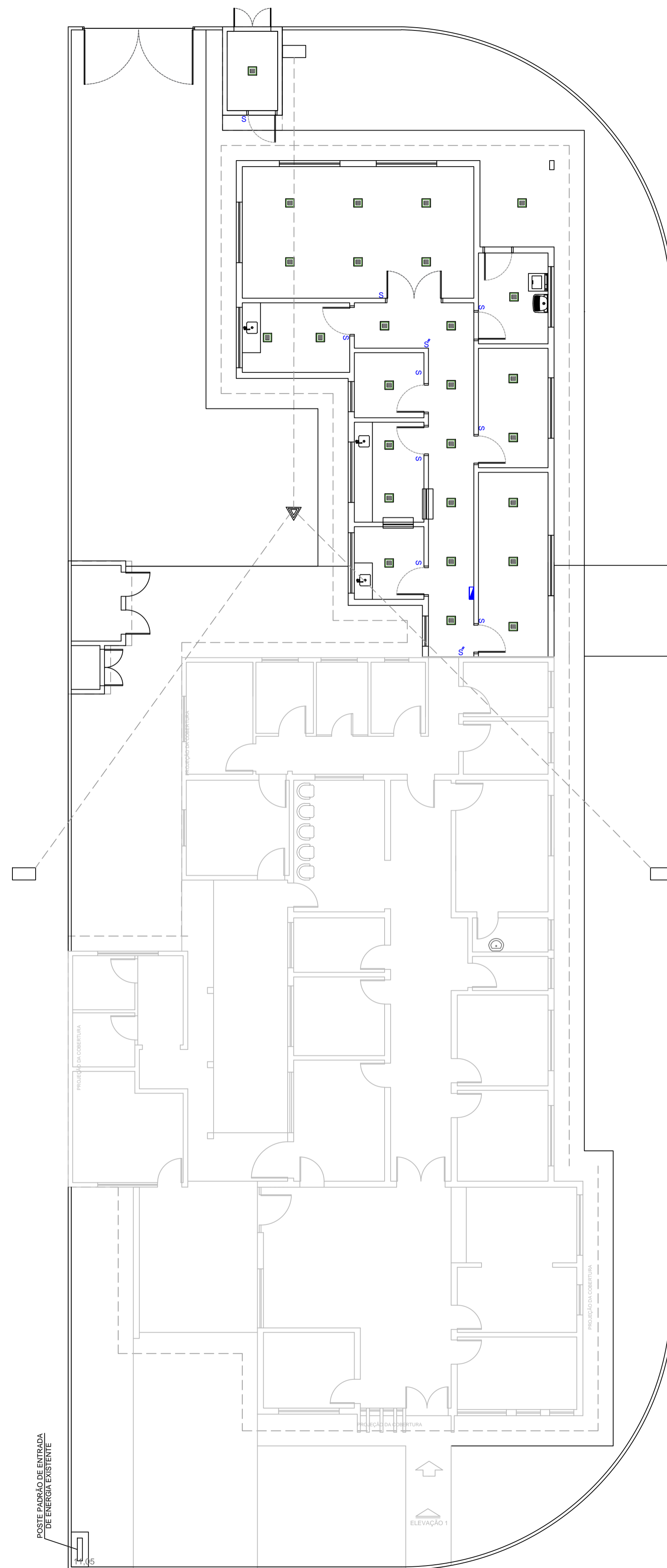


PLANTA BAIXA - TOMADAS
ESC.: 1:100



PLANTA BAIXA - ILUMINAÇÃO
ESC.: 1:100

LEGENDA E QUANTITATIVO GERAL			
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO E TOMADAS		UNIDADE	QUANTIDADE
	LUMINÁRIA EM LED - 2 x 18W - CORPO EM CHAPA DE AÇO PINTADA EM BRANCO MICROTERTURIZADO REFLETORES PARABÓLICOS EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTA PUREZA E REFLETÂNCIA E ALETAS EM CHAPA DE AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA	27	Pç
	INTERRUPTOR BIPOLAR COM 1 TECLA SIMPLES - COM ESPELHO E CAIXA 4x2" - h=1,10m	09	Pç
	INTERRUPTOR PARALELO COM 1 TECLA SIMPLES - COM ESPELHO E CAIXA 4x2" - h=1,10m	02	Pç
	Q.L.F. QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA H=1.60m	01	Pç
	CAIXA 4"x2" COM 02 TOMADAS (2P+T) 220V - BIFÁSICAS PADRÃO BRASILEIRO - H=0,30m DO PISO ACABADO	22	Pç

