



SIMBOLOGIA

- TUBULAÇÃO PARA HIDRANTE SUBTERRÂNEA ENTERRADO, DIÂMETRO INDICADO EM PLANTA.
 - SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO COM DIÂMETRO INDICADO.
 - 
 - HIDRANTE DE RECALQUE
 - 
 - ACESSO GUARNIÇÃO À EDIFICAÇÃO.
 - 
 - ACESSO VIATURA À EDIFICAÇÃO.
 - 
 - VIATURA CORPO DE BOMBEIROS MILITAR
 - 
 - PONTO DE ENCONTRO DO PLANO DE EMERGÊNCIA.

NOTAS

- 1– PARA COMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO, VER MEMORIAL DESCRIPTIVO.
 - 2– CONFORME IN 001, ART 132 – OCUPAÇÃO DE ESCOLAR GERAL – PARA ESTA EDIFICAÇÃO SERÃO EXIGIDOS BRIGADISTAS DE INCÊNDIO VOLUNTÁRIO, QUANDO A POPULAÇÃO FIXA FOR SUPERIOR A 10 PESSOAS, E BRIGADISTAS DE INCÊNDIO PARTICULAR, CONFORME EXIGÊNCIAS E ESPECIFICAÇÕES DA IN28–CBMSC.

CLASSIFICAÇÃO DA OCUPAÇÃO

| | |
|-------------------|--|
| OCUPAÇÃO | DE ACORDO COM O ART. 132 DA IN001/CBMSC - DA ATIVIDADE TÉCNICA - ESCOLAR GERAL |
| RISCO DE INCÊNDIO | DE ACORDO COM O ART. 04 DA IN003/CBMSC - CARGA DE INCÊNDIO - RISCO LEVE - CARGA DE INCÊNDIO ATÉ 60 Kg/m ² |
| EXIGÊNCIAS | SPE - SISTEMA PREVENTIVO POR EXTINTORES |
| | SSE - SISTEMA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA |
| | SIE - SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA |
| | IGC - INSTALAÇÃO DE GÁS COMBUSTÍVEL |
| | CMRA - CONTROLE DE MATERIAIS DE REVESTIMENTO E ACABAMENTO |
| | SADI - SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO |
| | SPDA - SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS |
| | SHP - SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO |
| | PE - PLANO DE EMERGÊNCIA |

RESUMO DE ÁREAS

| | |
|----------------------|------------------------------|
| ÁREA SUBSOLO | 434,92m ² |
| ÁREA TÉRREO | 1.960,08m ² |
| ÁREA 2º ANDAR | 1.363,61m ² |
| ÁREA À AMPLIAR | 1.617,28m ² |
| ÁREA EXISTENTE | 2.141,33m ² |
| ÁREA TOTAL | 3.758,61m² |

| | | | | | |
|--|---|------------|---------|------------|----------|
| | ALTERAÇÕES CONFORME INDEFERIMENTO DO CORPO DE BOMBEIROS | 21/02/2017 | GABRIEL | RAFAEL | RAFAEL |
| | ALTERAÇÕES CONFORME INDEFERIMENTO DO CORPO DE BOMBEIROS | 06/09/2016 | GABREIL | GILSON | GILSON |
| | ALTERAÇÕES NO RESUMO DE ÁREAS | 08/07/2016 | GABRIEL | GILSON | GILSON |
| | EMISSÃO INICIAL | 29/04/2016 | GABRIEL | RAFAEL | RAFAEL |
| | DESCRÍÇÃO | DATA | DESENHO | VERIFICADO | APROVADO |

| | |
|--|--|
| <p>NATURA PROPRIETÁRIO:</p> <hr/> <p>MUNICÍPIO DE TIMBÓ CNPJ: 83.102.764/0001-15</p> | <p>ASSINATURA RESPONSÁVEL TÉCNICO :</p> <hr/> <p>ENGº CIVIL CLOVIS M CREA/SC 048.548</p> |
|--|--|

GUBLER
ENGENHARIA ELÉTRICA

985-PCI-01-R_03-PB_Implantação e Situação.dwg

PLANTA BAIXA IMPLANTAÇÃO E SITUAÇÃO

ESCALA:

ENTE:
MUNICÍPIO DE TIMBÓ

RUA ARAPOONGUINHAS, BAIRRO ARAPOONGUINHAS - TIMBÓ - SANTA CATARINA

A: **ESCOLA MUNICIPAL NESTOR MARGARIDA**

LO:

PLANTA DE SITUAÇÃO

& IMPLANTAÇÃO

Page 1 of 1

| | |
|------------------|-------------------|
| OBJETIVO: | ETAPA DO PROJETO: |
| APROVAÇÃO | EXECUTIVO |

| ANEXOS | EXECUTIVO |
|------------------|-----------------------------------|
| TIPO DE PROJETO: | PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO |

PREVENTIVO CONTRA INCENDIO

DESENHO Nº: REV. R03

PCI-01 ESC. 1:250

Digitized by srujanika@gmail.com