

1 E.02 - ELÉTRICA - QUADRA RIO 1 : 200



- OBSERVAÇÕES:
01. A POSIÇÃO DAS CAIXAS DE PASSAGEM CAMUFLADAS DEVERÃO COINCIDIR COM A PAGINAÇÃO DO PISO DE PEDRA, CUIDANDO PARA POSICIONAR A CAIXA DENTRO DA MODULAÇÃO DE 10CM.
02. AS TAMPAS DAS CAIXAS EXISTENTES DEVERÃO SER REALINHADAS DE ACORDO COM A PAGINAÇÃO DE PISO NOVA.
03. TODAS AS FERRAGENS DEVEM SER GALVANIZADAS A FOGO. TODOS OS MATERIAIS DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO, DEVEM SER HOMOLOGADOS NA CELESC.
04. A OBRA DEVERÁ SER ENTREGUE : LIMPA, LIGADA, TESTADA, COM OS PAVIMENTOS E JARDINS RECOMPOSTOS E OS MATERIAIS RETIRADOS ENTREGUES NO ALMOXARIFADO DA SEOSEM.

MUNICÍPIO DE
ITAJAÍ

SMU
SECRETARIA
MUNICIPAL
DE URBANISMO

Rua Alberto Werner - 100
Vila Operária - CEP 88.304-053
Fone: 47-3341-6071 - smu@itajai.sc.gov.br
www.itajai.sc.gov.br

DIRETORIA
DE PROJETOS
URBANOS

Projeto

PRAÇA VIDAL RAMOS

Rua Hercílio Luz esquina Av. Pref. Paulo Bauer, Centro, Itajaí, SC

ELÉTRICA - QUADRA RIO

PROJETO ELÉTRICO	
Resp. Técnico	Eng. Maurício Macedo Mussi Crea 017771-3
Data revisão	31/07/2019
Data criação	Junho / 2018
Desenho	M
Verificado	MM
E.02	
Escala	1 : 200

- LEGENDA:
- B- BALIZADOR COM LED
 - ⬤ LUMINÁRIA 1 - POSTE
VER PRANCHA E.03
 - ⬤ LUMINÁRIA 2 - POSTE
VER PRANCHA E.03
 - ⬤ LUMINÁRIA 3 - EMBUTIDA SOLO
VER PRANCHA E.03
 - ⬤ CAIXA PADRÃO CELESC 65X41X80
TAMPA DE FERRO
 - ⬤ CAIXA DE PASSAGEM 30x30
TAMPA DE FERRO
 - ⬤ CAIXA DE PASSAGEM 40x40
TAMPA DE FERRO
 - ⬤ CAIXA DE PASSAGEM 30x30
CAMUFLADA - VER DET.
 - ⬤ ATERRAMENTO
 - - - ELETRODUTO 2"
 - ⬤ QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
DE FERRO COM CADEADO
30X40CM