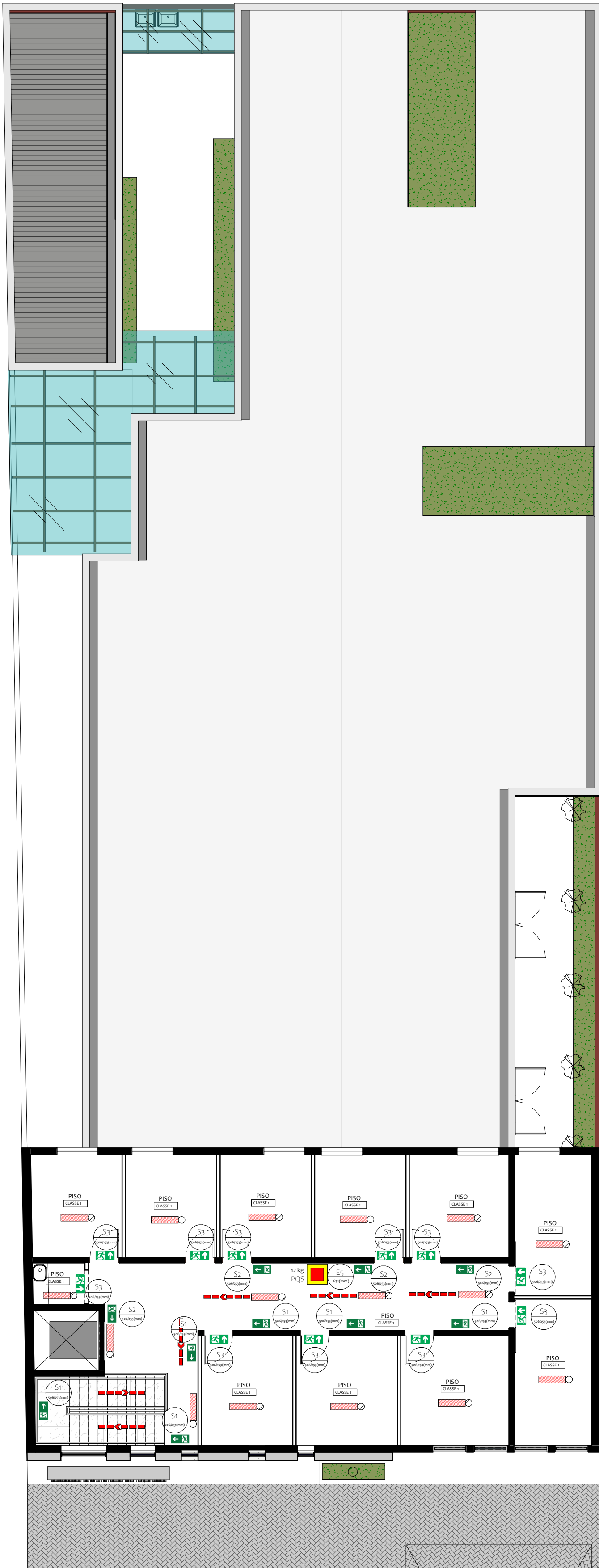


1 PLANTA BAIXA - TÉRREO
Escala: 1 : 100



2 PLANTA BAIXA - SUPERIOR
Escala: 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.

CLASSIFICAÇÃO DE RISCO

Quanto ao risco: baixo

Quanto a carga de incendio: 300 MJ/m2

Quanto a distância a ser percorrida: 20m

MATERIAIS	QUANTIDADES
UNIDADE EXTINTORA CLASSE ABC	6
LUZES DE EMERGÊNCIA 30 LEDS	74
PLACA DE SINALIZAÇÃO	122

LEGENDA DO SISTEMA DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

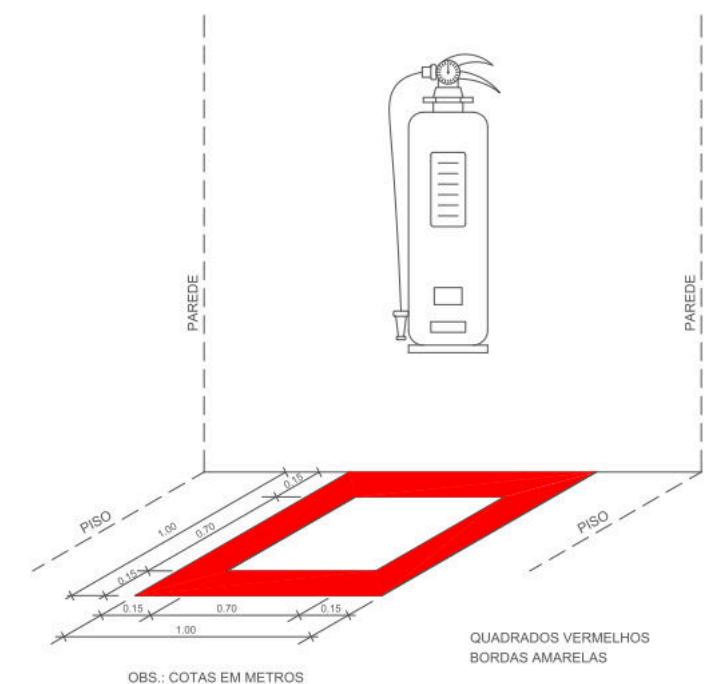
EXTINTOR ABC(PÓ QUÍMICO)

DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA

SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA

ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA AUTOMÁTICA

PISO
CLASSE 1 CATEGORIA DO MATERIAL NO PISO (IT-10)



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

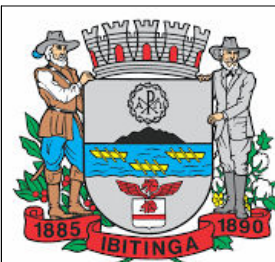
1 - REGULAMENTAÇÃO E NORMAS
- NBR 13.434-1 - SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO - PARTE 1: PRINCÍPIOS DE PROJETO
- NBR 13.434-2 - SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO - PARTE 2: SÍMBOLOS E SUAS FORMAS, DIMENSÕES E CORES.
- NBR 13.434-3 - SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO 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



ESTÂNCIA TURÍSTICA DE IBITINGA

CÂMARA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE IBITINGA

OBRA: PROJETO PARA REFORMA, ADEQUAÇÃO E AMPLIAÇÃO		LOCAL: Avenida Dr. Victor Maida, nº 563, Centro, SP. Ibitinga, CEP 14.940-097 Estância Turística de Ibitinga	
ESCALA: INDICADA		DESENHO: BRUNO	DATA: JULHO/2022
ASSUNTO: PROJETO DE BOMBEIROS		PROJETO: BOM 07/08	
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 PELO PROJETO ARQUITETÔNICO: BRUNO NAKATI BUENO ENGENHEIRO CIVIL - CREA 5070620216		FOLHA Nº: 01/01	