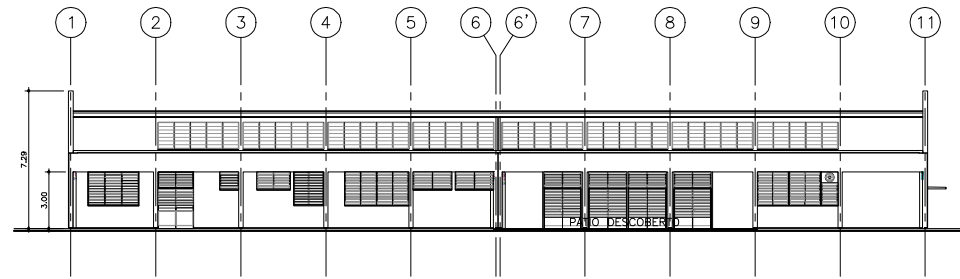


PLANTA DE COBERTURA
ESCALA: 1/200



CORTE
ESCALA: 1/200

SIMBOLOGIA DE INCÊNDIO

- Extintor de CO2 - (5BC)
- Extintor de Água Pressurizada - (2A)
- Extintor de Pó Químico Seco BC - (20BC)
- Iluminação de Emergência de Aclaramento
- Abrigo de Gás
- Direção do Fluxo da Rota de Fuga
- Saída Final da Rota de Fuga

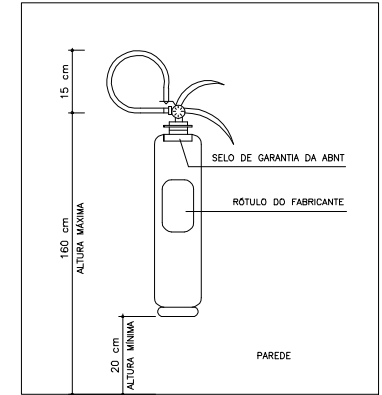
CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO À OCUPAÇÃO

| GRUPO | OCUPAÇÃO/USO | DIVISÃO | DESCRIÇÃO |
|-------|--------------|---------|-----------|
| E | Pré-escola | E-5 | Creche |

CARGA DE INCÊNDIO (q_{fi}) = 300 MJ/m²
 RISCO DE INCÊNDIO : BAIXO
 ÁREA CONSTRUÍDA : 813,78 m²
 ALTURA : TERREA
 LEGISLAÇÃO APLICADA : DECRETO 56.819/11 - TABELA 6E

MEDIDAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO - TABELA 5

| SAÍDAS DE EMERGÊNCIA | CONFORME IT-11/11 EM SUAS ESCADAS, CORRIMAOS E DISTÂNCIAS A SEREM PERCORRIDAS INFERIOR A 40m. |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA | CONFORME IT-18/11 - BLOCO AUTÔNOMO COM AUTONOMIA PARA UMA HORA. |
| SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA | O SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA ATENDERÁ AO CONTIDO NA IT-20/11 DO CBPMESP |
| EXTINTORES | CONFORME IT-021/11 EXTINTORES DE PÓ - 20BC EXTINTORES DE ÁGUA - 2A EXTINTOR DE CO2 - 5BC |



EXTINTOR DE INCÊNDIO

NOTAS:
 AS TUBULAÇÕES E DEMAIS ACESSÓRIOS DA REDE DE HIDRANTES, QUANDO EXPOSTOS, DEVEM SER PINTADOS CONFORME SEGUE:
 A) VÁLVULA DE RETENÇÃO, REGISTRO DE PARAGEM, ETC: AMARELO;
 B) TUBULAÇÃO: VERMELHO.

