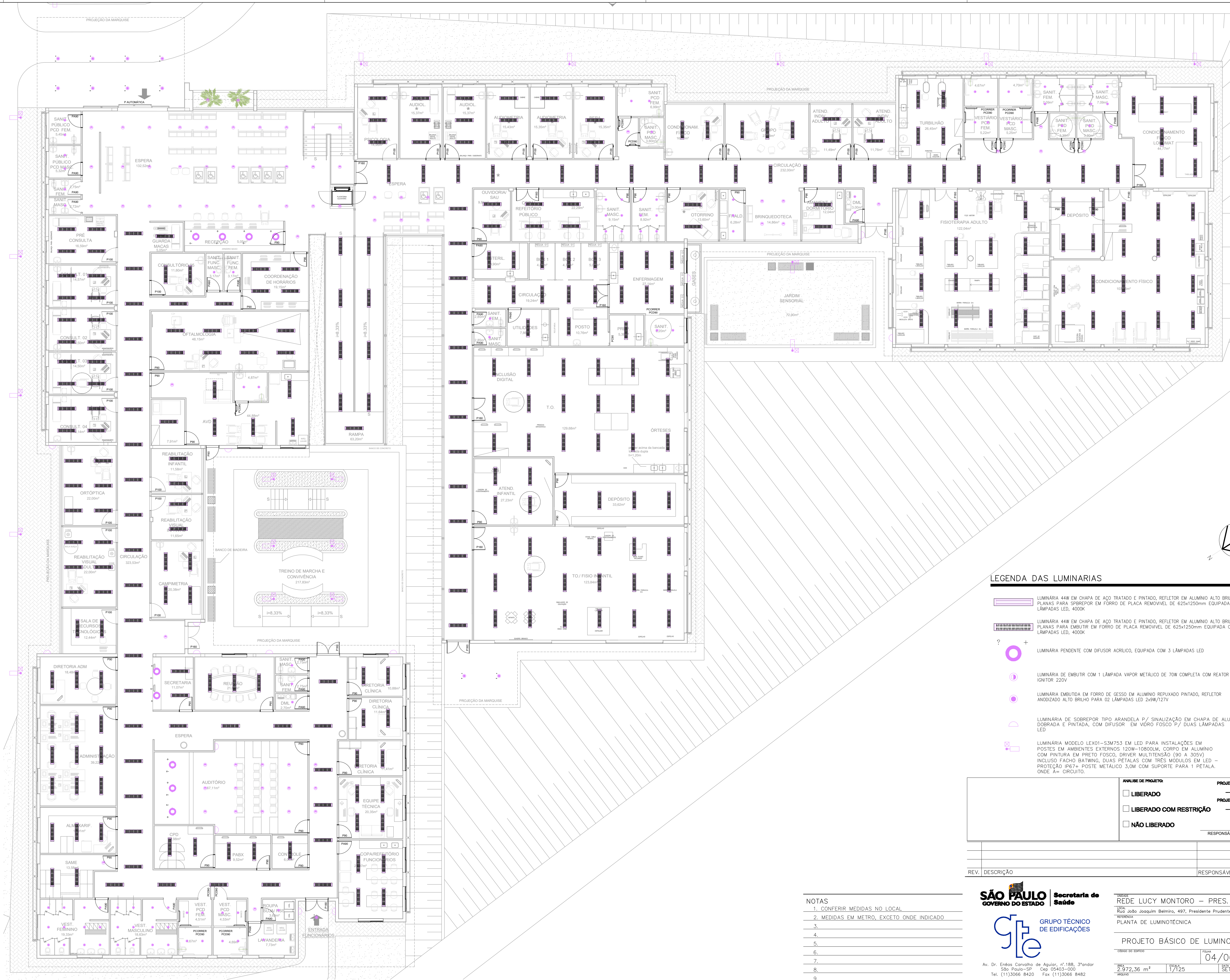

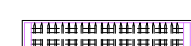







SUBESTAÇÃO



PLANTA DE LUMINOTÉCNICA

LEGENDA DAS LUMINARIAS

-  LUMINÁRIA 44W EM CHAPA DE AÇO TRATADO E PINTADO, REFLETOR EM ALUMÍNIO ALTO BRILHO, ALETAS PLANAS PARA SOBREPOR EM FORRO DE PLACA REMOVÍVEL DE 625x1250mm EQUIPADA COM LÂMPADAS LED, 4000K
-  LUMINÁRIA 44W EM CHAPA DE AÇO TRATADO E PINTADO, REFLETOR EM ALUMÍNIO ALTO BRILHO, ALETAS PLANAS PARA EMBUTIR EM FORRO DE PLACA REMOVÍVEL DE 625x1250mm EQUIPADA COM LÂMPADAS LED, 4000K
-  LUMINÁRIA PENDENTE COM DIFUSOR ACRÍLICO, EQUIPADA COM 3 LÂMPADAS LED
-  LUMINÁRIA DE EMBUTIR COM 1 LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 70W COMPLETA COM REATOR IGNITOR 220V
-  LUMINÁRIA EMBUTIDA EM FORRO DE GESSO EM ALUMÍNIO REPUXADO PINTADO, REFLETOR ANODIZADO ALTO BRILHO PARA 02 LÂMPADAS LED 2x9W/127V
-  LUMINÁRIA DE SOBREPOR TIPO ARANDELA P/ SINALIZAÇÃO EM CHAPA DE ALUMÍNIO DOBRADA E PINTADA, COM DIFUSOR EM VIDRO FOSCO P/ DUAS LÂMPADAS LED
-  LUMINÁRIA MODELO LEXO1-S3M753 EM LED PARA INSTALAÇÕES EM POSTES EM AMBIENTES EXTERNOS 120W-10800LM, CORPO EM ALUMÍNIO COM PINTURA EM PRETO FOSCO, DRIVER MULTITENSÃO (90 A 305V) INCLUSO FACHO BATWING, DUAS PETALAS COM TRES MÓDULOS EM LED - PROTEÇÃO IP67+ POSTE METÁLICO 3,0M COM SUPORTE PARA 1 PETALA, ONDE A= CIRCULO.

ANÁLISE DE PROJETO		PROJETO RECEBIDO EM
<input type="checkbox"/> LIBERADO		PROJETO APROVADO EM
<input type="checkbox"/> LIBERADO COM RESTRIÇÃO		
<input type="checkbox"/> NÃO LIBERADO		RESPONSÁVEL TÉCNICO

REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

- NOTAS
1. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL
 2. MEDIDAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO
 - 3.
 - 4.
 - 5.
 - 6.
 - 7.
 - 8.
 - 9.
 - 10.
 - 11.

SÃO PAULO | Secretaria de Saúde

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

Av. Dr. Enéas Carvalho de Aguiar, nº188, 3ª andar
 São Paulo-SP Cep 05403-000
 Tel. (11)3066 8420 Fax (11)3066 8482

DIRETOR DO C.T.E.
 Eng. YUKIO KITAMURA
 ADREDO DE FREITAS
 Arq. CÂMLIO CHINGOTTE / Arq. JÉSSICA ALVES OLIVEIRA

TÍTULO: REDE LUCY MONTORO – PRES. PRUDENTE

LOCAL: Rua João Joaquim Belmino, 497, Presidente Prudente – SP

REFERÊNCIA: PLANTA DE LUMINOTÉCNICA

PROJETO BÁSICO DE LUMINOTÉCNICA

06/00 DO EDIFÍCIO

FOLHA: 04/06

ÁREA: 2.972,36 m² ESCALA: 1/125

DATA: SET/2021