

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PISO

- 1 - PISO CIMENTADO ASPERO;
- 2 - PISO COM REVESTIMENTO CERÂMICO;
- 3 - PISO COM PAVIMENTAÇÃO EM BLOQUETES;
- 4 - PISO DE ALTA RESISTÊNCIA KORODUR COM JUNTAS;
- 5 - GRAMA

PAREDE

- 1 - REBOCO E PINTURA ACRÍLICA ATÉ O TETO;
- 2 - REBOCO E PINTURA EPOXI ATÉ O TETO;
- 3 - REVESTIMENTO CERÂMICO h: 1,60m e PINTURA ACRÍLICA ATÉ O TETO;
- 4 - REVESTIMENTO CERÂMICO h: 2,00m e PINTURA ACRÍLICA ATÉ O TETO;
- 5 - REVESTIMENTO CERÂMICO ATÉ O TETO;
- 6 - REBOCO COM PINTURA A OLEO h: 1,00m e PINTURA ACRÍLICA ATÉ O TETO;

TETO

- 1 - FORRO EM PVC LAMINADO;
- 2 - LAJE REBOCADA E PINTURA ACRÍLICA;
- 3 - TELHADO APARENTE;

ESQUADRIAS
PORTAS, PORTÕES

Nº	DIMENSÕES	DESCRIÇÃO
(P01)	0,80x2,10 m	PORTA EM MADEIRA COM REVESTIMENTO EM FÓRMICA
(P02)	0,80x2,10 m	PORTA EM MADEIRA COMPENSADO
(P03)	0,90x2,10 m	PORTA EM MADEIRA COM REVESTIMENTO EM FÓRMICA
(P04)	0,60x2,10 m	PORTA EM MADEIRA
(P05)	0,80x2,10 m	PORTA EM ALUMÍNIO
(P06)	1,20x2,10 m	PORTA EM MADEIRA COM REVESTIMENTO EM FÓRMICA, COM VÍDRO EM VÍDRO, TRANSPARENTE, 2 FOLHAS DE ABRIR
(P07)	1,30x2,10 m	PORTA EM MADEIRA COM REVESTIMENTO EM FÓRMICA, COM VÍDRO EM VÍDRO, TRANSPARENTE, 2 FOLHAS DE ABRIR
(P08)	1,85x2,10 m	PORTA EM MADEIRA COM REVESTIMENTO EM FÓRMICA, COM VÍDRO EM VÍDRO, TRANSPARENTE, 2 FOLHAS TIPO VALE-VEM
(P09)	2,00x2,10 m	PORTA EM VÍDRO, 2 FOLHAS, TIPO VALE-VEM
(P10)	1,20x2,10 m	PORTA EM MADEIRA COM CHAPA EM CHUMBO
(P11)	5,90x2,50 m	PINEL EM VÍDRO COM PORTA DUPLA (1,80x2,10m), DE ABRIR, E BANDEIROLA FIXA
(P12)	1,80x2,10 m	PORTA EM ALUMÍNIO E VÍDRO, 2 FOLHAS DE ABRIR
(P13)	1,20x2,10 m	PORTA EM ALUMÍNIO E VÍDRO, 2 FOLHAS DE ABRIR
(P14)	1,25x2,10 m	PORTA EM ALUMÍNIO E VÍDRO, 2 FOLHAS DE ABRIR
(P15)	1,10x2,26 m	PORTÃO EM GRADE METÁLICA
(P16)	1,50x2,15 m	PORTÃO EM GRADE METÁLICA
(P17)	0,95x2,32 m	PORTÃO EM METÁLICO
(P18)	3,00x2,50 m	PORTÃO EM METÁLICO
(P19)	3,50x2,70 m	PORTÃO EM METÁLICO
(P20)	0,80x2,10 m	PORTÃO EM METÁLICO
(P21)	1,20x2,10 m	PORTA EM MADEIRA COM REVESTIMENTO EM FÓRMICA, 2 FOLHAS
(P22)	1,50x2,00 m	PORTA EM MADEIRA COM REVESTIMENTO EM FÓRMICA, 2 FOLHAS

