

RUA ERNESTO TEIXEIRA D SILVA ( antiga rua 12 )

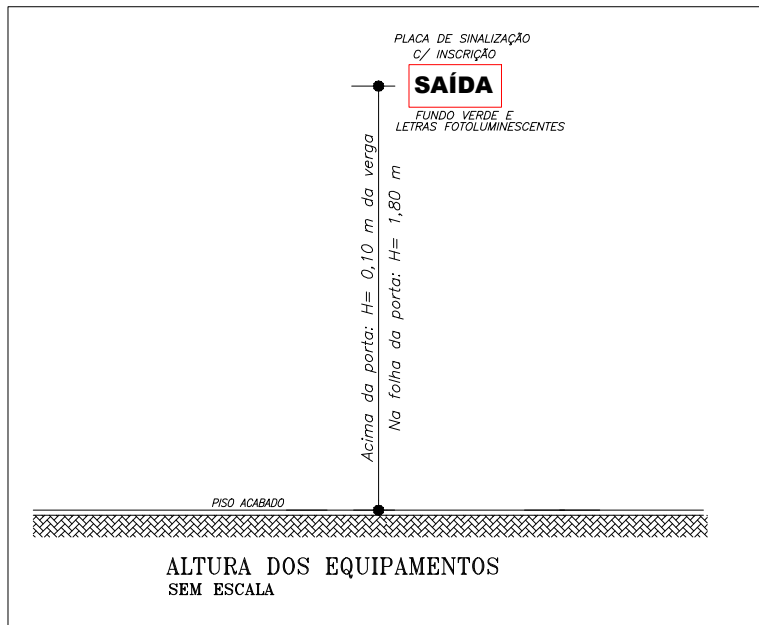
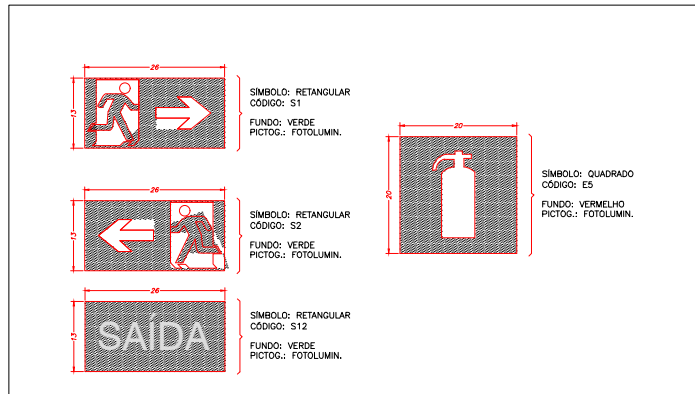
RUA FRANCISCO ZAMBOTTI ( antig rua 13 )

RUA ISABEL FABRIS CLARINDO – Antiga Rua "C"

PLANTA BAIXA – Esc. 1:100

ESCALA PLOT.  
CONFERIÇÕES  
CÓDIGO NBR 1228-4

Lista de Materiais				
Pavimento – UBS SANTANA				
Grupo	Descrição	Capacidade	Unid.	Quant.
Acessórios				
	Extintores Portáteis de PÓ QUÍMICO SECO ABC	2A-20BC	UN	4,00
	PLACA SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA – S1		UN	3,00
	PLACA SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA – S2		UN	2,00
	PLACA SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA – S3		UN	3,00
	PLACA SINALIZAÇÃO DE EXTINTOR INCENDIO – E5		UN	4,00



LEGENDA		
Símbolo	Significado	Aplicação
	DIREÇÃO DE ROTA DE SAÍDA	Indicação da rota de saída de emergência
	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE PERCURSO DE ROTA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA	Indicação do sentido de percurso de rota de saída de emergência
	SAÍDA	Indicação da saída de emergência

#### NOTAS SAÍDA DE EMERGÊNCIA:

- A distância máxima de percurso até as saídas de emergência deve ser de 50,00 M.
- Os acessos (corredores e passagens) devem ser mantidos desobstruídos, isentos de móveis ou quaisquer objetos.
- É vedada a utilização de peças plásticas em fechaduras, espelhos, maçanetas, dobradiças e outros nas portas de rotas de saídas.

