

LEGENDA - IMPLANTAÇÃO

- 1- ELETRODUTO AÇO ZINCADO A QUENTE, DIAMETRO Ø3".
- 2- CAIXA DE PASSAGEM EM BT, CONCRETO, DIMENSÕES: 65X41X70cm, COM TAMPA FERRO FUNDIDO, PADRÃO
- 3- ELETRODUTO TIPO PEAD , SEÇÃO Ø3", ENTERRADO A 60cm NO SOLO.
- 4- QUADRO GERAL DE MEDIÇÃO TRIFÁSICO EM POLICARBONATO, DIMENSÕES: 520mm(C); 170mm(P); 260mm(L) INSTALADO EM MURETA COM ACESSO LIVRE.
- 5- CAIXA DE INSPEÇÃO DE ATERRAMENTO EM CONCRETO, DIMENSÕES: 30X30X40cm, COM TAMPA EM CONCRETO. 6- CAIXA DE PASSAGEM EM BT, CONCRETO, DIMENSÕES: 30X30X40cm, COM TAMPA EM CONCRETO.

CRAVO - Engenharia

RUA HEITOR BLUM 230 SALA 11- Estreito - Florianópolis -SC -CEP 88075-110 -E 3304-9982

RUA HEITOR BLUM, 230 SALA 11- Estreito - Fiorianopolis -SC -CEP 88075-110 -F.3304-9982		
LOCAL: PREDÍO DA PREFEITURA	DESENHO: DANIEL	ESCALA: 1:1000
RUA MARIANA MICHELS BORGES ITAPOÁ - SC	DATA: JUNHO/2018	PROPRIETÁRIO:
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPOÁ	ASSINATURA:	FOLHA:
PROJETO: PROJETO ELÉTRICO	AUTORIA PROJETO:	· 一
CONTEÚDO: IMPLANTAÇÃO, ENTRADA DE ENERGIA	ENG. DANIEL CRAVO SILVEIRA CREA: 23868-8 / SC	ш / 03

SIMBOLOGIA EXISTENTE	
	TRANSFORMADOR
	POSTE DE CONCRETO DT
0	POSTE DE CONCRETO CIRCULAR
3#50(50)mm²- AMX-AL	REDE SECUNDÁRIA MULTIPLEXADA 0,6/1KV
3#4 (4) Cu	REDE SECUNDÁRIA NÚA
П	ATERRAMENTO
	FLYTAPING PRIMÁRIO
	FLYTAPING SECUNDÁRIO
SI1, SI3, SI7	ESTRUTURAS SECUNDÁRIAS REDE MULTIPLEXADA 0,6/1KV
N1, N3, N4	ESTRUTURAS PRIMÁRIAS
IOA05-3#4 Cu-13,8 kV	CIRCUITO PRIMÁRIO
BRT	BRASIL TELECON TELEFONIA
	CONDUTOR AÉREO DE TENSÃO PRIMÁRIA
	CONDUTOR AÉREO DE TENSÃO SECUNDÁRIA
→	LUMINARIA EXISTENTE

