



LEGENDA P/ SISTEMA ELÉTRICO	
	- CAIXA DE PASSAGEM SUBTERRÂNEA, (Ø540x80)mm, COM TAMPA DE CONCRETO (70x60)mm
	- CAIXA DE PASSAGEM SUBTERRÂNEA, (Ø540x80)mm, COM TAMPA DE CONCRETO (70x60)mm, COM HASTE DE ATERRAMENTO 300 COBERTO 8x8" x 2,44m, AÇO MACIÇO, COM REVESTIMENTO EM CAMADA DE COBRE DE 25μ WORKS
	- TOMADA TRIFÁSICA (20x4x17) 32A/Ø200mm, GRAU DE PROTEÇÃO IP67, INSTALADA JUNTO AO PÓSTE A 100mm DO PISO ACABADO
	- ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO EM POLIÉTILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) E/OU PVC RÍGIDO ANTI-CHAMA, EMBUTIDO NO PISO OU SUBTERRÂNEO (NÃO COTADO 3,14")
	- CONDUTOR FASE, NEUTRO, TERRA E RETORNO (NÃO COTADO 2,5mm <sup>2</sup> )
	- CABO MULTIPOLAR (PP) 3 VIAS, NEUTRO, TERRA E RETORNO (N+T+R) 570x4 INDICADA EM PLANTA BAIXA

OB1: - COM RELAÇÃO A BITOLA DOS ELETRODUTOS, DEVIDO A INCOMPATIBILIDADE ENTRE FABRICANTES, CADO NÃO SEJA ENCONTRADO NO MERCADO, O VALOR ESPECIFICADO EM NEGRO, DEVERÁ SER ADOTADO BITOLA MEDIANAMENTE ACIMA DA ESPECIFICADA

OB2: - OS ELETRODUTOS EMBUTIDOS EM LAJE E/OU PISO, DEVERÃO SER FLEXÍVEIS, CORRUGADOS P/ SE EVITAR O EMBAZAMENTO NAS CURVAS

OB3: - ELETRODUTOS NÃO COTADOS, CONSIDERAR FLEXÍVEL CORRUGADO, QUANDO EMBUTIDO - Ø3,14"

<b>PORTO DE IMBITUBA S.A.</b>	
<b>Iluminação dos Cais 1, 2 e 3</b>	
<b>Anexo I.B - Planta Baixa Cais 2</b>	
Ene: _____ Av. Getúlio Vargas, S/N - Área Portuária	Munc: _____ Imbituba
Dia: _____ Agosto / 2016	Folha: _____ 02 / 06