LEGENDA INCÊNDIO	
	EXTINTOR PORTÁTIL COM CARGA DE PÓ ABC (2A, 20B, C).
	SINALIZAÇÃO DE EXTINTOR DE INCÊNDIO.
	SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA.
	SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA.
	SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA.

#### NOTAS EXTINTORES:

- Os extintores portáteis deverão ser afixados em locais com boa visibilidade e acesso desimpedidos, de maneira que nenhuma de suas partes fique acima de 1,60 m do piso acabado ou abaixo de 0,10 m do piso acabado, quando alocado em suportes específicos.
- Os recipientes devem estar lacrados, com pressão adequada e possuir conformidade concedida por órgão credenciado pelo Sistema Brasileiro de Certificação (NMETRO).
- A sinalização dos extintores deverá atender aos requisitos da NBR 13434-1-2-3.

#### NOTA SINALIZAÇÃO:

- O sistema de sinalização de emergência deve atender as exigências da IT 20/2018 SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA – CBPMESP.
- A sinalização apropriada deve ser instalada em local visível e a uma altura mínima de 1,80 m, medida do piso acabado à base da sinalização, com distância máxima de 15,00 m.
- A sinalização de portas de saída de emergência deve ser localizada imediatamente acima das portas, no máximo a 0,1 m da verga, ou na impossibilidade desta, diretamente na folha da porta, centralizada a uma altura de 1,8 m medidas do piso acabado à base da sinalização.
- Sinalização de agente extintor (sinalização de nível intermediária) deve ser instalada a altura de 1,6 m, permitindo uma perfeita interpretação dos sinais pelo usuário do equipamento.
- É vedada a utilização de peças plásticas em fechaduras, espelhos, maçanetas, dobradiças e outros, nas portas de rotas de saídas.

#### NOTAS SAÍDA DE EMERGÊNCIA:

- A altura dos guarda-corpos, externamente, será de 1,10 m ao longo das rampas.
- Os corrimãos devem estar situados a 70 cm e 92 cm acima do nível do piso, das rampas. Devem ter afastamento mínimo de 40 mm das paredes ou guarda-corpos às quais forem fixados. No caso de seção circular, seu diâmetro varia entre 38 mm e 65 mm.
- As guardas vazadas, devem ter balaustradas verticais, longarinas intermediárias, grades, telas, vidros de segurança laminados ou aramados e outros, de modo que uma esfera de 15 cm de diâmetro não possa passar por nenhuma abertura e ser isentos de aberturas, saliências, reentrâncias ou quaisquer elementos que possam enganchar em roupas.
- A distância máxima de percurso até as saídas de emergência é de 50,00 M, atendida nesta edificação.
- Os acessos (corredores e passagens) devem ser mantidos desobstruídos, isentos de móveis ou quaisquer objetos.

#### Quadro resumo das medidas de segurança

EXTINTORES IT. 21/18	PÓ QUÍMICO ABC – 2A 20 B:C
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA N° 20/2018
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA N° 11/2018

#### CLASSIFICAÇÃO - Decreto Estadual nº 56.819/11

GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLOS
H	SERV. DE SAÚDE INST.	H-6	CLÍNICA E CONSULTÓRIO MÉDICO E ODONTOL.	UNIDADE DA FAMÍLIA

