

EQUIPAMENTOS	QUANTIDADE		
	A INSTALAR	EXISTENTES A RETIRAR	EXISTENTES A CORRIGIR
Cabo Shield - 4 vias	37,00 m	-	-

LEGENDA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO	
	ELETRODUTO EMBUTIDO NO TETO E PAREDES OU ACIMA DO FORRO
	ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO
	PAR TRANÇADO 2 FIOS + 1 BLINDADO - SEÇÃO #1,5mm ²
	PAR TRANÇADO 2 FIOS
	USE 78
	CIRCUITO DE CONTROLE
	CIRCUITO DE ALIMENTAÇÃO AUXILIAR-24V
	CIRCUITO DE ALIMENTAÇÃO AUXILIAR-24V, IDA E VOLTA
	CIRCUITO AUDIO-VISUAL-24V #1,5mm ²
	CIRCUITO CONVENCIONAL DE DISTRIBUIÇÃO DO MZU PAR TRANÇADO 2 FIOS + 1 BLINDADO - SEÇÃO #1,5mm ²
	ELETRODUTO QUE SOBE
	ELETRODUTO QUE DESCE
	ELETRODUTO QUE PASSA
	MONITORADOR DE ZONA COM 1 ENDEREÇO
	MONITORADOR DE ZONA COM 4 ENDEREÇOS
	UNIDADE SIMPLES DE ENTRADA
	UNIDADE DE COMANDO DE FECHAMENTO DE VÁLVULA SOLENÓIDE
	DETECTOR DE GAS GLP INSTALADO A 20cm DO PISO
	DETECTOR TERMOMEDIMÉTRICO

	DETECTOR ÓPTICO DE FUMAÇA
	ACIONADOR MANUAL INSTALADO NA PAREDE h=1200mm
	SONOFLETOR SONORO VISUAL INSTALADO NO TETO
	SONOFLETOR SONORO VISUAL INSTALADO NA PAREDE h=2000mm
	RESISTOR DE 4k7ohm PARA FIM DE LINHA
	ELETRODUTO TIPO COPEX SEALTUB
	ISOLADOR DE CURTO CIRCUITO
	CAIXA DE PASSAGEM DE FERRO ESMALTADO DE 100x100x50mm, NO TETO
	CAIXA DE PASSAGEM DE FERRO ESMALTADO DE 100x100x50mm, TIPO EMBUTIDA NA PAREDE, A 100mm DO PISO ACABADO
	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA DE 200x200x100mm, TIPO EMBUTIDA OU SOBREPONTO NA PAREDE, 500mm DO PISO ACABADO
	CAIXAS APARENTES TIPO CONDUITELES EM ALUMÍNIO SÍLICO DE FABRICAÇÃO WETZEL, FOSFATADO, OU DADA
	ACIONADOR MANUAL DO ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO
	AVISADOR AUDIO VISUAL DO ALARME DE INCÊNDIO
	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME
	BATERIAS DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
	CENTRAL D.A.I.

NOTAS	
1	= ELETRODUTOS NÃO COTADOS : #19mm (43/4")
2	= OS ELETRODUTOS ESTÃO COTADOS EM MILÍMETROS (mm), SEGUNDO SEUS DIÂMETROS INTERNOS
3	= FIOS E CABOS ESTÃO COTADOS EM mm ²
4	= OS ELETRODUTOS SÃO TODOS DE FERRO GALVANIZADO, PINTADOS NA COR AMARELA
5	= AS COTAS ESTÃO EM MILÍMETROS
6	= A PARTIR DO MZU O CABO DEVERÁ SER DE PAR TRANÇADO BLINDADO 2P+T DE 0,75mm ²
7	= O LAÇO DO CIRCUITO ANALÓGICO ENDEREÇÁVEL DEVERÁ SER DE PAR TRANÇADO BLINDADO 2P+T DE 1,5mm ²
8	= AS LIGAÇÕES DE SIRENE E CONTATOS SECO SERÃO COM PAR TRANÇADO DE 1,5mm ²

