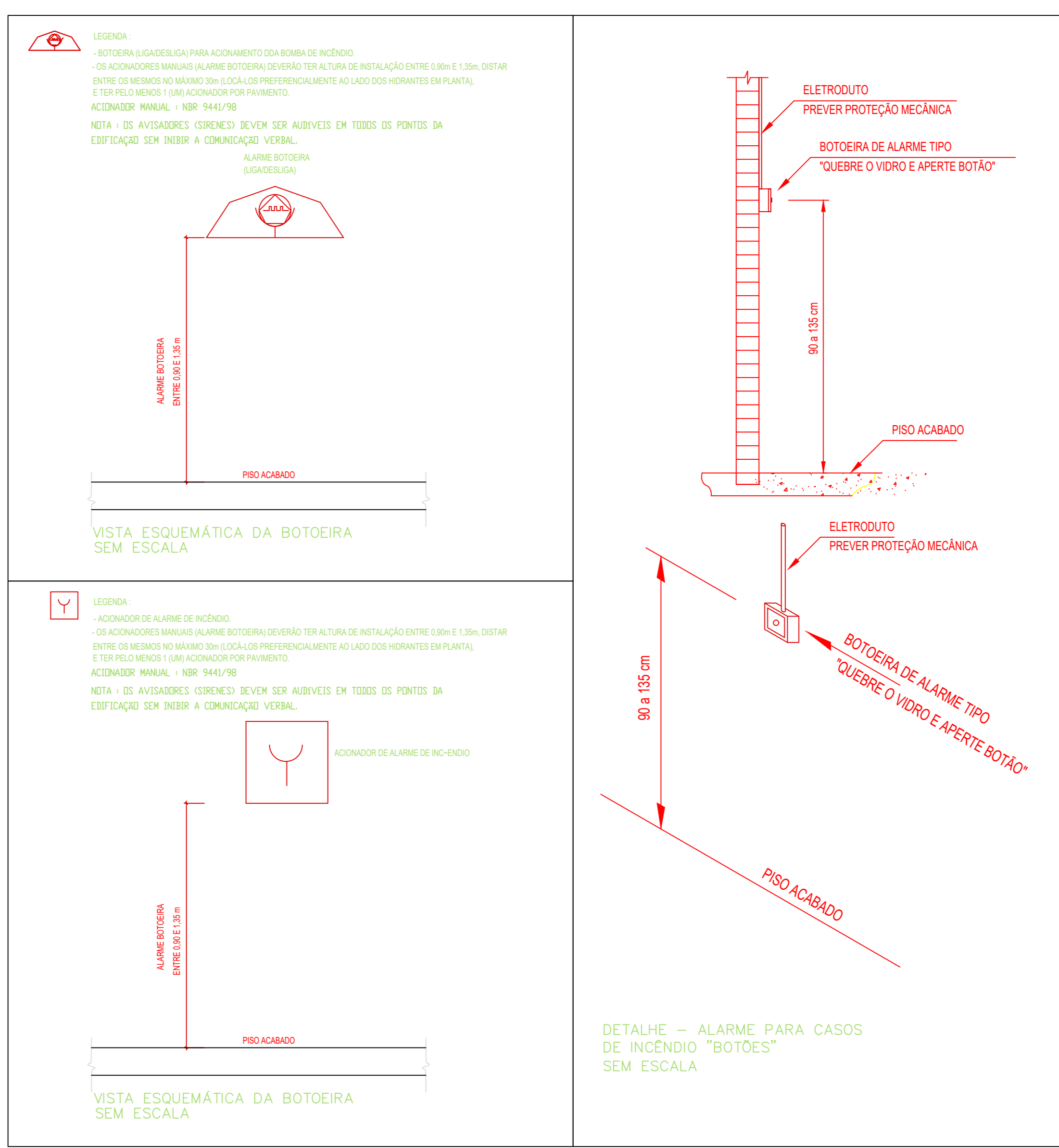


HIDRANTE SIMPLES H-1A,B,C
 Mangueira 2x15m
 Diâmetro mangueira 40mm

ESCADAS:
 PISO ANTI-DERRAPANTE E
 RETARDANTE AO FOGO
 CORRIMÃO DE AMBOS OS
 LADOS DA ESCADA H=85cm

PLANTA BAIXA DO PAV. TIPO
 ESCALA 1:50



SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA
 CÓDIGO DA PLACA: COD L 1 H, COD 0
 DIMENSÕES DA PLACA

SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO
 FUNÇÃO: PROIBIR E COBRIR AÇÕES CAPAZES DE PRODUIZIR OU AGRAVAR INCÊNDIO
 FORMAS: CIRCULAR, QUADRADA
 COR FUNDO: BRANCO
 PICTOGRAMA: PRETO
 COD: P1 (LOCAL: A 1,80m DO PISO ACABADO), P4 (LOCAL: ACESSO DE ELEVADOR COMUM A 1,80m DO PISO)

PERIGO INFLAMÁVEL PROIBIDO FUMAR

EM CASO DE INCÊNDIO NÃO USE ELEVADOR

SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO
 FUNÇÃO: INDICAR SAÍDA DE EMERGÊNCIA, SENTIDO DA ROTA DE FUGA, SENTIDO ESCADA
 FORMAS: RETANGULAR, CIRCULAR
 COR FUNDO: VERDE
 PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE
 FIXADA NA PAREDE: MÍN. 1,80 m DO PISO ACABADO, ACIMA DA PORTA: MÍN. 10 m ACIMA DA PORTA, FIXADA NO TETO: MÍN. 2,10 m DO PISO ACABADO

S2 LOCAL: ROTAS DE SAÍDA
S12 LOCAL: ROTAS DE SAÍDA
S9 LOCAL: INTERIOR DAS ESCADAS

SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS
 FORMAS: QUADRADA
 COR FUNDO: VERMELHO
 COR SÍMBOLO: FOTOLUMINESCENTE

E3 LOCAL: PONTO DE ACIONAMENTO DE BOMBA DE INCÊNDIO A 1,80m DO PISO ACABADO
E2 LOCAL: PONTO DE ACIONAMENTO DE ALARME DE INCÊNDIO A 1,80m DO PISO ACABADO
E5 LOCAL: INDICAÇÃO DE EXTINTOR DE INCÊNDIO A 1,80m DO PISO ACABADO
E7 LOCAL: INDICAÇÃO DO ABRIGO DA MANGUEIRA DE INCÊNDIO A 1,80m DO PISO ACABADO
E17 LOCAL: INDICAR LOCALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS LOCAL: ABAIXO DOS HIDRANTES E EXTINTORES, NO PISO.
E1 LOCAL: INSTALAÇÃO DO ALARME DE INCÊNDIO A 1,80m DO PISO ACABADO

OBS: A SIRENE DEVE SER AUVÉL EM TODOS OS PONTOS DA EDIFICAÇÃO SEM INFLUIR NA COMUNICAÇÃO VERBAL.

CAIXA DE INCÊNDIO ou HIDRANTE - Sem escala

LEGENDA

ESPECIFICAÇÃO	TOTAL
1) TUBO DE AÇO CARBONO #2 1/2"	1
2) COTINGUELO 90º AÇO CARBONO COM ROSCA # 2 1/2"	1
3) NIPLE DUPLO AÇO CARBONO # 2 1/2"	1
4) REGISTRO 90º ANGULAR 2 1/2"	1
5) ADAPTADOR PARA ENGATE STORZ 2 1/2" x 1 1/2"	1
6) ESQUADRO REGULÁVEL 1 1/2" x (13 x 16mm)	1
7) MANGUEIRA DE INCÊNDIO DIAM. INTERNO 38mm x COMP. DE AÇORIO COM O PROBLETO - 2 TRECHOS DE 15 m.	1
8) CESTO OU SUPORTE PARA MANGUEIRA	1
9) CAIXA DE INCÊNDIO EM ALUMINIA	1
10) MARCHO METÁLICA	1
11) TAMPA METÁLICA	1
12) FUNDO DA CAIXA (PRE-MOLDADO DE CONCRETO)	1
13) ENGATE TIPO STORZ	1

OBS: AS MANGUEIRAS DE INCÊNDIO DEVERÃO SER DO TIPO 2 DE ACORDO COM A ABNT (NBR 11615)

DESCRIÇÃO	SÍMBOLOS	DESCRIÇÃO	SÍMBOLOS
EXTINTOR PORTÁTIL-DIÓXIDO DE CARBÔNICO-CO2 S-B-C		REGISTRO DE PASSEIO A 50 cm DO MEIO-FIO (VER DETALHE)	
Extintor de Incêndio com Carga de Pó BC e Capacidade Extintora de no mínimo 20-B.C		ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO (BOTEIRA TIPO LIGA)	
Extintor de Incêndio com Carga d'água e capacidade extintora de no mínimo 2-A.		BOMBA ELÉTRICA DE ACIONAMENTO AUTOMÁTICO	
Extintor de Incêndio com Carga de Pó ABC e Capacidade Extintora de no mínimo 20-BC - 2A		VÁLVULA DE RETENÇÃO	
CAIXA DE INCÊNDIO (45 x 75 x 17) OU (60 x 90 X 17) cm BORSACHA DE 60mm; DE COMPRIMENTO INDICADO. (hidrante simples)		TUBULAÇÃO EM FERRO GALVANIZADO	
BOTEIRA DENTRO DE CAIXA LACRADA COM TAMPA DE VIDRO A 1,30m DO PISO PARA ACIONAR ALARME		SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA	
CENTRAL DE ALARME COM QUADRO SINÓPTICO, EM LOCAL DE FÁCIL ACESSO VENTILADO, NO MÁXIMO A 25M DA ÁREA SEGURA, COM PRESENCIA HUMANA CONSTANTE E FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM AUTONOMIA DE 24H MAIS 15 MINUTOS EM REGIME DE ALARME.		DIREÇÃO DE FLUXO DA ROTA DE FUGA	
AVISADOR SONORO E VISUAL AUVÉL/EM TODOS OS PONTOS DA EDIFICAÇÃO SEM INFLUENCIAR NA COMUNICAÇÃO		PONTO COM LUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	
		PORTA CORTA FOGO COM BARRA ANTIPÂNICO	

ESTADO DE GOIÁS CORPO DE BOMBEIROS MILITAR
 PROCESSO Nº: _____

SERVAÇO PÚBLICO FEDERAL UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ SEINFRA
 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA
 CAMPUS JATÓIA - CIDADE UNIVERSITÁRIA
 BR - 364 Km 195 Nº 3.800 JATAÍ - (054)3806-8205
 CEP 75.801-615
 CNPJ: 35.840.658/0001-30

PREVENÇÃO E COMBATE À INCÊNDIO
 local: C.E.U - CASA DO ESTUDANTE UNIVERSITÁRIO - UFJ
 Conjunto Rio Claro 3 - EDUCACIONAL - (04 PAVIMENTOS)

endereço: CONJUNTO RIO CLARO 3
 ALAMEDA CAIAPÓNIA - LT. 024 - 33A - CONJUNTO RIO CLARO 3
 JATAÍ - GO -

PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ - CNPJ: 35.840.658/0001-30
 AUTOR DO PROJETO: ENGR. CIVIL MARIO RICARDO GUERROZ E SILVA - CONF. CREA 14.273/03-GO
 RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA ADEQUAÇÃO: ENGR. CIVIL GABRIEL FERNANDES SOUSA - CREA 011661186/03

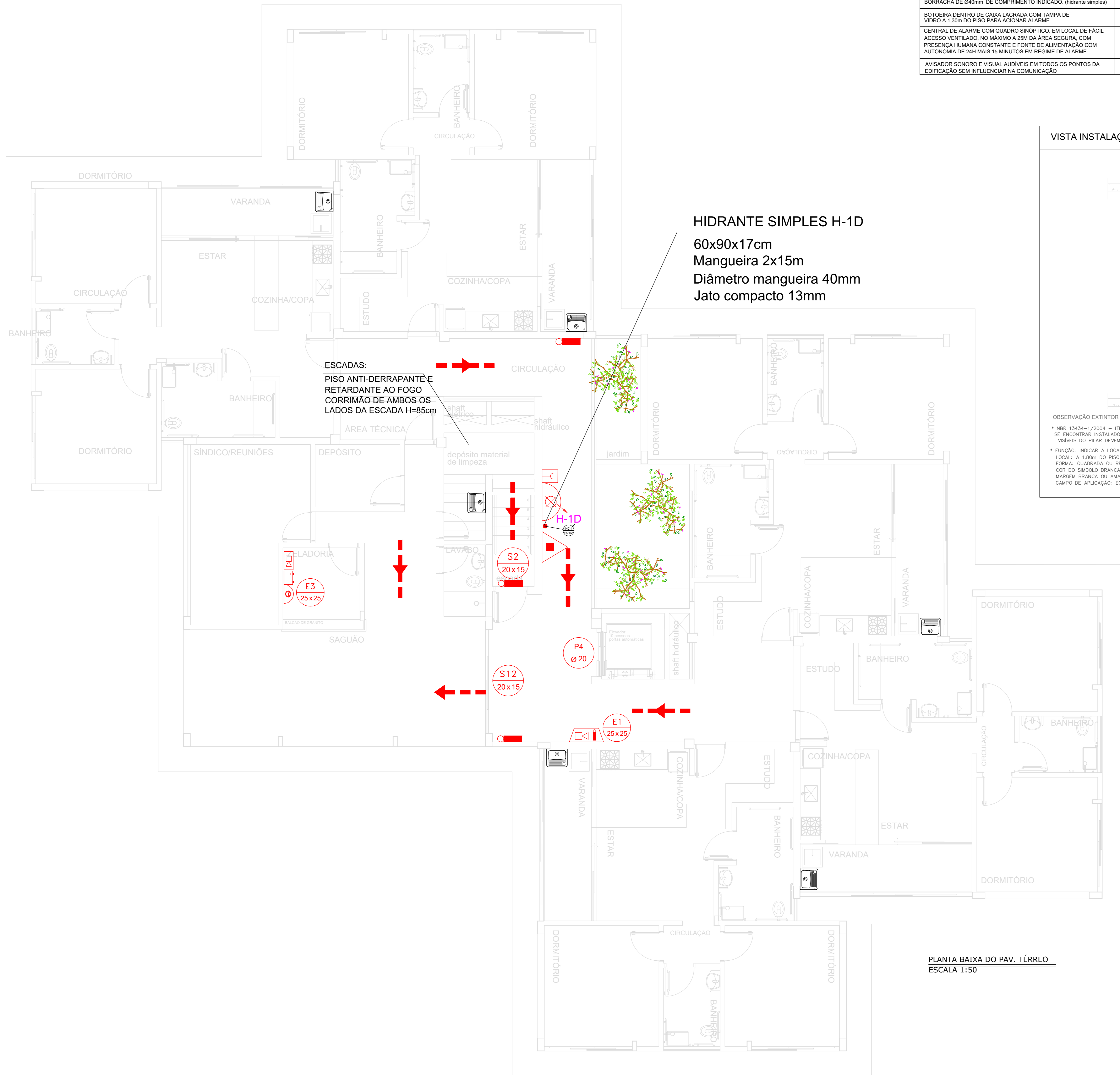
Prevenção e Combate à Incêndio Conjunto Rio Claro 3

01
 DATA: Setembro / 2024
 REV. Nº DO PROCESSO: 01
 QUADRO DE ÁREAS: A. Terreno: 2.181,07 m²; Área Total da construção 1ª Etapa: 2.492,26 m²; Área do bloco - 1: 2.492,26 m²; Área pavimento C/ Casa de Máquinas: 612,83 m² + 40,94m²; Área de Cobertura Total Edificações: 699,57 m²

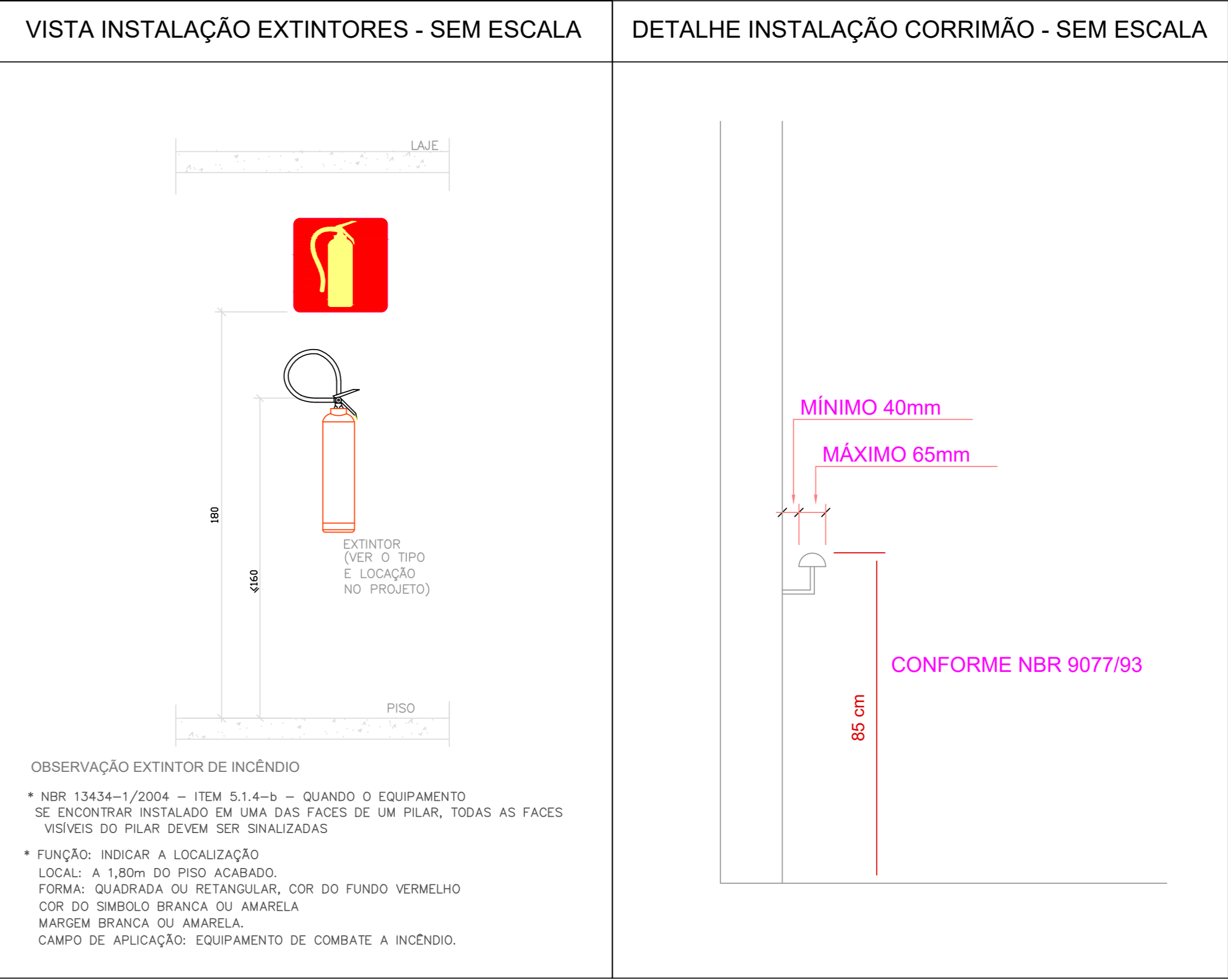
ESCALA INDICADAS: 2/4

APROVAÇÃO: _____
 DESERENHO: _____
 NÚMERO DE PAVIMENTOS: 01

Todos os direitos reservados ao SEINFRA/PROAD/UFJ. O projeto poderá ser utilizado somente no local designado nas plantas. Formato - A0



DESCRIÇÃO	SÍMBOLOS	DESCRIÇÃO	SÍMBOLOS
EXTINTOR PORTÁTIL-DIÓXIDO DE CARBÔNICO-CO2 5-B-C		REGISTRO DE PASSEIO A 50 cm DO MEO-FIO (VER DETALHE)	
Extintor de Incêndio com Carga de Pó, BC e Capacidade Extintora de no mínimo 20-B-C		ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO (BOTOEIRA TIPO LIGA)	
Extintor de Incêndio com Carga d'água e capacidade extintora de no mínimo 2-A		BOMBA ELÉTRICA DE ACIONAMENTO AUTOMÁTICO	
Extintor de Incêndio com Carga de Pó, ABC e Capacidade Extintora de no mínimo 20-BC : 2A		VÁLVULA DE RETENÇÃO	
CAIXA DE INCÊNDIO (45 x 75 x 17) OU (80 x 90 X 17) cm BARRACHA DE Ø40mm DE COMPRIMENTO INDICADO. (hidrante simples)		TUBULAÇÃO EM FERRO GALVANIZADO	
BOTOEIRA DENTRO DE CAIXA LACRADA COM TAMPA DE VIDRO A 1,30m DO PISO PARA ACIONAR ALARME		SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA	
CENTRAL DE ALARME COM QUADRO SINÓPTICO, EM LOCAL DE FÁCIL ACESSO VENTILADO, NO MÁXIMO A 2M DA ÁREA SEGURA, COM PRESENÇA HUMANA CONSTANTE E FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM AUTONOMIA DE 24H MAIS 15 MINUTOS EM REGIME DE ALARME.		DIREÇÃO DE FLUXO DA ROTA DE FUGA	
AVISADOR SONORO E VISUAL AUDÍVEIS EM TODOS OS PONTOS DA EDIFICAÇÃO SEM INFLUENCIAR NA COMUNICAÇÃO		PONTO COM ILLUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	
		PORTA CORTA FOGO COM BARRA ANTIPÂNICO	



OBSERVAÇÃO EXTINTOR DE INCÊNDIO

* NBR 13434-1/2004 - ITEM 5.1.4-b - QUANDO O EQUIPAMENTO SE ENCONTRAR INSTALADO EM UMA DAS FACES DE UM PILAR, TODAS AS FACES VISÍVEIS DO PILAR DEVEM SER SINALIZADAS.

* FUNÇÃO: INDICAR A LOCALIZAÇÃO LOCAL: A 1,80m DO PISO ACABADO. FORMA: QUADRADA OU RETANGULAR, COR DO FUNDO VERMELHO COM SÍMBOLO BRANCO OU AMARELA MARGEM BRANCA OU AMARELA. CAMPO DE APLICAÇÃO: EQUIPAMENTO DE COMBATE A INCÊNDIO.

SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA
CÓDIGO DA PLACA
DIMENSÕES DA PLACA

SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO
FUNÇÃO: PROIBIR E COBRIR AÇÕES CAPAZES DE PRODUIZIR OU AGRAVAR INCÊNDIO
FORMA: CIRCULAR
COR FUNDO: BRANCO
PICTOGRAMA: PRETO
COR FAIXA CIRCULAR E BARRA DIAMETRAL: VERMELHO

PERIGO INFLAMÁVEL PROIBIDO FUMAR
CÓDIGO P1
LOCAL: A 1,80m DO PISO ACABADO

EM CASO DE INCÊNDIO NÃO USE ELEVADOR
CÓDIGO P4
LOCAL: ACESSO DE ELEVADOR COMUM A 1,80m DO PISO

SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO
FUNÇÃO: INDICAR SAÍDA DE EMERGÊNCIA, SENTIDO DA ROTA DE FUGA, SENTIDO ESCADA
FORMA: RETANGULAR
COR FUNDO: VERDE
PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE
FICADA NA PAREDE: MÍN 1,80 m DO PISO ACABADO.
ACIMA DA PORTA: MÍN 1,80 m ACIMA DA PORTA.
FICADA NO TETO: MÍN 2,10 m DO PISO ACABADO

CÓDIGO S2
LOCAL: ROTAS DE SAÍDA

CÓDIGO S12
LOCAL: ROTAS DE SAÍDA

CÓDIGO S9
LOCAL: INTERIORES DAS ESCADAS

SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS
FORMA: QUADRADA
COR FUNDO: VERMELHO
COR SÍMBOLO: FOTOLUMINESCENTE

VERMELHO
CÓDIGO E3
FUNÇÃO: PONTO DE ACIONAMENTO DE BOMBA DE INCÊNDIO
LOCAL: INDICAÇÃO DE EXTINTOR DE BOMBA DE INCÊNDIO A 1,80m DO PISO ACABADO

VERMELHO
CÓDIGO E2
FUNÇÃO: PONTO DE ACIONAMENTO DE ALARME DE INCÊNDIO
LOCAL: INDICAÇÃO DE ALARME DE INCÊNDIO A 1,80m DO PISO ACABADO

CÓDIGO E5
FUNÇÃO: INDICAÇÃO DE EXTINTOR DE INCÊNDIO
LOCAL: INDICAÇÃO DE EXTINTOR DE INCÊNDIO A 1,80m DO PISO ACABADO

CÓDIGO E7
FUNÇÃO: INDICAÇÃO DO ABRIGO DA MANGUEIRA DE INCÊNDIO
LOCAL: ABRIGO DA MANGUEIRA DE INCÊNDIO A 1,80m DO PISO ACABADO

AMARELO
CÓDIGO E17
FUNÇÃO: INDICAR LOCALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS
LOCAL: ABRIGO DOS HIDRANTES E EXTINTORES NO PISO.

VERMELHO
CÓDIGO E1
FUNÇÃO: INDICAR ALARME SONORO
LOCAL: INSTALAÇÃO DE ALARME DE INCÊNDIO A 1,80m DO PISO ACABADO

OBS: A SIRENE DEVE SER AUDÍVEL EM TODOS OS PONTOS DA EDIFICAÇÃO SEM INFLUIR NA COMUNICAÇÃO VERBAL.

ESTADO DE GOIÁS
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR
PROCESSO Nº

ANALISADO E APROVADO DIGITALMENTE POR:

ESPACIO DESTINADO AO CMBGO

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATÁI
SEINFRA - SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA
CAMPUS JATOBÁ - CIDADE UNIVERSITÁRIA
BR - 364 Km 195 Nº 3.800 JATÁI - (054)38006-8205
CEP 75.801-615
CNPJ: 35.840.658/0001-30

tipo: **PREVENÇÃO E COMBATE À INCÊNDIO**
local: **C.E.U - CASA DO ESTUDANTE UNIVERSITÁRIO - UFJ**
Conjunto Rio Claro 3 - EDUCACIONAL - (04 PAVIMENTOS)
endereco: **CONJUNTO RIO CLARO 3**
ALAMEDA CAIAPÓNIA - LT.02 - QDA - 33A - CONJUNTO RIO CLARO 3
JATÁI - GO -

PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATÁI - CNPJ: 35.840.658/0001-30

AUTOR DO PROJETO: ENZ. MARIO RICARDO GUERROZ E SILVA - CONFECÇÃO 14.27330-00

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA ADEQUAÇÃO: ENZ. CIVIL - GABRIEL FERNANDES SOUSA - CREA-GO 101661186/00

CONTEÚDO: Prevenção e Combate à Incêndio

01	
DATA	Setembro / 2024
REV.	
GERENCIAL/COMPUTADOR/PASTA	ESCALA INDICADAS
No. DO PROCESSO	DESENHO
CLAUDIO ALVES DE AVILA	NUMERO DE PAVIMENTOS
	01
QUADRO DE ÁREAS	FRANQUIA
Á. Terreno	2.181,07 m ²
Área Total da construção 1ª Etapa	2.492,26 m ²
Área do bloco - 1	2.492,26 m ²
Área pavimento C/ Casa de Máquinas	612,83 m ² + 40,94m ²
Área de Cobertura Total Edificações	699,57 m ²

3/4

Aprovação: _____ Univesite

Gerência de Projetos

Todos os direitos reservados ao SENFRA/PROAD/UFJ. O projeto poderá ser utilizado somente no local designado nas plantas.

Formato - A0

PLANTA BAIXA DO PAV. TÉRREO
ESCALA 1:50

DESCRIÇÃO	SÍMBOLOS	DESCRIÇÃO	SÍMBOLOS
EXTINTOR PORTÁTIL-DIÓXIDO DE CARBÔNICO-CO2 5-B-C		REGISTRO DE PASSEIO A 50 cm DO MEIO-FIO (VER DETALHE)	
Extintor de Incêndio com Carga de Pó BC e Capacidade Extintora de no mínimo 20-B-C		ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO (BOTEIRO TIPO LIGA)	
Extintor de Incêndio com Carga d'água e capacidade extintora de no mínimo 2-A;		BOMBA ELÉTRICA DE ACIONAMENTO AUTOMÁTICO	
Extintor de Incêndio com Carga de Pó ABC e Capacidade Extintora de no mínimo 20-BC - 2A		VALVULA DE RETENÇÃO	
CAIXA DE INCÊNDIO (45 x 75 x 17) OU (60 x 90 X 17) cm BORRACHA DE 040mm DE COMPRIMENTO INDICADO. (hidrante simples)		TUBULAÇÃO EM FERRO GALVANIZADO	
BOTEIRA DENTRO DE CAIXA LACRADA COM TAMPA DE VIDRO A 1,50m DO PISO PARA ACIONAR ALARME		SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA	
CENTRAL DE ALARME COM QUADRO SINÓPTICO, EM LOCAL DE FÁCIL ACESSO VENTILADO, NO MÁXIMO A 25M DA ÁREA SEGURA, COM PRESENCIA HUMANA CONSTANTE E FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM AUTONOMIA DE 24H MAS 15 MINUTOS EM REGIME DE ALARME.		DIREÇÃO DE FLUXO DA ROTA DE FUGA	
AVISADOR SONORO E VISUAL AUDÍVEL EM TODOS OS PONTOS DA EDIFICAÇÃO SEM INFLUENCIAR NA COMUNICAÇÃO		PONTO COM LUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	
		PORTA CORTA FOGO COM BARRA ANTIPÂNICO	

SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA
CÓDIGO DA PLACA: COB L x H
DIMENSÕES DA PLACA

SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO
FUNÇÃO: PROIBIR E CORRIGIR AÇÕES CAPAZES DE PRODUZIR OU AGRAVAR INCÊNDIO
FORMA: CIRCULAR
COR FUNDO: BRANCO
PICTOGRAMA: PRETO
COR FAIXA CIRCULAR E BARRA DIAMETRAL: VERMELHO

PERIGO INFLAMÁVEL PROIBIDO FUMAR
CÓDIGO P1
LOCAL: A 1,80m DO PISO ACABADO

EM CASO DE INCÊNDIO NÃO USE ELEVADOR
CÓDIGO P4
LOCAL: ACESSO DE ELEVADOR COMUM A 1,80m DO PISO

SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO
FUNÇÃO: INDICAR SAÍDA DE EMERGÊNCIA, SENTIDO DA ROTA DE FUGA, SENTIDO ESCADA
FORMA: RETANGULAR
COR FUNDO: VERDE
PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE
FIXADA NA PAREDE: MÍN. 1,80m DO PISO ACABADO
ACIMA DA PORTA: MÍN. 1,0 m ACIMA DA PORTA
FIXADA NO TETO: MÍN. 2,10 m DO PISO ACABADO

SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS
FORMA: QUADRADA
COR FUNDO: VERMELHO
COR SÍMBOLO: FOTOLUMINESCENTE

VERMELHO
CÓDIGO E3
FUNÇÃO: PONTO DE ACIONAMENTO DE BOMBA DE INCÊNDIO
LOCAL: PONTO DE ACIONAMENTO DE BOMBA DE INCÊNDIO A 1,80m DO PISO ACABADO

VERMELHO
CÓDIGO E2
FUNÇÃO: PONTO DE ACIONAMENTO DE ALARME DE INCÊNDIO
LOCAL: PONTO DE ACIONAMENTO DE ALARME DE INCÊNDIO A 1,80m DO PISO ACABADO

CÓDIGO E5
FUNÇÃO: INDICAÇÃO DE EXTINTOR DE INCÊNDIO
LOCAL: INDICAÇÃO DE EXTINTOR DE INCÊNDIO A 1,80m DO PISO ACABADO

CÓDIGO E7
FUNÇÃO: INDICAÇÃO DO ABRIGO DA MANGUEIRA DE INCÊNDIO
LOCAL: ABRIGO DA MANGUEIRA DE INCÊNDIO A 1,80m DO PISO ACABADO

AMARELO
CÓDIGO E17
FUNÇÃO: INDICAR LOCALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS LOCAL: ABAIXO DOS HIDRANTES E EXTINTORES, NO PISO

CÓDIGO E1
FUNÇÃO: INDICAR ALARME SONORO
LOCAL: INSTALAÇÃO DO ALARME DE INCÊNDIO A 1,80m DO PISO ACABADO

OBS: A SIRENE DEVE SER AUDÍVEL EM TODOS OS PONTOS DA EDIFICAÇÃO SEM INFLUIR NA COMUNICAÇÃO VERBAL.

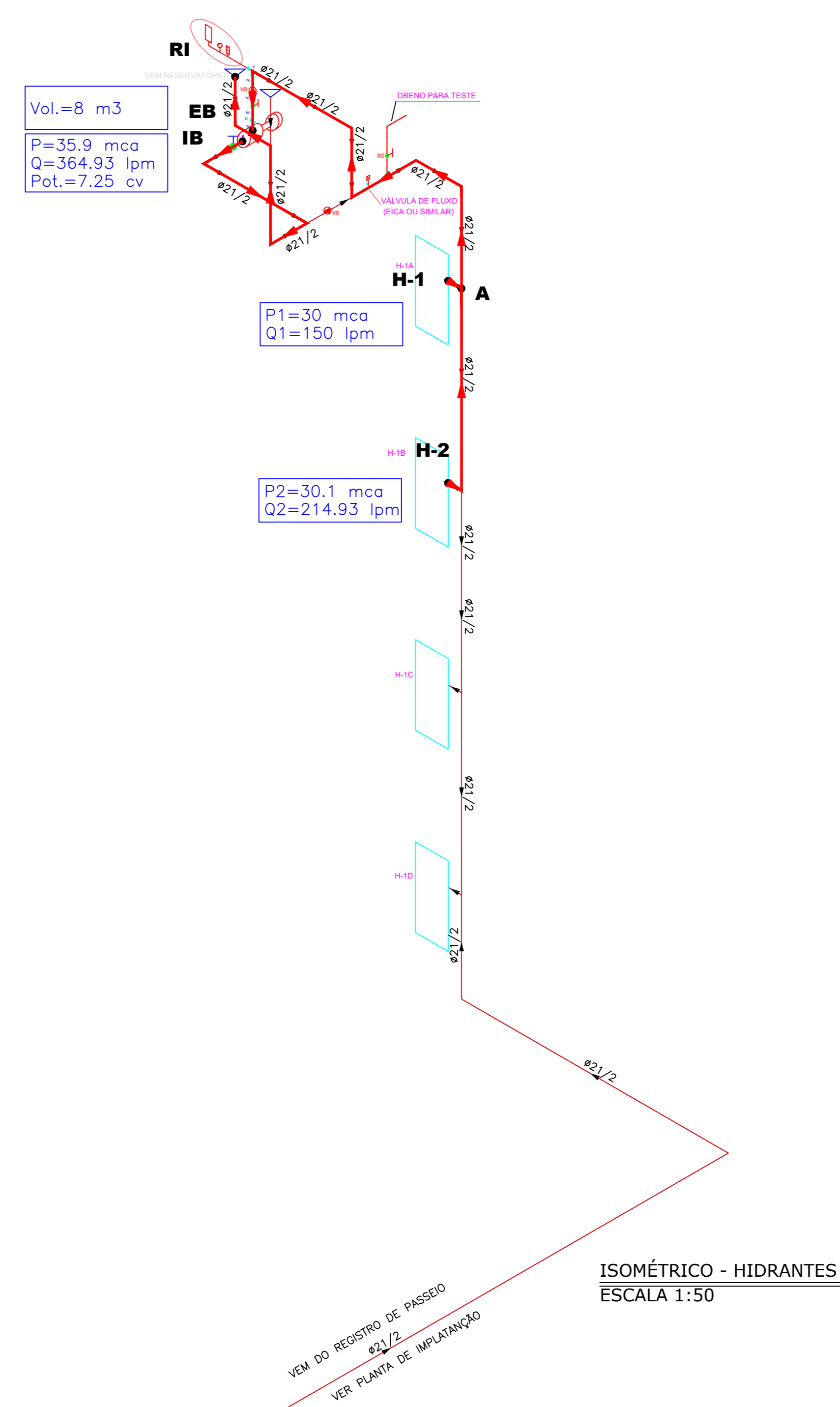
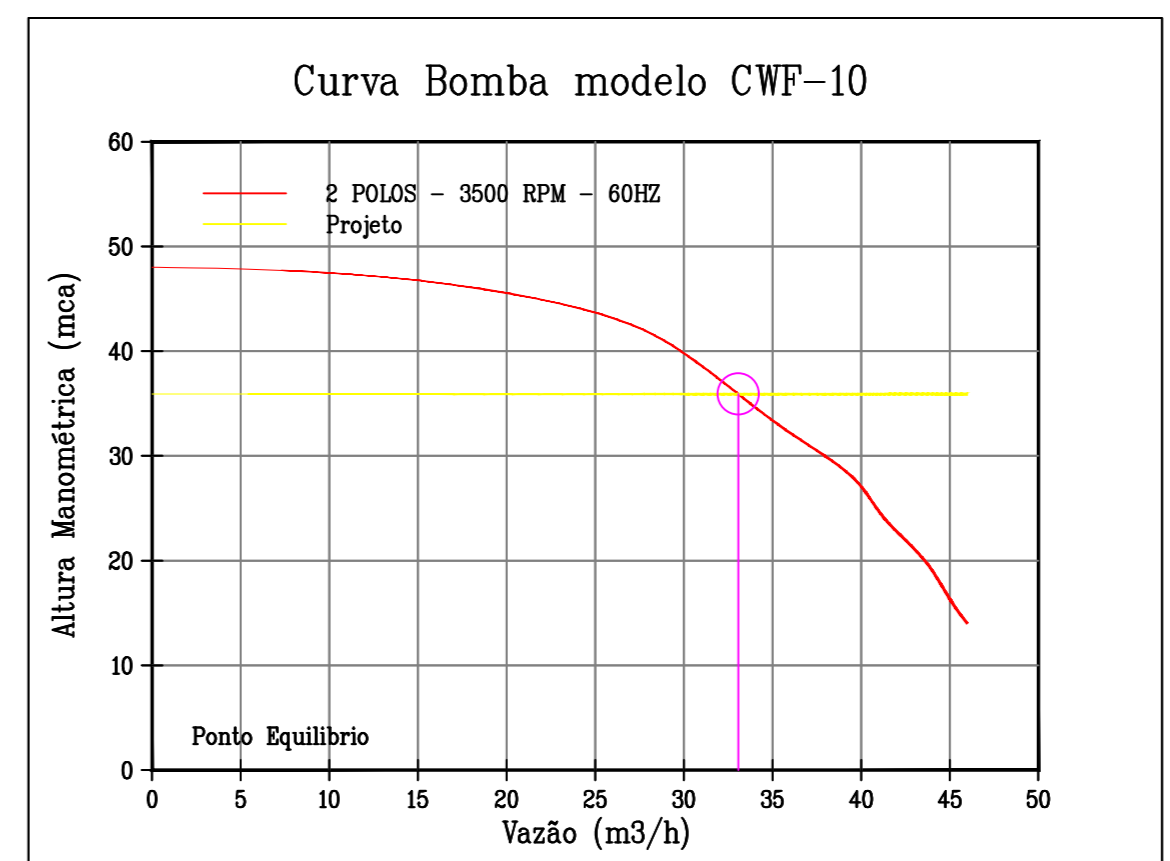


Tabela de Cálculo para Hidrantes
Prevenção e Combate à Incêndio - CEU Jatai.dwg

Trecho	Esquicho	Mangueira	Tubulação	Pressão	Fluxo	Bomba	Veloc.											
(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(mca)	(m³/s)	(m³/s)	(m/s)											
H1-A	38	30	150	38	30	0.1443	4.329	63	0.21	25.3	25.51	0.0164	0.418	0	34.75	-	0.8	
H2-A	38	30.1	214.93	38	30	0.2808	8.424	63	2.93	25.3	28.23	0.0318	0.898	2.72	38.7	-	1.15	
A-EB	-	34.75	364.93	-	-	-	-	63	6.35	25.4	31.76	0.0848	2.692	-1.5	35.94	-	1.95	
IB-RI	-	35.94	364.93	-	-	-	-	63	5.3	17.6	22.9	0.0848	1.942	-1.98	35.9	8.00	7.25	1.95



Características das Bombas: CEU Jatai

Dados do Projeto:

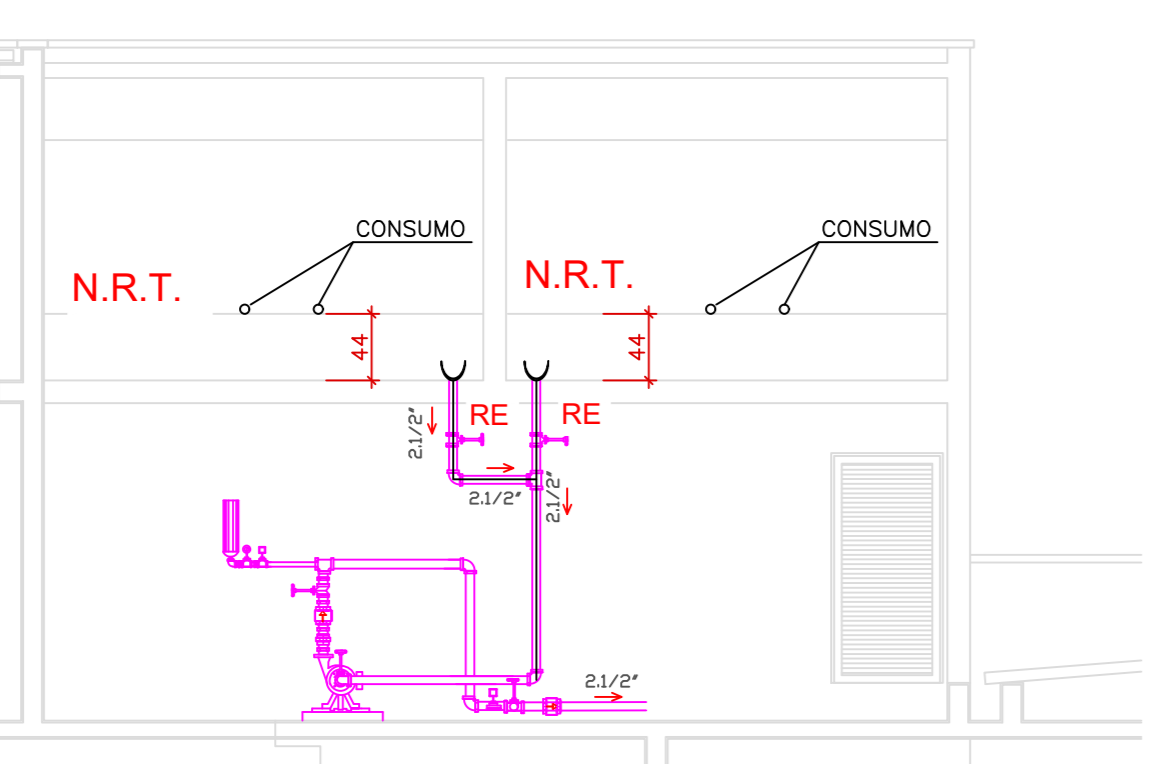
Altura Manométrica: 35.9 mca
Vazão: 21.9 m³/h
Potência: 7.5 cv

Bomba Principal:

Tipo: Bombas Centrífugas Monoestágio Rotor fechado
Fabricante: DARKA
Modelo: CWF-10
Potência: 7.5 cv
Tensão: Trifásico
Rotação: 2 PÓLOS - 3500 RPM - 60Hz rpm
Bocal: 2 1/2" x 2 1/2"
Rotor: 168 mm



RESERVATÓRIO SUPERIOR VOLUME TOTAL: 20.720Lts
2 CÉLULAS
ÁREA DE CADA CÉLULA: 8,99m²
N.R.T.: 0,44m H. total: 1,59m
RESERVA INCÊNDIO: 8.000Lts
CONSUMO PREDIAL: 12.720Lts



ESTADO DE GOIÁS
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR
PROCESSO Nº

ANALISADO E APROVADO DIGITALMENTE POR:

ESPACIO DESTINADO AO CMBM

SERVAÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
SEINFRA - SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA
CAMPUS JATOBÁ - CIDADE UNIVERSITÁRIA
BR - 364 Km 195 Nº 3.800 JATAÍ - GOIÁS
CEP 75.801-615
CNPJ: 35.840.658/0001-30

tipo: **PREVENÇÃO E COMBATE À INCÊNDIO**

local: **C.E.U - CASA DO ESTUDANTE UNIVERSITÁRIO - UFJ**
Conjunto Rio Claro 3 - EDUCACIONAL - (04 PAVIMENTOS)

endereço: **CONJUNTO RIO CLARO 3**
ALAMEDA CAAPÓNIA - LT.02 - QDA - 33A - CONJUNTO RIO CLARO 3
JATAÍ - GO -

PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ - CNPJ: 35.840.658/0001-30

AUTOR DO PROJETO: ENZ CIVIL MARIO RICARDO GUERROZ E SILVA - CONFLACRBA 14.2730-00

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA ADEQUAÇÃO: ENZ CIVIL GABRIEL FERNANDES SOUSA - CREA-GO 101661186/00

CONTÍDUO: Prevenção e Combate à Incêndio

01

DATA: Setembro / 2024

REV. 01

GERÊNCIA: GERÊNCIA COMPUTADOR/PASTA

DESENHO: CLAUDENILVES DE ÁVILA

NÚMERO DE PAVIMENTOS: 01

QUADRO DE ÁREAS

A. Terreno	2.181,07 m²
Área Total da construção 1ª Etapa	2.492,26 m²
Área do bloco - 1	2.492,26 m²
Área pavimento C/ Casa de Máquinas	612,93 m² + 40,94m²
Área de Cobertura Total Edificações	699,57 m²

4/4

Aprovação: _____

Unidade: _____

Gerência de Projeto: _____

Todos os direitos reservados ao SENFRAPROD/UFJ. O projeto poderá ser utilizado somente no local designado nas plantas.

Formato - A0