM PEAO (POLIÉTILENO DE ALTA DENSIDADE).
11. TODA TUBULAÇÃO SEM INDICAÇÃO CORRERÁ PELO PISO, EXCETO ONDE INDICADO.

PLANTA CHAVE



REVISÃO	DATA	ASSUNTO	RESPONSÁVEL
00	18/06/20	EMISSÃO INICIAL	HERTEZ

	SVAIZER & GUTIERREZ Engenharia Rua: ... Fone: ... E-mail: ...	CLIENTE PROJETO CEDIDO (DOADO) PELA PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBESÃO PRETO
	TÍTULO PROJETO BÁSICO DE ELÉTRICA	

OBJETO: AMBULATÓRIO MÉDICO DE MARILIA

PROJETA	COORDENADOR	REVISOR	ESCALA	FOLHA
HERTEZ PLUGGINA	DE	DE	1:50	26/35
DATA	DATA	ARQUIVO		
24/04/20	24/04/20	PMRP-AME-ELE-PE-026-ROO.DWG		

