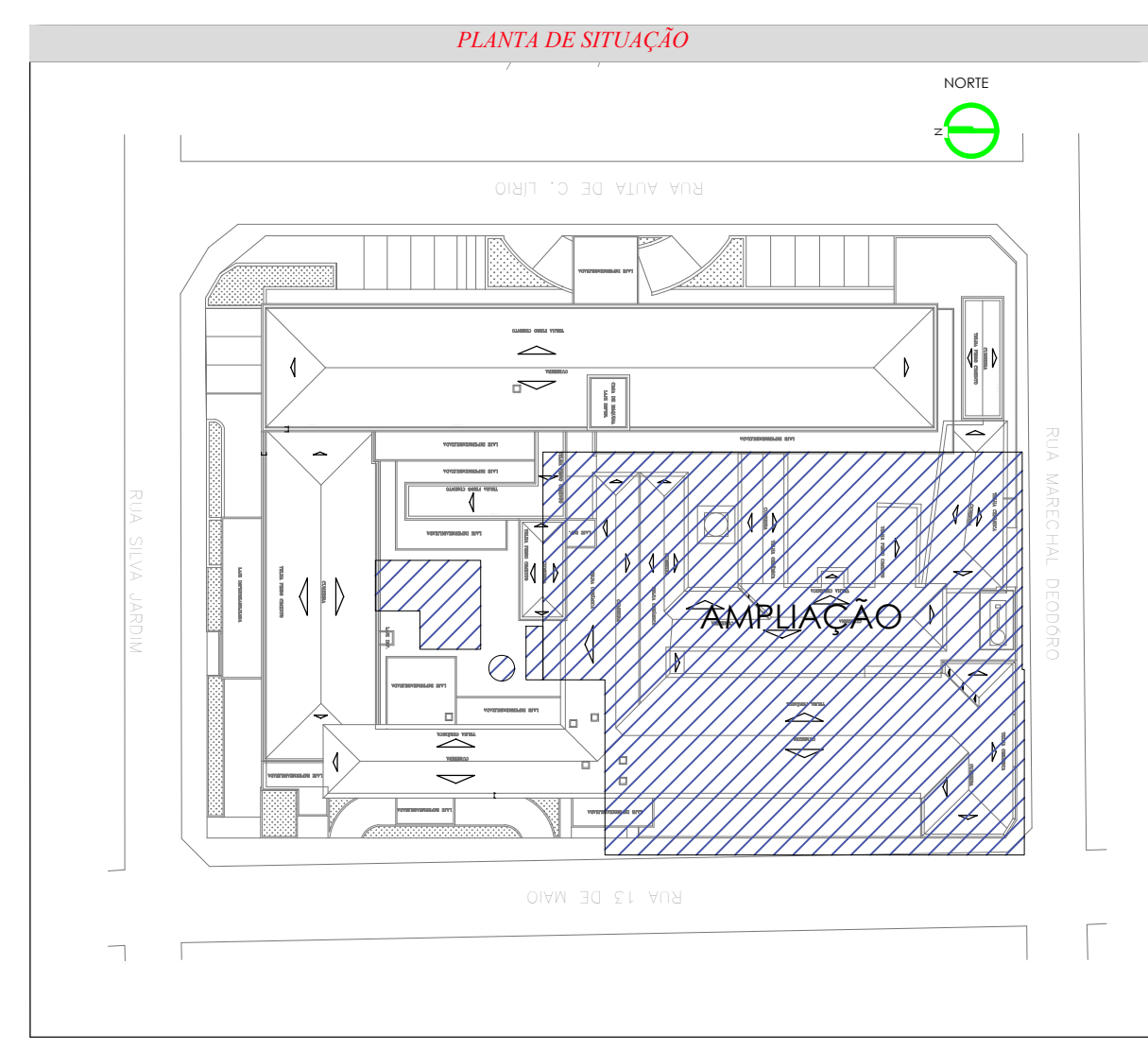


01 PLANTA DE RISCO E COBERTURA
Escala 1:100

NOTAS:
CONFORME ITEM 6.2 DA IT 10 DE SP, A RESPONSABILIDADE DA MANUTENÇÃO DOS MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO NAS ÁREAS COMUNS E LOCAIS DE RELATÓRIO PÚBLICO É DO PROPRIETÁRIO / RESPONSÁVEL PELO USO;
AS PORTAS DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA SERÃO ATENDIDAS CONFORME O ITEM 5.5.4 DA IT 11 DE SP;
OS ELETRODUTOS E OS CABOS DO SISTEMA DE ALARME DEVERÃO ATENDER A NBR 17240;
O ACIONAMENTO DA MOTOBOMBA DE INCÊNDIO SERÁ POR CHAVE DE FLUXO;
A CASA DE BOMBAS DEVE SER DEVIDAMENTE DIMENSIONADA, DE MODO A PERMITIR ACESSO EM TODA A VOLTA DAS BOMBAS DE INCÊNDIO, DEVERÁ HAVER, ANDA, ESPAÇO SUFFICIENTE PARA QUALQUER SERVIÇO DE MANUTENÇÃO, NAS BOMBAS E NO PAINEL DE COMANDO, ALÉM DE VIABILIDADE DE REMOÇÃO COMPLETA DE QUALQUER BOMBAS DE INCÊNDIO;
A PRESENTE EDIFICAÇÃO NÃO UTILIZARÁ CENTRAL DE GÁS GLP

LEGENDA INCÊNDIO

- HIDRANTE INTERNO
- ACESSO DE VIATURA DO CB
- VIATURA CB
- RESERVA DE INCÊNDIO
- REGISTRO DE RECALQUE
- ESCADA RESISTENTE A I20MIN
- CHAVE ELÉTRICA PRIMARIA
- PAREDE CORTA FOGO 90 MÍN.



PROJETO TÉCNICO DE PREVENÇÃO A INCÊNDIO E A DESASTRES CBMSP IT 14 - IDENTIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO E/OU ÁREA DE RISCO - G2/H3

Pavimento ou Setor	Ocupação	Ci (M2/m²)	Nº de Pavimentos	Pt. de Saída (m)	Área (m²)
SUBSOLO	ESTACIONAMENTO SUBSOLO	200	01	3,75	1700,45
TÉRREO	HOSPITAL EM GERAL	300	01	4,00	1922,60
1º PAVIMENTO	HOSPITAL EM GERAL	300	01	4,00	1675,65
2º PAVIMENTO	HOSPITAL EM GERAL	300	01	4,00	1675,65
3º PAVIMENTO	HOSPITAL EM GERAL	300	01	4,00	490,80
TÉRREO	CENTRAL DE GASES	300	01	3,50	99,36
3º PAVIMENTO	HELIPONTO	300	01	3,00	09,75
Altura	TIPO II	Risco	BAIXO	Área existente	5,314,63
				Área total	7,677,96

MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO							
