

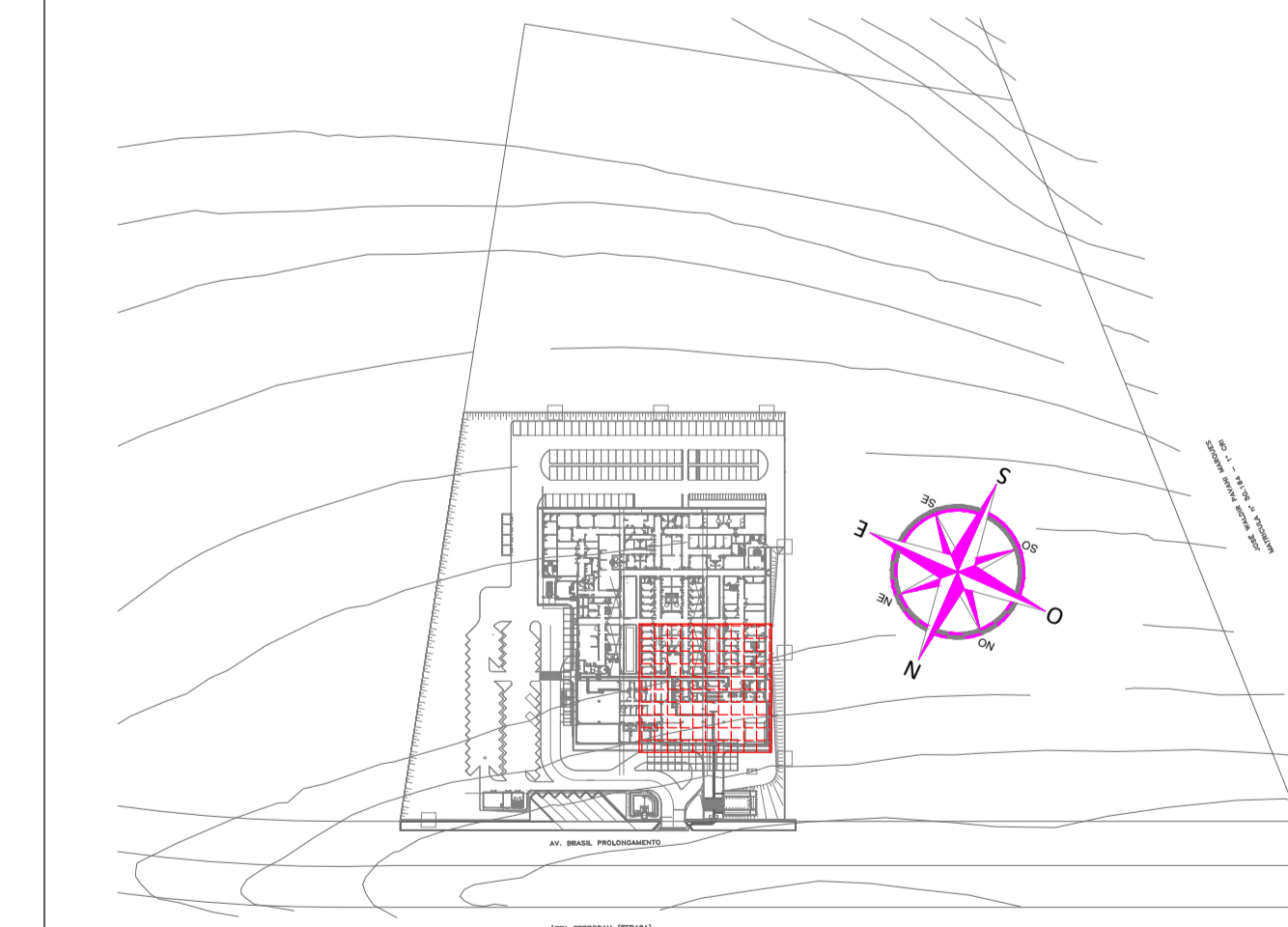
NO	AMBIENTE	ELÉTRICA	GASES	TECOM
GA031	ÁREAS-PROCEDIMENTOS	REDE COM 10 TOMADAS 220V FASE+NEA, 2 TOMADAS 220V FASE+NEA, INTERRUPTOR E 1 PNO TERM.	1 PONTO DE CHUVEIA, 1 PONTO DE AF. COMPARTIM. 1 PONTO DE VÍDEO, 1 PONTO DE 220V-110V.	1 PONTO DE CHUVEIA DE ENTERRAMENTO, 2 RJ-45
GA032	CENTRO OPERATIVO/ MANUTENÇÃO	REDE COM 10 TOMADAS 220V FASE+NEA, 2 TOMADAS 220V FASE+NEA E 1 PNO TERM.	2 PONTOS DE CHUVEIA, 2 PONTOS DE AF. COMPARTIM., 1 PONTO DE VÍDEO, 1 PONTO DE 220V-110V.	2 RJ-45 NAS REGIÃO
GA033	SALA DE RESERVAÇÃO/ SALA DE OBSERVAÇÃO/ PAIO	3 TOMADAS 220V FASE+NEA, 2 TOMADAS 220V FASE+NEA, INTERRUPTOR E 1 PNO TERM.	1 PONTO DE CHUVEIA, 1 PONTO DE AF. COMPARTIM., 1 PONTO DE VÍDEO	1 PONTO DE CHUVEIA DE ENTERRAMENTO, 1 RJ-45
GA034	TOXICOLOGIA/ HEMODIÁLISE/ HEMODIÁLISE	REDE COM 6 TOMADAS FASE+NEA, 2 TOMADAS 220V FASE+NEA, 1 PNO TERM.	1 PONTO DE CHUVEIA, 1 PONTO DE AF. COMPARTIM., 1 PONTO DE VÍDEO	1 RJ-45
GA035	SALA DE MEDICAMENTOS	2 TOMADAS FASE+NEA, 1 TOMADA 220V FASE+NEA E 1 PNO TERM.	1 PONTO DE CHUVEIA, 1 PONTO DE AF. COMPARTIM.	1 RJ-45
GA036	QUARTOS	4 TOMADAS 220V FASE+NEA, 1 TOMADA 220V FASE+NEA, E 1 PNO TERM.	1 PONTO DE CHUVEIA, 1 PONTO DE AF. COMPARTIM.	1 RJ-45
GA037	TERMOGRAFIA/ RESERVAÇÃO		1 PONTO DE CHUVEIA, 1 PONTO DE AF. COMPARTIM., 1 PONTO DE VÍDEO	1 RJ-45