MPF Procuradoria da República
Ministério Público Federal em Goiás

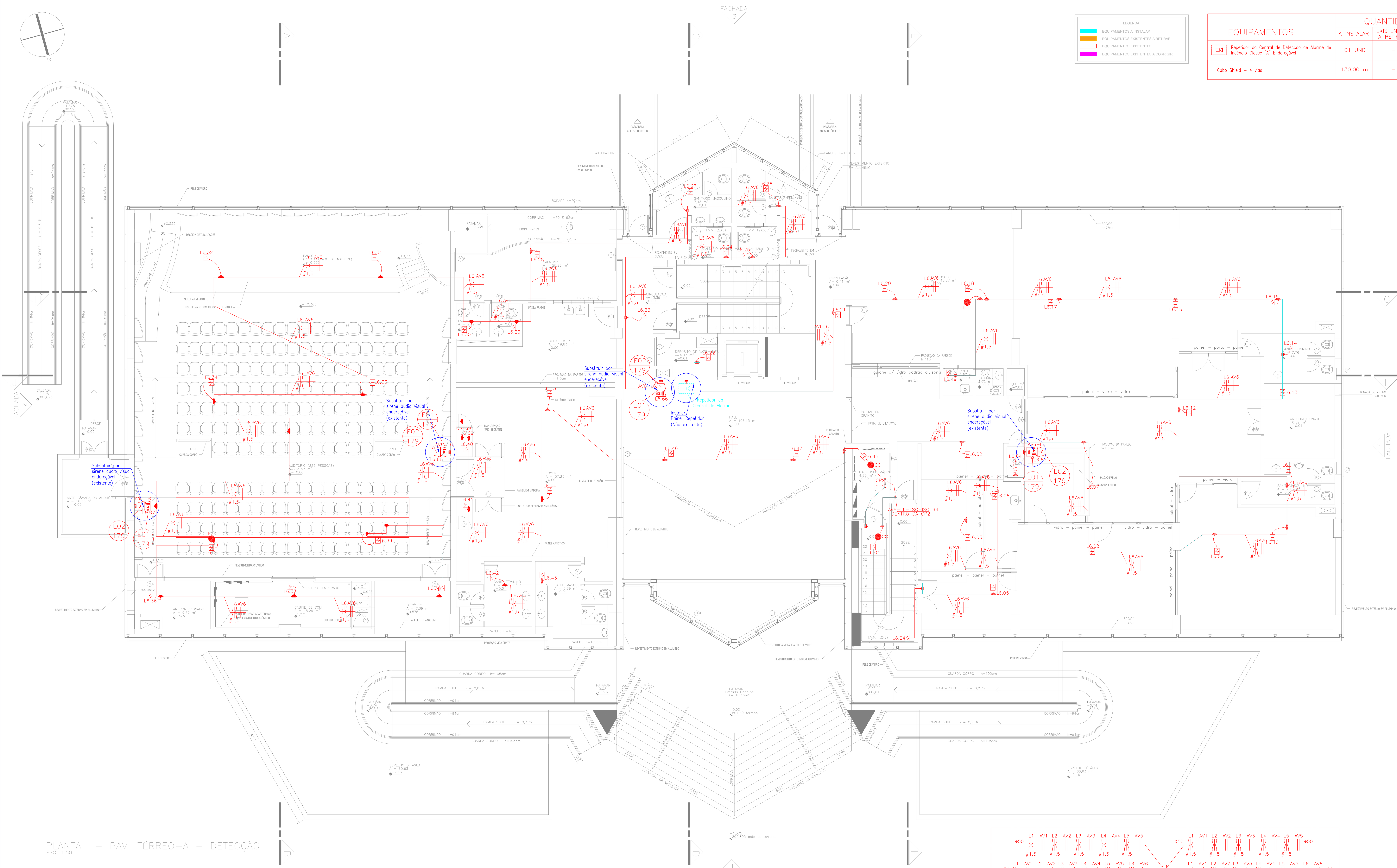
Proprietário: Procuradoria da Republicano Estado de Goiás
Endereço: Avenida Clínica, Quadra G, Lote 2, Parque Lozandes, Goiânia - GO,
Cep.: 74.884-120
Responsável pelo projeto: Raeli Aguiar Andrade e Saulo Cabral Galvão
Desenho: Geila Oliveira
Prancha: Planta Subsolo A - Detecção
Escala: 1:50

