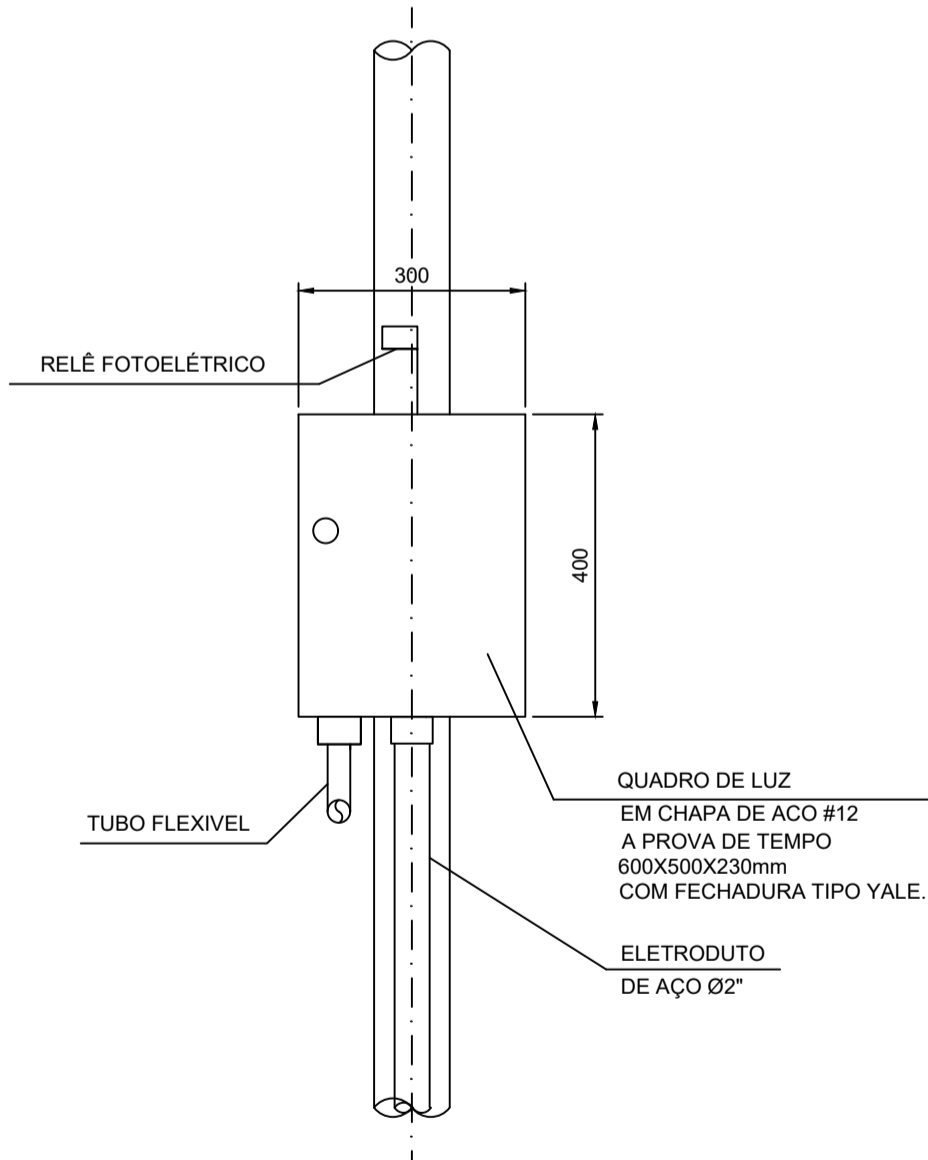


VISTA "A"
ESC.: 1:10



VISTA "B"
ESC.: 1:10

LISTA DE MATERIAIS CATEGORIA T1

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.
1	CAIXA DE MEDIÇÃO COM LEITURA ATRAVÉS DE LENTE	1 PÇ
2	ARMAÇÃO PRESS BOW DE AÇO GALV. FOGO COM 1 ISOLADOR	1 PÇ
3	ABRAÇADEIRA DE AÇO GALV. PARA FIXAÇÃO DE DA CAIXA EM POSTE Ø 4"	2 PÇ
4	CURVA DE AÇO GALV. A FOGO 180°, PARA ELETRODUTO Ø1"	1 PÇ
5	LUVA DE AÇO GALV. A FOGO PARA ELETRODUTO Ø1"	3 PÇ
6	FITA DE AÇO INOX COM PARAFUSOS DE INOX Ø1/4"	1,5m
7	BUCHA PARA ELETRODUTO Ø 1" DE LIGA DE ALUMÍNIO	2 PÇ
8	BUCHA PARA ELETRODUTO Ø2" DE LIGA DE ALUMÍNIO	2 PÇ
9	ARRUELA PARA ELETRODUTO Ø1" DE LIGA DE ALUMÍNIO	2 PÇ
10	CURVA DE AÇO GALV. A FOGO 90°, PARA ELETRODUTO Ø2"	1 PÇ
11	ELETRODUTO DE AÇO GALV. A FOGO Ø1", BARRAS DE 3m	2 PÇ
12	ELETRODUTO DE AÇO GALV. A FOGO Ø2", BARRAS DE 3m	2 PÇ
13	POSTE DE AÇO GALVANIZADO Ø 4"(100m) 7,5m x 90 daN, PADRÃO BANDEIRANTE	1 PÇ
14	CABO DE COBRE ISOLAÇÃO 750V (10jmm², CAPA PRETA	14m
15	CABO DE COBRE ISOLAÇÃO 750V (10jmm², CAPA AZUL	3m
16	TERMINAIS DE PRESSÃO PARA CABO (10)mm²	4 PÇ
17	HASTE DE TERRA Ø5/8" x 2.400mm CONECTOR PARA CABOS 16mm² E CAIXA DE INSPEÇÃO, PADRÃO BANDEIRANTE	1 PÇ

- NOTAS:
- 1 - MEDIDAS EM MILÍMETRO
 - 2 - PARA PLANTA VER PMJ-SIEM-01DE-00-E03-16171-00-000/001, 002 e 003