JANELA

(J01)	-1,00x0,60 m	JANELA EM ALUMÍNIO E VÍDRO, 2 FOLHAS, DE CORRER
(J02)	-1,00x1,00 m	JANELA EM ALUMÍNIO E VÍDRO, 2 FOLHAS, DE CORRER
(J03)	-1,30x1,00 m	JANELA EM ALUMÍNIO E VÍDRO, 2 FOLHAS, DE CORRER
(J04)	-1,30x1,00 m	JANELA EM ALUMÍNIO E VÍDRO, 2 FOLHAS, DE CORRER
(J05)	-2,00x0,60 m	JANELA EM ALUMÍNIO E VÍDRO, 4 FOLHAS, DE CORRER
(J06)	-1,90 m	JANELA EM ALUMÍNIO E VÍDRO, 2 FOLHAS, DE CORRER
(J07)	-2,10 m	JANELA EM ALUMÍNIO E VÍDRO, 2 FOLHAS, DE CORRER
(J08)	-1,50x1,00 m	JANELA EM ALUMÍNIO E VÍDRO, 2 FOLHAS, DE CORRER
(J09)	-1,00x0,60 m	JANELA EM ALUMÍNIO E VÍDRO, 2 FOLHAS, DE CORRER
(J10)	-1,50 m	JANELA EM ALUMÍNIO E VÍDRO, 2 FOLHAS, DE CORRER

OUTROS

(O01)	Ø 0,50 m	VENTILADOR/ EXAUSTOR CIRCULAR
(O02)	0,60x1,35 m	COBOGÓ CERÂMICO
(O03)	1,00 m	COBOGÓ CERÂMICO
(O04)	0,75x1,35 m	COBOGÓ CERÂMICO
(O05)	-1,47x1,38 m	COBOGÓ CERÂMICO
(O06)	0,84 m	VÃO LIVRE COM BANCADA TIPO PASSA-REMEDIO
(O07)	-1,00x0,50 m	VÃO LIVRE COM BANCADA TIPO PASSA-PRATO
(O08)	1,00 m	VÃO LIVRE COM BANCADA TIPO PASSA-PRATO
(O09)	0,80x0,50 m	VÃO LIVRE COM BANCADA TIPO PASSA-PRATO
(O10)	-1,00x0,50 m	VÃO LIVRE COM BANCADA TIPO PASSA-REMEDIO
(O11)	1,04 m	VÃO LIVRE COM BANCADA TIPO PASSA-REMEDIO
(O12)	-1,72x1,03 m	VÃO LIVRE COM BANCADA TIPO PASSA-REMEDIO
(O13)	1,07 m	VÃO LIVRE COM BANCADA TIPO PASSA-REMEDIO
(O14)	0,78x0,38 m	BALANÇIM EM ALUMÍNIO E VÍDRO
(O15)	1,87 m	BALANÇIM EM ALUMÍNIO E VÍDRO

CORPO DE BOMBEIROS MILITAR
Necessita de vistoria final para concessão do "Habite-se" após a conclusão da obra.
Art 78. Lei Nº 5086

Corpo de Bombeiros do Para
Diretoria de Serviços Técnicos
Centro de Atividades Técnicas
Rua...
Data: 10/04/19

PLANTA BAIXA
ESC. 11/125

HOSPITAL PÚBLICO MUNICIPAL
CONTÍDUO: **PROJETO ARQUITETÔNICO**
PLANTA BAIXA - ARRANJO GERAL

Eng. Wellington Martins Pereira 151742514-0
Proprietário / Responsável: FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE DOM EUSEU

