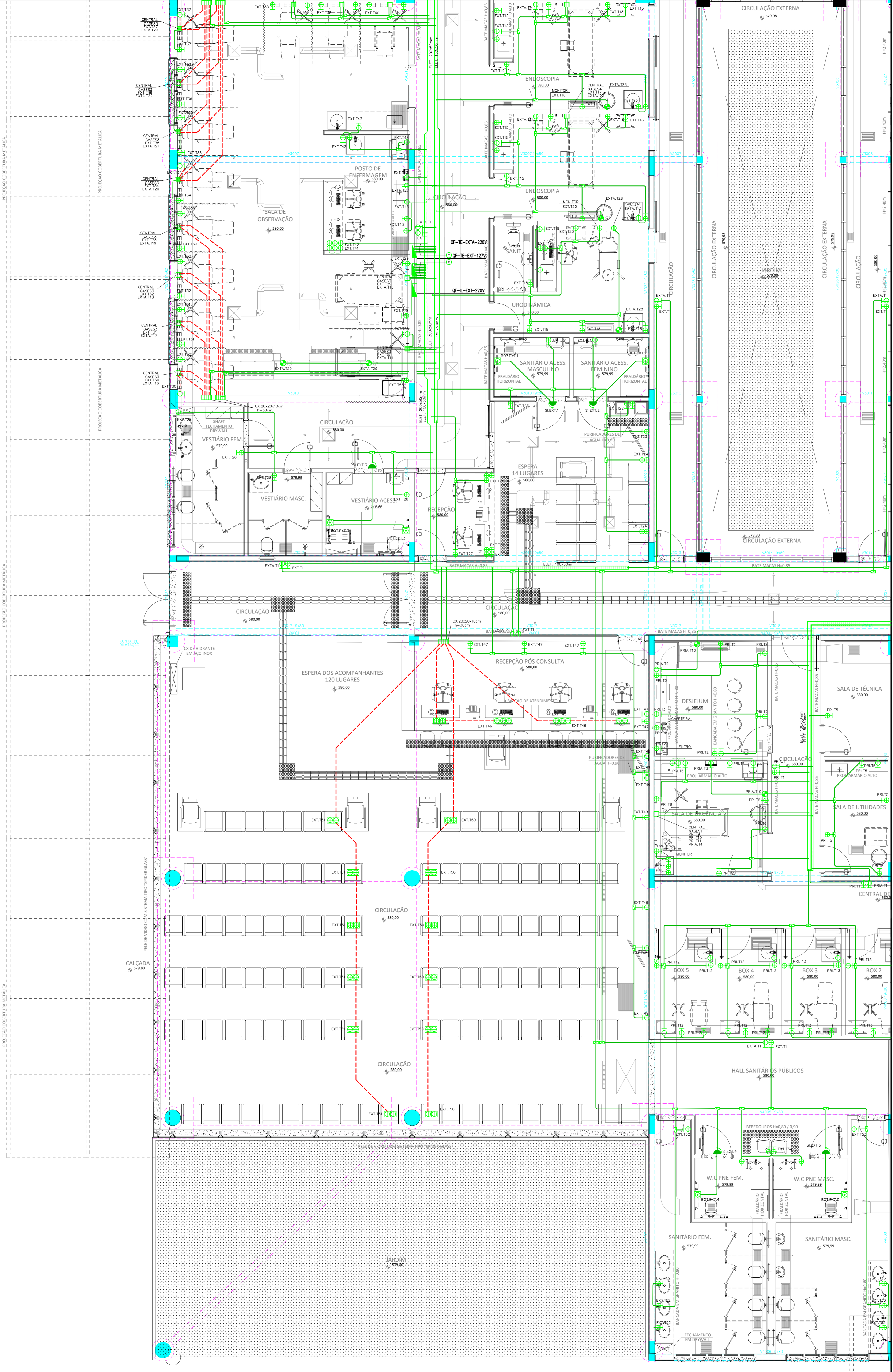
