

NO	AMBIENTE	ELETRICA	GASES	TECOM
GA031	ÁREAS-PROCEDIMENTOS	REDE COM 10 TOMADAS 220V FASE+NEA, 2 TOMADAS 220V FASE+NEA, INTERRUPTOR E 1 PNO TERRA	1 PONTO DE CHUVEIROS, 1 PONTO DE AF COMPARTIM, 1 PONTO DE VEDOS, 1 PONTO DE 220V-110V	1 PONTO DE TOMADA DE ENTERRAMENTO, 2 RJ-45
GA032	CENTRO OPERATIVO/ MANUTENÇÃO	REDE COM 10 TOMADAS 220V FASE+NEA, 2 TOMADAS 220V FASE+NEA E 1 PNO TERRA	2 PONTOS DE CHUVEIROS, 2 PONTOS DE AF COMPARTIM, 1 PONTO DE VEDOS, 1 PONTO DE 220V-110V	2 RJ-45 NAS REGIÃO
GA033	SALA DE RESERVAÇÃO/ SALA DE OBSERVAÇÃO/ PÓS CONSULTA	3 TOMADAS 220V FASE+NEA, 2 TOMADAS 220V FASE+NEA, INTERRUPTOR E 1 PNO TERRA	2 PONTOS DE CHUVEIROS, 1 PONTO DE AF COMPARTIM, 1 PONTO DE VEDOS	1 RJ-45
GA034	TOILETAS/RECEIÇÃO/RECEIÇÃO	REDE COM 6 TOMADAS FASE+NEA, 2 TOMADAS 220V FASE+NEA, 1 PNO TERRA	1 PONTO DE CHUVEIROS, 1 PONTO DE AF COMPARTIM, 1 PONTO DE VEDOS	1 RJ-45
GA035	SALA DE MEDICAMENTOS	2 TOMADAS FASE+NEA, 1 TOMADA 220V FASE+NEA E 1 PNO TERRA	1 PONTO DE CHUVEIROS, 1 PONTO DE AF COMPARTIM	1 RJ-45
GA036	QUARTOS	4 TOMADAS 220V FASE+NEA, 1 TOMADA 220V FASE+NEA, 1 PNO TERRA	1 PONTO DE CHUVEIROS, 1 PONTO DE AF COMPARTIM, 1 PONTO DE VEDOS	1 RJ-45
GA037	TRAMPAL/RECEIÇÃO/RECEIÇÃO		1 PONTO DE CHUVEIROS, 1 PONTO DE AF COMPARTIM, 1 PONTO DE VEDOS	1 RJ-45

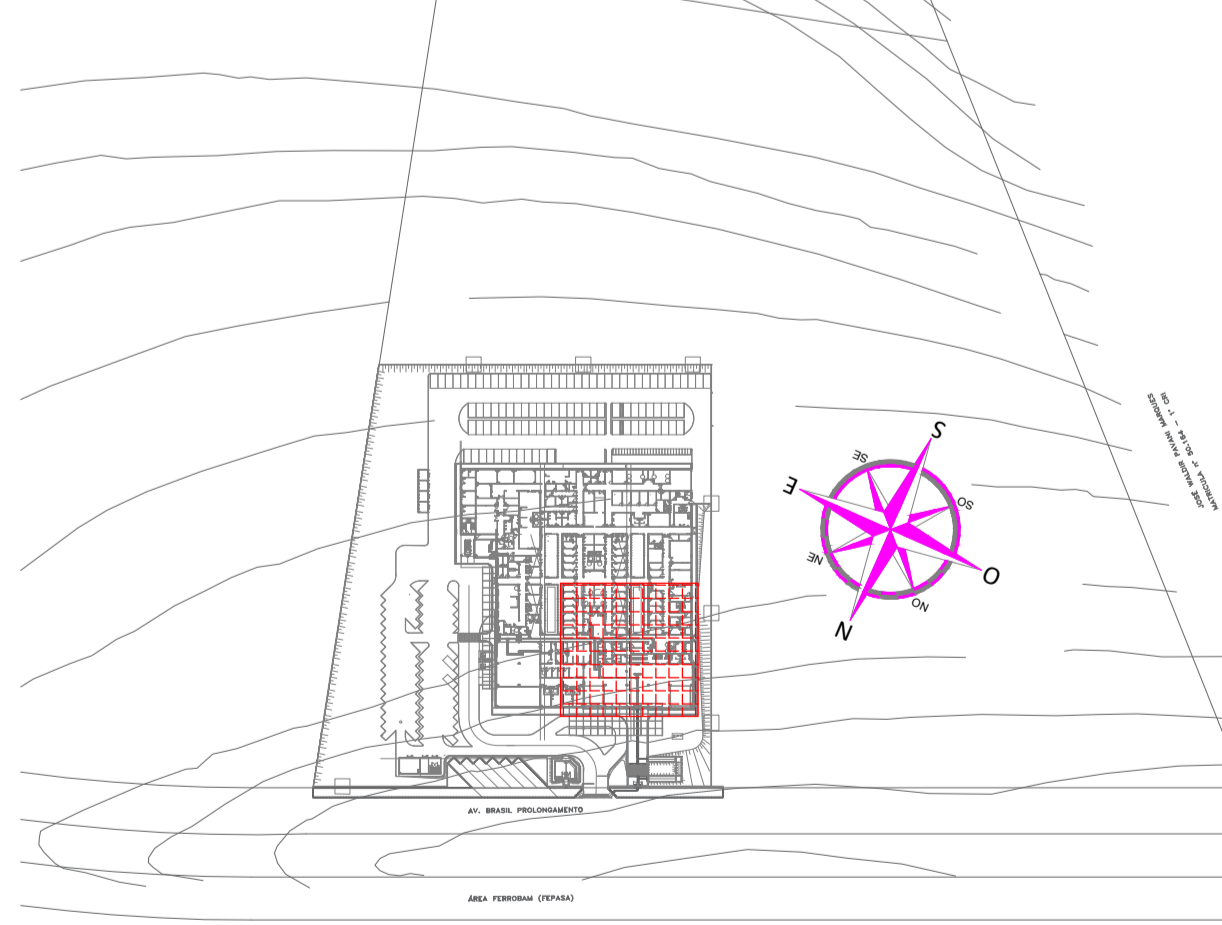
DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