AFASTAMENTOS DA CENTRAL DE GLP EM RELAÇÃO A LOCAIS DE RISCO

| LOCAIS | AFASTAMENTO (m) MÍNIMO |
|------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| ABERTURAS DE DUTOS DE ESGOTO, ÁGUAS PLUVIAIS, POÇOS, CANALETAS, RALOS. | 1,50 |
| FONTES DE IGNIÇÃO (INCLUSIVE ESTACIONAMENTO DE VEÍCULOS) | 3,00 |
| REDES ELÉTRICAS | 3,00 |

NOTA: OS AFASTAMENTOS ACIMA PODEM SER REDUZIDOS PELA METADE, CASO SEJA INTERPOSTA UMA PAREDE ENTRE O RECIPIENTE E O PONTO CONSIDERADO COM RESISTÊNCIA AO FOGO POR DUAS HORAS.

QUADRO DE ÁREAS

| ÁREAS | m ² |
|------------------|----------------|
| ÁREA CONSTRUÍDA | 813,78 |
| ÁREA MOLHADA | 94,66 |
| ÁREA CONSIDERADA | 719,12 |

ÁREAS MOLHADAS

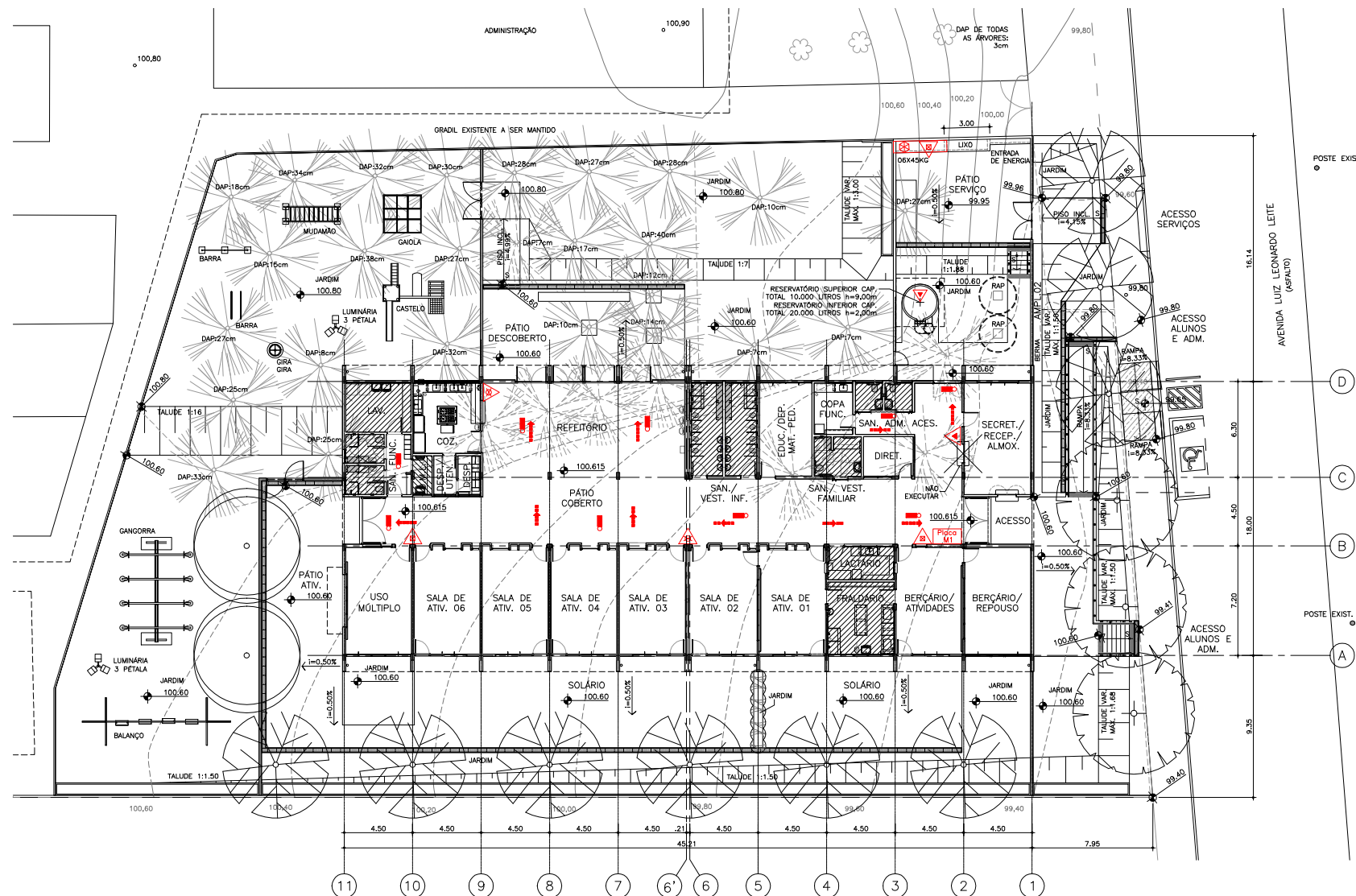
| AMBIENTE | ÁREA (m ²) |
|---------------------------|------------------------|
| FRALDÁRIO | 20,35 |
| LACTÁRIO | 9,28 |
| SAN./VEST. FAMILIAR | 7,74 |
| SAN. ADM. MASC. ACES. | 3,10 |
| SAN. ADM. FEM. ACES. | 3,10 |
| SAN. VEST. INFANTIL MASC. | 12,41 |
| SAN. VEST. INFANTIL FEM. | 12,41 |
| D.M.L. | 3,11 |
| LAVANDERIA | 13,64 |
| SAN. FUNC. FEM. | 4,66 |
| SAN. FUNC. MASC. | 4,66 |
| TOTAL | 94,66 |