RUA TERESINA - S/N
JARDIM PRIMAVERA

02/04 00

CLASSIFICAÇÃO - Decreto Estadual nº 2230/18

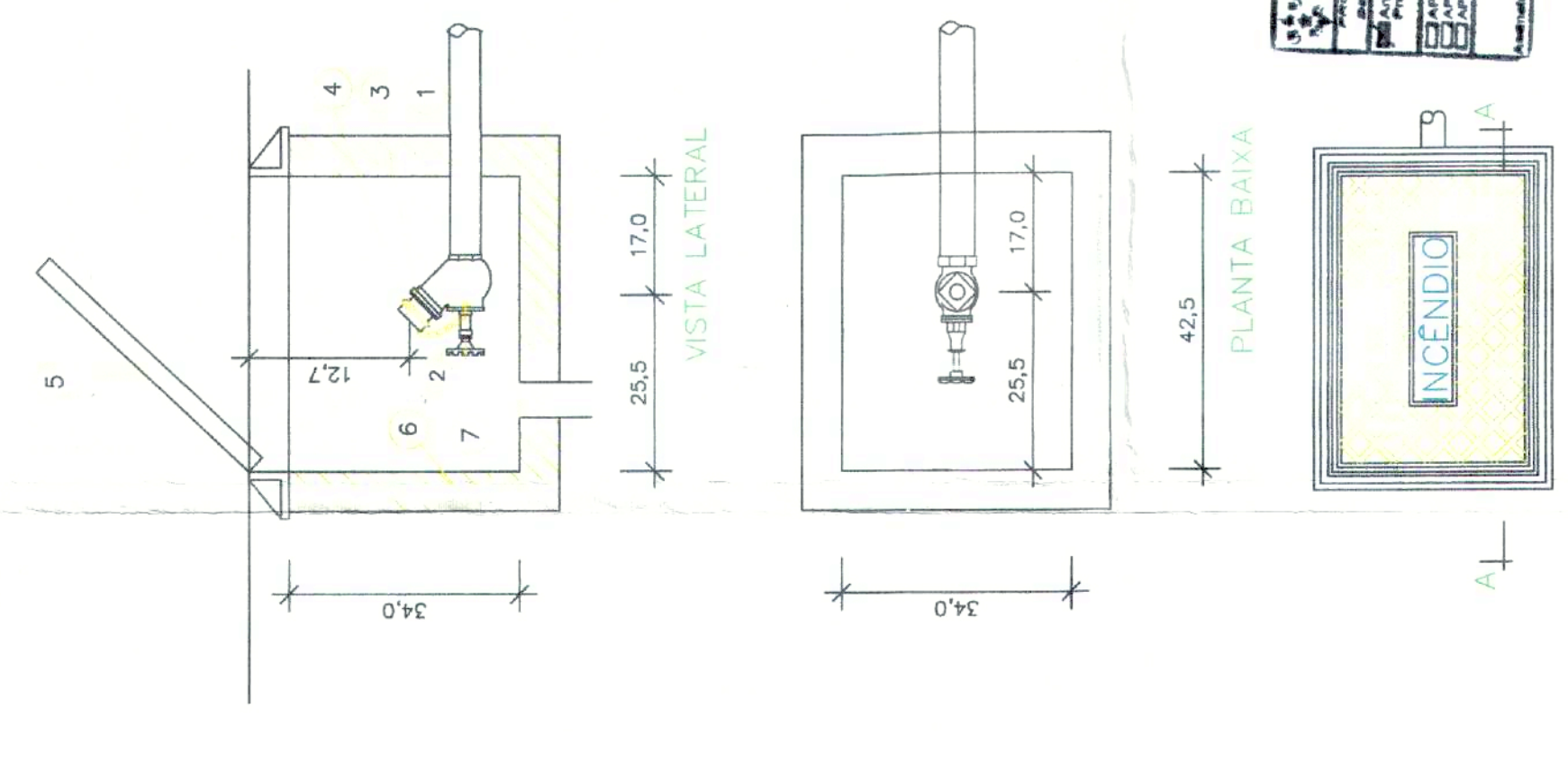
GRUPO	OCUPAÇÃO	RISCO	REGRAS	ESTABECIM
H	SERVIÇO DE SAÚDE	H-3	HOSPITAL E ASSEMBLADO	SERVIÇO DE SAÚDE

CARGA DE INCÊNDIO	
OCUPAÇÃO / USO	REGRAS
H	HOSPITAL E ASSEMBLADO
OCUPAÇÃO / USO	REGRAS
H	HOSPITAL E ASSEMBLADO

CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO À CARGA DE INCÊNDIO	
RISCO	CARGA DE INCÊNDIO POR M ²
BAXO	ATE 300 MM/M ²