<input checked="" type="checkbox"/> Acesso de viaturas do Corpo de Bombeiros			<input checked="" type="checkbox"/> Iluminação de Emergência				
<input checked="" type="checkbox"/> Segurança Estrutural Contra Incêndio			<input checked="" type="checkbox"/> Detecção de Incêndio				
<input checked="" type="checkbox"/> Compartimentação Horizontal			<input checked="" type="checkbox"/> Alarme de Incêndio				
<input checked="" type="checkbox"/> Compartimentação Vertical			<input checked="" type="checkbox"/> Sinalização de emergência				
<input checked="" type="checkbox"/> Controle de Material e Acabamento			<input checked="" type="checkbox"/> Extintores				
<input checked="" type="checkbox"/> Plano de Emergência			<input checked="" type="checkbox"/> Hidrante e mangueiras				
<input checked="" type="checkbox"/> Saida de Emergência			<input checked="" type="checkbox"/> Chuveiros automáticos				
<input checked="" type="checkbox"/> Brigada de Incêndio			<input checked="" type="checkbox"/> Controle de Fumaça				
Reservatórios	Inferior	0,00	Superior	RTI	18,00	SPK	0,00

PROPRIETÁRIO/RESP. PELO USO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

REVISÃO	EMISSÃO INICIAL	DESCRIÇÃO	FERRAMENTA	DATA	FELIPE

Maciel & Silva
arquitetura e engenharia

Maciel & Silva
ENGENHARIA • ARQUITETURA
RUA DOS EXPEDICIONÁRIOS - CENTRO - CAPÃO BONITO/SP - CEP: 13300-000 - BRASIL
TELEFONES: (15) 3542-3857 / (15) 99831-2822

OBRA: Reforma e Ampliação - Santa Casa de Misericórdia de Capão Bonito - Capão Bonito/SP

PROPRIETÁRIO: Hospital Santa Casa de Misericórdia de Capão Bonito

LOCAL: Rua. Marechal Deodoro esquina com 13 de maio - Bairro Centro - Capão Bonito - SP

TÍTULO: PLANTA DE RISCO / COBERTURA - MEDIDAS DE SEGURANÇA

AUTOR DO PROJETO: FELIPE FERRARI FRANK - CREA/SP: 506.970.406-3

RESP. TÉCNICO: FELIPE MARQUES DA SILVA - CREA/SP: 506.248.730-3

ART: 2620240246984

DATA: 15.02.2024

ESCALA: INDICADAS

FOLHA: 01/09