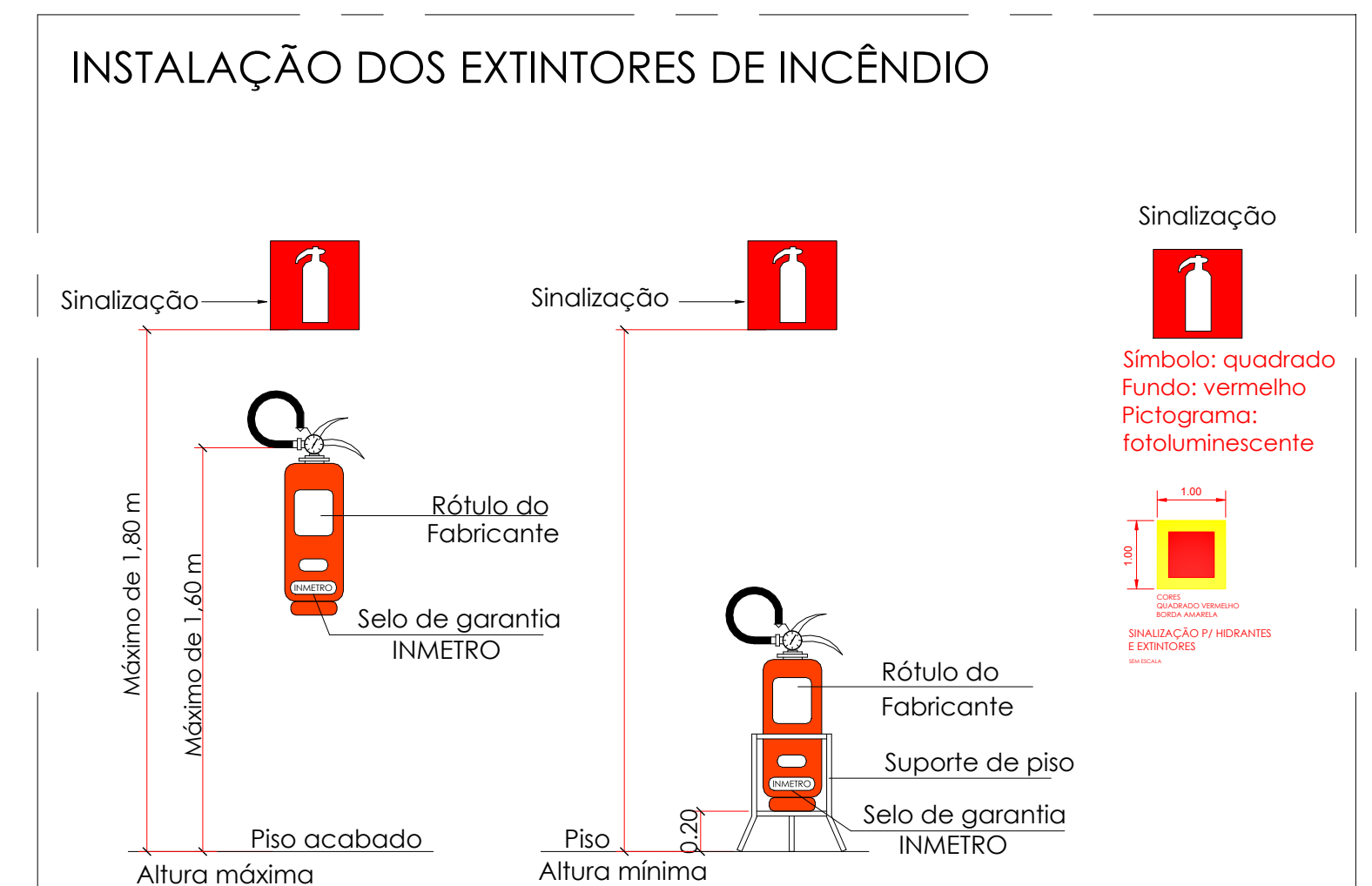