CONTROLE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO (ITI/011)		
PIED	ACABAMENTO REVESTIMENTO	CLASSE I - INCOMBUSTIVEL
PAREDES DIVISÓRIAS	ACABAMENTO REVESTIMENTO	CLASSE I - INCOMBUSTIVEL
TETO E FORRO	ACABAMENTO REVESTIMENTO	CLASSE I - INCOMBUSTIVEL

- LEGENDA**
- 1 - TUBO P" Ø 2 1/2"
 - 2 - VALVULA GLOBO ANGULAR 2 1/2"
 - 3 - ADAPTADOR STORZ 2 1/2"
 - 4 - TAMPA CEGO COM CORRENTE
 - 5 - TAMPA DE FERRO FUNDIDO
 - 6 - CAIXA EM ALUMINIA
 - 7 - ØRENDO Ø75mm



VISTA SUPERIOR
HIDRANTE DE RECALQUE
5/ESCALA

CORPO DE BOMBEIROS MILITARES
Necessidade de instalação para a conclusão da obra.
Art. 18, Lei nº 5085

CONCESSÃO DE USO DE TERRENO Nº 001/2018
Nº 001/2018
Nº 001/2018

CONCESSÃO DE USO DE TERRENO Nº 001/2018
Nº 001/2018
Nº 001/2018

PREFEITURA MUNICIPAL DE DOM ELISEU - PA
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA
ESTADO DO PARÁ

PROFESSOR RESPONSÁVEL TÉCNICO
Weslleyton Martins CREA
EPC VII
RN 4514-4514-0
CREA

