



PLANTA-BAIXA: 2º PAVIMENTO (331,39M²)
DIAGRAMAÇÃO PISO -EXISTENTE

Escala 1:100

LEGENDA - PISO

- PISO CERÂMICO VERMELHO
- PISO CIMENTO QUEIMADO CINZA
- PISO CERÂMICO
- PISO CACO CERÂMICA
- PISO CERÂMICO
- CIMENTO QUEIMADO VERMELHO
- PISO TACO DE MADEIRA: ASSENTADO EM FORMA DE ESCAMA DE PEIXE OU TIPO "TERREIRO DE CAFÉ"
- PISO DE TAPUA DE MADEIRA
- PISO COM CARPETE
- PISO CERÂMICA VERMELHA

LEGENDA	
EXTINTORES PORTÁTEIS	EXTINTOR DE ÁGUA - CAPACIDADE EXTINTORA 2 A. EXTINTOR DE CO2 - CAPACIDADE EXTINTORA 5-B-C. EXTINTOR DE PÓ ABC - CAPACIDADE EXTINTORA 20-B-C.
SISTEMA DE HIDRANTES	HIDRANTE SIMPLES REGISTRO DE RECALQUE SEM VÁLVULA DE RETENÇÃO ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO (BOMBEIRA TIPO LISA E DESLISA) BOMBA DE INCÊNDIO RESERVA DE INCÊNDIO
SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA (BLOCO AUTÔNOMO) PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA TIPO BAUZAMENTO (BLOCO AUTÔNOMO)
SISTEMA DE DETEÇÃO E ALARME	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETEÇÃO E ALARME CENTRAL DE DETEÇÃO E ALARME BATERIA DO SISTEMA DE DETEÇÃO E ALARME ALARME DE INCÊNDIO
SISTEMA DE REGISTROS	REGISTRO DE RECALQUE SEM VÁLVULA DE RETENÇÃO
SISTEMA PASSIVO	BARRA ANTIPÂNICO
CENTRAL DE GUP	PLACA "PROIBIDO FUMAR" CENTRAL PREDIAL DE GLP OU GAS NATURAL
SINALIZAÇÃO ROTAL DE FUGA	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA SADA FINAL DA ROTA DE FUGA
SISTEMA DE DETEÇÃO DE FUMANÇA	DETECTOR DE FUMANÇA PONTUAL

INFORMAÇÕES SOBRE OS SISTEMAS				
EXTINTORES IT 2/1/19	ÁGUA PRESSURIZADA - 2A	PD 20 - 2A - 205 - C, GA - 005		
PROTEÇÃO ESTRUTURAL	199F até 60 mm			
SINALIZAÇÃO DE EMERGENCIA	O SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGENCIA ATENDE A IT. 20201/9			
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	O SISTEMA DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA ATENDE A IT. 41201/9			
ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA	PROVISORA A IT 181/9 - C.2. 63.91/11/8 AUTONOMA MINIMA DE 01 HORA			
ALARME E DETEÇÃO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA 17201/9			
HIDRANTES SIMPLES	TUBULAÇÃO 63mm - FERRO GALVANIZADO HIDRANTES MANO - COMP. 30 x 30 x 30 ESCALOCHOS REGULÁVEIS - INSTRUÇÃO TÉCNICA N.º 22201/9			
SADAS DE EMERGENCIA	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA 11201/9			
BRIGADA DE INCÊNDIO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA 17201/9			
CLASSIFICAÇÃO - Decreto Estadual n.º 63.911/18				
GRUPO	Ocupação	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLOS
E	Educacional e cultura Física	E-2	Academias	Academia
E	Educacional e cultura Física	E-3	Escolas para ensino Técnico	Escola de ensino técnico
F	Local de reunião de Público	F-1	Local para reunião de público	Teatro, sala de espetáculos, auditório, sala de conferências, sala de reuniões
F	Local de reunião de Público	F-5	Sala de Cinema e Salas	Sala de projeção de cinema, sala de cinema, sala de teatro

CARGA DE INCÊNDIO - IT 14/19			
Ocupação/uso	Descrição	DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/M ²
Educacional cultura física	Academias de ginástica e similares	E-3	300MJ/m ²
Educacional cultura física	Escolas em geral	E-3	300MJ/m ²
Locais de reunião de Público	Museus	F-1	300MJ/m ²
Locais de reunião de Público	Cinemas, teatros e similares	F-5	600MJ/m ²

CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO	
RISCO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/M ²
Médio	600MJ/m ²

CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO (IT-1 Q1/9)		
PISO	ACABAMENTO / REVESTIMENTO	CLASSE I, II-A, III-A OU IV-A
PAREDE	ACABAMENTO / REVESTIMENTO	Classe I, II-A
TETO e FORRO	ACABAMENTO / REVESTIMENTO	A Classe I, II-A
FACHADA	ACABAMENTO / REVESTIMENTO	CLASSE I a II-B

PROPRIETÁRIO

AUTOR DO PROJETO
João Luís Bernal
 ENG. CIVIL
 CREA - 5060488436-SP

FOLHA 8/9	PROJETO COMPLETO	ESCALA INDICADAS
ASSUNTO:	PROJETO DE PROTEÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO.	
OCUPAÇÃO	CASA DA CULTURA	
LOCAL	Rua SÃO BENTO, Nº. 909 - BAIRRO: CENTRO	
PROPRIETÁRIO	PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARAQUARA	
RESP. TEC.	JOÃO LUÍS BERNAL	5060488436-SP
ART N.º	28027230220514526	ÁREA DO TERRENO 1.106,20 m ² ÁREA CONSTRUIDA 2.465,04 m ² ÁREA A DESCONTAR 0 m ²
DESENHISTA	GABRIEL PAVANELLI LEAL	DATA 16/05/2022