



TABELA DE LEGENDAS	
INDICAÇÃO	DESCRIÇÃO
01	PISTA DE ROLAMENTO
02	MEIO FIO DA SEPARAÇÃO DO PASSEIO PÚBLICO E PISTA DE ROLAMENTO
03	SOLO COMPACTADO
04	PASSEIO PÚBLICO
05	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA E TAMPA DE CONCRETO 15 MPA, DIM. INTERNA 30X30X50CM, COM ALÇA E FUNDO COM BRITA Nº2. FAZER A SELAGEM DA TAMPA COM CONCRETO, APÓS O COMISSIONAMENTO DA OBRA, PARA EVITAR FURTOS.
06	TAMPA 55X200MM, PARA ACESSO AS CONEXÕES E PROTEÇÕES DO POSTE
07	POSTE METÁLICO 10 METROS DE ALTURA ÚTIL, COM ACESSO PARA INSPEÇÃO DAS CONEXÕES, PINTADO CONFORME PADRÃO PREFEITURA
08	SUPORTE DE NÚCLEO CENTRAL COM DIÂMETRO PARA ENCAIXA DE 60.3MM, COM PÉTALA DE 1500MM DE COMPRIMENTO E DIÂMETRO DE 60.3MM
09	BRAÇO PARA PÉTALA DE 500MM DE COMPRIMENTO E DIÂMETRO DE 60.3MM, FIXADO POR BRAÇADEIRAS.
10	LUMINÁRIA LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA 31500LM - TIPO VIÁRIO
11	LUMINÁRIA LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA 6500LM - TIPO VIÁRIO
12	TUBO DE CONCRETO 1.5, DIÂMETRO INTERNO 60CM, PREENCHIDO COM 0.36M³ DE AREIA, LASTRO DE CONCRETO 10CM/0.028M³ E SELO DE 10CM/0.027M³ DE CONCRETO PARA ACABAMENTO.
13	CABOS DE COBRE UNIPOLARES 0.6/1KV, 2.5MM², COR PRETA PARA FASE E AZUL CLARO PARA NEUTRO, E 16MM² VERDE PARA TERRA
14	CABOS DE COBRE MULTIPOLAR 0.6/1KV, 2.5MM², C/ TRÊS VIAS NAS CORES PRETA PARA FASE, AZUL CLARO PARA NEUTRO E VERDE PARA TERRA
15	DISJUNTOR DIFERENCIAL RESIDUAL MONOPOLAR (DDR), 6A, 30mA, 4KA
16	ELETRODUTO CORRUGADO FLEXÍVEL EM PEAD ENTERRADO
17	HASTE DE ATERRAMENTO ALTA CAMADA, AÇO-COBRE Ø5/8"x2.4M
18	SOLDA EXOTÉRMICA
19	CONECTOR SPLIT-BOLT, PARA EMENDA E/OU DERIVAÇÃO DE CABOS, ALTA CONDUTIVIDADE, RESISTENTE A CORROSÃO, EM COBRE ESTANHADO, ISOLADO C/ FITA ISOLANTE AUTOFUSÃO E FITA COMPOSTA POR UM DORSO EPR LAMINADO C/ UM MASTIC DE BORRACHA TERMICAMENTE ESTÁVEL.
20	PARAFUSO, PORCAS E ARRUELAS, TODOS EM AÇO INOX
21	PLACA DE MONTAGEM 40x100MM, ESPESSURA 3MM, EM AÇO CARBONO, GALVANIZADA A FOGO, FIXADA NO INTERIOR DO POSTE
22	TRILHO DIN-35, EM ALUMÍNIO, FIXADO NA PLACA DE MONTAGEM
23	TERMINAL PRÉ ISOLADO TUBULAR SIMPLES, CRIMPADO NOS CABOS PARA CONEXÃO EM EQUIPAMENTOS POR FERRAMENTA DE COMPRESSÃO
24	TERMINAL PRÉ ISOLADO OLHAL, CRIMPADO NOS CABOS DE ATERRAMENTO, PARA CONEXÃO ENTRE SI E PLACA DE MONTAGEM

CLIENTE

HPB PARTICIPAÇÕES S/A

CNPJ: 36.638.874/0001-16

ENDEREÇO

RUA OTTOKAR DOERFFEL - JOINVILLE/SC

CEP: 89203-900

PROJETO

PROJETO DE REDE SUBTERRÂNEA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA

REFERENTE

POSTE PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM DUAS PÉTALAS EM DESNÍVEL E LUMINÁRIAS TIPO VIÁRIA

REVISÃO	ARQUIVO	FOLHA	DATA	ESCALA (S)
02	SM-22041-CDT-01-A3	A3	23/02/2023	SEM ESCALA



SIEMART
ENGENHARIA

Rua Telemaco Borba, 659 - Jardim Iriuri - Joinville - Fone: 47 3034-6060 / 47 9938-7570 / 47 9904-6578

SM

Autor do Projeto

SANDRO MARTINS

Responsável Técnico

Assinatura Responsável Técnico

113496-2

CREA-SC

PRANCHA Nº

01

Nº DE PRANCHA

04

TIPO

CADERNO DE DETALHES