TIPO DE PROJETO
PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

PLANTA
PROTEÇÃO POR EXTINTORES E DETECÇÃO E LARMES - PLANTA BAXA
EMPENHAMENTO

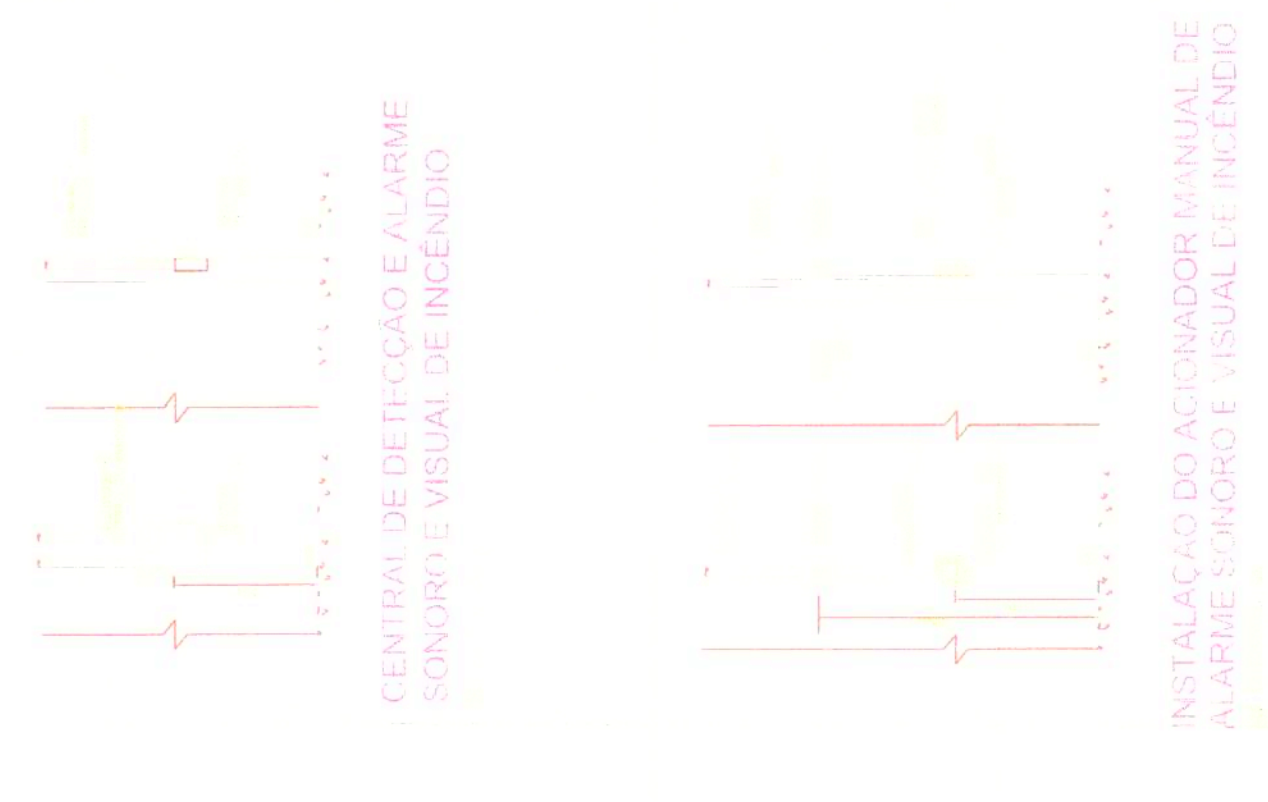