LEGENDAS

NOTAS

- NOTAS:**
1. PARA LEGENDA, VIDE FOLHA 01.
  2. TODAS TUBULAÇÕES SEM INDICAÇÃO, ADOPTAR Ø=20mm.
  3. TODO CABEAMENTO SEM INDICAÇÃO, ADOPTAR Ø=20mm.
  4. TODA TUBULAÇÃO DE DADOS/TV/CONTROLE DE ACESSO SEM INDICAÇÃO, ADOPTAR Ø=20mm.
  5. TODA TUBULAÇÃO SEM INDICAÇÃO PARA SISTEMA DETECADO DE ALARME E INCÊNDIO, ADOPTAR 40mm.
  6. TODA TUBULAÇÃO DE SINAL/TV SEM INDICAÇÃO, ADOPTAR Ø=20mm.
  7. CABEAMENTO QUANDO APLICADO EM ELÉTRICAS, ENTERRADOS E ENTERRADOS, UTILIZAR CABOS COM TUBULAGEM E/OU TUBO.
  8. TODOS OS CONDUTORES APLICADOS NESTE PROJETO DEVERÃO SER DO TIPO LIVRE DE HALOGENOS E FOSFOS.
  9. TODOS OS ELÉTRICISTAS, QUANDO APARELHOS DEVERÃO SER METÁLICOS, CLASSE MIELO, DO TIPO GALVANIZADO ELÉTRICISTAS PARA INSTALAÇÕES INTERNAS E GALVANIZADA A FIO PARA INSTALAÇÕES EXTERNAS.
  10. TODOS OS ELÉTRICISTAS QUANDO ENTERRADOS DEVERÃO DO TIPO CORRUGADO EM PEAO (POLETINHO DE ALTA DENSIDADE).
  11. TODA TUBULAÇÃO SEM INDICAÇÃO CORRERÁ PELO PISO, EXCETO ONDE INDICADO.

PLANTA CHAVE



REVISÃO	DATA	REVISÃO	RESPONSÁVEL
01	17/09/20	CONFORME COMENTÁRIOS	HPC
02	18/06/20	EMISSÃO INICIAL	HERTEZ

**ÁREAS DO PROJETO:**

**CLIENTE:** SVAIZER & GUTERRES Engenharia

**PROJETO Cedido (doado) PELA PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBÉIRÃO PRETO**

TÍTULO: PROJETO BÁSICO DE ELÉTRICA

NOME: AMBULATÓRIO MÉDICO DE MARILIA

INTERVENÇÃO	LOCAL
TERREO - PARTE D	AV. BRASIL PROLONGAMENTO, S/N - MARILIA
PLANTA - SISTEMAS	