



PLANTA-BAIXA: 1º PAVIMENTO (854,31M²)

Escala 1:100

LEGENDA	
EXTINTORES PORTÁTEIS	<ul style="list-style-type: none"> EXTINTOR DE ÁGUA - CAPACIDADE EXTINTORA 2.A EXTINTOR DE CO2 - CAPACIDADE EXTINTORA 8.B.C. EXTINTOR DE PÓ - CAPACIDADE EXTINTORA 20.B.C. EXTINTOR DE PÓ ABC - CAPACIDADE EXTINTORA 20.B.C.
SISTEMA DE HIBRANTES	<ul style="list-style-type: none"> HIABRANTE SIMPLES REGISTRO DE RECALQUE SEM VÁLVULA DE RETENÇÃO ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO (BOMBADA TIPO USA E DELUSA) BOMBA DE INCÊNDIO RESERVA DE INCÊNDIO
SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA	<ul style="list-style-type: none"> PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA (BLOCO AUTÔNOMO) PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA TIPO BALIZAMENTO (BLOCO AUTÔNOMO)
SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME	<ul style="list-style-type: none"> ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME BATERIA DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME ALARME DE INCÊNDIO
SISTEMA REGISTROS	REGISTRO DE RECALQUE SEM VÁLVULA DE RETENÇÃO
SISTEMA PASSIVO	BARRA ANTI-PÂNICO
CENTRAL DE GLP	PLACA "PROIBIDO FUMAR"
SINALIZAÇÃO ROTA DE FUGA	CENTRAL PREDIAL DE GLP OU GAS NATURAL
SISTEMA DE DETECÇÃO DE FUMAÇA	<ul style="list-style-type: none"> DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA SADA FINAL DA ROTA DE FUGA DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL

INFORMAÇÕES SOBRE OS SISTEMAS				
EXTINTORES IT 21119	ÁGUA PRESSURIZADA - 2A	PO 02 - 2A - 200L G. 6A. AC08		
PROTEÇÃO ESTRUTURAL	TRRF de 60 mm			
SINALIZAÇÃO DE EMERGENCIA	O SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGENCIA ATENDE A IT 20201/9			
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	O SISTEMA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS ATENDE A IT 41201/9			
ELIMINAÇÃO DE EMERGENCIA	DECRETO Nº 105/19 - D.E. 63.911/19			
ALARME E DETECÇÃO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA 1/2019			
HIBRANTES SIMPLES	TUBULAÇÃO 63mm - FERRO GALVANIZADO	HIBRANTES 100mm - COPOLÍMERO 20 x 25	REGISTROS REGULÁVEIS - INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 23201/9	
SADAS DE EMERGENCIA	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA 1/2019			
BRISADA DE INCÊNDIO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA 1/2019			
CLASSIFICAÇÃO - Decreto Estadual n.º 63.911/19				
GRUPO	Ocupação	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLOS
E	Educacional e cultura física	E-2		
E	Educacional e cultura física	E-3		
F	Local de reunião de Público	F-1		
F	Local de reunião de Público	F-5		
CARGA DE INCÊNDIO - IT 14/19				
Ocupação/uso	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIO EM ALM	
Educacional e cultura física	Academias de ginástica e similares	E-3	300MJ/m²	
Educacional e cultura física	Escolas em geral	F-1, F-2, F-3, F-4	300MJ/m²	
Locais de reunião de Público	Museus	F-1	300MJ/m²	
Locais de reunião de Público	Cinemas, teatros e similares	F-5	600MJ/m²	
CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO				
RISCO	CARGA DE INCÊNDIO EM ALM			
Médio	600MJ/m²			
CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO (IT-10/19)				
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
João Luís Bernal
 ENG. CIVIL
 CREA - 5060488436-SP

FOLHA 2/9	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	CREA 5060488436-SP
ART Nº	28027230220514526	ÁREA DO TERRENO 1.106,20 m²
DESENHISTA	GABRIEL PAVANELLI LEAL	ÁREA A CONSTRUIR 2.465,04 m²
		ÁREA A DESCONTAR 0 m²
		DATA 16/05/2022