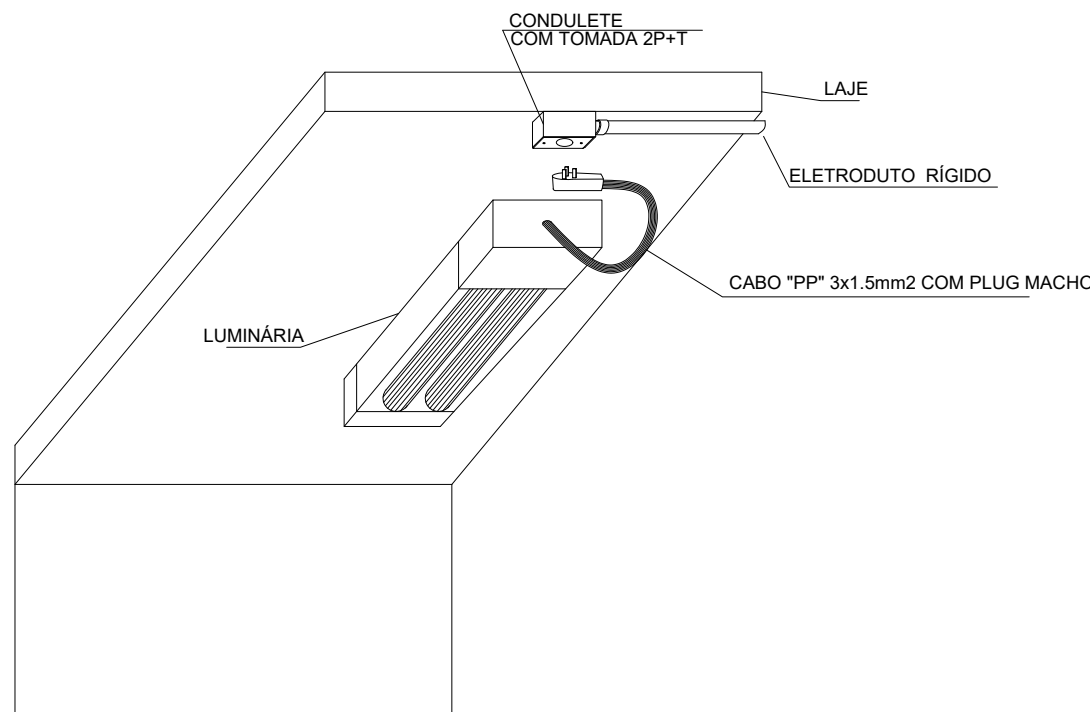


EMBUTIR ELETRODUTO APARENTE NA ESTRUTURA A SER CONSTRUÍDA. INSTALAR ELETRODUTOS FLEXÍVEIS DE PVC Ø1" NO INTERIOR DA CISTERNA PARA PROTEÇÃO DE CONDUTORES EXISTENTES.

1 PLANTA DE TETO COBERTURA

ESCALA 1/50



2 DETALHE TÍPICO PARA PLUG DE LUMINÁRIA

ESCALA 1/50

LEGENDA

- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA
- LUMINÁRIA COM LED TUBULAR 1x18W, REFERÊNCIA MOD. FHT03-S128, FAB. LUMICENTER E LÂMPADA GOLDEN TUBULAR DE LED 18W.
- CAIXA DE PASSAGEM EM PVC 4"x2" EM ALUMÍNIO
- CONJUNTO COM INTERRUPTOR SIMPLES 10A - 250V, COR BRANCA, INSTALADO APARENTE À 1,20m DO PISO EM CAIXA DE SOBREPOR EM ALUMÍNIO.
- ELETRODUTO EM ALUMÍNIO Ø3/4" QUANDO NÃO INDICADO
- CONDUTORES FASE "R" (COR PRETA), FASE "S" (COR VERMELHA), FASE "T" (COR BRANCA), NEUTRO (COR AZUL CLARO), TERRA (COR VERDE) E RETORNO (COR AMARELA).

NOTAS

- TODOS OS ENCONTROS ENTRE A ELETROCALHA, ELETRODUTOS, QUADROS ELÉTRICOS OU CAIXAS RECEBERÃO ACABAMENTO COM BUCHAS E ARRUELAS EM ALUMÍNIO FUNDIDO.
- ELETRODUTOS, LUVAS E CURVAS SERÃO EM ALUMÍNIO. ELETRODUTOS NÃO DIMENSIONADOS SERÃO DE Ø3/4".
- OS CONDUTORES DE DISTRIBUIÇÃO SERÃO DO TIPO FLEXÍVEL COM CAPA DE PVC ANTICHAMA, CLASSE DE PROTEÇÃO 750V, 70 °C, COM O SEGUINTE CÓDIGO DE CORES:
 - FASES - COR BRANCA, PRETA OU VERMELHA
 - NEUTRO - COR AZUL CLARO
 - TERRA ISOLADO - COR VERDE
 - RETORNO - COR AMARELA
- OS CONDUTORES DOS CIRCUITOS AO PASSAREM PELA ELETROCALHA, LEITO E DUTO DE PAREDE, DEVERÃO SER AMARRADOS INDIVIDUALMENTE ENTRE SI, OU SEJA, FASE, NEUTRO E TERRA, OU FASE, FASE E TERRA DE UM MESMO CIRCUITO E IDENTIFICADOS COM ANILHAS.
- NA REFORMA DA CISTERNA, O ELETRODUTO QUE ESTÁ APARENTE, DEVERÁ SER EMBUTIDO NA NOVA CONSTRUÇÃO. NA PARTE INTERNA, EXISTEM CONDUTORES SOLTOS, QUE DEVERÃO SER COLOCADOS DENTRO DE ELETRODUTOS E CAIXAS DE PASSAGEM.

A	EMIÇÃO INICIAL	S. NASCIMENTO	S. NASCIMENTO	31/05/2023
		REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA

		NOME DO PRÉDIO / ÁREA PAVILHÃO ERNANI BRAGA ENSP	
OBJETIVO REFORMA	CAMPUS MANGUINHOS	SETOR EDIFICAÇÃO	
Nº PRÉDIO 054	Nº DA META 2023.030	O.E. / O.R. 2023.05.30.12	Nº PRANCHA E054A174A.DWG
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ELÉTRICA		FASE EXECUTIVO	
TÍTULO DA PRANCHA ILUMINAÇÃO COBERTURA TELHADO T20			DATA 31/05/2023
COORDENADOR DA META CRISTINA RIBEIRO		RESPONSÁVEL TÉCNICO SIMAIA NASCIMENTO	ART/RTT INDICADA
EQUIPE M. MARTINELLI		CREA/CAU 2013104072	

ELE-012