

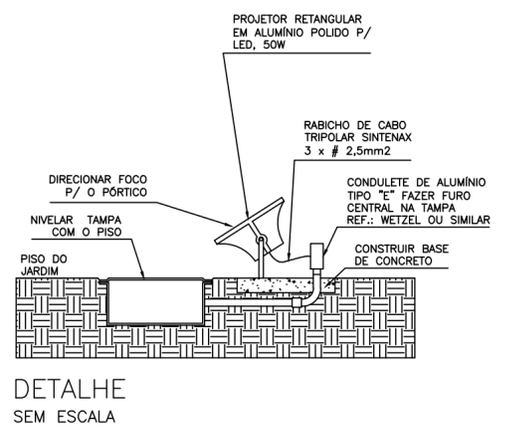
Eletroduto Ø3/4" sobre para o topo da estrutura, onde deve ser instalada uma caixa de passagem 4"x4" e uma fotocélula 220V / 1200W para alimentar a placa de "VOLTE SEMPRE". Sobre F+N+T bitola 4mm²

Eletroduto Ø3/4" sobre para o topo da estrutura, onde deve ser instalada uma caixa de passagem 4"x4" e uma fotocélula 220V / 1200W para alimentar toda a iluminação do Pórtico. Sobre F+N e desce N+R bitola 4mm²

Eletroduto Ø3/4" sobre para o topo da estrutura, onde deve ser instalada uma caixa de passagem 4"x4" e uma fotocélula 220V / 1200W para alimentar a placa de "SEJA BEM VINDO". Sobre F+N+T bitola 4mm²

- NOTAS:**
1. A alimentação (F+N) do Pórtico é proveniente do circuito de iluminação do Canteiro Central da Avenida;
 2. No topo da estrutura deverá ser instalada uma fotocélula para toda a iluminação do Pórtico (refletores e nicho). Para as placas de Boas Vindas e Volte Sempre, deverá ser instalada fotocélula para cada evento;
 3. Sugere-se que sejam instaladas nos refletores uma grade de proteção;
 4. Toda emenda deverá ser feita dentro das caixas de passagem, estanhadas e isoladas com fita isolante e auto fusão;
 5. Os refletores devem ser instalados conforme detalhe.
 6. As caixas de passagem 4"x4" são destinadas a instalação das fitas em LED para iluminação do NICHOS;
 7. Eletrodutos não indicados são de Ø 3/4";

- LEGENDA:**
- CP03 Caixa de passagem já instalada pelo projeto da iluminação do canteiro central
 - ▶ Refletor de LED, 50W / 220V, IP67, instalação conforme detalhe
 - ⊠ Caixa de passagem 4" x 4", instalada à 2m do piso
 - |||| Fio flex, bitola 2,5mm², isolamento XLPE, neutro, fase, retorno, terra
 - |||| 2,5 - XLPE



Quadro de Carga - ILUMINAÇÃO PÓRTICO

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fase	Seção (mm2)
1	PÓRTICO	F+N+T	B1	220 V	1170	1112	R	4
TOTAL					1170	1112	R	4

AMUREL
ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO DE LAGUNA
REGISTRO CREA/SC 116.970-3



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE CAPIVARI DE BAIXO

PROJETO ARQUITETÔNICO

Referência	Conteúdo	
PÓRTICO TURÍSTICO NO MUNICÍPIO DE CAPIVARI DE BAIXO	PROJETO ELÉTRICO	
ÁREA = 27,40 m²	DETALHES	
	NOTAS	
	LEGENDA	
Endereço da Obra	Coordenadas	
AV. SALVADOR JOAQUIM NUNES - BAIRRO ALVORADA CAPIVARI DE BAIXO/SC	28°26'22.22"S 48°57'41.10"O	
Associado	Desenho	
MUNICÍPIO DE CAPIVARI DE BAIXO CNPJ/MF - 95.780.441/0001-60	Data	
Resp. Projeto	Escala	
EDSON MEDEIROS DE OLIVEIRA Eng. Eletricista e Seg. Trabalho - CREA N°021.896-0	NOVEMBRO / 2018	
Art N°	Nome do Arquivo	Ticket N°
		INDICADA
		Folha N°
		01
		201836607

FORMATO A2-(420mm x 594 mm)