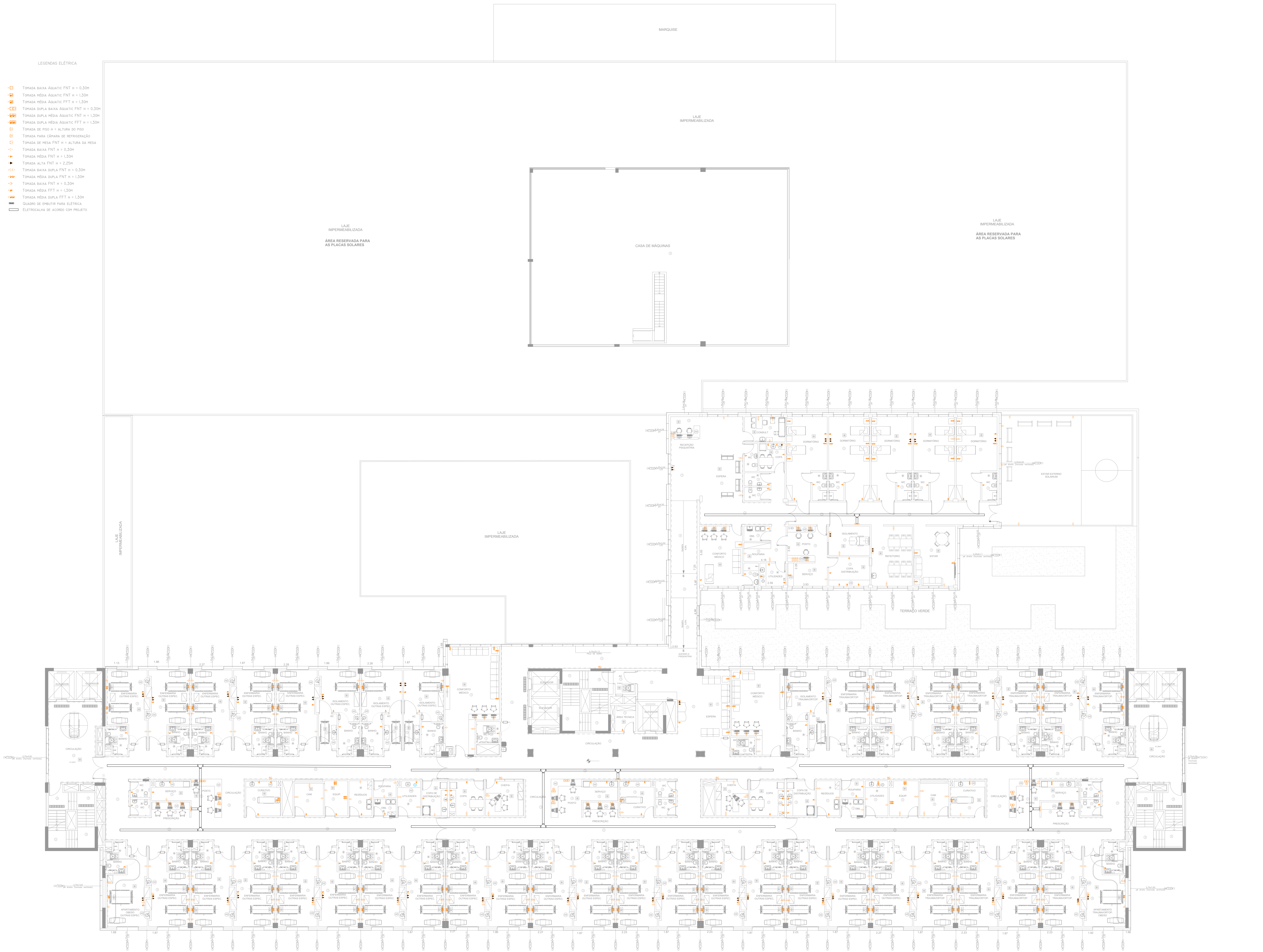


LEGENDAS ELÉTRICA

- TOMADA BAIXA ÁGUA/FNT H = 0,30M
- TOMADA MÉDIA ÁGUA/FNT H = 1,30M
- TOMADA MÉDIA ÁGUA/FFT H = 1,30M
- TOMADA DUPLA BAIXA ÁGUA/FNT H = 0,30M
- TOMADA DUPLA BAIXA ÁGUA/FFT H = 1,30M
- TOMADA DE PISO H = ALTURA DO PISO
- TOMADA PARA CÂMARA DE REFRIGERAÇÃO
- TOMADA DE MESA FNT H = ALTURA DA MESA
- TOMADA BAIXA FNT H = 0,30M
- TOMADA MÉDIA FNT H = 1,30M
- TOMADA ALTA FNT H = 2,25M
- TOMADA BAIXA DUPLA FNT H = 0,30M
- TOMADA MÉDIA DUPLA FFT H = 1,30M
- TOMADA BAIXA FNT H = 0,30M
- TOMADA MÉDIA FFT H = 1,30M
- QUADRO DE EMPLER PARA ELÉTRICA
- ELÉTRICALHA DE ACORDO COM PROJETO



REV.	EMISSÃO INICIAL	RESPONSÁVEL	DATA
0	REVISÃO INICIAL	C.C.	DEZ/2023
1	REVISÃO		

- NOTAS
1. CONTEREIRAS MEDIDAS NO LOCAL
 2. MEDIDAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO
 3. AS ALVENARIAS SERÃO COTADAS NO OSSO
 - 4.
 - 5.
 - 6.
 - 7.
 - 8.
 - 9.
 - 10.
 - 11.

GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
Secretaria de Estado de Saúde

HOSPITAL REGIONAL DE ITAPETINGA
 BARRAGEM, S/N - ITAPETINGA
 BARRAGEM - SP

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

PROJETO BÁSICO DE ELÉTRICA

REVISÃO: H-08
 DATA: 17/05/2023
 RESPONSÁVEL: E.L.E./08

PROJ. ARQUITETÔNICO: LUIS BRAGA
 PROJ. ELÉTRICO: CAMILO ENHOSITE / Arq. JESSICA A. OLIVEIRA