

NOTAS

- 1 - TUBOS E CONEXÕES EM F*G* (FERRO GALVANIZADO) PARA PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO;
- 2 - SISTEMA PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO SOFREVA REVISÃO E TESTES PERIODICAMENTE;
- 3 - SERÃO UTILIZADAS LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA DO TIPO FLUORESCENTE IE 16W A UMA ALTURA DE 2,40METROS, PARA 6 HORAS COM 02 LÂMPADAS FLUORESCENTES DE 8W, TENSÃO DE ILUMINAÇÃO DE 12V E NÍVEL DE ILUMINAÇÃO COM 5 LUX;
- 4 - AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DEVERÃO SER PINTADAS COM O FUNDO VERDE, SÍMBOLO BRANCO OU AMARELO E MARGEM BRANCA OU AMARELA (FOTOLUMINESCENTE);
- 5 - A ALTURA DAS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA NAS ROTAS DE FUGA E DA IDENTIFICAÇÃO DO PAVIMENTO DEVE SER DE 1,80m DO PISO ACABADO, E DE 10cm ACIMA DAS PORTAS DE SAÍDAS DE EMERGÊNCIA;
- 6 - IMPORTANTE RESSALTAR QUE NÃO HAVERÁ MANIPULAÇÃO COM GLP, NO EMPREENDIMENTO COMERCIAL;
- 7 - AS PORTAS DE ACESSO À EDIFICAÇÃO PERMANECERÁ ABERTA DURANTE TODO O HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO DA INSTITUIÇÃO;
- 8 - A ALTURA MÍNIMA DO GUARDA CORPO DEVERÁ DEVERÁ SER 1,10m, PODENDO SER REDUZINDO PARA 0,92m NAS ESCADAS INTERNAS;
- 9 - O VÃO MÁXIMO DO GUARDA CORPO, DEVERÁ SER DE 11cm;
- 10 - O CORRIMÃO DEVERÁ SER DE 80 A 92cm DE ALTURA;
- 11 - O CORRIMÃO DEVE ULTRAPASSAR EM NO MÍNIMO 30cm O ÚLTIMO DEGRAU E FECHAR NA PAREDE;
- 12 - TODOS OS CORRIMÕES EXISTENTES NAS ESCADAS NÃO DEVERÃO TER QUINA VIVA;
- 13 - A ALTURA DO ESPELHO DO DEGRAU DA ESCADA DE EMERGÊNCIA DEVERÁ ESTÁ ENTRE 16 E 18cm;
- 14 - A TAMPA DO ABRIGO DO HIDRANTE DE RECALQUE SERÁ METÁLICA COM DIMENSÕES DE 40x30cm, PINTADA NA COR VERMELHA E POSSUÍRÁ A INSCRIÇÃO "INCÊNDIO".
- 15 - A AUTOMATIZAÇÃO DA BOMBA PRINCIPAL OU DE REFORÇO DEVERÁ SER EXECUTADA DE MANEIRA QUE, APÓS A PARTIDA DO MONITOR, SEU DESLIGAMENTO SEJA SOMENTE MANUAL NO SEU PRÓPRIO PAINEL DE COMANDO, A PLENA CARGA;
- 16 - A ENTRADA DE FORÇA PARA A EDIFICAÇÃO A SER PROTEGIDA FOI DIMENSIONADA PARA SUPORTAR O FUNCIONAMENTO DAS BOMBAS DE INCÊNDIO EM CONJUNTO COM OS DEMAIS COMPONENTES ELÉTRICOS DA EDIFICAÇÃO, A PLENA CARGA;
- 17 - O PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO SÓ DEVERÁ SER EXECUTADO APÓS APROVAÇÃO PELO CBMSE-CORPO DE BOMBEIRO MILITAR DE SERGIPE.
- 18 - AS BOMBAS DE INCÊNDIO POSSUEM INSTALAÇÃO INDEPENDENTE DA REDE ELÉTRICA GERAL;
- 19 - OS SISTEMAS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVERÁ TER 15m DE DISTÂNCIA ENTRE AS PLACAS NAS ROTAS DE FUGA.
- 20 - O EMPREENDIMENTO SERÁ DOTADO DE GERADOR PRÓPRIO, QUE ALIMENTARÁ AS LUMINÁRIAS DO EMPREENDIMENTO REDUZINDO CONSIDERAVELMENTE, A NECESSIDADE DE INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA. PORÉM, MESMO ASSIM, SERÃO UTILIZADAS ESTE TIPO DE ILUMINAÇÃO PARA UMA EVENTUAL NECESSIDADE.
- 21 - A LOCALIZAÇÃO DO DISPOSITIVO DE RECALQUE DEVE PERMITIR A APROXIMAÇÃO DA VÁTIMA ADEQUADA PARA O RECALQUE DA ÁGUA, A PARTIR DO LOGRADOURO PÚBLICO, SEM EXISTIR QUALQUER OBSTÁCULO QUE DEPENDA DE REMOÇÃO PARA O LIVRE ACESSO DOS BOMBEIROS, DE ACORDO COM O ITEM 4.3.4, LETRA DA NBR 13.714/00 DA ABNT;
- 22 - OBSERVAR O FUNCIONAMENTO DOS DRENOS, RECURSOS PARA SINALIZAÇÃO E ENSAOS, ESCORVAS, ETC., DE ACORDO COM O ITEM 4.3.3 DA NBR 13.714/00 DA ABNT;
- 23 - A TUBULAÇÃO APARENTE DO SISTEMA DEVE SER EM COR VERMELHA, DE ACORDO COM O ITEM 4.3.4 DA NBR 13.714/00 DA ABNT;
