



Detalhe Instalação  
Fita de LED

- Notas Gerais**
- 1- Eletrodutos embutidos no solo serão do tipo PEAD.
  - 2- Em todo eletroduto subterrâneo, os condutores deverão ser de cobre, classe 0,6/1kV, isolamento em EPR, temperatura 90°C.
  - 3- As instalações elétricas deverão ser executadas respeitando os padrões de qualidade e segurança estabelecidos na norma NBR5410:2004.
  - 4- Todos os pontos metálicos deverão ser aterrados.
  - 5- Todos os eletrodutos de eletricidade deverão estar afastados 0,50m das tubulações de gás.

Eletroduto PEAD - de cor preta



Fita de LED com Perfil de Alumínio



Caixa de Passagem - Padrão Celesc



Caixa de Passagem (Tampa) - Celesc



Caixa de Passagem - 30cm x 30cm



Tomás Sebastián  
Engenheiro Civil  
CREA: 171231-0

Prefeitura Municipal de Navegantes  
CNPJ: 83.102.855/0001-50

01 Entrada Tomás 02/2022

Obs: Caso divergência entre cota e escala, prevalece a cota.

Projeto Elétrico

Prancha: 01/01

Responsável técnico: Tomás Sebastián

Obra: Espaço de Contemplação

Localização: AV.: Luiz Joaquim dos Santos Nº: s/n  
Bairro: São Pedro  
CEP: 88370-003  
Cidade/Estado: Navegantes - SC

Escala: INDICADA

Data: 14/02/2022

Revisão

Desenho: Paulo R. B. Silva

Projeto: E101

E-mail: governo@navegantes.sc.gov.br  
Site: www.navegantes.sc.gov.br Rua: João Emílio Nº 100  
Centro, Navegantes-SC Fone: (47) 3342-9500

Nº Projeto:



Resumo de Áreas:  
\*Térreo: 1056,00 m²  
\*Total: 1056,00 m²