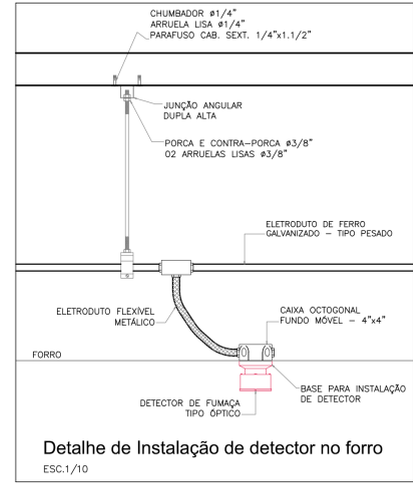
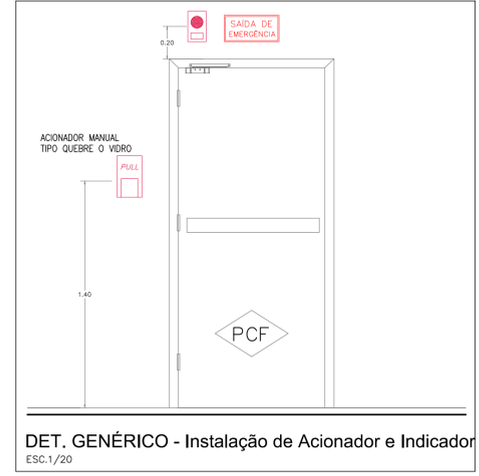




PLANTA 1º PAVIMENTO
ESC.1:100

NOTAS	
01	CONDUTORES E ELETRODUTOS SEM INDICAÇÃO DE BITOLA SERÃO 1,5mm ² E #3/4", RESPECTIVAMENTE.
02	OS CONDUTORES DOS CIRCUITOS TERMINAIS TERÃO ISOLAÇÃO DE 750V/70°C.
03	TODA TUBULAÇÃO SERÁ DE FERRO GALVANIZADO, PINTADA NA COR VERMELHA (SR4/14 MUNSSELL).
04	CANAS DE PASSAGEM SEM INDICAÇÃO DE DIMENSÕES SERÃO DE 10x10x6cm.
05	O ACIONADOR MANUAL DEVE SER INSTALADO A 1,40m DO PISO ACABADO.
06	O INDICADOR AUDIOVISUAL DEVE SER INSTALADO A 0,20m ACIMA DAS PORTAS DE ACESSO, NO CENTRO DAS MESMAS.
07	OS DETECTORES EM ÁREAS COM AR CONDICIONADO DEVEM SER INSTALADOS A UMA DISTÂNCIA MÍNIMA DE 1,0m DOS DIFUSORES DE INSUFLEAMENTO E 0,25m DAS GRELHAS DE RETORNO.
08	PREVER CONTATO DE FIXAÇÃO DOS ELETRODUTOS A CADA 2,0m (MÁXIMO).
09	TODA A FAIXA INDICADA DEVERÁ SER CONFIRMADA PELO FORNECEDOR DOS EQUIPAMENTOS, A FIM DE EVITAR INCOMPATIBILIDADES NA LIGAÇÃO DOS MESMOS.

SIMBOLOGIA	
	DETECTOR DE FUMAÇA, TIPO ÓTICO - ENDEREÇÁVEL - 24Vcc
	DETECTOR TERMOVELOCIMÉTRICO - ENDEREÇÁVEL - 24Vcc
	ACIONADOR MANUAL ENDEREÇÁVEL / TIPO QUEBRE O VIDRO - 24Vcc - h=1,40m
	INDICADOR AUDIOVISUAL - 24Vcc - h=2,20m
	ELETRODUTO PARA INSTALAÇÃO EM FORRO - FERRO GALVANIZADO



REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
GOVERNO DO ESTADO
SAO PAULO

HOSPITAL REGIONAL DR. LEOPOLDO BEVILACQUA
R. DOS EXPEDICIONÁRIOS, 140 - PARIQUERA AÇU - SP
1º PAVIMENTO
SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO

PROJ. DE ELÉTRICA

H-040 EL-20
1:100 DEZ/2017

Av. Dr. Enéas Carvalho de Aguiar, nº 188, 3º andar
São Paulo - SP Cep. 05405-000
Tel. (11)3066 8420 Fax (11)3066 8482

Arg. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES
Arg. CAMILO CHINGOTTE