

INSTALAÇÃO ELÉTRICA - PAV. TERREO
ESCALA= 1:75

Legenda

Caixa de medição embutir

Entrada de serviço subterrânea

Interruptor autom. por presença a 2,20m do piso

Relé fotoelétrico a 2,50m do piso

Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso

Refletor LED 150W - poste altura 4,00m

Refletor LED 150W

Lâmpada Led 24W

Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso

Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 1,10m do piso

Gateway wireless para tecnologia ZIGBEE/BLUETOOTH MES, com capacidade para controle de no mínimo 200 luminárias, 10 sensores e 10 interruptores, alimentação elétrica 220V instalação sobrepor.

Refletor Colorido com controle LED 100W - altura 0,30m

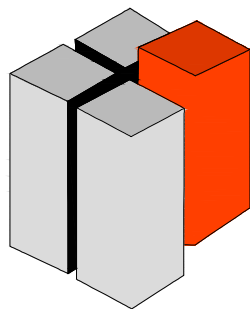
Eletroduto PVC Flexível Embutido

Eletroduto PVC Flexível Pelo Piso

OBS.: TODAS AS UNIDADES DE MEDIDA DO PRESENTE PROJETO ESTÃO EM METROS.
CARIMBOS / APROVAÇÕES

É PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTES PROJETOS, SEM A AUTORIZAÇÃO DA EMPRESA PROJETISTA.
LEI Nº 5194 DE 24/12/1966 (ART. 17 E 18) / LEI 9610 DE 19/02/98 (ART. 7º INCISO X)

EMPRESA CONTRATADA	RESPONSÁVEL TÉCNICO	PROPRIETÁRIOS
AZEVEDO PROJETOS E ASSESSORIA CNPJ Nº: 31.219.692/0001-97	GUSTAVO FERREIRA ENGENHEIRO CIVIL CREA - SC 180570-7	MUNICÍPIO DE SAUDADES ESTADO DE SANTA CATARINA CNPJ Nº: 83.021.881/0001-54



AZEVEDO
PROJETOS E ASSESSORIA

OBRA / ENDEREÇO
PRAÇA ELEVADA
AVENIDA INDEPENDÊNCIA - CENTRO
MUNICÍPIO DE SAUDADES/SC
PROPRIETÁRIO
MUNICÍPIO DE SAUDADES ESTADO DE SANTA CATARINA
PROJETO

AUTORIA
GUSTAVO FERREIRA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA - SC 180570-7
DES. *Azevedo*
200.31681233
ESCALA INDI-CADA
DATA JULHO/2022

CONTEÚDO DA PRANCHA
- PLANTA BAIXA PAV. TERREO

REV.	PROJETO	FASE	FOLHA	TOTAL
00	EXE	PE	01	02