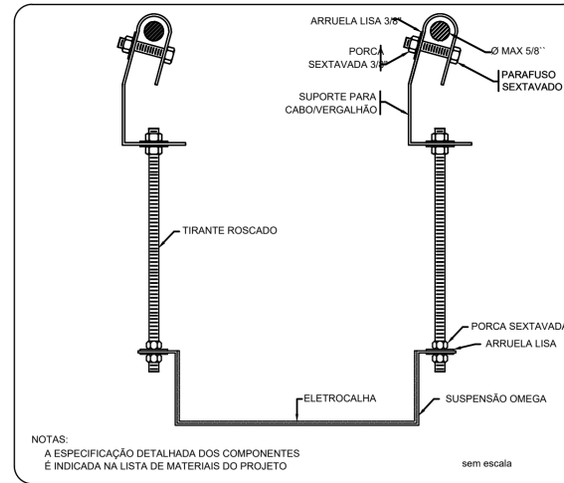


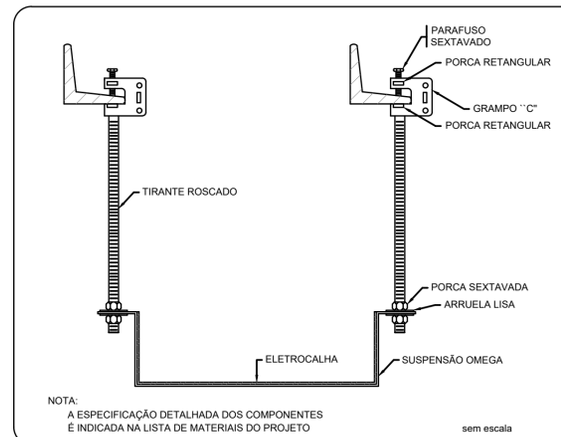
PLANTA BAIXA
ESCALA 1:50

Legenda das eletrocalhas	
	Elétrica
	Eletrocalha fixada no teto

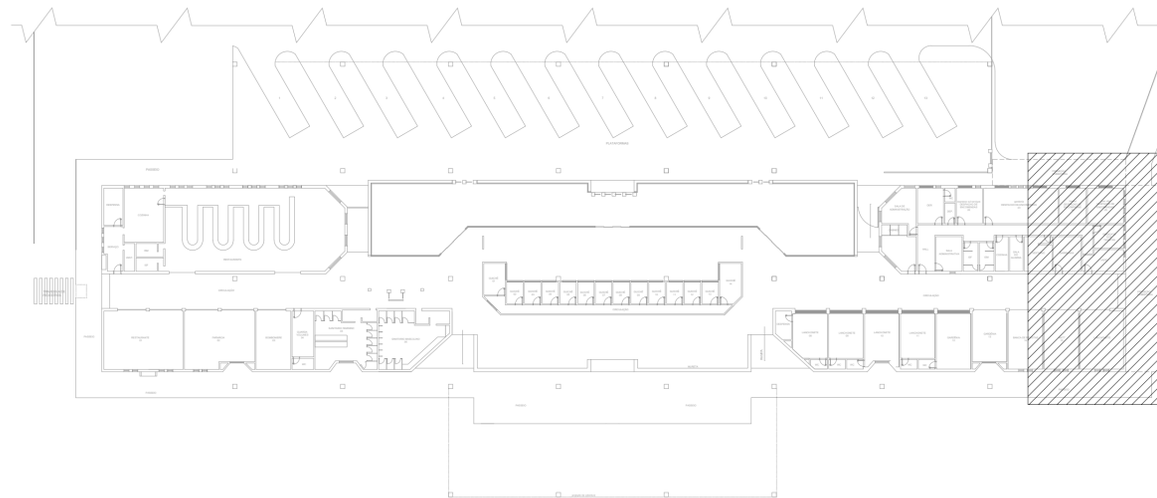
Legenda - 1º PAVIMENTO	
	Luminária tubular 2x18W



ELETROCALHA - SUSPENSÃO OMEGA - FIXAÇÃO CABO/VERGALHÃO



ELETROCALHA - SUSPENSÃO OMEGA - FIXAÇÃO GRAMPO "C"



