



1 PLANTA BAIXA CAIS 01 ESCALA 1:500

Cais 1

LEGENDA P/ SISTEMA ELÉTRICO	
	- CAIXA DE PASSAGEM SUBTERRÂNEA, (65x40x80)cm, COM TAMPA DE CONCRETO (20x90)cm.
	- CAIXA DE PASSAGEM SUBTERRÂNEA, (65x40x80)cm, COM TAMPA DE CONCRETO (20x90)cm, COM FAIXA DE ATERRAMENTO 32x2 COMPRILO 80x2 + 2.4mm, AÇO INOX, COM REVESTIMENTO EM CAMADA DE COBRE DE 25A WELDON.
	- TOMADA TRIFÁSICA (3P+N+T) 32A/30Vca, GRAU DE PROTEÇÃO IP67, INSTALADA JUNTO AO POSTE A 100cm DO PISO ACABADO.
	- ELETRODUTO FLEXÍVEL, CORRUGADO EM FIOLETINO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) E/OU PVC RUÍDO ANTI-CHAMA, EMBUTIDO NO PISO OU SUBTERRÂNEO (NÃO COTADO 3/4").
	- CONDUTOR FASE, NEUTRO, TERRA E RETORNO (NÃO COTADO 2.5mm <sup>2</sup> ).
	- CABO MULTIPOLAR (P) 3 VAS, NEUTRO, TERRA E RETORNO (N+1+T) BÍTLCA INDICADA EM PLANTA BAIXA.

OB1 - COM RELAÇÃO À BÍTLCA DOS ELETRODUTOS, DEVIDO À INCOMPATIBILIDADE ENTRE FABRICANTES, CASO NÃO SEJA ENCONTRADO NO MERCADO, O VALOR ESPECIFICADO EM PROJETO, DEVEM SER ADOTADA BÍTLCA MEDIANTE ADEQUAÇÃO.

OB2 - OS ELETRODUTOS EMBUTIDOS EM LAJE E/OU PISO, DEVERÃO SER FLEXÍVEIS, CORRUGADOS P/ SE EVITAR O EMBAÇAMENTO NOS CURVAS.

OB3 - ELETRODUTOS NÃO COTADOS, CONSIDERAR FLEXÍVEL, CORRUGADO, QUANDO EMBUTIDO - 25/4".

<b>PORTO DE IMBITUBA S.A.</b>	
<b>Iluminação dos Cais 1, 2 e 3</b>	
Anexo I.A - Planta Baixa Cais 1	
Av. Getúlio Vargas, S/N - Área Portuária	Imbituba
Agosto / 2016	01 / 06