Anotações e Carimbos

ESTADO DE GOIÁS
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR
PROCEDO Nº:
1 - Marcação: data de projeto;
2 - Marcação: data de projeto;
3 - Marcação: data de projeto;
4 - Marcação: data de projeto;
5 - Marcação: data de projeto;
6 - Marcação: data de projeto;
7 - Marcação: data de projeto;
8 - Marcação: data de projeto;
9 - Marcação: data de projeto;
10 - Marcação: data de projeto;
11 - Marcação: data de projeto;
12 - Marcação: data de projeto;
13 - Marcação: data de projeto;
14 - Marcação: data de projeto;
15 - Marcação: data de projeto;
16 - Marcação: data de projeto;
17 - Marcação: data de projeto;
18 - Marcação: data de projeto;
19 - Marcação: data de projeto;
20 - Marcação: data de projeto;
21 - Marcação: data de projeto;
22 - Marcação: data de projeto;
23 - Marcação: data de projeto;
24 - Marcação: data de projeto;
25 - Marcação: data de projeto;
26 - Marcação: data de projeto;
27 - Marcação: data de projeto;
28 - Marcação: data de projeto;
29 - Marcação: data de projeto;
30 - Marcação: data de projeto;
31 - Marcação: data de projeto;
32 - Marcação: data de projeto;
33 - Marcação: data de projeto;
34 - Marcação: data de projeto;
35 - Marcação: data de projeto;
36 - Marcação: data de projeto;
37 - Marcação: data de projeto;
38 - Marcação: data de projeto;
39 - Marcação: data de projeto;
40 - Marcação: data de projeto;
41 - Marcação: data de projeto;
42 - Marcação: data de projeto;
43 - Marcação: data de projeto;
44 - Marcação: data de projeto;
45 - Marcação: data de projeto;
46 - Marcação: data de projeto;
47 - Marcação: data de projeto;
48 - Marcação: data de projeto;
49 - Marcação: data de projeto;
50 - Marcação: data de projeto;
51 - Marcação: data de projeto;
52 - Marcação: data de projeto;
53 - Marcação: data de projeto;
54 - Marcação: data de projeto;
55 - Marcação: data de projeto;
56 - Marcação: data de projeto;
57 - Marcação: data de projeto;
58 - Marcação: data de projeto;
59 - Marcação: data de projeto;
60 - Marcação: data de projeto;
61 - Marcação: data de projeto;
62 - Marcação: data de projeto;
63 - Marcação: data de projeto;
64 - Marcação: data de projeto;
65 - Marcação: data de projeto;
66 - Marcação: data de projeto;
67 - Marcação: data de projeto;
68 - Marcação: data de projeto;
69 - Marcação: data de projeto;
70 - Marcação: data de projeto;
71 - Marcação: data de projeto;
72 - Marcação: data de projeto;
73 - Marcação: data de projeto;
74 - Marcação: data de projeto;
75 - Marcação: data de projeto;
76 - Marcação: data de projeto;
77 - Marcação: data de projeto;
78 - Marcação: data de projeto;
79 - Marcação: data de projeto;
80 - Marcação: data de projeto;
81 - Marcação: data de projeto;
82 - Marcação: data de projeto;
83 - Marcação: data de projeto;
84 - Marcação: data de projeto;
85 - Marcação: data de projeto;
86 - Marcação: data de projeto;
87 - Marcação: data de projeto;
88 - Marcação: data de projeto;
89 - Marcação: data de projeto;
90 - Marcação: data de projeto;
91 - Marcação: data de projeto;
92 - Marcação: data de projeto;
93 - Marcação: data de projeto;
94 - Marcação: data de projeto;
95 - Marcação: data de projeto;
96 - Marcação: data de projeto;
97 - Marcação: data de projeto;
98 - Marcação: data de projeto;
99 - Marcação: data de projeto;
100 - Marcação: data de projeto;

AGUIAR ANDRADE Engenharia

Projeto: [Projeto] | Autor: [Autor] | Data: [Data]



PLANTA – PAV. TÉRREO-A – DETECÇÃO
ESC. 1:50

LEGENDA	
—	EQUIPAMENTOS A INSTALAR
—	EQUIPAMENTOS EXISTENTES A RETIRAR
—	EQUIPAMENTOS EXISTENTES
—	EQUIPAMENTOS EXISTENTES A CORRIGIR

EQUIPAMENTOS	QUANTIDADE		
	A INSTALAR	EXISTENTES A RETIRAR	EXISTENTES A CORRIGIR
Repetidor da Central de Detecção de Alarme de Incêndio Classe "A" Endereçável	01 UND	—	—
Cabo Shield – 4 vias	130,00 m	—	—