#### CARGA DE INCÊNDIO - IT- 14/11

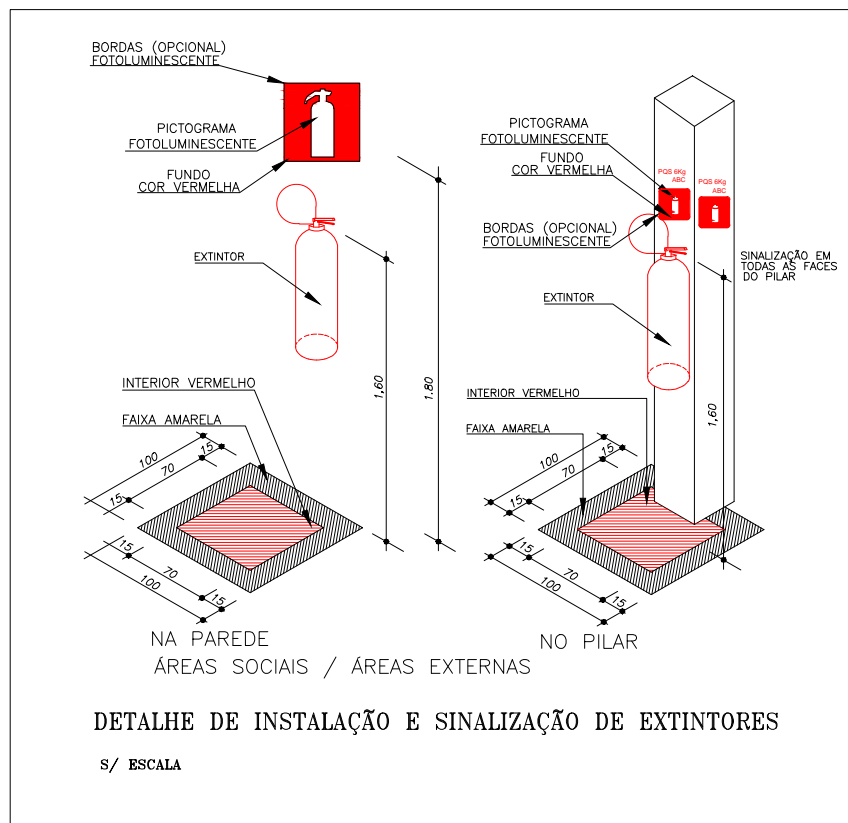
OCUPAÇÃO/USO	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/M2
H	CLÍNICA E CONSULTÓRIO MÉDICO E ODONTOLÓGICO	H-6	250

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

RISCO	CARGA DE INCÊNDIO MJ/M2
BAIXO	250

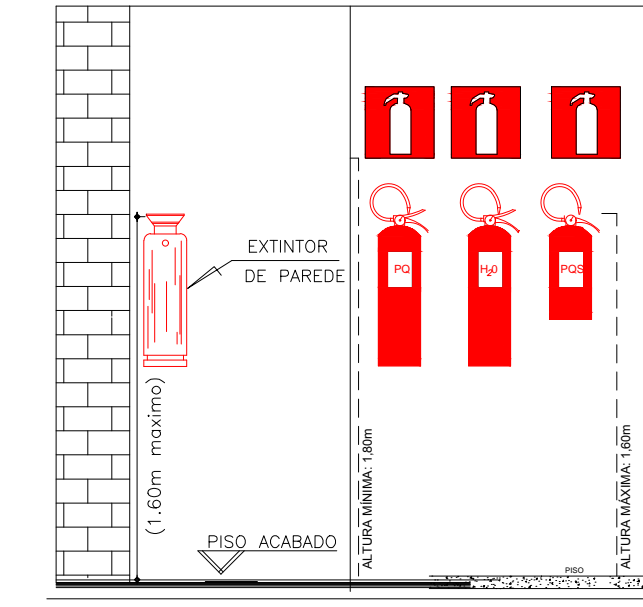
#### QUADRO DE ÁREAS (m²)

DIVISÕES	COMPUT.	NAO COMPUT.	TOTAL
TÉRREO	442,03m²	--	442,03m²



#### DETALHE DE INSTALAÇÃO DE EXTINTORES

s/ ESCALA



Proprietário ou Resp. pelo uso:  
Prefeitura Municipal de Birigui

Resp. Técnico:  
Angélica Fernanda Real Romero – CREA 506927128/8

**R6**  
ENGENHARIA

Rua Dr. Manoel Soares 80 - Jd. 128 - Jd. de São Paulo  
Fone: (11) 3333-1111 - 3333-1112  
e-mail: contato@r6engenharia.com.br  
www.r6engenharia.com.br

Ocupação: Serviço de saúde e institucional  
Local: Rua Isabel F. Clarindo X Rua Zambotti X Rua Ernesto Silva Bairro Sant'anna - Birigui/SP  
Proprietário: Prefeitura Municipal de Birigui  
Responsável pelo uso: UBS - Unidade Básica de Saúde - Jardim Santana  
Resp.Técnico: Angélica Fernanda Real Romero  
Área do Terreno: Área Construído: 442,03  
Desenho:

01 / 01

Escola INDICADA