



PLANTA
1:100

SINALIZAÇÃO			
CÓDIGO	SÍMBOLO	FORMA E COR	APLICAÇÃO
S1		SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA DIMENSÕES MÍNIMAS L=1,5H
S2		SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA DIMENSÕES MÍNIMAS L=1,5H
S3		SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE	INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA A SER FIZADA ACIMA DA PORTA.
S12		SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE	INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA.
E5		SÍMBOLO: QUADRADO FUNDO: VERMELHO	INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO.
		MATERIAIS	QUANTIDADES
		UNIDADE EXTINTORA CLASSE ABC	2
		LUZES DE EMERGÊNCIA 30 LEDS	12
		PLACA DE SINALIZAÇÃO	35

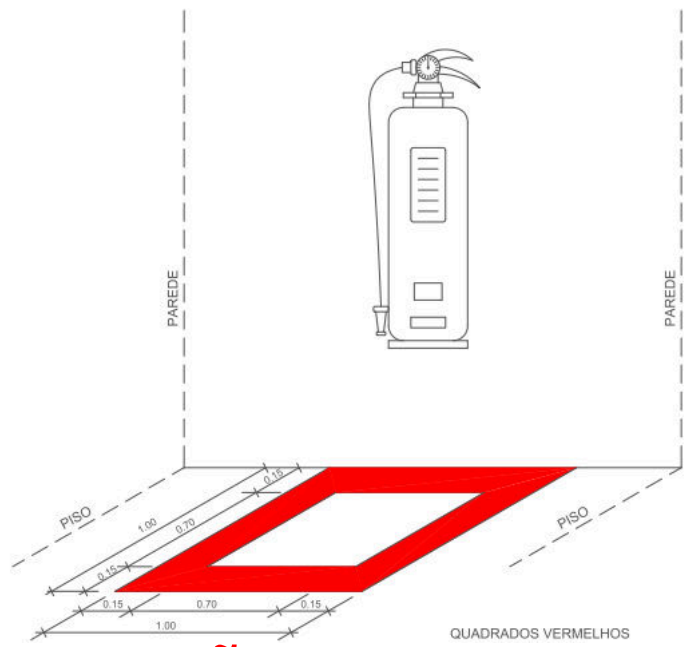
LEGENDA DO SISTEMA DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO	
	EXTINTOR ABC(PÓ QUÍMICO)
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
	SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA AUTOMÁTICA
	CATEGORIA DO MATERIAL NO PISO (IT-10)

MUDAR TAMANHO JANELAS!!!

CLASSIFICAÇÃO DE RISCO

Quanto ao risco: baixo
Quanto a carga de incendio: 300 MJ/m2
Quanto a distância a ser percorrida: 20m

NOTAS
SISTEMA DE PROTEÇÃO POR EXTINTORES 1 - REGULAMENTAÇÃO E NORMAS - NBR 12.693 - SISTEMA DE PROTEÇÃO POR EXTINTORES DE INCÊNDIO - REGULAMENTO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO DO CORPO DE BOMBEIROS LOCAL 2 - OS EXTINTORES MANUAIS DEVERÃO TER SELO ATUALIZADO DE MARCA NACIONAL DE CONFORMIDADE. 3 - A LOCALIZAÇÃO DOS EXTINTORES DEVERÁ SER DE BOA VISIBILIDADE E SEU ACESSO NÃO DEVERÁ ESTAR BLOQUEADO NO CASO DE INCÊNDIO. 4 - OS EXTINTORES NÃO DEVEM TER A SUA PARTE SUPERIOR A MAIS DE 1,60 M ACIMA DO PISO. DEVEM SER POSICIONADOS ONDE HAJA MENOR PROBABILIDADE DO FOGO BLOQUEAR O SEU ACESSO; DEVEM SER VISÍVEIS, PARA QUE TODOS OS USUÁRIOS DO EDIFÍCIO FIQUEM FAMILIARIZADOS COM A SUA LOCALIZAÇÃO. 5 - OS EXTINTORES DEVERÃO SER DEVIDAMENTE SINALIZADOS, PARA FÁCIL VISUALIZAÇÃO, ATRAVÉS DE SINALIZADORES CONFORME INDICADO NESTE PROJETO, DE FORMA QUE PERMITAM SUA FÁCIL VISUALIZAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO.
SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO
1 - REGULAMENTAÇÃO E NORMAS - NBR 13.434-1 - SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO - PARTE 1: PRINCÍPIOS DE PROJETO - NBR 13.434-2 - SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO - PARTE 2: SÍMBOLOS E SUAS FORMAS, DIMENSÕES E CORES. - NBR 13.434-3 - SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO - PARTE 3: REQUISITOS E MÉTODOS DE ENSAIO; - REGULAMENTO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO DO CORPO DE BOMBEIROS LOCAL 2 - AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DEVERÃO SER INSTALADAS EM LOCAL DE BOA VISIBILIDADE, CONFORME INDICAÇÃO EM PLANTA BAIXA, NAS ALTURAS INDICADAS NESTE PROJETO. 3 - A SINALIZAÇÃO "CUIDADO, RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO" DEVERÁ SER INSTALADA AO LADO DOS QUADROS ELÉTRICOS, CONFORME INDICAÇÃO EM PLANTA BAIXA, A ALTURA DE 1,80 m DO PISO ACABADO.
SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
1 - REGULAMENTAÇÃO E NORMAS - NBR 10.898 DA ABNT: SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA. - REGULAMENTO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO DO CORPO DE BOMBEIROS LOCAL



MARCAÇÃO NO PISO
SEM ESCALA

		PREFEITURA DE SÃO JOSÉ DO RIO PRETO	
		PREFEITO EDINHO ARAÚJO SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO	
OBRA: PROJETO DE AMPLIAÇÃO E REFORMA DA E. M. BOSQUE ENCANTADO		LOCAL: R. WALDIR LACERDA, 140 - JARDIM DO BOSQUE, SÃO JOSÉ DO RIO PRETO(SP)	
ÁREAS (M²) VER QUADRO RESUMO DE ÁREAS NA FOLHA 03 - ARQ.	ESCALA: INDICADA	DESENHO: BRUNO	DATA: SET./2022
ASSUNTO: PROJETO SPDA	BOMB. 07/07		
SECRETÁRIA: FABIANA ZANQUETTA DE AZEVEDO	DESENVOLVIMENTO DO PROJETO: GVT ENGENHARIA Rua Dante Buosi, 100, Casa 32 CEP.: 15092-205 - São José do Rio Preto - SP Tel.: (17) 99648-4749 engenharia@gvtengenharia.com.br		
RESPONSÁVEL TÉCNICO: BRUNO NAKATI BUENO ENGENHEIRO CIVIL - CREA 5070820218			FOLHA Nº: 30/30