

PLANTA BAIXA - PAVIMENTO SUPERIOR  
ESCALA 1:100

SIMBOLOGIA

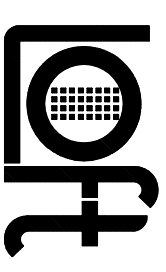
	CABEAMENTO DE ALIMENTAÇÃO DOS DISPOSITIVOS ELETRÔNICOS (VER ESPEC. EM PROJETO)
	ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO A QUENTE, TIPO SEMI-PESADO, REF: APOLO OU EQUIVALENTE TÉCNICO (INSTALADO NO ENTRE FERRO - NÃO COIMADO Ø3/4")
	ELETRÓDUTO NO ENTRE FERRO - NÃO COIMADO Ø3/4")
	ELETRÓDUTO NO SOLO (NÃO COIMADO Ø3/4")
	CAIXA DE PASSAGEM DE 40x40x40 DE EMBUTIR NO SOLO
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
	DETECTOR PONTUAL DE FUMAÇA TIPO ÓTICO
	DETECTOR PONTUAL DE TEMPERATURA TIPO TERMOELETROMÉTRICO ENDETEÇÁVEL
	DETECTOR PONTUAL DE FUMAÇA TIPO ÓTICO ENTRE FERRO ENDETEÇÁVEL
	DETECTOR PONTUAL DE TEMPERATURA TIPO TERMOELETROMÉTRICO ENDETEÇÁVEL NO ENTRE FERRO
	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME E INCENDIO COM 1 LAÇO "CLASSE A"
	AVISADOR SONORO E VISUAL
	PAINEL REPETIDOR
	CONDULITE METALICO Ø2" TIPO "E" OU OUTRO TIPO ESPECIFICADO EM PLANTA
	CAIXA DE PASSAGEM DE 15X15X8cm DE EMBUTIR EM PAREDE
	ELETRÓDUTO QUE SOBRE E ELETRÓDUTO QUE DESCE (RESPECTIVAMENTE)

NOTAS:

- 1-OS CONDUTORES DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCENDIO DEVEM SER SEPARADOS DOS CABOS DE OUTROS SISTEMAS EM CONDUTOS DIFERENTES.
- 2-A COLOCAÇÃO DOS DETECTORES NAS BASES DE MONTAGEM DEVE SER REALIZADA NO FINAL DA INSTALAÇÃO E SOMENTE QUANDO OUTROS TRABALHOS DE CONSTRUÇÃO CIVIL OU DE LIMPEZA JÁ TIVEREM SIDO EXECUTADOS, EVITANDO A CONTAMINAÇÃO POR POEIRA.
- 3-COM O USO DE CABOS BUNDADOS, A CONTINUIDADE DO ATERRAMENTO DEVE SER GARANTIDA EM TODOS OS PONTOS DE LIGAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS. CONVENIR SOLDAR AS EMENDAS DAS MALHAS DE TERRA E ISOLAR PARA EVITAR CONTATO COM A TUBULAÇÃO METÁLICA.
- 4-A PARTIDA E O COMISSIONAMENTO DEVEM SER REALIZADOS POR TÉCNICOS CREDENCIADOS E SEQUINDO AS ORIENTAÇÕES DOS FABRICANTES.
- 5-É NECESSÁRIO A OBSERVAÇÃO DAS ÚLTIMAS REVISÕES DAS NORMAS BRASILEIRAS NBR 9441 (SISTEMAS DE DETECÇÃO E ALARME DE INCENDIO) E NBR 5410 (INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM BAIXA TENSÃO)
- 6-TODOS ELETRÓDUTOS NÃO DIMENSIONADOS SÃO DE Ø 3/4". A FIAÇÃO DOS ELETRÓDUTOS SERÁ A CADA 1 METRO.
- 7-O CLIENTE FORNECERÁ 220VCA, 50/60Hz, PARA OS PAINÉIS DE CONTROLE E FONTES AUXILIARES

DET-XX	DETECTOR
SAV-XX	SINALISADOR AUDIO/VISUAL
PAR-XX	PAINEL REPETIDOR
ACM-XX	ACIONADOR MANUAL
CAP-XX	CENTRAL DE ALARME E INC.

REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	PROJETISTA	DESENHISTA	APROVO



PLANEJAMENTO E CONSULTORIA

Coordenador de Contrato	Consultor	Arquiteto Responsável Técnico	Coordenador	Coordenador
ANDRÉ MARGARETE SIEGEL	4520285	WANTSON MINUZIANA JUNIOR	4198085	
Número	Documento	Local	Escala	Data
200_PBL.ELT.SPDALE-5002/01	LOFF-ARQUITETURA	LOFF-ARQUITETURA	INDICADA	28/10/2011



TERMINAL DE PASSAGEIROS

EDIFICAÇÃO	DATA	DESENHISTA	PROJETO DE	PROJETO DE
TERMINAL DE PASSAGEIROS	LOFT	ANDRÉ NASCIMENTO LOPES	ANDRÉ NASCIMENTO LOPES	ANDRÉ NASCIMENTO LOPES
PROJETO DE CONTRATO	REVISÃO	INVESTIGADOR DO DOCUMENTO	INVESTIGADOR DO DOCUMENTO	INVESTIGADOR DO DOCUMENTO
PLANTA BAIXA - PAV. SUPERIOR - NOTAS	REVISÃO	TIPO DE SERVA	TIPO DE SERVA	TIPO DE SERVA
FULVIA SOARES COELHO	REVISÃO	PROJETO BÁSICO	PROJETO BÁSICO	PROJETO BÁSICO
GERENTE DO CONTRATO	REVISÃO	SUBSTITUIÇÃO	SUBSTITUIÇÃO	SUBSTITUIÇÃO
LEONARDO CARREIRE SOUZA	REVISÃO	SUBSTITUIÇÃO	SUBSTITUIÇÃO	SUBSTITUIÇÃO
0015-EG/2011/0023	REVISÃO	SUBSTITUIÇÃO	SUBSTITUIÇÃO	SUBSTITUIÇÃO

VT.06/494.08/04787/01