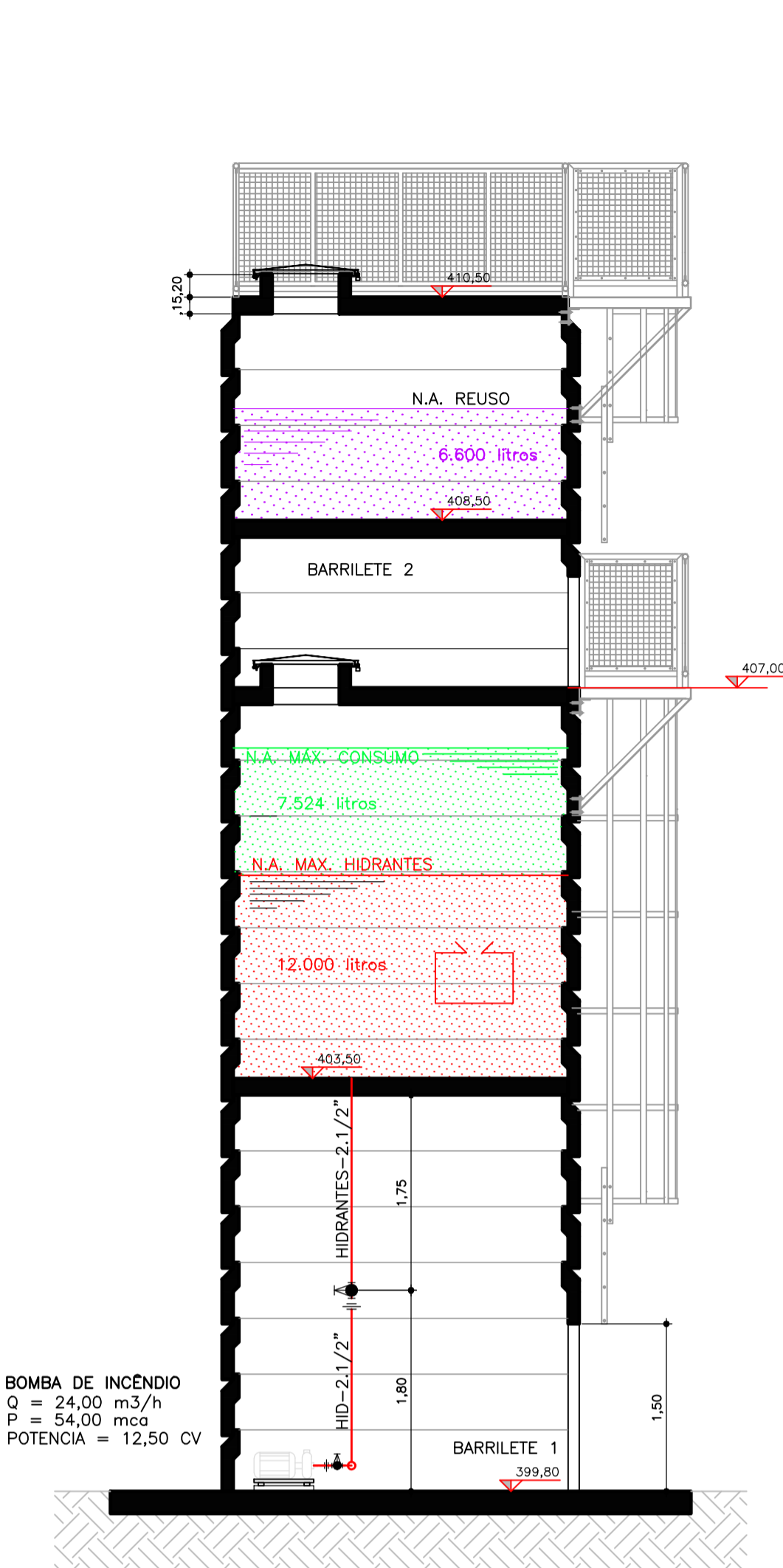
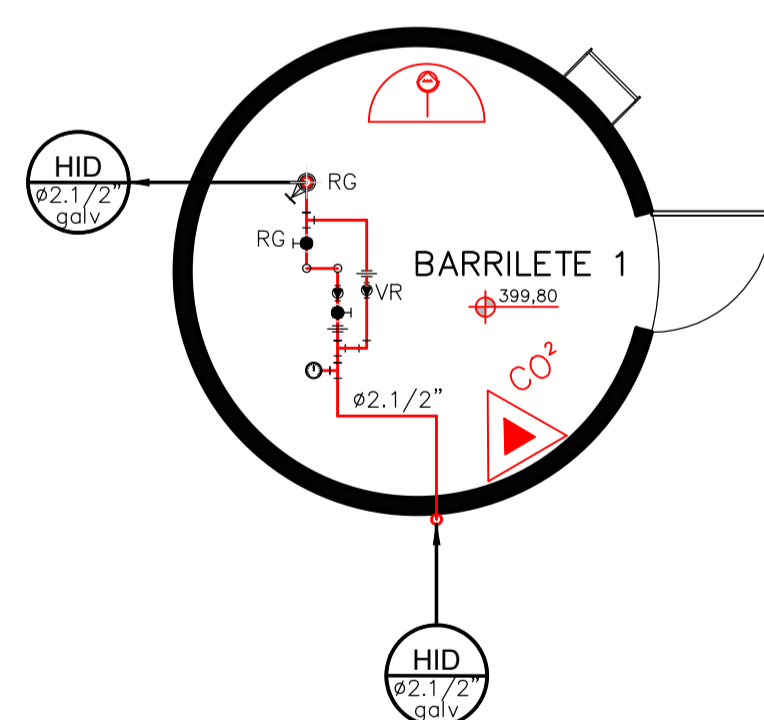


