



16º PAVIMENTO
PLANTA
ESCALA 1:75

- LEGENDA:
- TUBULAÇÃO NOVA
 - TUBULAÇÃO EXISTENTE A PERMANECER
 - AR PUNTO DE CHUVEIRO AUTOMÁTICO (SPRINKLER) A REMANEJAR
 - RE PUNTO DE CHUVEIRO AUTOMÁTICO (SPRINKLER) REMANEJADO
 - MA PUNTO DE CHUVEIRO AUTOMÁTICO (SPRINKLER) A MANter
 - NO PUNTO DE CHUVEIRO AUTOMÁTICO (SPRINKLER) NOVO
 - ▲ EXTINTOR DE ÁGUA PRESSURIZADA 10L – CARGA EXTINTORA 2A
 - ▲ EXTINTOR DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO2) 6kg – CARGA EXTINTORA 5B/C
 - PUNTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA
 - PUNTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA TIPO BALIZAMENTO
 - SAIDA FINAL DA ROTA DE FUGA
 - DIREÇÃO DE FLUXO DA ROTA DE FUGA
 - PUNTO DE SINALIZAÇÃO DE SAIDA
 - CONDUTELE DE LIGA DE ALUMÍNIO COM SILÍCIO, COM ROSCA, TIPOS E DIÂMETROS INDICADOS NO DESENHO – INSTALAÇÃO SOBRE O FORRO.
 - ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ELETROLITICO.
 - AR DETECTOR DE FUMAÇA COMPATIVEL A REMANEJAR
 - RE DETECTOR DE FUMAÇA REMANEJADO
 - MA DETECTOR DE FUMAÇA A MANter
 - NO DETECTOR DE FUMAÇA NOVO COMPATIVEL COM A CENTRAL DO EDIFÍCIO

- NOTAS:
- 1- O CABEAMENTO PARA INTERLIGAÇÃO DO LAÇO DE DETECÇÃO DEVERÁ SER DO TIPO FLEXIVEL BLINDADO, 2x1,5mm², RECOBRIMENTO EXTERNO EM PVC 105°C, ANTI-CHAMA, TENSAO DE ISOLAÇÃO MÍNIMA 600V, REF.: LUPPERFIL OU EQUIVALENTE TECNICO.
 - 2- A INSTALAÇÃO DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO DEVEM RESPEITAR A ÚLTIMA REVISÃO DA NORMA ABNT (NBR 9441).
 - 3- CADA DETECTOR ATENDE UMA ÁREA DE 81m², DISTRIBUIDOS A CADA 9,00m E NÃO ULTRAPASSANDO A 4,50m DAS PAREDES.
 - 4- OS EXTINTORES ATENDEM O DECRETO ESTADUAL 56819/11 – IT 2104 RISCO MÉDIO.
 - 5- OS DETECTORES DE FUMAÇA QUE FOREM REMANEJADOS E OS NOVOS DEVERÃO SER INTERLIGADOS E IDENTIFICADOS JUNTO A CENTRAL DE EMERGENCIA.
 - 6- OS DETECTORES DE FUMAÇA QUE FOREM REMANEJADOS E OS NOVOS DEVERÃO SER INTERLIGADOS COM A INFRAESTRUTURA EXISTENTE UTILIZANDO ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO DO TIPO PESADO COM DIÂMETRO MÍNIMO DE #3/4".

00	PROJETO EXECUTIVO	05/05/2014	
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RUBRICA

PROJETISTA _____ CLIENTES _____



CLIENTE
FINEP RJ

LOCAL / MUNICÍPIO
AV. REPÚBLICA DO CHILE, 330
RIO DE JANEIRO – RJ

ÁREA TÉCNICA
COMBATE A INCÊNDIO

TÍTULO	FOLHA
PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO	INC_002
DETECÇÃO, EXTINTORES, ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA E ROTA DE FUGA – 16º PAVIMENTO	00
RESPONSÁVEL TÉCNICO	FORMATO
	AO
	ESCALA
	1:75

ENC. WILSON ROZA DA SILVA
CREA 0600728071



CONFUSÃO

1	7	0,25
2	7	0,25
3	7	0,25
4	7	0,25
5	7	0,25
6	7	0,25
7	7	0,25
8	7	0,25
9	7	0,25
10	7	0,25
11	7	0,25
12	7	0,25
13	7	0,25
14	7	0,25
15	7	0,25
16	7	0,25
17	7	0,25
18	7	0,25
19	7	0,25
20	7	0,25
21	7	0,25
22	7	0,25
23	7	0,25
24	7	0,25
25	7	0,25