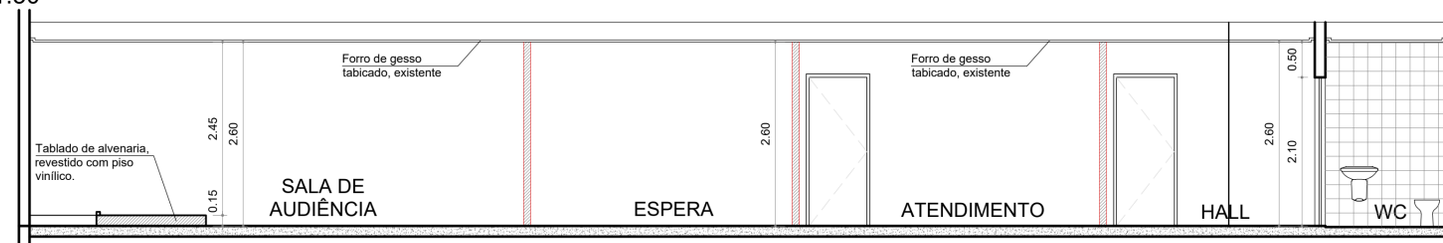


PLANTA BAIXA - VT ÁGUAS LINDAS DE GOIÁS  
Esc. 1:50



CORTE AA  
Esc. 1:50



CORTE BB  
Esc. 1:50



FACHADA PRINCIPAL  
Esc. 1:50

### Quadro de Aberturas

PORTAS				
ITEM	DIMENSÃO	QUANTID.	TIPO	MATERIAL
P1	470x222	01	02 fls. correr / 02 fls. fixas	porta existente em vidro temperado com película jateada opaca
P2	90x210	09	01 fl. giro	porta, parede DryWall, madeira com maçaneta cromada, tipo alavanca
P3	90x210	01	01 fl. giro	porta existente, parede Alvenaria, madeira
P4	70x210	02	01 fl. giro	porta existente, parede Alvenaria, madeira
JANELAS				
ITEM	DIMENSÃO	QUANTID.	TIPO	MATERIAL
J1	66x78x160	02	máximo-ar	janela existente em vidro jateado, esquadria em alumínio, na cor natural
J2	247x78x160	01	máximo-ar	janela existente em vidro jateado, esquadria em alumínio, na cor natural

### Quadro de Especificações

PAREDE	▲	parede a ser construída em DryWall, emassada, pintura lisa com tinta acrílica, 02 demãos, na cor Erva-Doce, fabricante Suviniil.
	▲	parede existente em DryWall, executar reparos se necessário, pintura lisa com tinta acrílica, 02 demãos, na cor Erva-Doce, fabricante Suviniil.
	▲	parede existente em Alvenaria, executar reparos se necessário, pintura lisa com tinta acrílica, 02 demãos, na cor Erva-Doce, fabricante Suviniil.
	▲	parede a ser construída em DryWall, emassada, pintura lisa com tinta acrílica, 02 demãos, na cor Branco Gelo, fabricante Suviniil.
DIVERSOS PISO TETO	★	parede existente em DryWall, executar reparos se necessário, pintura lisa com tinta acrílica, 02 demãos, na cor Branco Gelo, fabricante Suviniil.
	★	parede existente em Alvenaria, executar reparos se necessário, pintura lisa com tinta acrílica, 02 demãos, na cor Branco Gelo, fabricante Suviniil.
DIVERSOS PISO TETO	★	parede existente em Alvenaria, com a Logomarca do TRT, executar reparos se necessário, pintura lisa com tinta acrílica, 02 demãos, na cor Branco Gelo, fabricante Suviniil.
	★	teto com forro de gesso existente, tabicado, executar reparos se necessário, pintura lisa com tinta acrílica, 02 demãos, na cor Branco Neve, fabricante Suviniil.
	★	piso cerâmico existente, executar reparos se necessário.
DIVERSOS PISO TETO	Ⓛ	iluminação existente
	Ⓛ	executar sistema elétrico e ar-condicionado, conforme projeto apresentado.

APROVAÇÃO:


**ESTADO DE GOIÁS**  
**CORPO DE BOMBEIROS MILITAR**  
**PROCESSO N.º 77063/24**

1. (x) Aprovação inicial de projeto;  
 2. ( ) Substituição de Projeto. Protocolo original nº .....  
 3. ( ) Com Parecer Técnico nº .....  
 4. ( ) Projeto de Acelar\*. Data de construção da edificação: .....  
 (\*Somente para edificações comprovadamente construídas em data anterior a 10/03/2007, conforme NT-41).

**PROCESSO ANALISADO E APROVADO DIGITALMENTE**

A aprovação deste processo somente terá validade com a representação do respectivo Certificado de Aprovação o qual será disponibilizado no site do Corpo de Bombeiros do Estado de Goiás - CBMGO ([www.bombeiros.go.gov.br](http://www.bombeiros.go.gov.br)).  
As informações relativas a este processo e a autenticidade de sua aprovação poderão ser consultadas no site do CBMGO, de acordo com os dados e orientações constantes no Certificado de Aprovação.


