



















PLANTA-BAIXA LAJE TÉCNICA

NOTAS

- 1 - TUBOS E CONEXÕES DO PÓ (CINCO QUANTIDADE) PARA PREVENÇÃO CONTRA INCHAGEM;
- 2 - PRESENTE CONTA MEDIDA (SENHA, REGISTRO E TESTES)
- 3 - SERÃO UTILIZADOS LUBRIFICANTES DE EMERGÊNCIA DO TIPO FLUORESCENTE E 1 KW A 1000 RPM, PARA ABRIR AS BOMAS COM OS LUBRIFICANTES FLUORESCENTES;
- 4 - AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DEBEM SER PRONTAS COM O LÚMINO VERDE;
- 5 - SÍMBOLO BRANCO OU AMARELO E SINALIZAÇÃO OU AMARELO FLUORESCENTE;
- 6 - A ALTURA DAS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA NAS ROTAS DE FUGA E DE EMERGÊNCIA DEBEM SER DE 1,50 M PARA O PASSO ADULTO, E DE 1,00 M PARA CRIANÇAS;
- 7 - IMPORTANTE RESALTAR QUE NÃO HÁ NENHUMA SINALIZAÇÃO COM O G-1, NO ENTENDIMENTO DO ACESSO E EMPREGO DE EMERGÊNCIA ABERTA DURANTE TODO O HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO DA INSTITUIÇÃO;
- 8 - A ALTURA MÁXIMA DO QUADRO CORPO DEBEM DEVER SER 1,10m, PODENDO SER DE 1,00 M, PARA O MANEJO DO QUADRO CORPO DEBEM DE SER DE 11cm;
- 9 - O LÚMINO DEBEM SER DE 20 A 25cm DE ALTURA;
- 10 - O CORRANTE DEVE ULTRAPASSAR EM NO MÁXIMO 30cm O ULTIMO DEGRAU E 11 - O CORRANTE DEVE ULTRAPASSAR EM NO MÁXIMO 30cm O ULTIMO DEGRAU E 12 - TODOS OS ESPANHOS EXISTENTES NAS ESCADAS NÃO DEBEM TER QUINA VIVA;
- 13 - A ALTURA DO CORRANTE DO DEGRAU DA ESCADA DE EMERGÊNCIA DEBEM SER DE 1,50 M, PARA O PASSO ADULTO, E DE 1,00 M PARA CRIANÇAS;
- 14 - PRIMAÇÃO NA COR VERMELHA E POSSIBILIDADE DE ACESSO "INCENÇÃO" -

LEGENDA

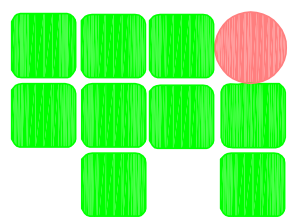
- | | |
|---|--|
|  | EXTINTOR PORTÁTIL, TIPO PIS ABC |
|  | EXTINTOR PORTÁTIL, TIPO CO2 |
|  | CAIXA DE HÍDRANTE |
|  | CENTRAL DE ALARME |
|  | ACIONADOR MANUAL (M.M) |
|  | BOÍDEIRA PARA ACIONAMENTO MANUAL DAS BOMBAS |
|  | ELEMENTO NOTIFICADOR (EN) |
|  | LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA NA PAREDE DO TIPO FLUORESCENTE E 10W |
|  | PILHA DE SINALIZAÇÃO INDICANDO "SAÍDA" |
|  | PILHA DE SINALIZAÇÃO INDICANDO "TÊSODA ROVER" |
|  | PILHA DE SINALIZAÇÃO INDICANDO "TÊSODA SOBRE" |
|  | PILHA DE SINALIZAÇÃO INDICANDO "TÊSODA DESECE" |
|  | HÍDRANTE DE RESERVA (NO PRESSÃO) |
|  | PRUMADA QUE SOBRE E QUE DESECE |
|  | TUBULAÇÃO DE INTERIO ÁGUA DO TORRO |
|  | TUBULAÇÃO DE INTERIO DRENAGEM DO PISO |
|  | ELETRUQUNDO PARA SISTEMA DE ALARME ÁGUA DO TORRO |
|  | ELETRUQUNDO PARA SISTEMA DE ALARME DRENAGEM DO PISO |

05	ADENDAÇÃO DE ACORDO COM RELATIVO DO CORPO DE BOMBEIROS (22/01/2014)	MARCELO VIEIRA	30/10/2014
04	ADENDAÇÕES DE ACORDO COM RELATIVO DO CORPO DE BOMBEIROS	MARCELO VIEIRA	OUTUBRO/2011
03	ADENDAÇÕES AS NOVAS EXPERIÊNCIAS DO CORPO DE BOMBEIROS	MARCELO VIEIRA	JUNHO/2013
02	ATUALIZAÇÕES E MODIFICAÇÕES NA ARQUITETURA E PROJETO EXECUTIVO	LARRY UCHIDA	JUNHO/2013
01	ATUALIZAÇÃO DEVIDO A ALTERAÇÕES NA CONCEPÇÃO ARQUITETÔNICA	CLAUDIA DANIELLE	ABRIL/2013
00	EMISSÃO INICIAL	CLAUDIA DANIELLE	MARÇO/2013
Nº	ALTERAÇÃO/REVISÕES	REVISADO POR	DATA

LJ ENGENHARIA, SANEAMENTO E MEIO AMBIENTE LTDA

AV. DESDEMAGADOR MARRARO, 1046, BAIRRO CIRURGIUA, ARCAUÁ-SE, CEP.: 48055–270
TEL./FAX: (79) 3214–0027/(986)–194 QN&I CNI# 09.061.246/0001–48 – E-MAIL: lj-eng@oi.com.br
CNPJ Nº 16.611.883/0001-00

Eng° Lyndon Johnson V. Silva



ENDERECO:
Av. Eng. Geníl Tavares da Motta, 1166 - Getúlio Vargas - Aracaju/SE
deapo@fs.edu.br
TEL: (79)3711-3139

PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO
PROJETO EXECUTIVO

CLIENTE: IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE

DESENHO:
PLANTA BAIXA - LAJE TÉCNICA

ESCALA: 1:200
DATA: JUNHO/2013
FOLHA: 05/08