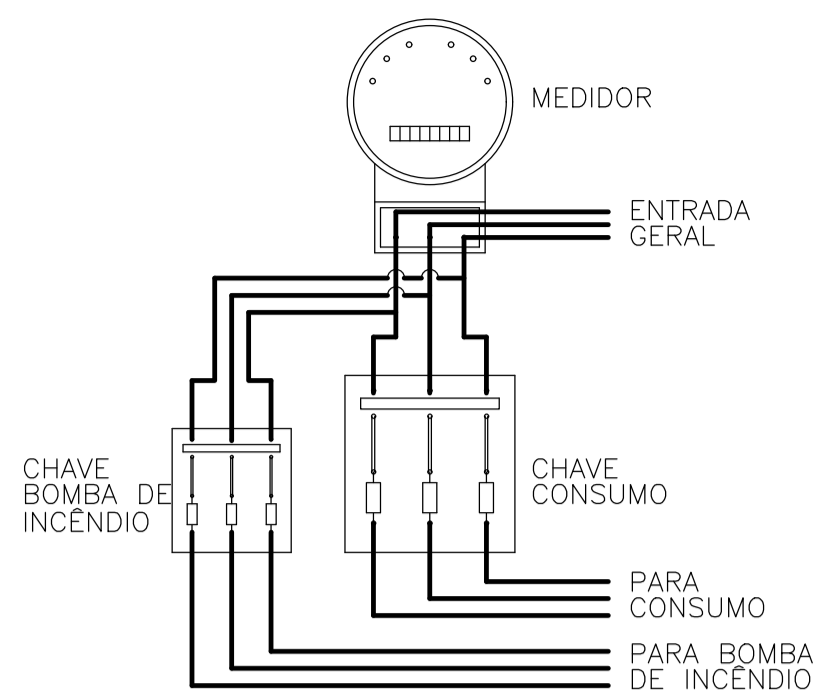
CDHU	SUPERINTENDENTE DE PROJETOS
ENG. FERNANDO AREVALILLO LLATA	GERENTE
ARQ. CLAUDIA ALVES DIAS LACORTE	LIDER
ARQ. MARIA ISABEL DE SALLES BERTONCELLO	GERENTORA
ARQ. ANNIE BEATRIZ C. DA SILVEIRA	
APOIO CDHU	
ARQ. TASSIANO A. CERBONCINI	COORDENADOR
ARQ. LUCAS HENRIQUE R. PASSOS	COLABORADOR
ARQ. NOEMIA YURI FUKUE	COLABORADORA
ENG. JAQUELINE DE FIGUEIREDO ITOKAZO	RESPONSÁVEL TÉCNICO
CREA: 5069760481	ART 2820251423728