**Poder Judiciário da União**  
**Tribunal Regional do Trabalho 18ª Região**  
**Divisão de Engenharia**

Obra/Serviço	
Implantação da VT ÁGUAS LINDAS DE GOIÁS- GO	
Endereço	
ALAMEDA SANTA LUZIA, QD. 00, LOTE 6B2, MANSÕES, CENTRO OESTE- ÁGUAS LINDAS DE GOIÁS	
Proprietário	Responsável Técnico
Tribunal Regional do Trabalho da 18ª Região	Paulo Sérgio de Castro CREA 6652/D-GO
Conteúdo	
- PLANTA BAIXA - CORTES AA e BB - FACHADA PRINCIPAL - QUADRO DE ABERTURAS - QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES	
Área do terreno	
673,02 M²	
Data	Desenhista
03/2024	FM
Área construída	Versão
177,80m²	01
Folha	
	1/1

ARQUITETURA/INCÊNDIO

### NOTA SOBRE SAÍDAS DE EMERGÊNCIA

O Sistema de Saídas de Emergência da edificação ou área de risco deve atender o previsto na Norma Técnica n. NT-11/2017 do CBMGO.

### NOTA SOBRE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

- 1 - Deve ser previsto iluminação de emergência em todas as circulações, acessos, escadas, áreas de escape e subsolos.
- 2 - A iluminação de emergência deve estar conforme a Norma Técnica n. 18/2014 do CBMGO, complementada pela NBR 10898 vigente.
- 3 - A distância máxima entre dois pontos de iluminação de emergência deve ser de 4 vezes a altura de instalação, não podendo ser superior a 15 m.
- 4 - As luminárias de aclaramento (ou de ambiente), quando instaladas a menos de 2,5 m de altura, e as luminárias de balizamento (ou de sinalização) devem ter tensão máxima de alimentação de 30 V.
- 5 - Na impossibilidade de reduzir a tensão de alimentação das luminárias, pode ser utilizado um interruptor diferencial de até 30 mA com disjuntor termomagnético de 10 A.
- 6 - Durante a realização de inspeção do CBMGO, poderá ser exigido que os equipamentos utilizados no sistema de iluminação de emergência sejam devidamente certificados por órgão competente.

### NOTA SOBRE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

O Sistema de Sinalização de Emergência da edificação ou área de risco deve atender o previsto na Norma Técnica n. 20/2014 e Norma Técnica n. 28/2022 do CBMGO.

### NOTA SOBRE EXTINTORES DE INCÊNDIO

O Sistema de Extintores de Incêndio da edificação ou área de risco deve atender o previsto na Norma Técnica n. 21/2014 e Norma Técnica n. 20/2014 do CBMGO  
 ÁGUA PRESSURIZADA - 2 A  
 PÓ QUÍMICO SECO BC - 20 B.C  
 GÁS CARBÔNICO BC - 5 B.C

### NOTA EXTINTORES

A quantidade a mais de extintores na edificação é uma medida de segurança a mais exigida pelo proprietário. Inclusive a proteção do abrigo de gás com extintor de pó BC é de responsabilidade do proprietário.

### CLASSIFICAÇÃO

GRUPO	Ocupação/Divisão	Descrição	Exemplos
D	Serviço profissional	D-1	Repartições públicas (Edificações do Executivo, Legislativo e Judiciário) e assemelhados

### CARGA DE INCÊNDIO - NT 14/2017

Ocupação/uso	Descrição	Divisão	Carga de Incêndio em MJ/m²
D	Administração pública em geral.	D-1	700 MJ/m²

### CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES QUANTO À OCUPAÇÃO OU USO

Grupo	Ocupação/uso	Divisão	Descrição	Tipificação
D	Serviço profissional	D-1	Local para prestação de serviço profissional ou condução de negócios. Administração pública em geral.	Escritórios administrativos ou técnicos, instituições financeiras (que não estejam incluídas em D-2), cartórios, cableleiros, centros profissionais e assemelhados. Repartições públicas (Edificações do Executivo, Legislativo e Judiciário) e assemelhados.

### CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES QUANTO À ALTURA

Tipo	Denominação	Altura (H)
I	Edificação Térrea	01 pavimento

### CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES QUANTO À CARGA DE INCÊNDIO

Carga de Incêndio MJ/m² (Ci)	Risco
700	Médio - 300 < Ci ≤ 1.200 MJ/m²

### QUADRO RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA

EXTINTORES NT 21	ÁGUA PRESSURIZADA - 2 A PÓ QUÍMICO SECO BC - 20 B.C GÁS CARBÔNICO BC - 5 B.C PÓ ABC - CONFORME NOTA TÉCNICA 21/2014
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	OBDECERÁ A NT 18 AUTONOMIA MÍNIMA DE 1 HORA
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME NOTA TÉCNICA NT 20
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	CONFORME NOTA TÉCNICA 11/2014

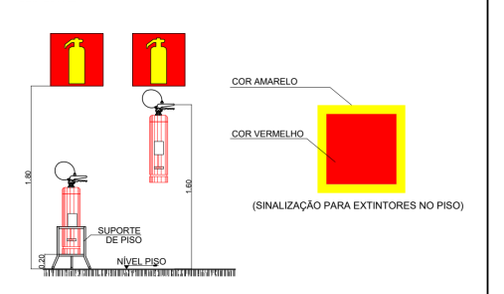
### DETALHE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA



### NOTAS

1. OS EXTINTORES DEVE SER DISTRIBUIDOS DE ACORDO COM A ÁREA DE RISCO DA EDIFICAÇÃO.
2. OS EXTINTORES DEVE TER ACESSO LIVRE E DEVIDAMENTE SINALIZADOS.
3. O APARELHO DEVERÁ SER INSTALADO COM PREVISÃO DE SUPORTA 2,5 VEZES O PESO TAL DO APARELHO.
4. NÃO DEVE SER INSTALADO EXTINTORES EM ESCADAS.
5. OS EXTINTORES EXTERNOS DEVEM ESTAR PROTEGIDOS CONTRA INTEMPERES.
6. OS EXTINTORES PODEM TER ACABAMENTOS COM MATERIAL CROMADO, LATÃO, METAL POLIDO, ENTRE OUTROS DESDE QUE POSSUAM MARCA DE CONFORMIDADE EXPEDIDA POR ORGÃO CREDENCIADO PELO SISTEMA BRASILEIRO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE.
7. É PERMITIDA A INSTALAÇÃO DE EXTINTORES SOBRE O PISO ACABADO DESDE QUE PERMANEÇAM APOIADOS EM SUPORTES, APROPRIADOS COM ALTURA RECOMENDADA 10CM PISO