- 24 - OBSERVAR O MATERIAL DO RESERVATÓRIO EM CONCRETO ARMADO OU METALICO;
- 25 - O FUNCIONAMENTO AUTOMÁTICO E INDICADO PELO SIMPLES ABERTURA DE QUALQUER PONTO DE HIDRANTE INSTALADO, CONFORME ITEM 8.1.8 DO ANEXO B DA NBR 13.714/00 DA ABNT;
- 26 - AS BOMBAS PRINCIPAIS DEVEM ATINGIR PLENO REGIME EM APROXIMADAMENTE 30 S APÓS A SUA PARTIDA, CONFORME ITEM 8.1.9 DO ANEXO B DA NBR 13.714/00 DA ABNT;
- 27 - AS AUTOMATIZAÇÕES DA BOMBA DE PRESSURIZAÇÃO (Jockey) PARA LIGA-LA E DESLIGA-LA AUTOMATICAMENTE E DA BOMBA PRINCIPAL, PARA SOMENTE LIGA-LA AUTOMATICAMENTE DEVEM SER FEITAS ATRAVÉS DE PRESSOSTATOS INSTALADOS CONFORME APRESENTADO NA FIGURA 8.2 E LIGADOS NOS PAINÉIS DE COMANDO E CHAVES DE PARTIDA DOS MOTORES DE CADA BOMBA, CONFORME ITEM 8.1.13.2 DO ANEXO B DA NBR 13.714/00 DA ABNT;
- 28 - UM PAINEL DE SINALIZAÇÃO DAS BOMBAS PRINCIPAL OU DE REFORÇO, ELÉTRICO OU DE COMBUSTÍVEL INTERNA, DEVE SER INSTALADO ONDE HAJA VIOLAÇÃO PERMANENTE, DOTADO DE UMA BOTOEIRA PARA LIGAR MANUALMENTE TAMBÉM, POSSUINDO SINALIZAÇÃO ÓTICA E ACÚSTICA, INDICANDO PELO MENOS OS SEQUENTES EVENTOS: CONFORME ITEM 8.1.14 DO ANEXO B DA NBR 13.714/00 DA ABNT;
- 29 - AS CHAVES ELÉTRICAS DE ALIMENTAÇÃO DAS BOMBAS DE INCÊNDIO DEVEM SER SINALIZADAS COM A INSCRIÇÃO "ALIMENTAÇÃO DA BOMBA DE INCÊNDIO - NÃO DESLIGUE", CONFORME ITEM 8.2.5 DO ANEXO B DA NBR 13.714/00 DA ABNT;
- 30 - UM PAINEL DE COMANDO DEVE SER INSTALADO NO INTERIOR DA CASA DE BOMBAS, INDICANDO BOMBA EM FUNCIONAMENTO E SISTEMA AUTOMÁTICO DESLIGADO (CHAVE SELETORA NA POSIÇÃO MANUAL), CONFORME ITEM 8.2.7 DO ANEXO B DA NBR 13.714/00 DA ABNT;
- 31 - O EMPREENDIMENTO NÃO PARA USO SOB NENHUMA HIPÓTESE DE GLP OU GN;
- 32 - BOMBAS DE INCÊNDIO DEVEM SER PROTEGIDAS CONTRA DANOS MECÂNICOS, INDIABRIS, AGENTES QUÍMICOS, FOGO OU UMIDADE;
- 33 - UM PAINEL DE SINALIZAÇÃO DAS BOMBAS PRINCIPAL OU DE REFORÇO, ELÉTRICO OU DE COMBUSTÍVEL INTERNA, DEVE SER INSTALADO ONDE HAJA VIOLAÇÃO PERMANENTE, DOTADO DE UMA BOTOEIRA PARA LIGAR MANUALMENTE TAMBÉM, POSSUINDO SINALIZAÇÃO ÓTICA E ACÚSTICA, INDICANDO PELO MENOS OS SEQUENTES EVENTOS: CONFORME ITEM 8.1.14 DO ANEXO B DA NBR 13.714/00 DA ABNT;
- 34 - AS BATERIAS PARA SISTEMAS AUTÔNOMOS DEVEM SER DE CHUMBO-ÁCIDO SELADA OU NÍQUEL-CÁDMIO, ISENTA DE MANUTENÇÃO;
- 35 - NAS EDIFICAÇÕES ATENDIDAS POR GRUPO MOTOGERADOR, QUANDO O TEMPO DE CONSULTAÇÃO DO SISTEMA FOR SUPERIOR AO ESTABELECIDO PELA NBR 10898/99, DEVE SER PREVISTO SISTEMA CENTRALIZADO POR BATERIA OU BLOCO AUTÔNOMO;
- 36 - AS LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA DEVERÃO ATENDER A TODOS OS REQUISITOS DOS ITENS 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4 E 4.3.5 DA NBR 10898/2013;
- 37 - OS RESERVATÓRIOS DEVEM SER DOTADOS DE MEIOS QUE ASSEGUREM UMA RESERVA EFETIVA E OFERECAM CONDIÇÕES SEGURAS PARA INSPEÇÃO. A RESERVA EFETIVA DEVE SER MANTIDA;
- 38 - OS ACIONADORES MANUAIS DEVEM SER NA COR VERMELHA E POSSUIR CORPO RÍGIDO PARA IMPEDIR DANOS AO DISPOSITIVO DE ACIONAMENTO, COMO TAMBÉM CONTER INFORMAÇÕES DE OPERAÇÃO NO PRÓPRIO CORPO, DEVEM SER CONSTRUÍDOS SEM CANTOS VIVOS EVITANDO LESÕES AS PESSOAS, EM ADEQUAÇÃO COM O ITEM 8.4 DA NBR 17240/2010;
- 39 - OS AVISADORES SONOROS DEVEM POSSUIR TENSÃO OPERACIONAL NOMINAL DE 24vac, NOS SISTEMAS DE DETECÇÃO DE ALARME E INCÊNDIO, NÃO PODER APRESENTAR FALHAS, DEFORMAÇÕES E QUEDA DE RENDIMENTO SONORO OU VISUAL, PERCEPTÍVEL, EM ADEQUAÇÃO COM O ITEM 8.2 DA NBR 17240/2010;