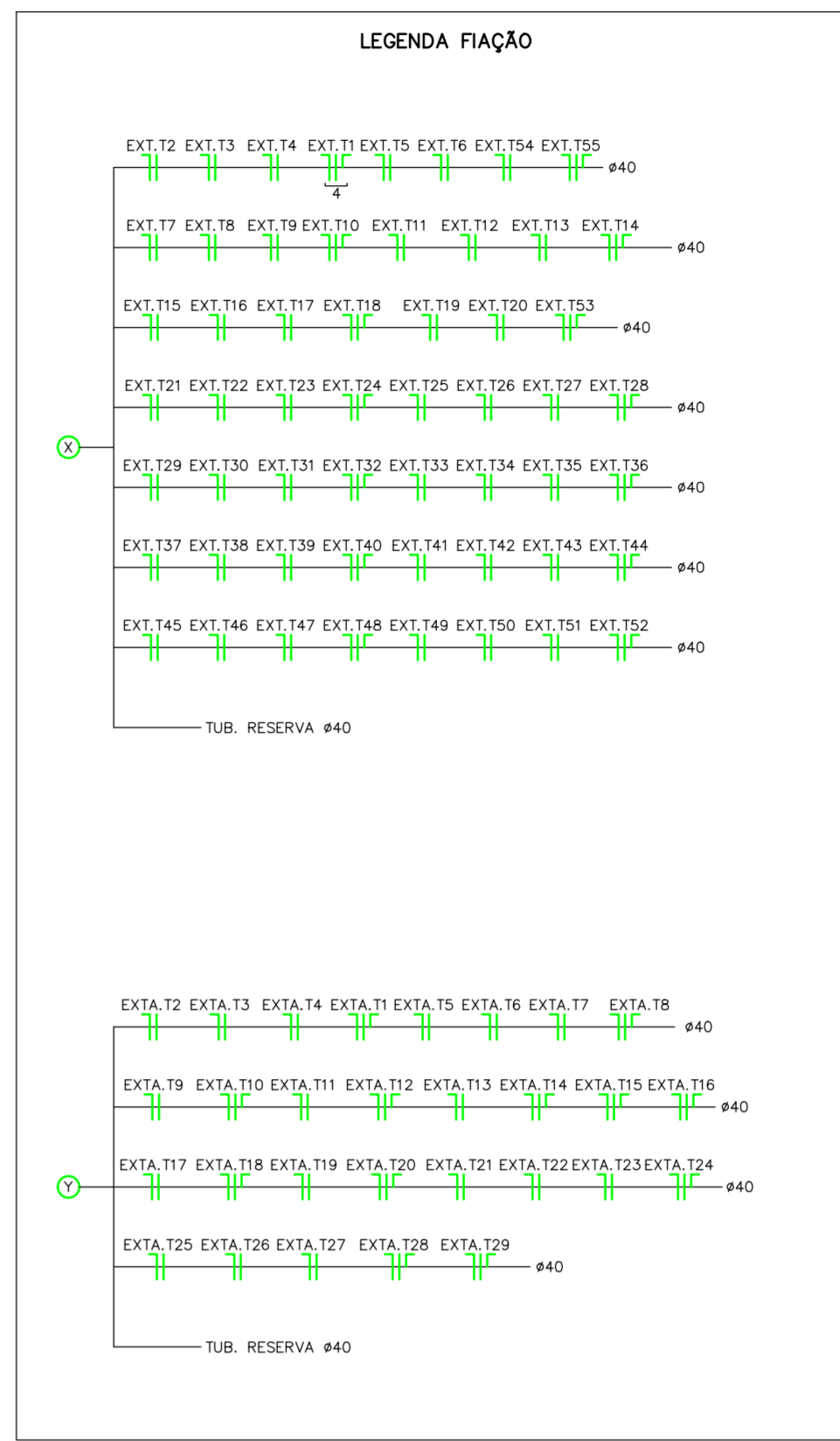