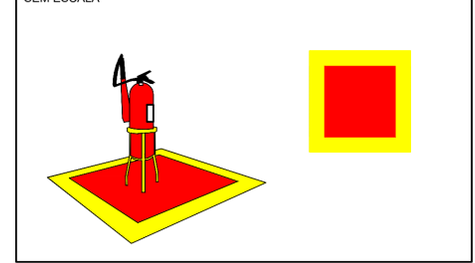
### SINALIZAÇÃO EM PAREDE PARA EXTINTORES SEM ESCALA



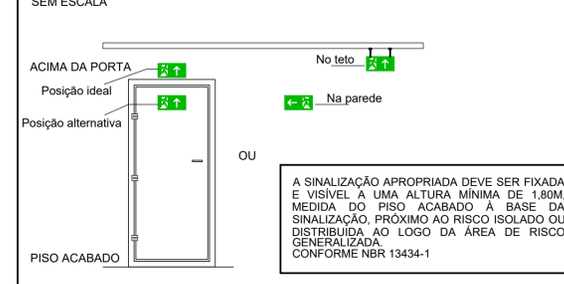
### DETALHE DA PLACA DE INFORMAÇÃO (M1)



### DETALHE SINALIZAÇÃO DE PISO EXTINTORES SEM ESCALA



### DETALHE DE INSTALAÇÃO DE SINALIZAÇÃO SEM ESCALA



### APROVAÇÃO:

**ESTADO DE GOIÁS**  
**CORPO DE BOMBEIROS MILITAR**  
**PROCESSO N.º 77063/24**

1. (x) Aprovação inicial de projeto;
2. ( ) Substituição de Projeto. Protocolo original nº .....
3. ( ) Com Parecer Técnico: nº .....
4. ( ) Projeto de Asceler\*. Data de construção da edificação: .....

(\*Somente para edificações comprovadamente construídas em data anterior a 10/03/2007, conforme NT-41).

**PROCESSO ANALISADO E APROVADO DIGITALMENTE**

A aprovação deste processo somente terá validade com a representação do respectivo Certificado de Aprovação o qual será disponibilizado no site do Corpo de Bombeiros do Estado de Goiás - CBMGO ([www.bombeiros.go.gov.br](http://www.bombeiros.go.gov.br)).  
 As informações relativas a este processo e a autenticidade de sua aprovação poderão ser consultadas no site do CBMGO, de acordo com os dados e orientações constantes no Certificado de Aprovação.

### Poder Judiciário da União Tribunal Regional do Trabalho 18ª Região Divisão de Engenharia

**ARQUITETURA/INCÊNDIO**

Obra/Serviço  
**Implantação da VT ÁGUAS LINDAS DE GOIÁS- GO**

Endereço  
 ALAMEDA SANTA LUZIA, QD. 00, LOTE 6B2, MANSÕES, CENTRO OESTE- ÁGUAS LINDAS DE GOIÁS

Proprietário  
 Responsável técnico  
 Paulo Sergio de Castro  
 CREA 6652/D-GO

Conteúdo  
 - NOTAS TÉCNICAS  
 - DETALHES DE SINALIZAÇÕES DE EXTINTORES (PAREDE E PISO) / ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA  
 - CORTE AA - CHUVEIRO AUTOMÁTICO  
 - DETALHES DE INSTALAÇÃO E MONTAGEM DO CHUVEIRO AUTOMÁTICO  
 - DETALHE DA PLACA DE INFORMAÇÃO (M1)

Área do terreno  
 673,02 M²

Data  
 03/2024

Desenhista  
 FM

Área construída  
 177,80m²

Versão  
 01

Folha  
 1/2

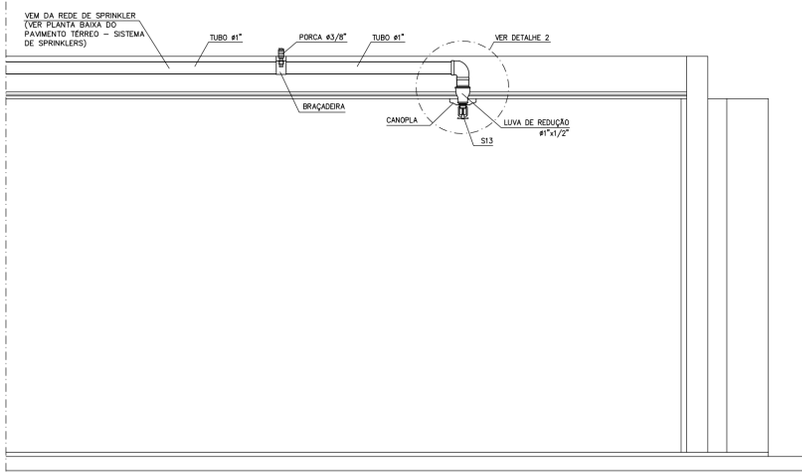
### EXIGÊNCIAS PARA EDIFICAÇÕES DO GRUPO "D" COM ÁREA CONSTRUÍDA MENOR OU IGUAL A 750m² OU ALTURA SUPERIOR A 12,00m

Medidas de segurança contra incêndio e Pânico - D1
Saídas de Emergência
Iluminação de Emergência
Sinalização de Emergência
Extintores

OBS.: Edificação encontra-se dentro de um Shopping com área total de construção de 3.579,86m², possuindo os seguintes itens de segurança: chuveiros automáticos, detecção e alarme de incêndio, hidrantes e SPDA, que serão incorporados no imóvel em questão.

### NOTAS SOBRE SISTEMAS DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO

- 1 - O projeto de sistemas de detecção e alarme de incêndio deve conter os elementos necessários ao seu completo entendimento, onde os procedimentos para elaboração do Projeto Técnico devem atender à NT-01 - Procedimentos administrativos.
- 2 - Os detalhes para execução gráfica do Projeto Técnico (Central, Painel repetidor e Painel sinóptico, Detectores de incêndio, Acionadores manuais, Avisadores sonoros e/ou visuais) devem atender aos procedimentos exigidos pelo Corpo de Bombeiros (CBMGO), conforme Norma Técnica n. 04 - Símbolos Gráficos para Projeto de Segurança contra Incêndio.
- 3 - As centrais de detecção e alarme deverão ter dispositivo de teste dos indicadores luminosos e dos sinalizadores acústicos.
- 4 - A central de detecção e alarme e o painel repetidor devem ficar em local em que haja constante vigilância humana e de fácil visualização.
- 5 - A central deve acionar o alarme geral da edificação, que deve ser audível em toda edificação, sem interferir na comunicação verbal.
- 6 - Os detectores pontuais de fumaça devem estar localizados no teto, distantes no mínimo 0,15 m da parede lateral ou vigas.
- 7 - Em áreas com teto plano, a localização dos detectores pontuais de fumaça deve ser definida dividindo-se a área a ser protegida em quadrados ou retângulos menores, de dimensões compatíveis com as da referida área.

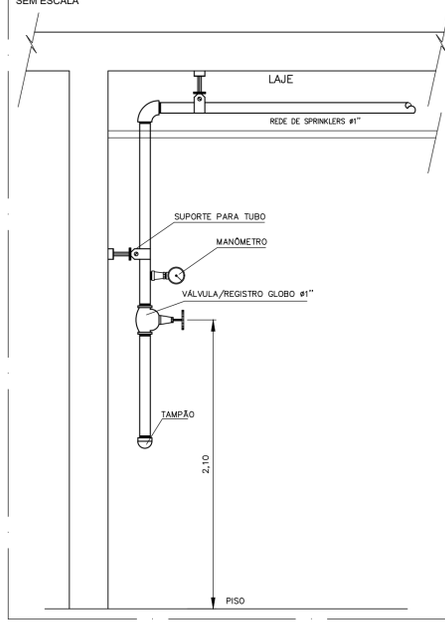


CORTE AA - DETALHE DA TUBULAÇÃO NO ENTRE FORRO  
 ESC: 1:25

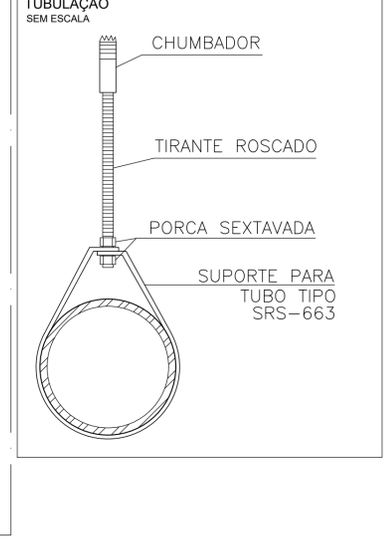
### NOTAS SOBRE SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS

1. A REDE DE SPRINKLER SERÁ EXECUTADA EM TUBOS DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA DIN 2440, CONEXÕES ROSCÁVEIS EM AÇO CLASSE 10 DA TUPY OU SIMILAR PARA BITOLAS ATÉ # 2", E CONEXÕES SOLDÁVEIS, BISELADAS EM AÇO CARBONO PARA BITOLAS SUPERIORES
2. TODA TUBULAÇÃO DEVERÁ SER TESTADA COM PRESSÃO MÍNIMA 15% ACIMA DA PRESSÃO DE TRABALHO POR PERÍODO DE 24 HORAS.
3. TODA TUBULAÇÃO DEVERÁ SER PINTADA COM TINTA VERMELHA E APOIADA EM SUPORTES ADEQUADOS, CONFORME CADERNO DE ESPECIFICAÇÃO
4. O ESPAÇAMENTO ENTRE OS SUPORTES E BRAÇADEIRAS DEVE SER INFERIOR A 2 METROS. PONTOS DE DERIVAÇÃO, MUDANÇA DE DIREÇÃO E FINAIS DE LINHA DEVEM SEMPRE POSSUIR SUPORTE PRÓPRIO
5. TODOS OS BICOS DE SPRINKLER DEVEM SER DO TIPO PENDENTE E "UP-RIGHT", ORIFÍCIO #1/2" (15mm) E TEMPERATURA DE OPERAÇÃO 68°C.
6. O ACABAMENTO DOS BICOS SERÁ CROMADO, EXIGINDO-SE AINDA O USO DE CANOPLA DE ARREMATEM CROMADA NOS AMBIENTES COM FORRO
7. ANTES DA INTERLIGAÇÃO NA REDE DO SHOPPING, A TUBULAÇÃO DEVERÁ SER TESTADA NO MÍNIMO A 13,6 Kgf/cm² DURANTE 2 HORAS. AS TUBULAÇÕES DEVERÃO SER TESTADAS E ACOMPANHADAS PELA FISCALIZAÇÃO, ANTES DA EXECUÇÃO DO FORRO.
8. OS BICOS DE SPRINKLERS DEVERÃO TER CORPO EM BRONZE CROMADO, TIPO QUARTZOID, DISPARO POR AMPLA, DIÂMETRO 15mm/2, AMPOLA VERMELHA 68°C E DE AMPOLA AMARELA 79°C NAS ÁREAS TÉCNICAS E DE COZINHA, ONDE A TEMPERATURA É MAIS ELEVADA DEVERÃO SER NOVOS E DE MARCAS TRADICIONAIS NO MERCADO, COMO SPIG, SKOP, KIDDE, RESMAT OU VIKING.
9. O HIDRANTE MAIS PRÓXIMO DA ENTRADA DA LOJA ESTÁ A 10 METROS.
10. TODA TUBULAÇÃO DE SPRINKLERS E HIDRANTE (SE HOUVER) DEVERÁ SER TESTADA DURANTE 24 (VINTE E QUATRO) HORAS COM UMA PRESSÃO MÍNIMA DE 13,6 KGF/CM². OS FORROS DA LOJA SOMENTE PODERÃO SER EXECUTADOS APÓS OS TESTES DA REDE E VERIFICAÇÃO DO COMITÊ TÉCNICO.
11. A VÁLVULA/REGISTRO DE GAVETA BRUTO NA ENTRADA DA LOJA TEM O DIÂMETRO COMPATÍVEL COM A TUBULAÇÃO, DE LIGA C/ COBRE, MARCA DECA OU DOCOL.
12. AS CONEXÕES SERÃO EM AÇO ROSQUEADAS, MARCA "TUPY" OU SIMILAR, CLASSE 150 LB PARA CONEXÕES ATÉ 2" E EM AÇO CARBONO PARA SOLDA, CLASSE 150 LB PARA DIÂMETROS MAIORES. AS JUNTAS SERÃO PREPARADAS COM PASTA TIPO "PLASTIC LED SEAL-N" 2 DA JONH CRANE, E FITA TEFLON SOMENTE PARA FIXAÇÃO DOS BICOS DE SPRINKLERS. NO CASO DE UTILIZAÇÃO DE VEDANTES FEITOS DE FIBRAS VEGETAIS, DEVE SER APLICADO ZARCÃO OU PRIMER
13. O SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, NÃO PODERÁ TER UMA AUTONOMIA MENOR QUE 1h DE FUNCIONAMENTO, COM UMA PERDA MAIOR QUE 10% DE SUA LUMINOSIDADE INICIAL.
14. O PROJETO EM PARA REDE DE SPRINKLERS OBEDECE AS SEGUINTE NORMAS E REGULAMENTOS: - NFPA-13/ NBR 10897/FOC E ABNT: - CORPO DE BOMBEIROS MILITAR ESTADUAL. - CIRCULAR Nº 6 DE MARÇO/92 DA SUSEP. - RISCO PREDOMINANTE: COMUM (ORDINÁRIO) - GRUPO II - TIPO DE SISTEMA: TUBO MOLHADO

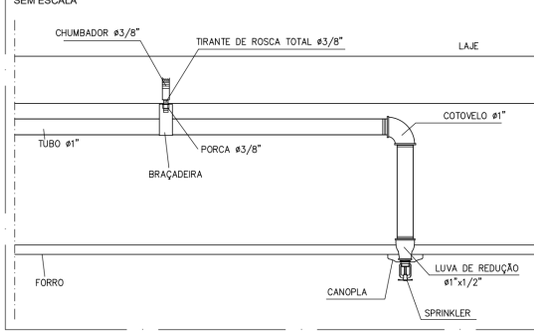
### DETALHE 1 - INSTALAÇÃO DA VÁLVULA DE DRENO SEM ESCALA



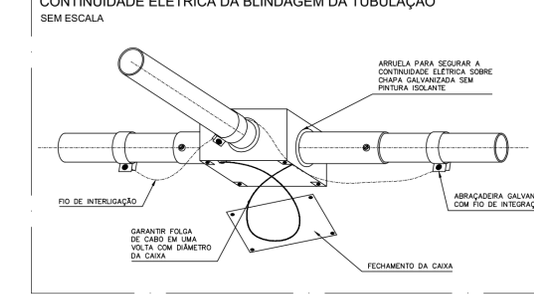
### DETALHE 5 - DETALHE TÍPICO DE FIXAÇÃO DA TUBULAÇÃO SEM ESCALA

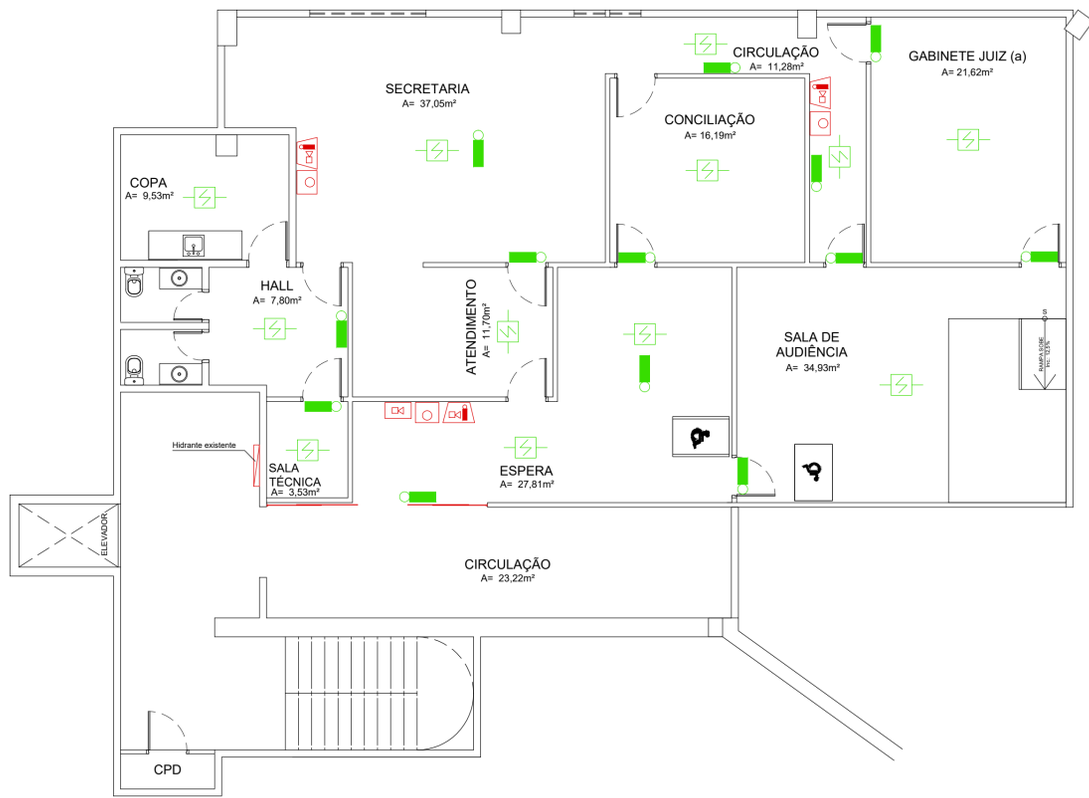
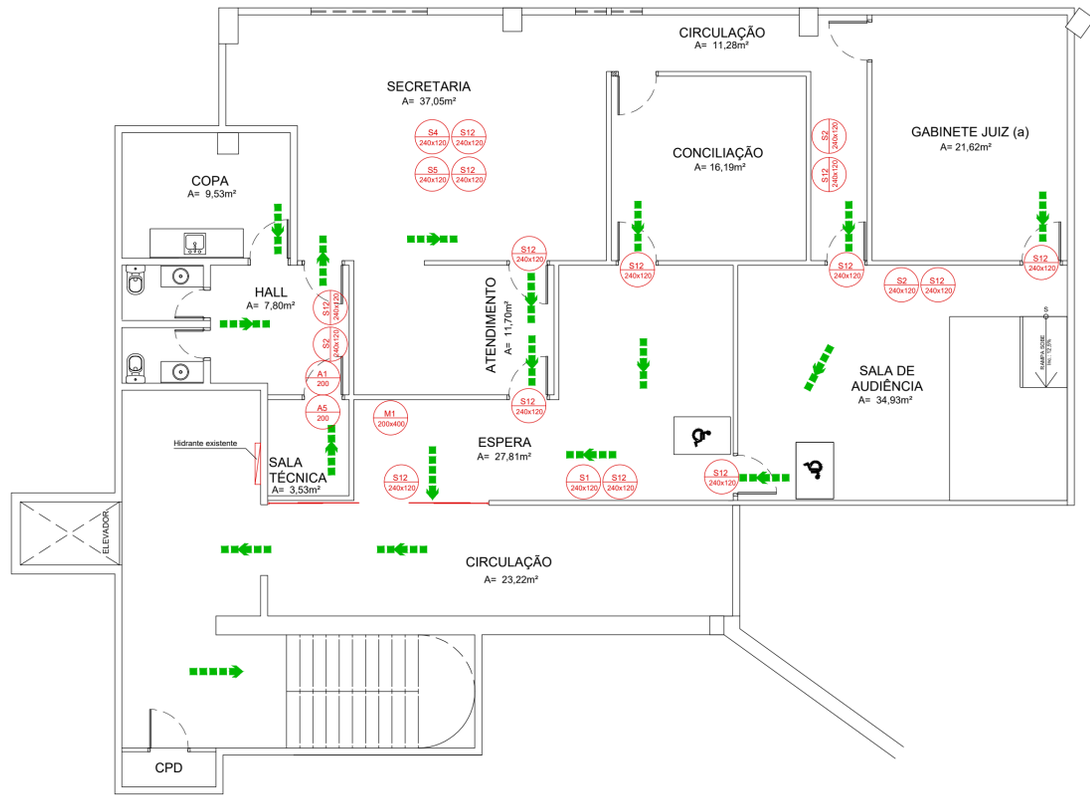


### DETALHE 3 - GENÉRICO - MONTAGEM DE SPRINKLER ABAIXO DO FORRO SEM ESCALA



### DETALHE 4 - INTERLIGAÇÃO DE CAIXAS DE DISTRIBUIÇÃO PARA MANTER A CONTINUIDADE ELÉTRICA DA BLINDAGEM DA TUBULAÇÃO SEM ESCALA





LEGENDA PLACAS DE SINALIZAÇÃO

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
S1	PLACA DE SINALIZAÇÃO TIPO - S1	01 UNIDADES
S2	PLACA DE SINALIZAÇÃO TIPO - S2	03 UNIDADES
S4	PLACA DE SINALIZAÇÃO TIPO - S4	01 UNIDADE
S5	PLACA DE SINALIZAÇÃO TIPO - S5	01 UNIDADE
S12	PLACA DE SINALIZAÇÃO TIPO - S12	13 UNIDADES
A1	PLACA DE SINALIZAÇÃO A1	01 UNIDADE
A5	PLACA DE SINALIZAÇÃO A5	01 UNIDADE
E1	AVISADOR AUDIO-VISUAL	03 UNIDADES
E2	BOTONEIRA DE ALARME	03 UNIDADES
E5	EXTINTOR DE INCÊNDIO	04 UNIDADES
E17	SINALIZAÇÃO DE SOLO PARA EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO (HIDRANTES E EXTINTORES)	04 UNIDADES
M1	MODELO PLACA DE SINALIZAÇÃO M1*	01 UNIDADE
D	CENTRAL DE ALARME**	01 UNIDADES
	TOTAL	37 UNIDADES
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	13 UNIDADES
	DETECTOR DE FUMAÇA LINEAR	12 UNIDADES

\*M1 Sinalização de Emergência  
 Iluminação de Emergência  
 Detectores de Fumaça  
 Central de Alarme  
 Chuveiros Automáticos  
 Edificação em Alvenaria  
 Em caso de emergência: 193  
 190

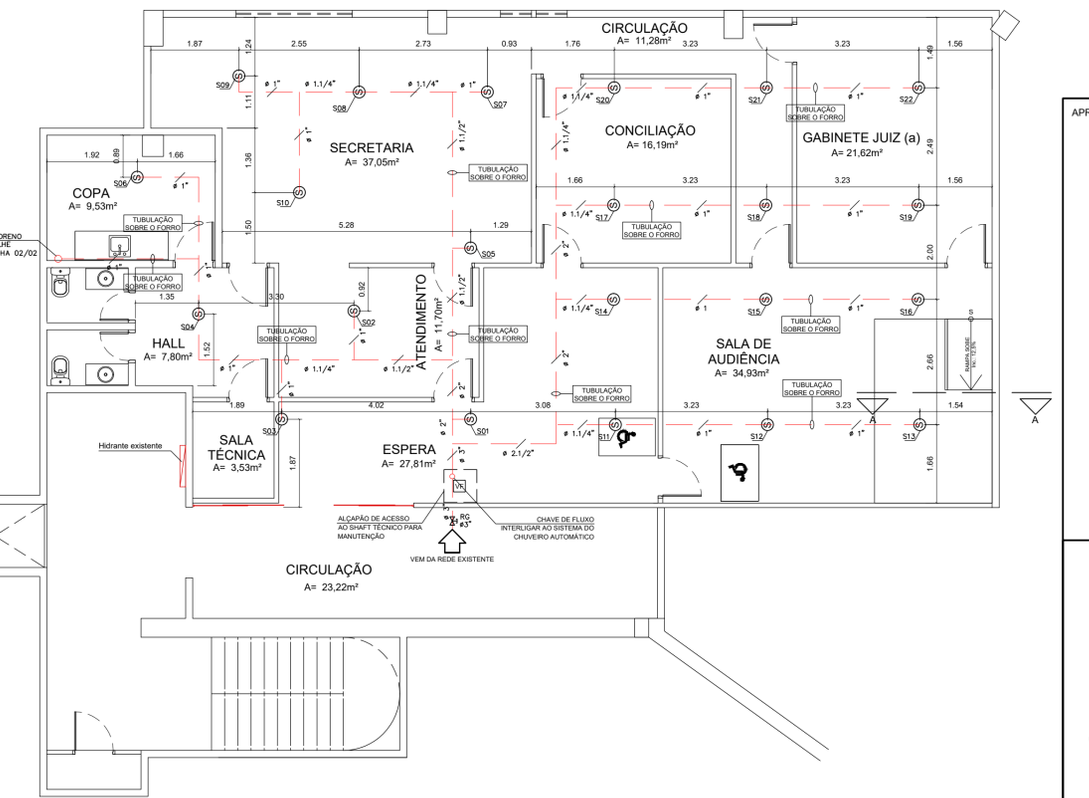
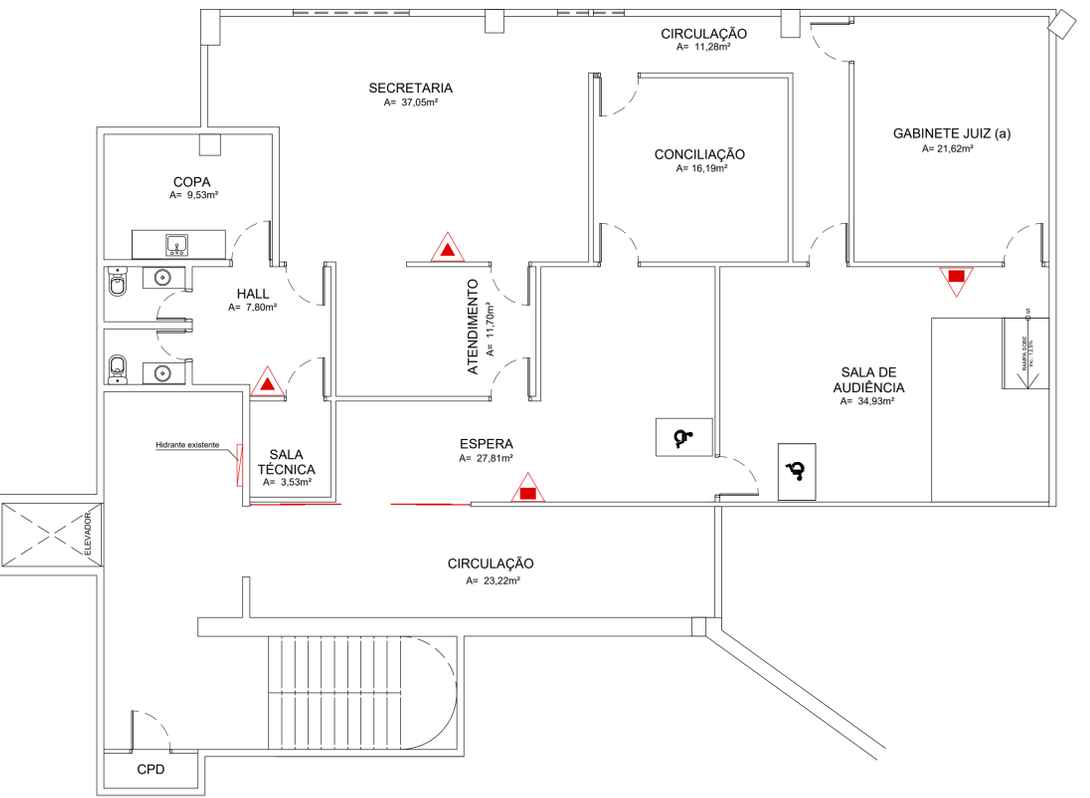
\*\* Central de Alarme não possui código na norma, mas deve ser colocada a placa "CENTRAL DE ALARME".