CROQUI DE LOCALIZAÇÃO
SEM ESCALA

Lista de materiais	
Acessórios uso geral	
Arruela lisa galvan.	225 pçs
1/4"	43 pçs
3/8"	43 pçs
Parafuso galvan. cab. sext.	43 pçs
3/8"x2 1/2" rosca total WW	80 pçs
Parafuso galvan. cabeça lenticla	145 pçs
1/4"x5/8" máquina rosca total	43 pçs
Porca sextavada galvan.	145 pçs
1/4"	43 pçs
3/8"	43 pçs
Suporte para cabo de aço	43 pçs
38x90mm	43 pçs
Vergalhão galvan. rosca total	43 pçs
1/4"x(comp. p/ proj.)	43 pçs
Cabo Unipolar (cobre)	
Isol PVC - 450/750V (ref. Pirastic Ecoplus BWF Flexível)	43.5 m
1.5 mm² - Amarelo	43.5 m
1.5 mm² - Azul claro	43.5 m
1.5 mm² - Verde-amarelo	43.5 m
Eletrocalha furada tipo U pré-galv. quen	
Eletrocalha perfurada tipo U	51.5 m
100x50mm chapa 18	43 pçs
Suporte vertical	43 pçs
70x96mm	20 pçs
Taia plana perfurada	50mm
Tampa pressão	51.5 m
100mm chapa 24	
Luminárias e acessórios	
Lâmpada	
Lâmpada tubular de LED 18 W	24 pçs
Luminária Tubular	
Luminária tubular de sobrepor 2x18 W	12 pçs

- NOTAS:
- EM TODA DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS DEVERÁ SER UTILIZADO CABO DE COBRE;
 - CABOS NÃO INDICADOS SERÃO DE #1.5 mm²;
 - TODOS OS ELETRODUTOS RÍGIDOS A SEREM UTILIZADO DEVERAM SER METÁLICOS GALVANIZADO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 1";
 - OS FIOS E CABOS DEVERÃO SER ESPECIFICADO, CONFORME QUADRO DE CARGAS;
 - TODOS EQUIPAMENTOS METÁLICOS DEVERÃO SER ATERRADOS;
 - O CONDUTOR NEUTRO DEVERÁ SER ISOLADO, E SUA BITOLA IGUAL AO CONDUTOR FASE SEGUINDO O PADRÃO DE CORES DOS CABOS;
 - TODAS AS ELETROCALHAS SÃO DE CHAPA DE AÇO GALVANIZADO PERFURADA TIPO "U" COM DIMENSÕES DE 100x50 mm;
 - AS ELETROCALHAS E ELETRODUTOS NÃO DEVERAM ATRAVESSAR AS ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO (VIGAS E PILARES);
 - IDENTIFICAÇÃO DE CORES DOS CONDUTORES:
-FASE R - BRANCO
-FASE S - PRETO
-FASE T - VERMELHO
-NEUTRO - AZUL CLARO
-TERRA - VERDE-AMARELO
-RETORNO - AMARELO;

REV. 03	10/02/23	CONFORME SOLICITAÇÕES DA SECRETARIA DE TRÂNSITO	DAC
REV. 02	20/10/22	CONFORME SOLICITAÇÕES DA SECRETARIA DE TRÂNSITO	DAC
REV. 01	01/07/22	CONFORME SOLICITAÇÕES DA SECRETARIA DE TRÂNSITO	DAC
REV. 00	20/06/22	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:

CLIENTE

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

PROJETO

DAC Engenharia

Rua Miguel Vianna, nº 81, 2º Andar
Bairro Morro Chic
CEP: 37500-080 - Itajubá / MG
Tel: (35) 3623-8846
www.dacengenharia.com.br

COORDENAÇÃO
ALOÍSIO CAETANO FERREIRA

RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR
ENG. CIVIL FLÁVIA BARBOSA CREA MG-187.842/D

EMPREENDIMENTO
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO TERMINAL RODOVIÁRIO

ENDEREÇO
AVENIDA LEVINDO RIBEIRO COUTO, B. CENTRO
POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS

ASSUNTO
PONTO DE ÔNIBUS
PLANTA BAIXA, PLANTA DE LOCALIZAÇÃO, NOTA
LISTA DE MATERIAIS, DETALHES E LEGENDAS

DISCIPLINA
ELÉTRICA

FASE DO PROJETO
EXECUTIVO

FOLHA Nº.
ÚNICA

DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
20/06/2022	INDICADA	R02	DAC-PMPA-RATR-PE-ELE-R03.DWG