NOTAS QUE ATENDEM AO RELATÓRIO DE ANÁLISE DE 22/10/2014

40 - A EDIFICAÇÃO ATENDE AOS CRITÉRIOS DE SEGURANÇA ESTRUTURAL CONTRA INCÊNDIO CONTIDOS NA IT 08/2011 DE SÃO PAULO.

41 - TODO SISTEMA DEVE TER DUAS FONTES DE ALIMENTAÇÃO, A PRINCIPAL E A REDE DO SISTEMA ELÉTRICO DA EDIFICAÇÃO, E A AUXILIAR E CONSTITUÍDA POR BATERIAS, NOBREK* OU GERADOR, QUANDO A FONTE DE ALIMENTAÇÃO AUXILIAR FOR CONSTITUÍDA POR BATERIA DE ACUMULADORES OU "NOBREK", ESTA DEVE TER AUTONOMIA MÍNIMA DE 24 HORAS EM REGIME DE SUPERVIGILÂNCIA, SENDO QUE NO REGIME DE ALARME DEVE SER DE, NO MÍNIMO, 15 MINUTOS PARA SUPRIMENTO DAS INDICAÇÕES SONORAS E/OU VISUAIS OU O TEMPO NECESSÁRIO PARA O ABANDONO DA EDIFICAÇÃO, QUANDO A ALIMENTAÇÃO AUXILIAR FOR POR GERADOR, TAMBÉM DEVE TER OS MESMOS PARÂMETROS DE AUTONOMIA MÍNIMA. (ITEM 5.3 DA IT-19/SP).

42 - OS ELEMENTOS DE PROTEÇÃO CONTRA CALOR QUE CONTENHAM A FAIXA DO SISTEMA DEVEM ATENDER A IT-41/11 INSPEÇÃO VISUAL EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO (ITEM 5.15 DA IT-19/SP).