LEGENDA ELEMENTOS DE INCÊNDIO

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
→	DIREÇÃO DE FLUXO DA ROTA DE FUGA	-
→	SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA	-
□	HIDRANTE EXISTENTE	01 UNIDADES

PLANTA BAIXA - SINALIZAÇÕES / ROTA DE FUGA  
 ESCALA: 1/75

PLANTA BAIXA - ILUMINAÇÃO / DETECTOR DE FUMAÇA / CENTRAL DE ALARME  
 ESCALA: 1/75



PLANTA BAIXA - EXTINTORES  
 ESCALA: 1/75

PLANTA BAIXA - CHUVEIROS AUTOMÁTICOS  
 ESCALA: 1/75

LEGENDA EXTINTORES/LUMINÁRIAS

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
▲	EXTINTOR DE PÓ TIPO ABC	02 UNIDADES
▲	EXTINTOR DE CO2	02 UNIDADES

LEGENDA CHUVEIRO AUTOMÁTICO

SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO
☉/☽	SPRINKLER TIPO PENDENTE ORIFÍCIO Ø1/2" (13mm), FATOR K <sup>c</sup> = 80, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO 68°C, (PLANTA BAIXA/SOMÉTRICO)
VF	VÁLVULA DE GAVETA E CHAVE DE FLUXO
---	TUBULAÇÃO EM AÇO GALVANIZADO, EMBUTIDO NO ENTREFORRO
—	PONTO DE INSTALAÇÃO DO SUPORTE

LEGENDA - QUADRO DE CHUVEIRO AUTOMÁTICO

REFERÊNCIA	QUANTIDADE	TIPO	FUSÃO
TRT - LOJA	22	PENDENTE	68°C

APROVAÇÃO:



**ESTADO DE GOIÁS**  
**CORPO DE BOMBEIROS MILITAR**  
**PROCESSO N.º 77063/24**

1. (X) Aprovação inicial de projeto;  
 2. ( ) Substituição de Projeto. Protocolo original nº .....  
 3. ( ) Com Parecer Técnico nº .....  
 4. ( ) Projeto de Acerto. Data de construção da edificação: .....  
 (\*Somente para edificações comprovadamente construídas em data anterior a 10/03/2007, conforme NT-41).

**PROCESSO ANALISADO E APROVADO DIGITALMENTE**

A aprovação deste processo somente terá validade com a representação do respectivo Certificado de Aprovação o qual será disponibilizado no site do Corpo de Bombeiros do Estado de Goiás - CBMGO ([www.bombeiros.go.gov.br](http://www.bombeiros.go.gov.br)).  
 As informações relativas a este processo e a autenticidade de sua aprovação poderão ser consultadas no site do CBMGO, de acordo com os dados e orientações constantes no Certificado de Aprovação.

**ARQUITETURA/INCÊNDIO**

**Poder Judiciário da União**  
**Tribunal Regional do Trabalho 18ª Região**  
**Divisão de Engenharia**

Obra/Serviço  
**Implantação da VT ÁGUAS LINDAS DE GOIÁS- GO**

Endereço  
**ALAMEDA SANTA LUZIA, QD. 00, LOTE 6B2, MANSÕES, CENTRO OESTE- ÁGUAS LINDAS DE GOIÁS**

Proprietário  
**Tribunal Regional do Trabalho da 18ª Região**

Responsável Técnico  
**Paulo Sérgio de Castro**  
**CREA 6652/D-GO**

Conteúdo  
 - PLANTAS BAIXAS DE SINALIZAÇÃO / ROTA DE FUGA  
 - PLANTAS BAIXAS DE ILUMINAÇÃO / DETECTOR DE FUMAÇA / CENTRAL DE ALARME  
 - PLANTA BAIXA DE EXTINTOR  
 - PLANTA BAIXA DE CHUVEIRO AUTOMÁTICO  
 - DETALHES DE SINALIZAÇÕES DE EXTINTORES E PISO / ILUMINAÇÃO  
 - LEGENDAS

Área do terreno  
**673,02 M²**

Data  
**03/2024**

Desenhista  
**FM**

Área construída  
**177,80m²**

Versão  
**01**

Folha  
**2/2**