SINALIZAÇÃO M1

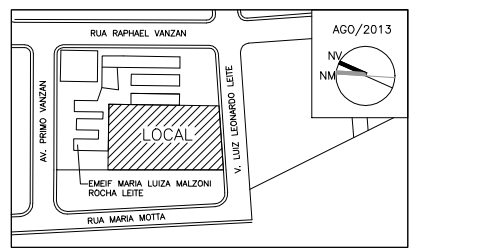
Esta edificação está dotada dos seguintes Sistemas de Proteção Contra Incêndios:
 Extintores de Incêndio
 Iluminação de Emergência
 Sinalização de Emergência

Edificação em Estrutura de Concreto

Em caso de emergência:
 ligue 193 - Corpo de bombeiros
 ligue 190 - Polícia Militar

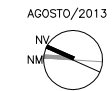


PLANTA DE IMPLANTAÇÃO
ESCALA: 1/200



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
SITUAÇÃO SEM ESCOLA

| COD. | COR | ESP. |
|------|-----|------|
| 01 | 07 | 0.18 |
| 02 | 07 | 0.25 |
| 03 | 07 | 0.35 |
| 04 | 07 | 0.50 |
| 05 | 07 | 0.70 |
| 06 | 07 | 0.13 |
| 07 | 07 | 0.10 |
| 08 | 08 | 0.13 |
| 09 | 09 | 0.18 |
| 249 | 254 | 0.10 |
| 250 | 250 | 0.10 |
| 251 | 251 | 0.13 |
| 252 | 252 | 0.13 |
| 253 | 253 | 0.18 |
| 254 | 254 | 0.25 |



Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE MOTUCA
 Responsável Técnico pelo Projeto: ARQ. OMAR MOHAMAD DALANK
 CAU: A26564-0

| Folha 1/1 | Projeto Técnico Simplificado | Esc.: Indicadas |
|------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Assunto: | PROJETO TÉCNICO DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO | |
| Local: | AVENIDA LUIZ LEONARDO LEITE S/Nº | |
| Proprietário: | PREFEITURA MUNICIPAL DE MOTUCA | |
| Res. Técnico: | ARQ. OMAR MOHAMAD DALANK | |
| Área do Terreno: | 2.822,79 m ² | Área Construída: 813,78 m ² |
| Desenhista: | OMAR MOHAMAD DALANK | Área Molhada: 94,66 m ² |
| | | Área Considerada: 719,12 m ² |