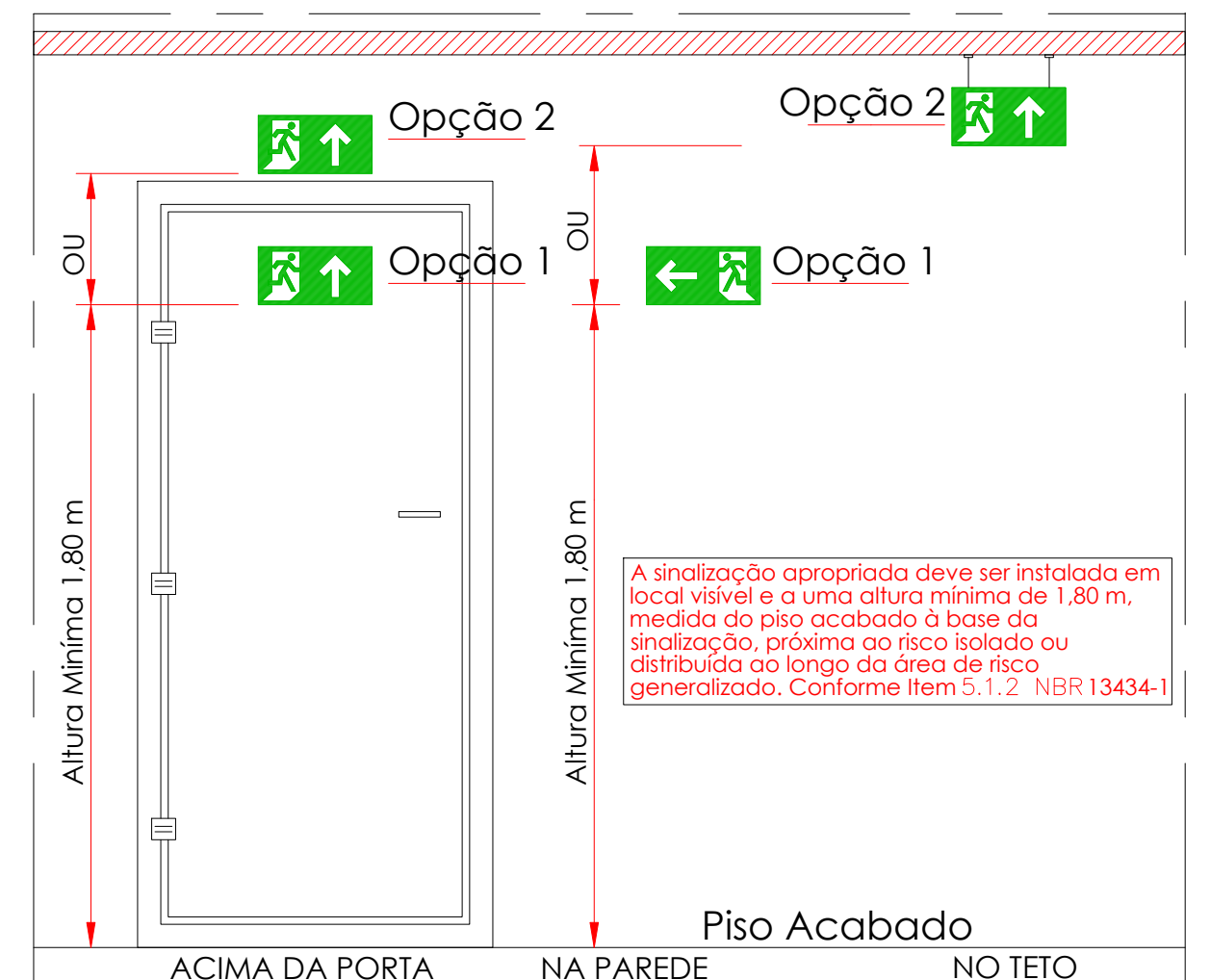


