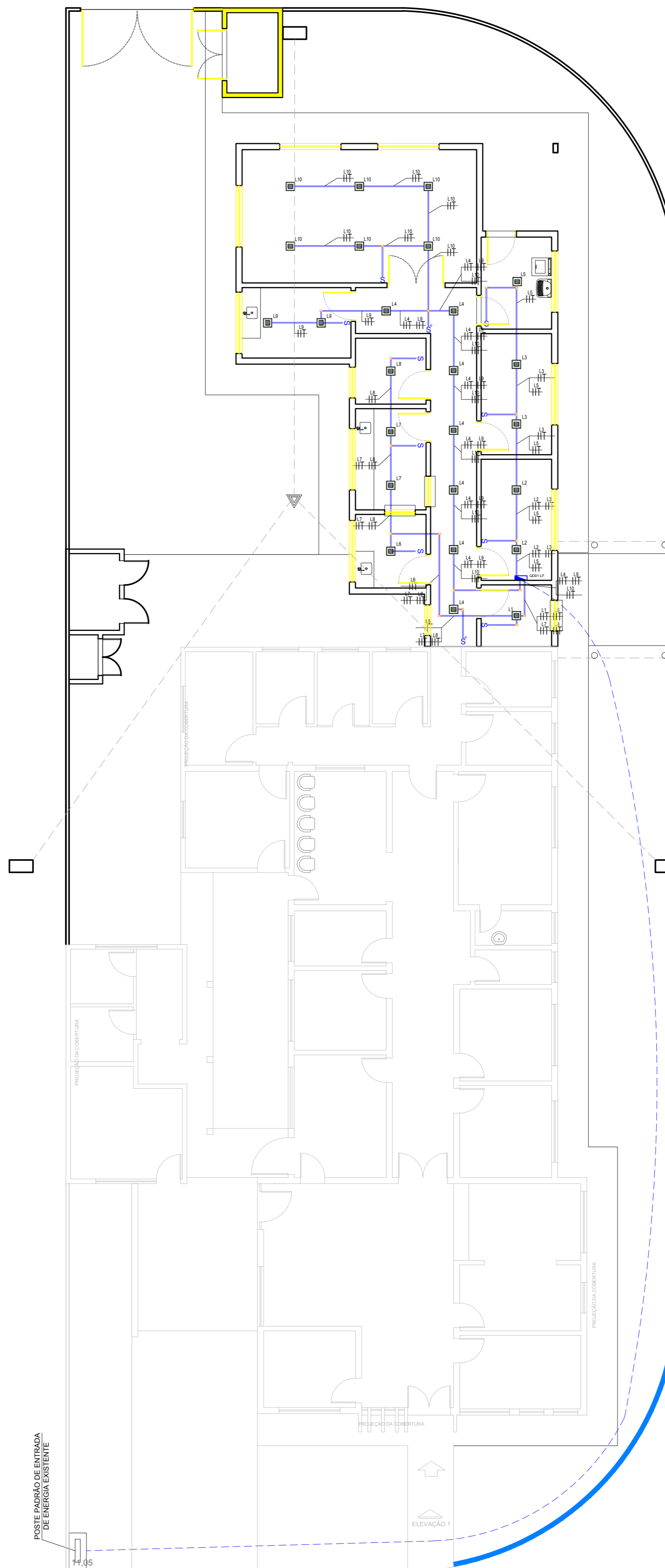


PLANTA BAIXA - TOMADAS
ESC.: 1:100



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		25	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=1,80m		01	Pç
	ELETRODUTO AÇO GALVANIZADO TIPO PESADO Ø3/4" QUANDO NÃO INDICADO		127,40	m
	ELETRODUTO AÇO GALVANIZADO TIPO PESADO		50,00	m
	CAIXA 4x2" COM 02 TOMADAS (2P+T) 220V - BÍFÁSICAS PADRÃO BRASILEIRO - H=0,30m DO PISO ACABADO		21	Pç

- NOTAS GERAIS**
- OS CONDUTORES ATÉ #6,0mm² DEVERÃO SER FLEXÍVEIS.
 - TODOS OS CONDUTORES NÃO COTADOS SERÃO DE Ø3/4".
 - TODA FIAÇÃO NÃO COTADA SERÁ DE # 2,5mm².
 - PODERÁ 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 PROPRIETÁRIO ANALISAR-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.
02	AJUSTE DE PROJETO	29/10/2018	LIANE YOSHIDA	
01	AJUSTE DE PROJETO	26/10/2018	ELTON MAEDA	
00	EMISSÃO INICIAL	10/10/2018	LIANE YOSHIDA	

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

ELTON RITACHI MAEDA
CAU Nº AT2570-6

USUÁRIO
PREFEITURA MUNICIPAL DE LEME

EMPREENHIMENTO
AMPLIAÇÃO DE UBS JOÃO LEME

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

TÍTULO
PROJETO ELÉTRICO

RESPONSÁVEL ELTON RITACHI MAEDA	ART/ART 0000007612917	DESENHO LIANE YOSHIDA	APROV.
ESCALA INDICADA	Nº DO PT	VISTO	FOLHA 02 /04
DATA 29/10/2018	ARQUIVO LEME_UBS JOÃO LEME_ARQ_R02	REV.	01