43 - OS ELETRODUTOS E A FAIXA DEVEM ATENDER A NBR 17240/10 (ITEM 5.16 DA IT-19/SP).

44 - AS CENTRAIS DE DETECÇÃO E ALARME DEVEM TER DISPOSITIVO DE TESTE DOS INDICADORES LUMINOSOS E DOS SINALIZADORES ACÚSTICOS.

45 - TODOS OS ACIONADORES DO TIPO 20/24vac DEVEM ESTAR PROTEGIDOS CONTRA INVERSAÇÃO DE POLARIDADE E SOBRE-TENSÃO.

46 - NO ATO DA VISTORIA DO EMPREENDIMENTO, DEVERÁ SER APRESENTADO CERTIFICADO DE FORMAÇÃO DA BRIGADA DE INCÊNDIO, DE ACORDO COM A IT-17/SP.

LEGENDA

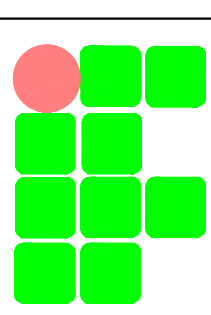
- EXTINTOR PORTÁTIL TIPO POS ABC
- EXTINTOR PORTÁTIL TIPO CO2
- CAIXA DE HIDRANTE
- CENTRAL DE ALARME
- ACIONADOR MANUAL (AM)
- BOTOEIRA PARA ACIONAMENTO MANUAL DAS BOMBAS
- ELEMENTO NOTIFICADOR (EN)
- LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA NA PAREDE DO TIPO FLUORESCENTE IE 16W
- PLACA DE SINALIZAÇÃO INDICANDO "SAÍDA"
- PLACA DE SINALIZAÇÃO INDICANDO "ELEVADOR"
- PLACA DE SINALIZAÇÃO INDICANDO "DESCIDA SOBRE"
- PLACA DE SINALIZAÇÃO INDICANDO "DESCIDA DESCE"
- HIDRANTE DE RECALQUE (NO PASSEIO)
- PRUMADA QUE SOBRE E QUE DESCE
- TUBULAÇÃO DE INCÊNDIO ACIMA DO FORRO
- TUBULAÇÃO DE INCÊNDIO EMBUTIDA NO PISO
- ELETRODUTO PARA SISTEMA DE ALARME ACIMA DO FORRO
- ELETRODUTO PARA SISTEMA DE ALARME EMBUTIDA NO PISO

05	ADEQUAÇÕES DE ACORDO COM RELATÓRIO DO CORPO DE BOMBEIROS (22/10/2014)	MARCELO VIEIRA	30/10/2014
04	ADEQUAÇÕES DE ACORDO COM RELATÓRIO DO CORPO DE BOMBEIROS	MARCELO VIEIRA	OUTUBRO/2014
03	ADEQUAÇÕES AS NOVAS EXIGÊNCIAS DO CORPO DE BOMBEIROS	MARCELO VIEIRA	JUNHO/2013
02	ATUALIZAÇÕES À MODIFICAÇÕES NA ARQUITETURA E PROJETO EXECUTIVO	LARRY UCHOA	JUNHO/2013
01	ATUALIZAÇÃO DEVIDO À ALTERAÇÕES NA CONCEPÇÃO ARQUITETÔNICA	CLÁUDIA DANIELLE	ABRIL/2013
00	EMIÇÃO INICIAL	CLÁUDIA DANIELLE	MARÇO/2013
Nº	ALTERAÇÃO/REVISÕES	REVISADO POR	DATA



LJ ENGENHARIA, SANEAMENTO E MEIO AMBIENTE LTDA

AV. DESEMBARGADOR MAYNARD, 1046, BAIRRO CIRURGIA, ARACAJU-SE, CEP.: 49055-210
TEL./FAX.: (79) 3214-7027/9987-9194 CNPJ: 09.061.246/0001-48 - E-MAIL: lj.eng@oi.com.br



AUTOR DO PROJETO:
Engº Lyndon Johnson V. Silva

ENDEREÇO:
Av. Eng. Gentil Tavares da Motta, 1166 - Getúlio Vargas - Aracaju/SE
deop@ifs.edu.br
TEL: (79)3711-3139

PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO
PROJETO EXECUTIVO

CLIENTE:
IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE

DESENHO:
PLANTA BAIXA - 1º PAVIMENTO

ESCALA: 1:200
DATA: JUNHO/2013
FOLHA: 02/08

PLANTA BAIXA - 1º PAVIMENTO

ESCALA:1:200