



LEGENDA	
	HIDRANTE SIMPLES
	HIDRANTE DE PASSEIO
☐	CENTRAL DE ALARME
	EXTINTOR PORTÁTIL, 01 CARGA DE FÓSFORO ÁCIDO (FAP) 2A-20-B-C (kg)
	EXTINTOR PORTÁTIL, 01 CARGA DE DÍÓXIDO DE CARBONO COM CAPACIDADE EXTINTORA 5-B-C (kg)
●	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DE ACLARAMENTO - BLOCO AUTÔNOMO DE LED

NOTAS:

OS PROJETOS DEVEM SER ADAPTADOS TÉCNICAMENTE CONFORME AS EXIGÊNCIAS DO CORPO DE BOMBEIROS ESTADUAL, O ENTÃO DEVERÁ REALIZAR AS ALTERAÇÕES NECESSÁRIAS ATÉ A APROVAÇÃO E, APÓS ESTA, INCLUIR NO SISTEMA - SIMEC - NOVO PROJETO E NOVA ART DO ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELAS ADEQUAÇÕES.

ANTES DA CONDIÇÃO DEVER PASSAR PARA AS TUBULAÇÕES DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 12134/2014.

A TUBULAÇÃO DEVERÁ SER EM FERRO MALLEÁVEL CLASSE 10.

CASO HAJA A ALTERAÇÃO NO POSICIONAMENTO E/OU QUANTITATIVO DOS EXTINTORES DEVERÁ SER REALIZADA ALTERAÇÃO DO PROJ. TÍT. DE ALERTA NAS ROTAS ACESSÍVEIS.

REFERÊNCIAS:

MEMORIA DESCRITIVA E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

02	JANEIRO/2017	Atendimento a NBR 0950/2015; Aterragem: quadro de áreas, sanitários infantis 1 e 2, altura da platibanda, mobiliário e equipamento, altura da cerâmica nos sanitários, cor dos porcelos dos solários e altura da porta P44; Acrescimo das duodnas higiénicas e escaninhos pré-escola. Retirada da porta de aço abrio da platibanda.
01	AGOSTO/2016	Aterragem paredes - shaft para tubulação hidráulica e detalhamento; alteração da altura da platibanda.
Nº	DATA	DESCRIÇÃO
CONTROLE DE REVISÕES		