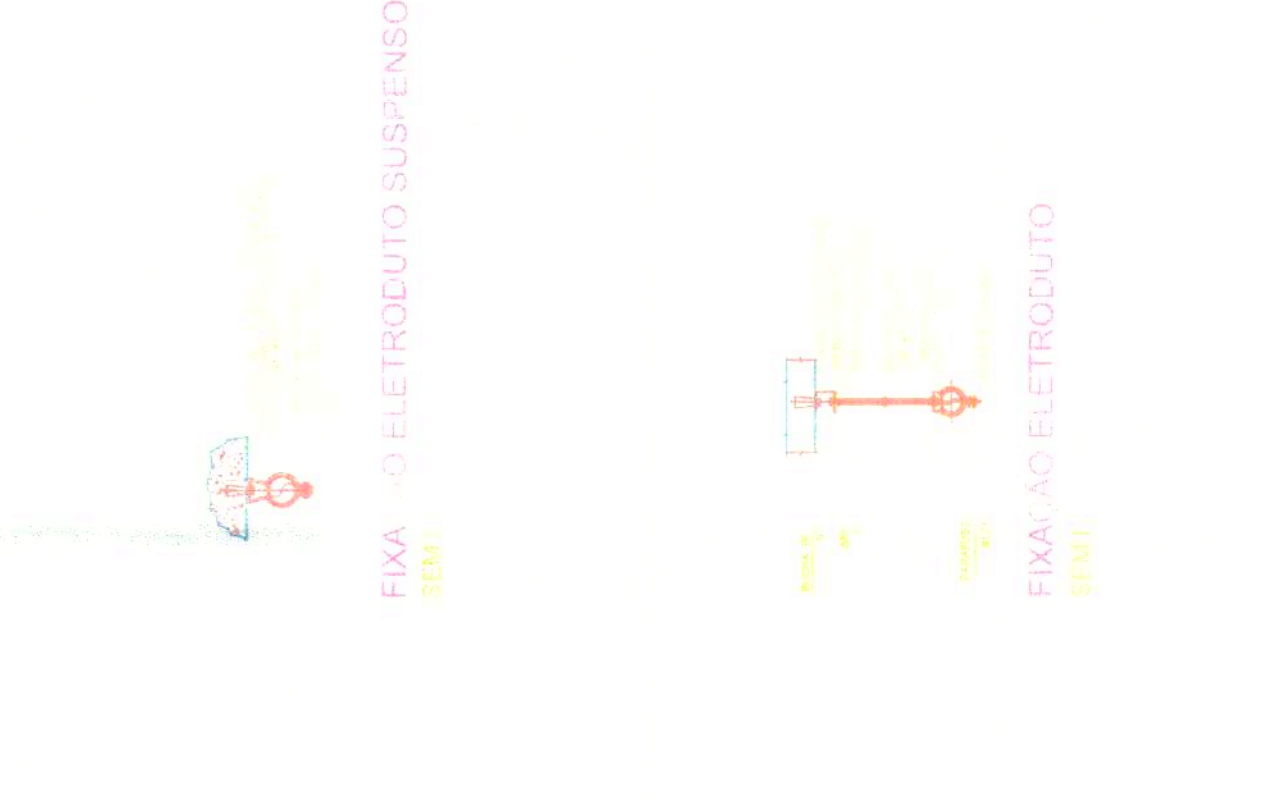
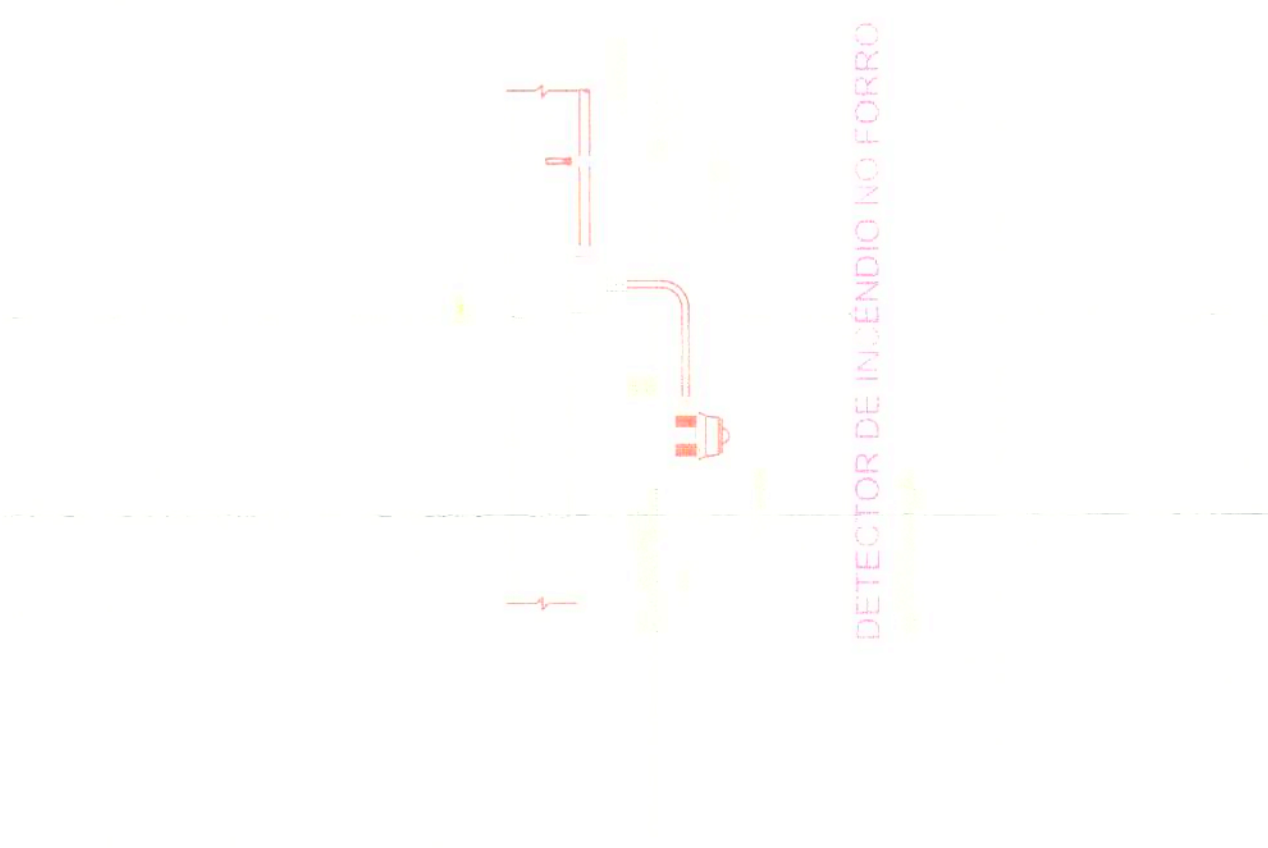
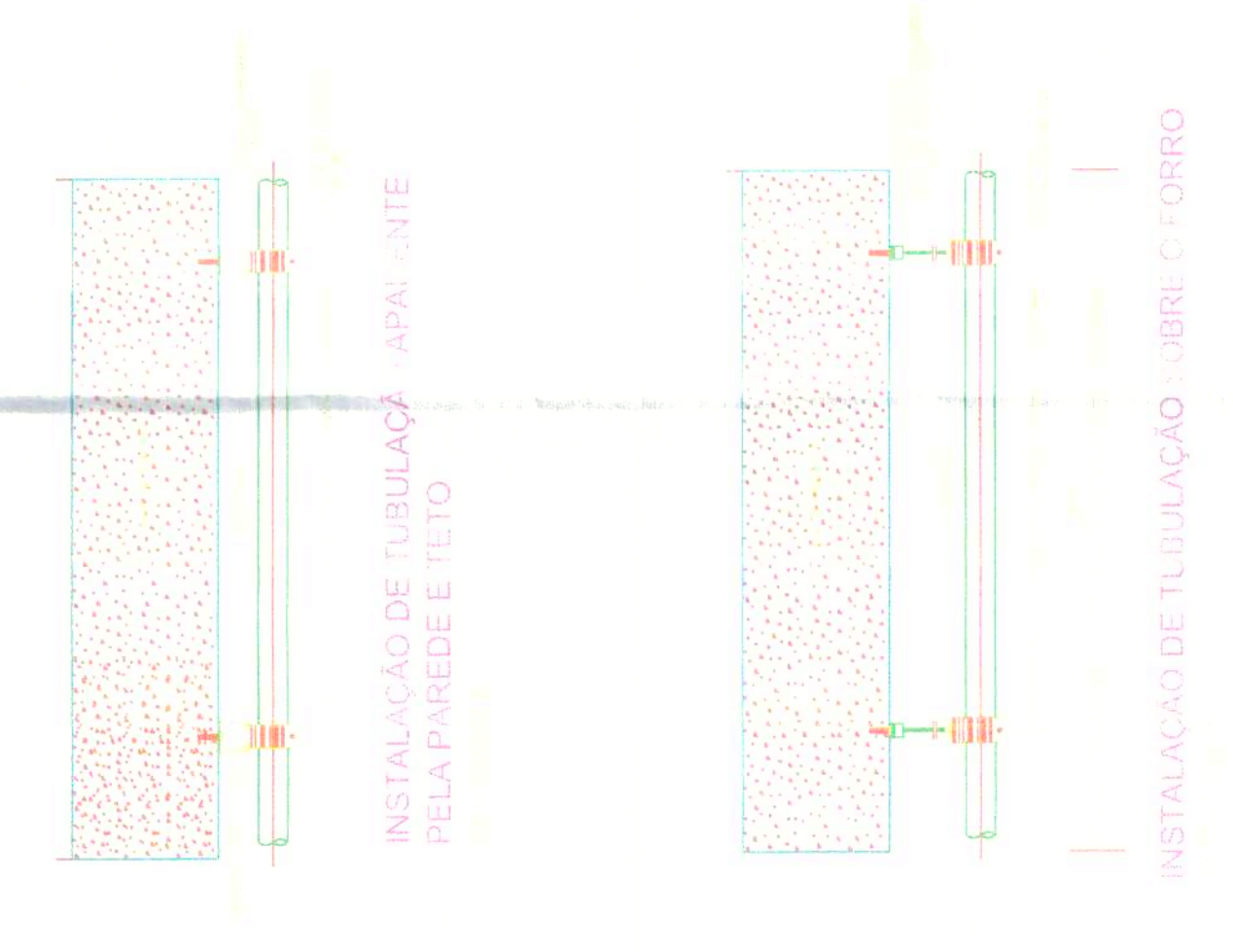
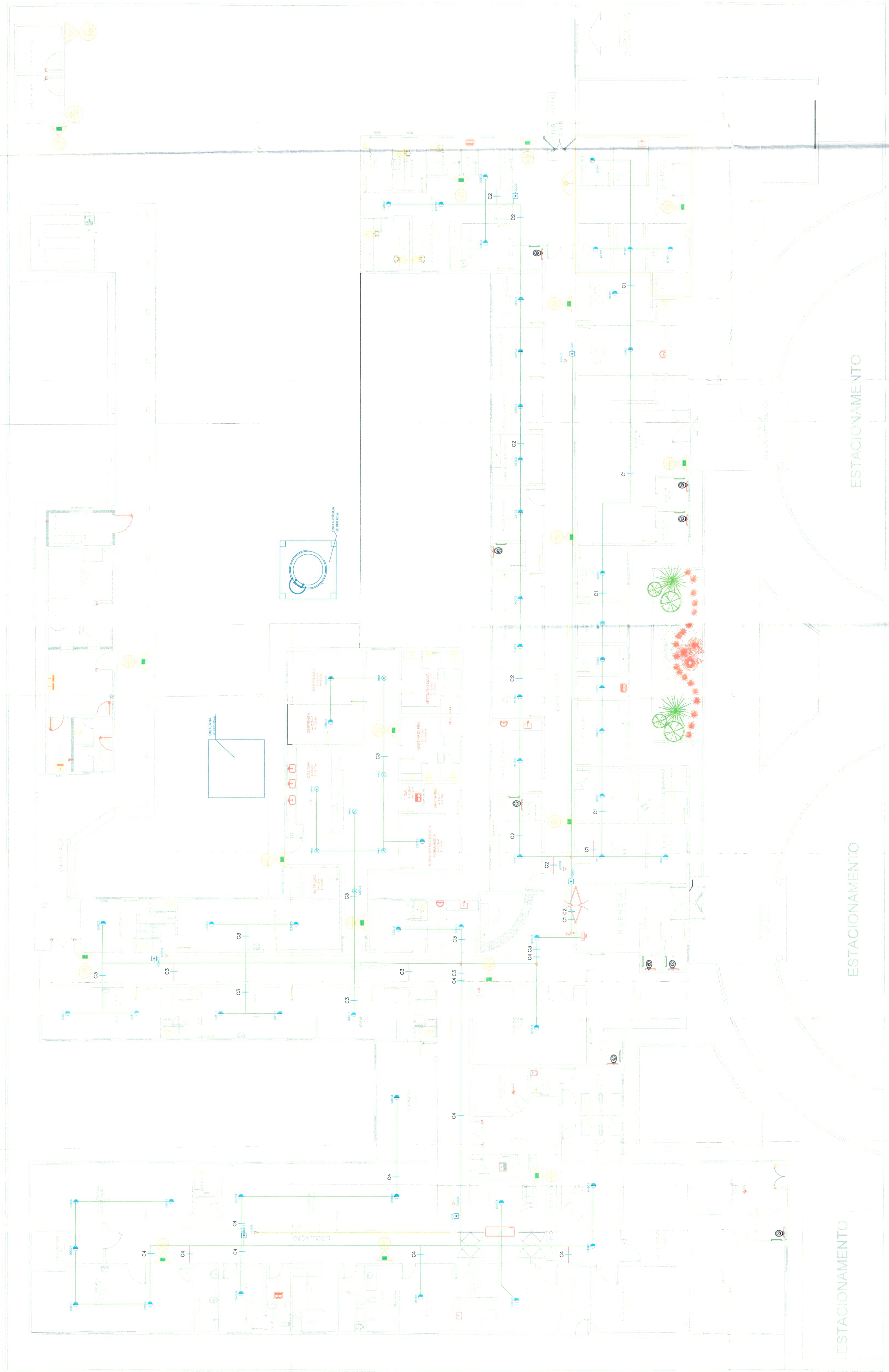
ENDEREÇO
RUA SANTA TEREZA - JARDIM PRIMAVERA

ESCALA
1/100

DATA
11/09

REVISÃO
HIDRANTE

FOLHA
03/03



QUADRO GERAL DOS DISPOSITIVOS

CRÉDITO	ACIONADOR MANUAL	DETECTOR DE FUMAÇA	DETECTOR DE TEMPERATURA	SIRENE
C1	02	15	0	02
C2	01	13	00	0
C3	01	14	07	01
C4	02	14	0	02
CENTRAL	0	0	0	05
TOTAL GERAL	06	56	07	05

INSTALAÇÃO DO ACIONADOR MANUAL DE ALARME SONORO E VISUAL DE INCENDIO