RESERVATÓRIO ELEVADO
CORTE AA ESCALA 1:50



RESERVATÓRIO ELEVADO
PLANTA NÍVEL 399,80 ESCALA 1:50



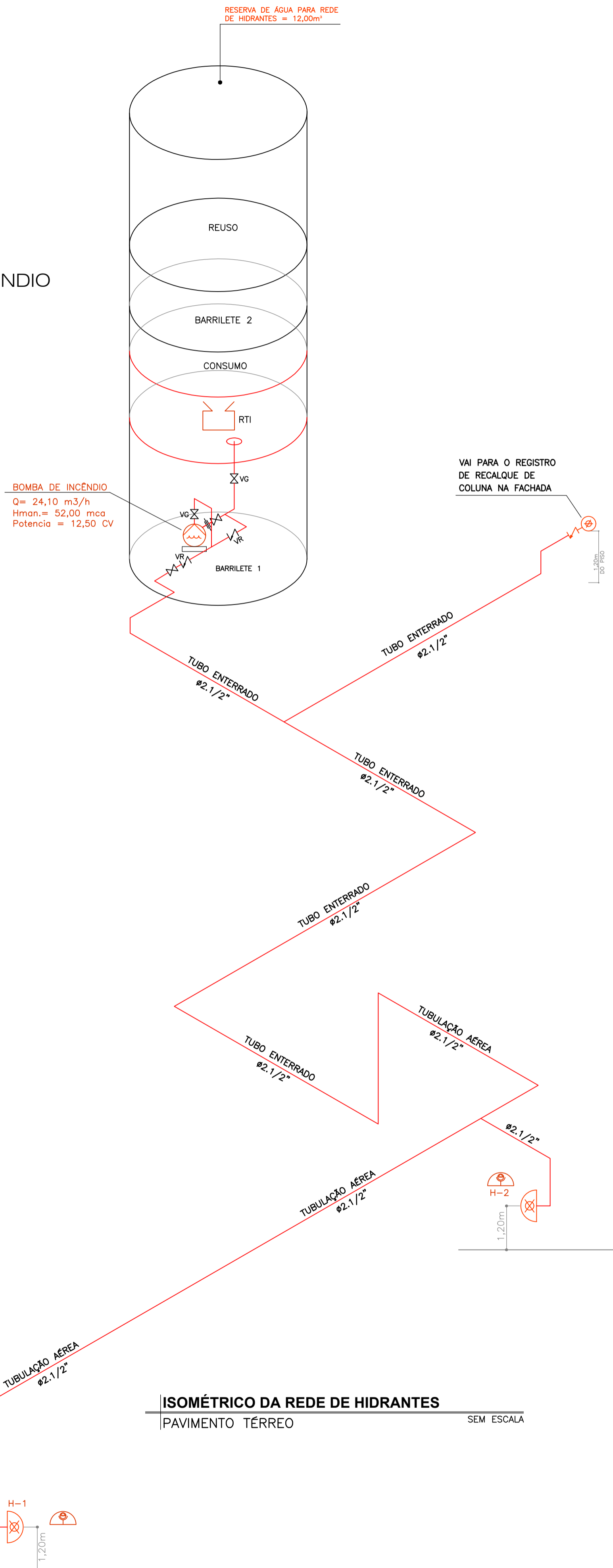
LIGAÇÃO INDEPENDENTE DA BOMBA DE INCENDIO SEM ESCALA

RESERVA TÉCNICA PARA COMBATE À INCENDIO
V = 12.000 LITROS
BOMBA AFOGADA

BOMBA DE INCENDIO PROTEGIDA CONTRA INTEMPÉRIAS, DANOS MECÂNICOS E FOGO

NO PAINEL DE COMANDO HAVERÁ SINALIZAÇÃO ACÚSTICA E ÓPTICA INDICANDO:

- 1 - PAINEL ENERGIZADO
- 2 - BOMBA EM FUNCIONAMENTO
- 3 - FALTA DE FASE
- 4 - FALTA DE ENERGIA NO COMANDO DE PARTIDA



ISOMÉTRICO DA REDE DE HIDRANTES
PAVIMENTO TÉRREO SEM ESCALA

Grupo de ocupação e uso	GRUPO H – SERVIÇOS DE SAÚDE E INSTITUCIONAL											
	H-3 (hospital...)						H-4 (Repartições públicas...)					
Divisão	Classificação quanto à altura (em metros)						Classificação quanto à altura (em metros)					
	Térras	H < 6	6 < H < 12	12 < H < 23	23 < H < 30	Acima de 30	Térras	H < 6	6 < H < 12	12 < H < 23	23 < H < 30	Acima de 30
Acesso de Viatura na Edificação	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Segurança Estrutural contra Incêndio	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Compartimentação Horizontal ou de Áreas**	X ¹¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	-	-	-	-	-	-
Compartimentação Vertical	-	-	X ²	X ²	X ²	X ²	-	-	-	X ²	X ²	X ²
Controle de Materiais de Acabamento	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Gerenciamento de Risco de Incêndio	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-
Saídas de Emergência	X	X	X	X ¹	X ¹	X ¹	X	X	X	X	X	X ¹
Brigada de Incêndio	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Iluminação de Emergência	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Detecção de Incêndio	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	-	-	-	-	-	-
Alarme de Incêndio	X ²	X ²	X ²	X ²	X ²	X ²	X	X	X	X	X	X
Sinalização de Emergência	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Extintores	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Hidrantes e Mangotinhos	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Chuveiros Automáticos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
Controle de Fumaça	-	-	-	-	-	X ³	-	-	-	-	-	X ³

TABELA 1 - CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES QUANTO E ÁREAS DE RISCO QUANTO A OCUPAÇÃO

GRUPO	Ocupação / Uso	Divisão	Descrição	Exemplos
H	Serviço de Saúde e Institucional	H-4	Reparação Pública, Edificações das Forças Armadas e Policiais	Edificações dos Poderes Executivo, Legislativo e Judiciário, Tribunais, Cartórios, Quartéis, Delegacias, Postos Policiais e de Bombeiros e Asseslhados

TABELA 2 - CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES QUANTO A ALTURA

