



| LEGENDA | |
|---------|---|
| | BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, CONFORME DETALHE EM PRANCHA 02/04 |
| | BLOCO AUTÔNOMO DE SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL, SEM SETA INDICATIVA DE DIREÇÃO, CONFORME DETALHE EM PRANCHA 02/04 |
| | BLOCO AUTÔNOMO DE SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL, COM SETA INDICATIVA DE DIREÇÃO, CONFORME DETALHE EM PRANCHA 02/04 |
| | CENTRAL DE ALARME, CONFORME DETALHE EM PRANCHA 02/04 |
| | CONJUNTO ACIONADOR E SONORIZADOR DO SISTEMA DE ALARME, CONFORME DET. EM PRANCHA 02/04 |
| | DETECTOR DE INCÊNDIO TIPO TERMOVELOCIMÉTRICO |
| | PRIMADA DO SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO COM DIÂMETRO DE 3/4" |
| | PONTO DE DESCIDA DOS CONDUTORES DO PARA-RÁIOS, CONFORME DETALHE EM PRANCHA 04/04 |
| | HASTES DE ATERRAMENTO DO SISTEMA DE PARA-RÁIOS, CONFORME DETALHE EM PRANCHA 04/04 |
| | CAPTOR TIPO FRANKLIN, COM 3 METROS DE ALTURA, CONFORME DETALHE EM PRANCHA 04/04 |
| | ANEL DE TERRA, EM CABO DE COBRE Ø 50 mm ² , CONFORME DETALHE EM PRANCHA 04/04 |
| | ANEL DE COBERTURA, EM CABO DE ALUMÍNIO Ø 70 mm ² , CONFORME DETALHES EM PRANCHA 04/04 |
| | TERMINAIS AÉREOS CONFORME DETALHE EM PRANCHA 04/04 |
| | PROTEÇÃO ÀS DESIDAS, EM PVC 3m x 2", CONFORME DETALHE EM PRANCHA 04/04 |

LAYOUT PVTO. TÉRREO

ESC.:1/100

| | |
|---|--|
| SINERGIA Engenharia Elétrica Al. Aristilano Ramos, 106 - Sala 11 - Rio do Sul - SC Cel. 47-9642-4110 / 47-8405-0851 e-mail: neucrio.momm@yahoo.com.br | RESPONSÁVEL TÉCNICO: Engº Eletricista Neucrio Momm CREA-SC 78995-6 |
| | CLIENTE / PROPRIETÁRIO: PREFEITURA E CÂMARA MUNICIPAL DE BRAÇO DO TROMBUDO CNPJ: 95.952.230/0001-67 |
| PROJETO: PREVENTIVO - EDIFICAÇÃO PÚBLICA | ENDEREÇO: Praça de Independência 25 - Centro - Braço do Trombudo USO DO CORPO DE BOMBEIROS |
| REFERÊNCIA: Planta baixa do térreo com implantação dos Sistemas Elétricos Preventivos | |
| DESENHO: Neucrio Momm DATA: NOV. / 2011 CONSULTA PRÉVIA N°: ESCALA: Indicadas POTÊNCIA : ÁREA: 1.563,74 m² FOLHA: 01/04 | |

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT