



LEGENDA	
	BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, CONFORME DETALHE EM FRANCHA 02/04
	BLOCO AUTÔNOMO DE SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL - SEM SETA INDICATIVA DE DIREÇÃO, CONFORME DETALHE EM FRANCHA 02/04
	BLOCO AUTÔNOMO DE SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL - COM SETA INDICATIVA DE DIREÇÃO, CONFORME DETALHE EM FRANCHA 02/04

LEGENDA ELÉTRICA	
	Tomada dupla 2P+T a 2 m do piso acabado (4x4")
	Tomada 2P+T a 2 m do piso acabado (2x4")
	Tomada dupla 2P+T a 1.3 m do piso acabado (4x4")
	Tomada dupla 2P+T a 30 cm do piso acabado (4x4")
	Tomada 2P+T a 1.3 m do piso acabado (2x4")
	Tomada 2P+T a 30 cm do piso acabado (2x4")
	Tomada de Tv a 2 m do piso acabado
	Tomada de Tv a 1.3 m do piso acabado
	Tomada para Telefone (h=30cm)
	Ar condicionado 3000btu
	Ar condicionado 12000btu
	Chuveiro 220v
	Luminária Incandescente de 100w
	Luminária Fluorescente 2X40W
	Quadro de Telefone
	Quadro de distribuição de energia - Embutido - 72 posições
	Caixa de passagem (40x40cm)
	Interruptor Paralelo ou Three-way
	Interruptor de uma seção
	Interruptor de duas seções
	Interruptor de três seções
	Tubulação que desce
	Tubulação que sobe
	Condutor Fase - Neutro - Retorno - Terra
	Eletroduto PVC Rígido Roscável Classe B (NBR 6150)
	Eletroduto PVC Rígido Roscável Classe B (NBR 6150)

OBSERVAÇÕES:
 - Eletrodutos não colados 25mm (3/4").
 - Verificar circuitos no quadro de cargas e diagrama unifilar.

LAYOUT PVTO. TÉRREO

ESC.:1/100

<p>SINERGIA Engenharia Elétrica</p> <p>Al. Aristiliano Ramos, 106 - Sala 02 - Rio do Sul - SC Cel. 47-9642-4110 / 47-8405-0851 e-mail: sinergia@sinergiaengenharia.com</p>	<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</p> <p>Engº Eletricista Neuciro Momm CREA-SC 78995-6</p>
	<p>CLIENTE / PROPRIETÁRIO:</p> <p>PREFEITURA E CÂMARA MUNICIPAL DE BRAÇO DO TROMBUDO CNPJ: 95.952.230/0001-67</p>
<p>BAIXA TENSÃO - EDIFICAÇÃO PÚBLICA</p>	
<p>REFERÊNCIA:</p> <p>Planta baixa do térreo com implantação dos Sistemas Elétricos de baixa tensão.</p>	
<p>ENDEREÇO:</p> <p>Praça de Independência 25 - Centro - Braço do Trombudo CELESC</p>	
<p>DESENHO: Neuciro Momm</p> <p>CONSULTA PRÉVIA Nº:2011</p> <p>POTÊNCIA DEM. = 77,609 KVA</p> <p>PROJETO Nº: AT - 2011 277</p>	<p>DATA: 04/12/2011</p> <p>ESCALA: Indicadas</p> <p>ÁREA: 1.563,74 m²</p> <p>FOLHA: 01/02</p>