Tipo	Denominação	Altura
I	Edificação Terrea	Um Pavimento

TABELA 3 - CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCENDIO

Potencial de Risco	Carga de Incêndio MJ/m²
MÉDIO	Entre 300 e 1200 MJ/m²

ACESSO DE VIATURAS	ATENDE A IT-06/2025 ESTACIONAMENTO DE VIATURAS NA VIA PÚBLICA. RUA TENENTE ALCIDES THEODORO DOS SANTOS, S/Nº ARAÇATUBA / SP. ATENDE A IT-08/2025		
SEGURANÇA ESTRUTURAL NA EDIFICAÇÃO	A EDIFICAÇÃO SERÁ EXECUTADA EM CONCRETO ARMADO E ALVENARIA. ATENDE A IT-08/2025		
CONTROLE DE MATERIAS DE ACABAMENTO	FINALIDADE DO MATERIAL (GRUPO/DIVISÃO) ATENDE A IT-10/2025		
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	AS ROTAS DE FUGA FORAM DIMENSIONADAS DE ACORDO COM A IT-11/2025 A EDIFICAÇÃO TERREA COM SAÍDA DIRETA PARA ÁREA EXTERNA.		
BRIGADA DE INCENDIO	A SER FORMADA DE ACORDO COM A IT-17/2025.		
CARGA DE INCENDIO	ATENDE A IT-17/2025	450 MJ / m²	
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	ATENDE A IT-18/2025 COM DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (AUTÔNOMA) A CADA 15,00m, COM AUTONOMIA DE 01 HORA GARANTINDO A ILUMINAÇÃO DAS ROTAS DE FUGA, PÓS A POPULAÇÃO É MAIOR QUE 50 PESSOAS		
ALARME DE INCENDIO	ATENDE DECRETO 69.118/24. COM ACOMODAMENTO JUNTO AOS HIDRANTES E CENTRAL DE ALARME NA PORTARIA COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 24 HORAS EM REGIME DE SUPERVISÃO E 15 MINUTOS EM REGIME DE ALARME OS ELÉTRICIDOTOS APARENTES OU EM FORRO SERÃO EM FERRO GALVANIZADO		
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	ATENDE A IT-20/2025 COM SINALIZAÇÃO BÁSICA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA, EQUIPAMENTOS CONTRA INCENDIO, ALERTA E PROIBIÇÃO.		
EXTINTORES	ATENDE A IT-21/2025		
	Tipo	Capacidade	Quantidade
	Água Pressurizada	2 - A	03
	Pó Químico Seco	20 - B / C	07
	CO2	5 - B / C	02
	Carreta de P.Q.S.	80 - B / C	-
HIDRANTES E MANGOTINHOS	ATENDE A IT-22/2025 SISTEMA DO TIPO 3. Ø BOLSILHO REGULÁVEL = 40 mm; Ø MANGUEIRA = 20,00 m; VAZÃO DA BOMBA = 402,00 LPM; PRESSÃO DA BOMBA = 52,00 M.C.A.; CAPACIDADE DO R.T.1 = 12,00 m³ (RESERVATÓRIO ELEVADO); Ø TUBULAÇÃO = 2,12" MATERIAL = AÇO GALVANIZADO; Nº DE HIDRANTES = 02 (SIMPLES); ACOMODAMENTO DA BOMBA, BOTOEIRAS (LIGAÇÃO) JUNTO AOS HIDRANTES; REGISTRO DE RECALQUE: RUA TENENTE ALCIDES THEODORO DOS SANTOS		

REVISÕES (DISCRIMINAÇÃO) Nº DATA RUBRICA

Revisão	Nº	Data	Rubrica

CDHU Companhia de Desenvolvimento Habitacional e Urbano

Rua Boa Vista, 170 - São Paulo - Tel. 2505.2000 - CNPJ 47.865.597/0001-09

CONTRATO
DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DE SÃO PAULO

PROJETO

REFORMA DO GALPÃO QUE ABRIGARÁ A FUTURA REGIONAL ARAÇATUBA

ENDEREÇO / MUNICÍPIO
RUA TENENTE ALCIDES THEODORO DOS SANTOS, S/Nº - AVIAÇÃO - ARAÇATUBA / SP

DISCIPLINA | ÁREA | FOLHA
INCÊNDIO | INC | 03/04

ASSUNTO
PROJETO EXECUTIVO RESERVATÓRIO / ISOMÉTRICO REDE HIDRANTES DETALHES GERAIS

ESCALA GRÁFICA | ESCALA NOMINAL | DATA
0 1 2 3 (m) INDICADA | AGO/2025

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

CODIGO CDHU EMPREENDIMENTO
Projeto 0 0 2 2 5 0 9 0 2 Versão Etapa do Projeto 0 P E