PLANTA  
ESC:1:100



DETALHE 01  
S/ESCALA



DETALHE 02  
S/ESCALA

SIMBOLOGIA PARA INSTALAÇÃO DE COMBATE A INCÊNDIO				QUADRO DE PLACAS DE SINALIZAÇÕES DE SEGURANÇA				
NBR 14.100				NBR ADOTADA 13.434(PARTES 1,2 E 3)				
SÍMBOLOS	SIGNIFICADO	QUANT.	CODIGO/DIM (cm)	SÍMBOLOS	SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICAÇÃO	QUANT.
	EXTINTOR PORTÁTIL DE GAS CARBÔNICO SECO (ABC) / SBC	01	ESC (10x10)		EXTINTOR DE INCÊNDIO (ABC)	SÍMBOLO QUADRADO FUNDO VERMELHO PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DE EXTINTORES	01
	EXTINTOR PORTÁTIL DE PÓ QUÍMICO SECO (PQS ABC) - 13KG / 6A - 40°C	-	ESB (10x10)		EXTINTOR DE INCÊNDIO (PQS ABC)	SÍMBOLO QUADRADO FUNDO VERMELHO PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DE EXTINTORES	-
	EXTINTOR PORTÁTIL DE ÁGUA PRESSURIZADA (HAG) - 10L / 3A	02	ESA (10x10)		EXTINTOR DE INCÊNDIO (AGUA)	SÍMBOLO QUADRADO FUNDO VERMELHO PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DE EXTINTORES	02
	EXTINTOR PORTÁTIL DE PÓ QUÍMICO SECO (PQS ABC) - 4KG / 20°C	02	ESP (10x10)		EXTINTOR DE INCÊNDIO (PQS BC)	SÍMBOLO QUADRADO FUNDO VERMELHO PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DE EXTINTORES	02
	CUIDADO, RISCO DE QUAQUILHO	-	A2 (10x10)		CUIDADO, RISCO DE QUAQUILHO	SÍMBOLO TRIANGULAR FUNDO AMARELO PICTOGRAMA PRETA FAIXA TRIANGULAR PRETA	PREVENIR A MANEIRA OU ÁREA COM PRESENÇA DE RISCOS DE QUAQUILHO	01
	CUIDADO, RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO	-	A5 (10x10)		CUIDADO, RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO	SÍMBOLO TRIANGULAR FUNDO AMARELO PICTOGRAMA PRETA FAIXA TRIANGULAR PRETA	PREVENIR A INSTALAÇÕES ELÉTRICAS QUE CORREM RISCO DE CHOQUE	02
	INDICAÇÃO DOS SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO EXISTENTES NA EDIFICAÇÃO	-	M1 (10x10)		INDICAÇÃO DOS SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO EXISTENTES NA EDIFICAÇÃO	SÍMBOLO QUADRADO OU RETÂNGULO FUNDO VERDE MENSAGEM DESCRITA: MENSAGEM	NA ENTRADA PRINCIPAL DAS EDIFICAÇÕES	01
	SADA À FRENTE	-	S3 (10x10)		SADA À FRENTE	SÍMBOLO RETÂNGULAR FUNDO VERDE PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA À SER PAREDE ACIMA DA PORTA PARA INDICAR O SEU ACESSO	05
	SADA LATERAL DIRETA	-	S2D (10x10)		SADA LATERAL DIRETA	SÍMBOLO RETÂNGULAR FUNDO VERDE PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA À SER PAREDE LATERAL À DIREITA	-
	SADA LATERAL ESQUERDA	-	S2E (10x10)		SADA LATERAL ESQUERDA	SÍMBOLO RETÂNGULAR FUNDO VERDE PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA À SER PAREDE LATERAL À ESQUERDA	-
	SADA DE EMERGÊNCIA	-	S12 (10x10)		SADA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO RETÂNGULAR FUNDO VERDE PICTOGRAMA PRETA FAIXA TRIANGULAR PRETA	INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA À SER PAREDE ACIMA DA PORTA PARA INDICAR O SEU ACESSO	02
	PROIBIDO PRODUIR CHAMA	-	P2 (10x10)		PROIBIDO PRODUIR CHAMA	SÍMBOLO CIRCULAR FUNDO BRANCO PICTOGRAMA PRETA FAIXA TRIANGULAR PRETA DIAMETRAL VERMELHA	INDICAR LOCAL ONDE A UTILIZAÇÃO DE CHAMA PODE AUMENTAR O RISCO DE INCÊNDIO	01

DECRETO 63.911/2018  
TABELA 3  
CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS QUANTO À CARGA DE INCÊNDIO

Baixa	Carga de Incêndio (MJ/m²)
Baixa	até 300 MJ/m²
Média	Entre 300 MJ/m² e 1200 MJ/m²
Alta	Acima de 1200 MJ/m²

CLASSIFICAÇÃO E NORMATIZAÇÃO

SÍMBOLOS GRÁFICOS	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 04/2019
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 11/2019
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 20/2019
EXTINTORES	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 21/2019

CLASSIFICAÇÃO - Decreto Estadual nº 63.911/2018

GRUPO	Ocupação	Divisão	Descrição	Exemplos
E	EDUCACIONAL E CULTURAL	E-5	PRÉ-ESCOLA	CRÉDULO DE MATERIAS, QUADRO DE ENSINO

CARGA DE INCÊNDIO - IT - 14/2018

Ocupação / Uso	Descrição	Divisão	Carga de Incêndio (MJ / m²)
EDUCACIONAL E CULTURAL	CRÉDULO E SIMILARES PRÉ-ESCOLAS E SIMILARES	E-5	300 MJ / m²

CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO À CARGA DE INCÊNDIO

RISCO	CARGA DE INCÊNDIO MJ / M²
BAIXO	300 MJ / M²

**PROJETO TÉCNICO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO UN.**

Ocupação: CMEI ABEL DE CARVALHO  
 Local: RUA ANDRÉ THOZ GALVÃO, 60 VILAJO DE ROMA - JAUÁ/SP  
 Proprietário: PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE JAUÁ  
 Responsável pelo uso: PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE JAUÁ  
 Responsável técnico: ENGENHEIRA CIVIL ANA LUÍZA G. BERTOLDI  
 Área da const.: 215,50 m² Escala: INDICADA Desenho nº: SE.012/2022  
 Responsável técnico: ENGENHEIRA CIVIL ANA LUÍZA G. BERTOLDI  
 CREA Nº: 50609612/0-SP  
 Data: 04/09/2023