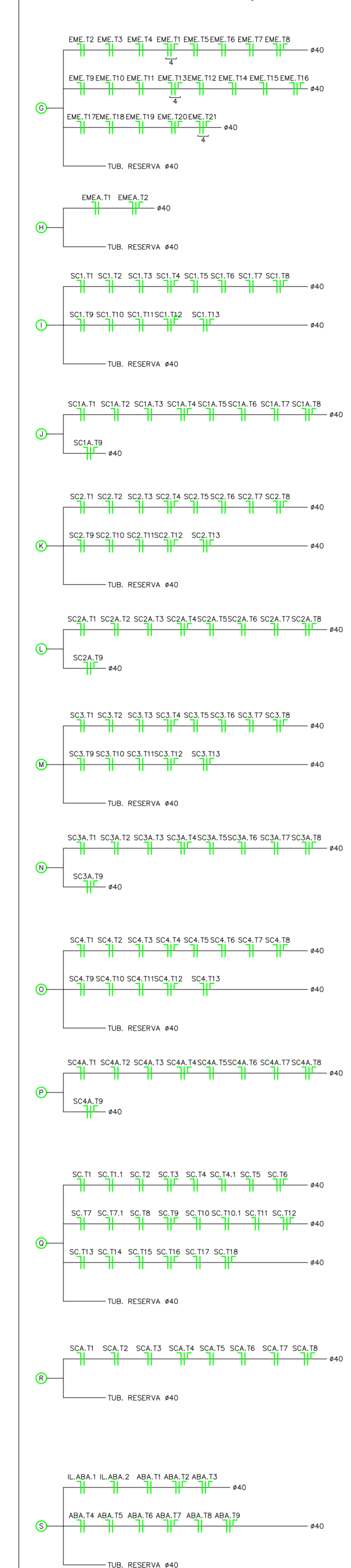


NOME	AMBIENTE	ELETRICA	CASES	TECCM
GASE1	URGENCIA/PREENDO PROCEDIMENTOS	REDE COM 10 TOMADAS 127V Fx-Fx-10A, 2 TOMADAS 220V Fx-Fx-20A, INTERRUPTOR E 1 PNO TERRA	1 PONTO DE ORÇENQ, 1 PONTO DE AR COMPRIMIDO, 1 PONTO DE VÁCUO, 1 PONTO DE ESCOVARADO	2 R-45 NAS REDES
GASE2	CENTRO CIRURGICO/AMBIENTADO	REDE COM 10 TOMADAS Fx-Fx-10A, 2 TOMADAS 220V Fx-Fx-20A E 1 PNO TERRA	2 PONTOS DE ORÇENQ, 2 PONTOS DE AR COMPRIMIDO, 1 PONTO DE VÁCUO, 1 PONTO DE ESCOVARADO	1 R-45
GASE3	SALA DE REDEPARACAO/ SALA DE OPERACAO	REDE COM 10 TOMADAS Fx-Fx-10A, 2 TOMADAS 220V Fx-Fx-20A, INTERRUPTOR E 1 PNO TERRA	1 PONTO DE ORÇENQ, 1 PONTO DE AR COMPRIMIDO, 1 PONTO DE VÁCUO	1 R-45
GASE4	COLONOSCOPICA/ PROSCOPICA	REDE COM 4 TOMADAS Fx-Fx-10A, 2 TOMADAS 220V Fx-Fx-20A E 1 PNO TERRA	1 PONTO DE ORÇENQ, 1 PONTO DE AR COMPRIMIDO, 1 PONTO DE VÁCUO	1 R-45
GASE5	SALA DE MEDICAMENTOS	1 TOMADA Fx-Fx-10A, 1 TOMADA 220V Fx-Fx-20A E 1 PNO TERRA	1 PONTO DE ORÇENQ, 1 PONTO DE AR COMPRIMIDO	1 R-45
GASE6	QUARTAVOS	3 TOMADAS 127V Fx-Fx-10A, 1 TOMADA 220V Fx-Fx-20A E 1 PNO TERRA	1 PONTO DE ORÇENQ, 1 PONTO DE AR COMPRIMIDO	1 R-45
GASE7	TOMOGRAFIA/ RESONANCIA		1 PONTO DE ORÇENQ, 1 PONTO DE AR COMPRIMIDO, 1 PONTO DE VÁCUO	1 R-45

LEGENDAS

LEGENDA FIAÇÃO

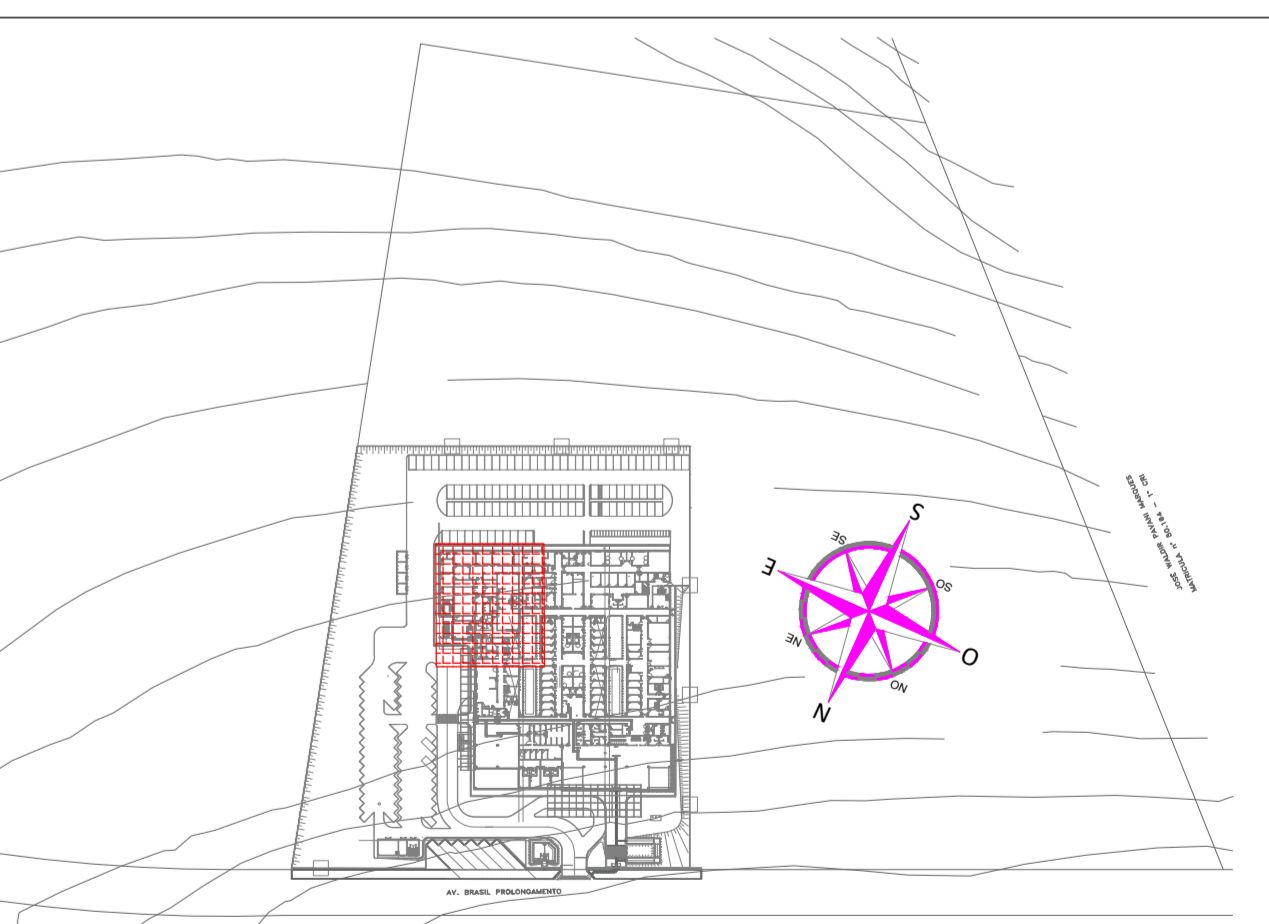


NOTAS

NOTAS:

1. PARA LEGENDA, VIDE FOLHA 01.
2. TODAS TUBULAÇÕES SEM INDICAÇÃO, ADOTAR Ø40mm.
3. TODO CABEAMENTO SEM INDICAÇÃO, ADOTAR Ø25mm.
4. TODA TUBULAÇÃO DE DADOS/TV/CONTROLE DE ACESSO SEM INDICAÇÃO, ADOTAR Ø25mm.
5. TODA TUBULAÇÃO SEM INDICAÇÃO PARA SISTEMA DETECOR DE ALARME E INÍCIO, ADOTAR 40mm.
6. TODA TUBULAÇÃO DE S/M/V SEM INDICAÇÃO, ADOTAR Ø25mm.
7. CABEAMENTO QUANDO APLICADO EM ELETROCAIXAS, PERFORADOS E ENTERRADOS, UTILIZAR CABOS COM ISOLAMENTO 0,6/1kV.
8. TODOS OS CONDUTORES APLICADOS NESTE PROJETO DEVERÃO SER DO TIPO LIVRE DE HALÓGENOS E ATOXICOS.
9. TODOS OS CONDUTORES, QUANDO APARENTES, DEVERÃO SER METÁLICOS, CLASSE MÉDIA, DO TIPO GALVANIZADO ELETROLITADO PARA INSTALAÇÕES INTERNAS E GALVANIZADAS A FOGO PARA INSTALAÇÕES EXTERNAS.
10. TODOS OS ELETRODUTOS QUANDO ENTERRADOS DEVERÃO DO TIPO CORRUGADO EM PEAD (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE).
11. TODA TUBULAÇÃO SEM INDICAÇÃO CORRERA PELO FISSO, EXCETO ONDE INDICADO.

PLANTA CHAVE



REVISÃO	DATA	ASSUNTO	RESPONSÁVEL
01	15/09/20	CONFORME COMENTÁRIOS	HPC
02	18/06/20	EMISSÃO INICIAL	HERTEZ

AUTORES DO PROJETO:	CLIENTE:
 SVAIZER & GUTIERREZ R. N. E. 411 N. 411 - 8 BRUNO TEL: (11) 4760-1428 E-MAIL: sg@svaizer.com.br	PROJETO CEDI DO (DOADO) PELA PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO PRETO

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

REFERÊNCIA:	LOCAL:
TERRÇO - PARTE A	AV. BRASIL, PROLONGAMENTO, S/N - MARILIA
PLANTA - TOMADAS	
PROJETA:	COORDENADOR:
HPC	HERTEZ FLUGNIA
ELABORADO:	REVISÃO:
HPC	EL:50
DATA:	ARQUIVO:
24/04/20	PMRP-AE-ELE-PE-059-R01.DWG
	09/35

PARTE B

PARTE B

PARTE C

PARTE D

PARTE C

PLANTA GERAL

ESC. 1:500