NOME	AMBIENTE	ELÉTRICA	GASES	TECCM
GASE1	URGÊNCIA/PRONTO-SOCORRIMENTO	REDE COM 12 TOMADAS 127V Fx+T-10A, 2 TOMADAS 220V Fx+T-20A, INTERRUPTOR E 1 PNO TERRA	1 PONTO DE ORÇENQ, 1 PONTO DE AR COMPRIMIDO, 1 PONTO DE VÁCUO, 1 PONTO DE ESCOVARADO	2 RJ-45 NAS REDES
GASE2	CENTRO CIRURGICO/AMBUATÓRIO	REDE COM 10 TOMADAS Fx+T-10A, 2 TOMADAS 220V Fx+T-20A E 1 PNO TERRA	2 PONTOS DE ORÇENQ, 2 PONTOS DE AR COMPRIMIDO, 1 PONTO DE VÁCUO, 1 PONTO DE ESCOVARADO	1 RJ-45
GASE3	SALA DE REDEQUERACÃO/SALA DE OBSERVAÇÃO	3 TOMADAS 127V Fx+T-10A, 2 TOMADAS 220V Fx+T-20A, INTERRUPTOR E 1 PNO TERRA	1 PONTO DE ORÇENQ, 1 PONTO DE AR COMPRIMIDO, 1 PONTO DE VÁCUO	1 RJ-45
GASE4	COLPOSCÓPIA/BRONCOSCOPIA/ENDOSCÓPIA	REDE COM 4 TOMADAS Fx+T-10A, 2 TOMADAS 220V Fx+T-20A E 1 PNO TERRA	1 PONTO DE ORÇENQ, 1 PONTO DE AR COMPRIMIDO, 1 PONTO DE VÁCUO	1 RJ-45
GASE5	SALA DE MEDICAMENTOS	2 TOMADAS Fx+T-10A, 1 TOMADA 220V Fx+T-20A E 1 PNO TERRA	1 PONTO DE ORÇENQ, 1 PONTO DE AR COMPRIMIDO	1 RJ-45
GASE6	QUIRÓTIPO	4 TOMADAS 127V Fx+T-10A, 2 TOMADAS 220V Fx+T-20A E 1 PNO TERRA	1 PONTO DE ORÇENQ, 1 PONTO DE AR COMPRIMIDO	1 RJ-45
GASE7	TOMOGRAFIA/RESSONÂNCIA	1 TOMADA Fx+T-10A, 1 TOMADA 220V Fx+T-20A E 1 PNO TERRA	1 PONTO DE ORÇENQ, 1 PONTO DE AR COMPRIMIDO, 1 PONTO DE VÁCUO	1 RJ-45

