

























| SIMBOLOGIA   |  |                       |
|--|--|-----------------------|
| CIRCUITO FECHADO DE TV (CFTV)  |  |                       |
|   | ELETRICALHA LISA COM TAMPA PARA CFTV EM CHAPA DE AÇO   GALVANIZADA ELETROQUÍMICAMENTE   POSSUIR GRAMPO PARA CORDÃO DE ATERRAMENTO   CONFORME ABNT NBR 10476  |                       |
|   | RACK 19" PARA ARMAZENAMENTO DOS EQUIPAMENTO DE CFTV  |                       |
|   | PONTO P/ CÂMERA INSTALADO EM CAIXA 4"x4"   FIXA NO TETO ou INDICADO EM PLANTA  |                       |
|   | PONTO P/ MICROCÂMERA INSTALADO EM CAIXA 4"x4"   FIXA NO TETO ou INDICADO EM PLANTA   |                       |
| CONTROLE DE ACESSO   |  |                       |
|   | QUADRO APARENTE PARA CONTROLE DE ACESSO EM CHAPAS DE AÇO #18 ou #20, TRATADAS CONTRA CORROSÃO E PINTADAS NA COR BEGE ou CINZA   DIMENSÕES: 400 x 400 x 200 mm   h = COM SEU CENTRO À 1,30m                   |                       |
|   | SENSOR ELETROMAGNÉTICO DE ABERTURA DE PORTA EM CX. 4"x2"   h= 10 cm ACIMA DO BATENTE PORTA.  |                       |
|   | PONTO PARA FECHADURA ELETROMAGNÉTICA EM CAIXA 4"x2"   h = 10 cm ACIMA DO BATENTE PORTA   |                       |
|   | PONTO PARA BOTÃO DE LIBERAÇÃO DE FECHADURA ELETROMECÂNICA EM CAIXA 4"x2"   h= SOBRE BANCADA ou INDICADO EM PLANTA  |                       |
|   | PONTO PARA LITORA DE CARTÃO EM CAIXA 4"x2"   h = 1,20 m ou INDICADO EM PLANTA  |                       |
| MEIO FÍSICO  |  |                       |
|   | BARRA ANTI PÂNICO  | ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA  |
|   | ELETRODUTO APARENTE NO TETO DO TIPO RÍGIDO P/ ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA   AÇO CARBONO   ZINCADOS ELETROQUÍMICAMENTE E COM ROSCA   CONFORME ABNT NBR 13057 e ABNT NBR 15701   ELETRODUTOS NÃO COTADOS UTILIZAR Ø1" |                       |
|   | NO-BREAK PARA SISTEMA DE SEGURANÇA   |                       |
|   | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA P/ SISTEMA DE SEGURANÇA  |                       |
| MEIO FÍSICO  |  |                       |
| -----  | ELETRODUTO APARENTE NO TETO DO TIPO RÍGIDO   AÇO CARBONO   ZINCADOS ELETROQUÍMICAMENTE E COM ROSCA   CONFORME ABNT NBR 13057 e ABNT NBR 15701   ELETRODUTOS NÃO COTADOS UTILIZAR Ø1"                         |                       |
| -----  | ELETRODUTO EMBURIDO NO PISO   PVC FLEXÍVEL   CORRUGADO   LINHA MÉDIA (REFORÇADO* OU "LARANJA") CONFORME ABNT NBR 15465   ELETRODUTOS NÃO COTADOS UTILIZAR Ø1"  |                       |
| -----  | ELETRODUTO EMBURIDO NO TETO OU ALVENARIA   DE PVC RÍGIDO   CLASSE 8   ROSCÁVEIS   CONFORME ABNT NBR 15465   ELETRODUTOS NÃO COTADOS UTILIZAR Ø1"   |                       |
| -----  | ELETRODUTO SOB PISO ELEVADO   PVC FLEXÍVEL   CORRUGADO   LINHA MÉDIA (REFORÇADO* OU "LARANJA") CONFORME ABNT NBR 15465   ELETRODUTOS NÃO COTADOS UTILIZAR Ø1"  |                       |
|   | ELETRICALHA LISA COM TAMPA EM CHAPA DE AÇO   GALVANIZADA ELETROQUÍMICAMENTE   POSSUIR GRAMPO GRAMPO DE ATERRAMENTO   CONFORME ABNT NBR 10476   |                       |
|   | CAIXA DE PASSAGEM 100 x 100 x 40 mm  | CONDULETE TIPO "CC"   |
|   | CAIXA DE PASSAGEM 150 x 150 x 100 mm   | CONDULETE TIPO "LT"   |
|   | CAIXA DE PASSAGEM 200 x 200 x 100 mm   | CONDULETE TIPO "IT"   |
|   | CAIXA DE PASSAGEM 300 x 300 x 120 mm   | CONDULETE TIPO "XT"   |
|   | CAIXA DE PASSAGEM 400 x 400 x 170 mm   | CURVA HORIZONTAL 90°  |
|   | ELETRODUTO QUE DESCE   | TE HORIZONTAL 90°     |
|   | ELETRODUTO QUE SOBE  | REDUÇÃO CONCÊNTRICA   |
|   | ELETRODUTO QUE PASSA   | DESVIO À ESQUERDA 45° |
|  | POSTE METÁLICO   h=3,00m ou INDICADO EM PLANTA;  |                       |

[illegible]

|   |            |                                |                   |
|---|------------|--------------------------------|-------------------|
| NOME / ENDEREÇO / EMPREHEITAMENTO / FOLHA   |            | Nº PROJETO                     |                   |
| PARQUE VILLA LOBOS  |            | 14010                          |                   |
| BIBLIOTECA VILLA LOBOS  |            | ARISA TÉCNICA                  |                   |
|   |            | SEGURANÇA                      |                   |
|   |            | DATA INICIAL FASE:             |                   |
| FOLHA DE DETALHES   |            | FABR. DO PROJETO               |                   |
|   |            | PROJETO EXECUTIVO              |                   |
| PROJETISTA / DESCRINHO  |            | SEG<br>1103<br>R00             |                   |
|  |            | ANEXO<br>14010-SEG-EP-1103-R00 |                   |
| RESPONSÁVEL   | DATA       | ESCALA                         | DESENHO           |
| MAURO KUSZNR  | 16/06/2014 | 1/75                           | GABRIEL CALHEIROS |
|   |            | ANEXO REFERENCIADO             |                   |
|   |            | 14010-AIT-EP-1102-R00          |                   |