- NOTAS GERAIS**
- OS CONDUTORES ATÉ #6,0mm² DEVERÃO SER FLEXÍVEIS.
 - TODO ELETRODUTO NÃO COTADO SERÁ DE Ø3/4".
 - TODA FIAÇÃO NÃO COTADA SERÁ DE # 2,5mm² .
 - PODE RÁ SER USADO CABINHO # 1,5mm² NOS RETORNOS DAS LUMINÁRIAS.
 - CONDUTORES FASES : A= BRANCO / B= VERMELHO / C= PRETO
TERRA = VERDE RETORNO = CINZA NEUTRO = AZUL CLARO
 - USAR FIO TERRA ISOLADO (VERDE) E INDEPENDENTE DO FIO NEUTRO (AZUL CLARO).
 - O FIO TERRA DEVE PERCORRER TODA INSTALAÇÃO ELÉTRICA, CONECTANDO-SE A TODA PARTE METÁLICA NÃO ENERGIZADA.
 - O FIO TERRA É DA MESMA SEÇÃO DO CIRCUITO QUE ELE ACOMPANHA, ONDE NÃO COTADO DIFERENTE.
 - TODAS AS COTAS INDICADAS ESTÃO EM RELAÇÃO AO PISO ACABADO, COM O EIXO DO ITEM INDICADO. (QUADROS, TOMADAS, ETC.).
 - AS INDICAÇÕES DE MATERIAIS SÃO ORIENTATIVAS, DEVENDO O CONTRATANTE ANALIZÁ-LAS NA ÉPOCA DA COMPRA
 - CONFERIR MEDIDAS EM OBRA
 - CONDUTORES FASES (ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA): AMARELO E MARROM.
 - AS DERIVAÇÕES DEVERÃO SER EXECUTADAS DENTRO DAS CAIXAS DE PASSAGEM

NOTAS
01. PARA A EXECUÇÃO, AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL.

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	POR	APROV.
03	REVISÃO FINAL PROJETO	15/08/2019	THAIS CUNHA	SEC. SAÚDE
02	AJUSTE DE PROJETO	29/10/2018	LIANE YOSHIDA	I.C.A.N.P.
01	AJUSTE DE PROJETO	26/10/2018	ELTON MAEDA	I.C.A.N.P.
00	EMISSION INICIAL	10/10/2018	LIANE YOSHIDA	I.C.A.N.P.

ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DA PREFEITURA MUNICIPAL E NÃO PODE SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER FINALIDADE DIFERENTE DAQUELA PARA A QUAL ESTÁ SENDO FORNECIDO

WAGNER RICARDO ANTUNES FILHO
Prefeito do Município de Leme

THAIS DE CÁSSIA DA CUNHA
CAU Nº A69220-4

USUÁRIO
PREFEITURA MUNICIPAL DE LEME

EMPREENDIMENTO
AMPLIAÇÃO DE UBS JOÃO LEME

ENDEREÇO
AVENIDA DR. HERMINIO OMETTO, 2470 - SÃO JOSÉ - LEME/SP

TÍTULO
PROJETO ELÉTRICO

RESPONSÁVEL Thais de Cássia da Cunha	ART/RRT 8647683	DESENHO THAIS CUNHA	APROV.
ESCALA INDICADA	Nº DO PT	VISTO	FOLHA 02 /04
DATA 15/08/2019	ARQUIVO LEME_UBS JOÃO LEME_ARQ_R03	REV.	03