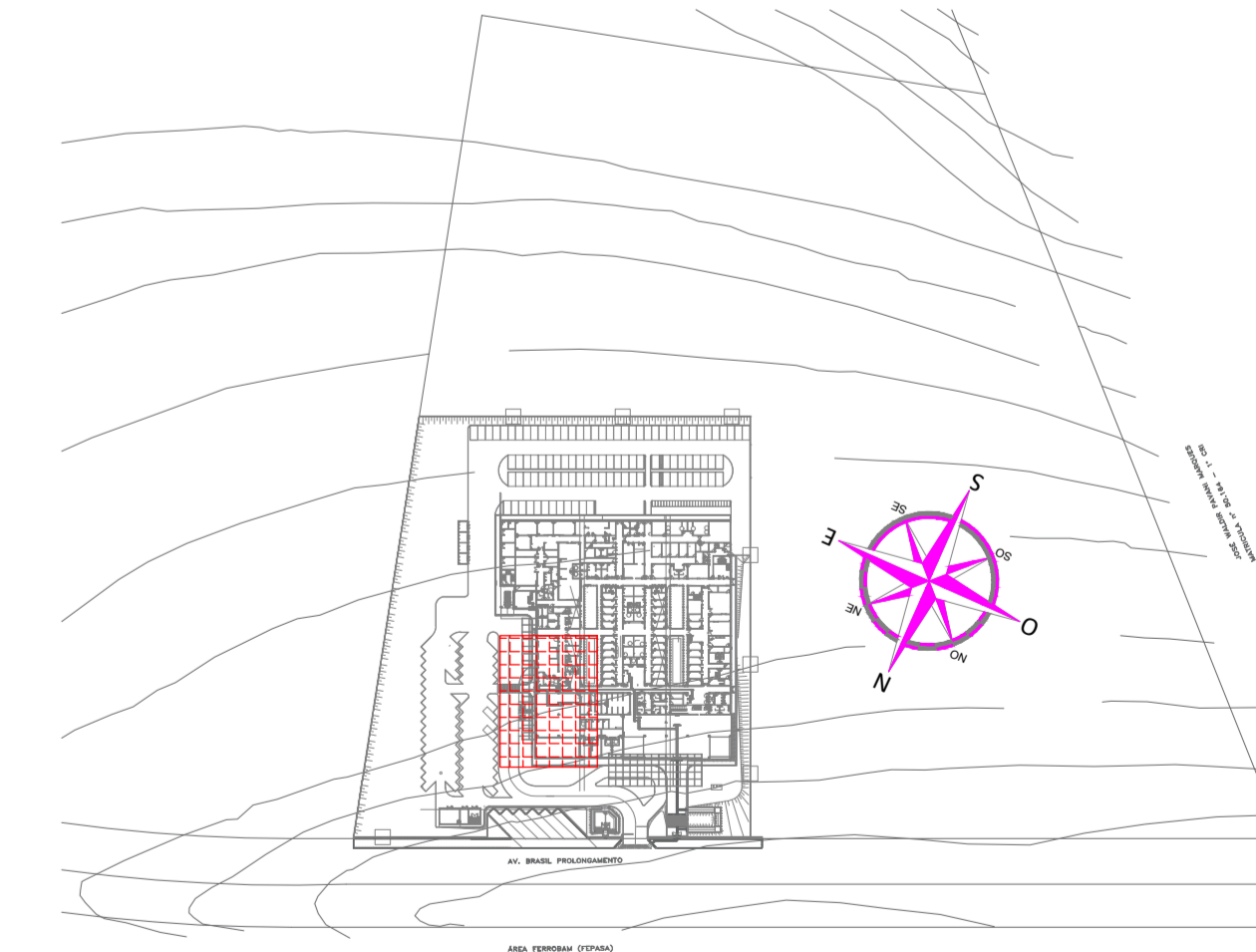


LEGENDAS

NOTAS

- NOTAS:**
1. PARA LEGENDA, VÊE FOLHA 01.
 2. TODA TUBULAÇÃO SEM INDICAÇÃO, ADOTAR #40mm.
 3. TODO CABEAMENTO SEM INDICAÇÃO, ADOTAR #25mm².
 4. TODA TUBULAÇÃO DE DADOS/TV/CONTROLE DE ACESSO SEM INDICAÇÃO, ADOTAR #25mm.
 5. TODA TUBULAÇÃO SEM INDICAÇÃO PARA SISTEMA DETECOR DE ALARME E INÍCIO, ADOTAR #40mm.
 6. TODA TUBULAÇÃO DE SOM/TV SEM INDICAÇÃO, ADOTAR #25mm.
 7. CABEAMENTO QUANDO APLICADO NESTE PROJETO DEVERÁ SER DO TIPO LIVRE DE HALÓGENOS E ATOXICOS.
 8. TODOS OS CONDUTORES APLICADOS NESTE PROJETO DEVERÃO SER DO TIPO LIVRE DE HALÓGENOS E ATOXICOS.
 9. TODOS OS ELETRÓTIPOS, QUANDO APARENTE, DEVERÃO SER METÁLICOS, CLASSE MÉDIA, DO TIPO GALVANIZADO ELETROLÍTICO PARA INSTALAÇÕES INTERNAS E GALVANIZADAS A FOGO PARA INSTALAÇÕES EXTERNAS.
 10. TODOS OS ELETRÓTIPOS 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	EMIÇÃO INICIAL	HERTEZ

<p>SVAIZER & GUTIERREZ Engenharia Civil e Elétrica Rua: ... Fone: ... E-mail: ...</p>	<p>CLIENTE: PROJETO CEDIJO (DOADO) PELA PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO PRETO</p>
--	---

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

REFERÊNCIA: TERREO - PARTE C PLANTA - TOMADAS	LOCAL: AV. BRASIL PROLONGAMENTO, S/N - MARILIA
PROJETO: HPC	COORDENADOR: HERTEZ PUGINA
DATA: 24/04/20	REVISÃO: 01
	FECHA: 11/30
	FECHA: 11/35