LEGENDAS

NOTAS

- NOTAS:**
1. PARA LEGENDA VIDE FOLHA 01.
 2. TODA TUBULAÇÃO SEM INDICAÇÃO, ADOPTAR Ø=20mm.
 3. TODO CABELAMENTO SEM INDICAÇÃO, ADOPTAR Ø=20mm.
 4. TODA TUBULAÇÃO DE DADOS/CONTROLE DE ACESSO SEM INDICAÇÃO, ADOPTAR Ø=20mm.
 5. TODA TUBULAÇÃO SEM INDICAÇÃO PARA SISTEMA DETECTOR DE ALARME E INCÊNDIO, ADOPTAR Ø=25mm.
 6. TODA TUBULAÇÃO DE SINAL/TV SEM INDICAÇÃO, ADOPTAR Ø=25mm.
 7. CABELAMENTO QUANDO APLICADO EM ELÉTRICAS, PERFORADOS E ENTERRADOS, UTILIZAR CABOS COM TUBULAMENTO EXTERNO.
 8. TODOS OS CONDUTORES APLICADOS NESTE PROJETO DEVERÃO SER DO TIPO LIVRE DE HALOGENOS E FOSFOS.
 9. TODOS OS ELETRÓDITOS, QUANDO APARENTEIS, DEVERÃO SER METÁLICOS, CLASSE MIELO, DO TIPO GALVANIZADO ELETROLITICO PARA INSTALAÇÕES INTERNAS E GALVANIZADA A FIO PARA INSTALAÇÕES EXTERNAS.
 10. TODOS OS ELETRÓDITOS QUANDO ENTERRADOS DEVERÃO DO TIPO CORRUGADO EM PEAO (POLETO) DE ALTA DENSIDADE.
 11. TODA TUBULAÇÃO SEM INDICAÇÃO CORRERÁ PELO PISO, EXCETO ONDE INDICADO.

PLANTA CHAVE



REVISÃO	DATA	ASSUNTO	RESPONSÁVEL
01	17/09/20	BASE ARQUITETURA	HPC
02	18/08/20	EMISSÃO INICIAL	HERTEZ


SVAIZER & GUTERREZ
 Engenharia
 Rua...
 Fone...
 E-mail...

PROJETO CEDIDO (DOADO) PELA PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBERÃO PRETO

TÍTULO: PROJETO BÁSICO DE ELÉTRICA
 NOME: AMBULATÓRIO MÉDICO DE MARIÁLIA

PROJETA	CONCELEADOR	REVISÃO	ESCALA	FOLHA
HPC	HERTEZ PUGLINA	01	1:50	20/35
DATA:	24/04/20	PROJ:	PUMP-AME-ELE-PE-020-R01.DWG	