 - 3 - TODOS OS PARAFUSOS, PORCAS E ARRUELAS PARA FIXAÇÃO DAS FERRAGENS SERÃO DE AÇO INOX.
 - 4 - TODOS OS ELETRODUTOS, MATERIAIS E ACESSÓRIOS METÁLICOS E FERRAGENS SERÃO DE AÇO GALVANIZADO A FOGO
 - 5 - A EMPREITEIRA CONTRATADA PARA EXECUTAR A OBRA, DEVERÁ SOLICITAR A CONCESSIONÁRIA LOCAL O ESTUDO DA REDE PARA FORNECIMENTO DE ENERGIA.

001-PMJ-SIEM-01DE-00-E03-16171-00-000-004_R01.dwg

01	25/05/2020	NELSON IHA	REVISÃO GERAL
00	08/11/2019	NELSON IHA.	EMIÇÃO INICIAL
Rev.	Data	Revisado por	Alterações

ARTICULAÇÃO:

ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE JACAREÍ, E SUA REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL É PERMITIDA DESDE QUE O TEXTO ORIGINAL SEJA MANTIDO. A LIBERAÇÃO OU APROVAÇÃO DESTA DOCUMENTO NÃO EXIME A DETALHISTA DE SUA RESPONSABILIDADE SOBRE O MESMO.

Elaborado por
NELSON IHA
Aprovado por
JOÃO CARLOS DE ALMEIDA JR.
Responsável Técnico
ANDRÉ DOS SANTOS PITA

ART
28027230191624740



Prefeitura de Jacareí
Secretaria de Infraestrutura
- Diretoria de Projetos -

Empreendimento
SISTEMA VIÁRIO ENTRE A AV. CASTELO BRANCO E A AV. MALEK ASSAD
Trecho
PONTE SOBRE O RIO PARAIBA DO SUL
Subtrecho

Objeto
ENTRADA DE ENERGIA - DETALHES

Contrato
602000/2019

Código

001-PMJ-SIEM-01DE-00-E03-16171-00-000/004

Data
25/MAI/2020

Escala
IND.
Rev. 01