

# L E G E N D A

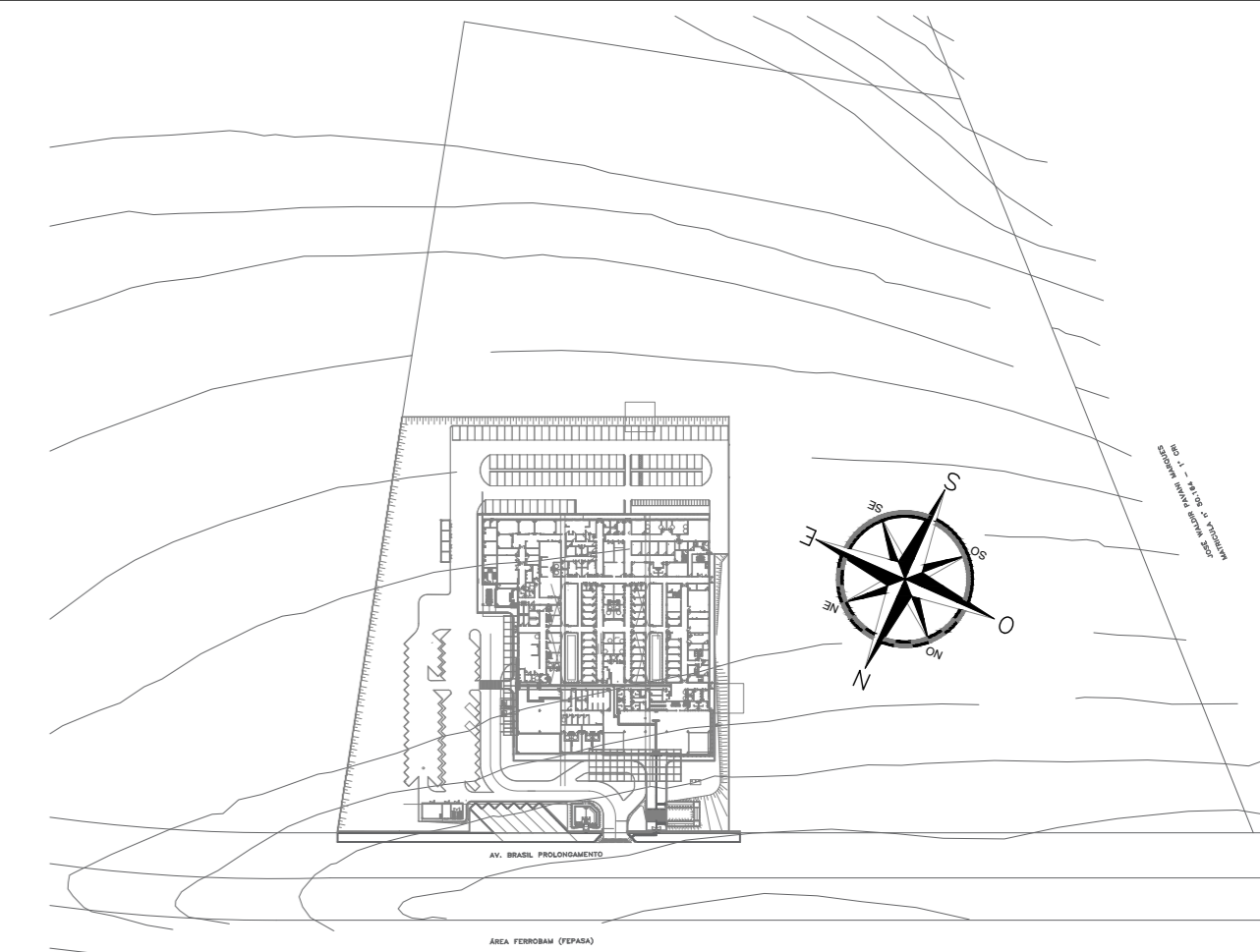
	<b>INTERRUPTORES / COMANDOS</b> S SIMPLES S PARALELO S INTERMEDIÁRIO S BIPOLAR S BIPOLAR PARALELO NO PISO M MINUTERIA INDIVIDUAL (C/ RELE DE TEMPO) S PULSADOR SIMPLES D VARIADOR DE LUMINOSIDADE (DIMER) D VARIADOR DE LUMIN. E PARALELO (DIMER) C CAMPAINHA C CAMPAINHA NO PISO CIGARRAS P POTENCIOMETRO P/ SOM P PONTO P/ SONOFLETOR NO TETO P PONTO P/ SONOFLETOR NA PAREDE A PONTO P/ ALARME B BOTOEIRA TIPO "QUEBRE O VIDRO" B BOTÃO COMANDO CA CAIXA C/ COMANDO E SINALIZAÇÃO V PONTO P/ COMANDO VENTILADOR V PONTO P/ COMANDO VENT. PARALELO A AVISO ALARME EXTRAVASOR CH CHAVE DE BOIA AUTOMÁTICA C COMANDO DE EQUIPAMENTOS T DETECTOR TÉRMICO V DETECTOR TERMOVELOCIMÉTRICO I DETECTOR IÔNICO DE FUMAÇA SE SENSOR DE PRESENÇA P PULSADOR DE PAREDE - H=30cm PARA ABERTURA DE PORTA AUT. P PULSADOR DE PAREDE - H=1,10m PARA ABERTURA DE PORTA AUT. C CONTROLADORA PARA CARTÃO DE APROXIMAÇÃO	<b>PONTOS</b> T TOMADA BAIXA FNT T TOMADA ALTA FNT T TOMADA BAIXA FNT T TOMADA ALTA FNT 2 TOMADAS ALTAS FNT MESMA CAIXA 2 TOMADAS BAIXAS FNT MESMA CAIXA TOMADAS BAIXA E ALTA FNT A PRUMO T TOMADA FNT NO PISO T TOMADA BAIXA FFT T TOMADA ALTA FFT T TOMADA BAIXA 3FT T TOMADA ALTA 3FT T TOMADA ESTABILIZADA BAIXA FNT T TOMADA ESTABILIZADA ALTA FNT P PONTO DE CARGA FFT P PONTO DE CARGA 3FT P PONTO P/ CHUVEIRO P PONTO P/ AQUECEDOR DE ACUMULAÇÃO P PONTO P/ AR CONDICIONADO P PONTO P/ EXAUSTOR T TOMADA C/ DISJUNTOR ACOPLADO T TELEFONE EXTERNO BAIXO T TELEFONE EXTERNO ALTO T TELEFONE EXTERNO NO PISO T INTERFONE BAIXO T INTERFONE ALTO T PORTEIRO ELETRÔNICO T TOMADA P/ PONTO DE TV/FM P PONTO P/ CAMERA CFTV FE FECHADURA ELÉTRICA P PONTO P/ INFORMÁTICA - H=0,30m P PONTO P/ INFORMÁTICA - H=1,10m	<b>PONTOS DE LUZ (X=POTÊNCIA/Y=Nº DO CIRCUITO)</b> VIDE LEGENDA NAS FOLHAS DE ILUMINAÇÃO <b>SINALIZAÇÃO</b> V LUZ DE OBSTÁCULO R ROTATIVO P PILOTO C CÉLULA FOTOELÉTRICA F FLASH <b>EMERGÊNCIA</b> E Y EM PAREDE E Y NO TETO E Y LIGADO EM GERADOR SADA COM INDICATIVO DE SAIDA	TUBULAÇÃO DE ENERGIA NO TETO E PAREDE TUBULAÇÃO DE ENERGIA APARENTE TUBULAÇÃO DE ENERGIA NO PISO TUBULAÇÃO DE TELEFONE NO PISO TUBULAÇÃO DE INTERFONE NO PISO TUBULAÇÃO DE TV NO TETO TUBULAÇÃO DE TV NO PISO TUBULAÇÃO DE SOM NO TETO TUBULAÇÃO DE SOM NO PISO TUBULAÇÃO DE DADOS NO TETO TUBULAÇÃO DE DADOS NO PISO TUBULAÇÃO DE CFTV NO TETO TUBULAÇÃO DE CFTV NO PISO TUBULAÇÃO DE DETECTOR DE FUMAÇA E ALARME DE INCÊNDIO NO TETO TUBULAÇÃO DE DETECTOR DE FUMAÇA NO PISO E ALARME DE INCÊNDIO NO PISO TUBULAÇÃO DE SISTEMA/COMANDO NO TETO TUBULAÇÃO DE SISTEMA/COMANDO NO PISO SISTEMA DE PARA-RAIOS CONDUCTORES FASE,NEUTRO,RETORNO,PROTEÇÃO,PEN. COND. NAO DESCR. SERÃO #2,5mm.2 ELETR. NAO DESCRIM. SERÃO Ø13mm. DESCRIMINAÇÃO DE CIRCUITO TUBULAÇÃO QUE DESCE TUBULAÇÃO QUE SOBE SUBIDA E DESCIDA P/ PARA-RAIOS PRUMADAS LF LUZ E FORÇA TEL TELEFONE SOM SOM S SINAIS PCF PORTA CORTA FOGO P SPDA SP SPRINKLERS SE SENSOR DE PRESENÇA Q QUADRO GERAL L QUADRO DE LUZ F QUADRO DE FORÇA C CAIXA DE PASSAGEM DE ENERGIA EME CENTRAL DE LUZ DE EMERGÊNCIA T QUADRO DE TELEFONE I QUADRO DE INTERFONE,TV,SOM,SINAIS TV CENTRAL DE TV ALA CENTRAL DE ALARMES S CENTRAL DE SINAIS SOM CENTRAL DE SOM BAT CENTRAL DE BATERIAS COMG CENTRAL DO GRUPO MOTO-GERADOR
--	--	---	---	--

## DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

### LEGENDAS

### NOTAS

### PLANTA CHAVE



REVISÃO	DATA	ASSUNTO	RESPONSÁVEL
00	28/05/20	EMISSÃO INICIAL	MARAN

<b>AUTORES DO PROJETO:</b>  <b>SVAIZER &amp; GUTIERREZ</b> engenharia CREA: 0576938 CAU: 27817-3 TEL/FAX: (11) 4796-1420 E-MAIL: engenharia.sg@uol.com.br	<b>CLIENTE</b> PROJETO CEDIDO (DOADO) PELA PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO PRETO
--	--

<b>TÍTULO</b> PROJETO BÁSICO DE ELÉTRICA		<b>NOME:</b> AMBULATÓRIO MÉDICO DE MARÍLIA	
<b>REFERÊNCIA:</b> LEGENDA		<b>LOCAL</b> AV. BRASIL PROLONGAMENTO, S/N - MARÍLIA	
<b>PROJETISTA:</b> HPC	<b>COORDENADOR:</b> HERTEZ PUGGINA	<b>REVISÃO:</b> 00	<b>ESCALA</b> 1:50
<b>DATA:</b> 24/04/20	<b>DATA:</b> 24/04/20	<b>ARQUIVO:</b> PMRP-AME-ELE-PE-001-R00.DWG	<b>FOLHA</b> 01/35