LEGENDA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO	
—	ELETRODUTO EMBUTIDO NO TETO E PAREDES OU ACIMA DO FORRO
—	ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO
#1,5	PAR TRANÇADO 2 FIOS + 1 BLINDADO – SEÇÃO #1,5mm ²
#1,5	PAR TRANÇADO 2 FIOS
USE 78	CIRCUITO DE CONTROLE
AV1	CIRCUITO DE ALIMENTAÇÃO AUXILIAR-24V
2xAV1	CIRCUITO DE ALIMENTAÇÃO AUXILIAR-24V, IDA E VOLTA
AV1	CIRCUITO AUDIO-VISUAL-24V #1,5mm ²
7xAV1	CIRCUITO CONVENCIONAL DE DISTRIBUIÇÃO DO MZU PAR TRANÇADO 2 FIOS + 1 BLINDADO – SEÇÃO #1,5mm ²
#1,5	ELETRODUTO QUE SOBE
#1,5	ELETRODUTO QUE DESCE
#1,5	ELETRODUTO QUE PASSA
VALVULA	MONITORADOR DE ZONA COM 1 ENDEREÇO
VALVULA	MONITORADOR DE ZONA COM 4 ENDEREÇOS
UNIDADE	UNIDADE SIMPLES DE ENTRADA
UNIDADE	UNIDADE DE COMANDO DE FECHAMENTO DE VALVULA SOLENÓIDE
UNIDADE	DETECTOR DE GÁS GLP INSTALADO A 20cm DO PISO
UNIDADE	DETECTOR TERMOCROMÉTICO

UNIDADE	DETECTOR ÓPTICO DE FUMAÇA
UNIDADE	ACIONADOR MANUAL INSTALADO NA PAREDE h=1200mm
UNIDADE	SONOFLETOR SONORO VISUAL INSTALADO NO TETO
UNIDADE	SONOFLETOR SONORO VISUAL INSTALADO NA PAREDE h=2000mm
UNIDADE	RESISTOR DE 4x70mm PARA FIM DE LINHA
UNIDADE	ELETRODUTO TIPO COPEX SEALTUS
UNIDADE	ISOLADOR DE CURTO CIRCUITO
UNIDADE	CAIXA DE PASSAGEM DE FERRO ESMALTADO DE 100x100x50mm, NO TETO
UNIDADE	CAIXA DE PASSAGEM DE FERRO ESMALTADO DE 100x100x50mm, TIPO EMBUTIDA NA PAREDE, A 300mm DO PISO ACABADO
UNIDADE	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA DE 200x200x100mm, TIPO EMBUTIDA OU SOBREPOSTA NA PAREDE, 500mm DO PISO ACABADO
UNIDADE	CAIXAS APARENTES TIPO CONDULETES EM ALUMÍNIO SÍLICO DE FABRICAÇÃO WETZEL, FORALUM, OU GAMA
UNIDADE	ACIONADOR MANUAL DO ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO
UNIDADE	AVISADOR AUDIO VISUAL DO ALARME DE INCÊNDIO
UNIDADE	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME
UNIDADE	BATERIAS DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
UNIDADE	REPETIDORA DA CENTRAL DE DETECÇÃO DE ALARME DE INCÊNDIO CLASSE "A" ENDEREÇÁVEL

- NOTAS
- 1 – ELETRODUTOS NÃO COTADOS : Ø18mm (3/4")
 - 2 – OS ELETRODUTOS ESTÃO COTADOS EM MILÍMETROS (mm), SEGUNDO SEUS DIÂMETROS INTERNOS
 - 3 – FIOS E CABOS ESTÃO COTADOS EM mm²
 - 4 – OS ELETRODUTOS SÃO TODOS DE FERRO GALVANIZADO, PINTADOS NA COR AMARELA
 - 5 – AS CAIXAS ESTÃO EM MILÍMETROS
 - 6 – A PARTIR DO MÓDULO O CABO DEVERÁ SER DE PAR TRANÇADO BLINDADO 2P+1 DE 0,75mm²
 - 7 – O LAÇO DO CIRCUITO ANALÓGICO ENDEREÇÁVEL DEVERÁ SER DE PAR TRANÇADO BLINDADO 2P+1 DE 1,5mm²
 - 8 – AS LIGAÇÕES DE SERRE E CONTATOS SECO SERÃO COM PAR TRANÇADO DE 1,5mm²

MPF Procuradoria da República
Ministério Público Federal em Goiás

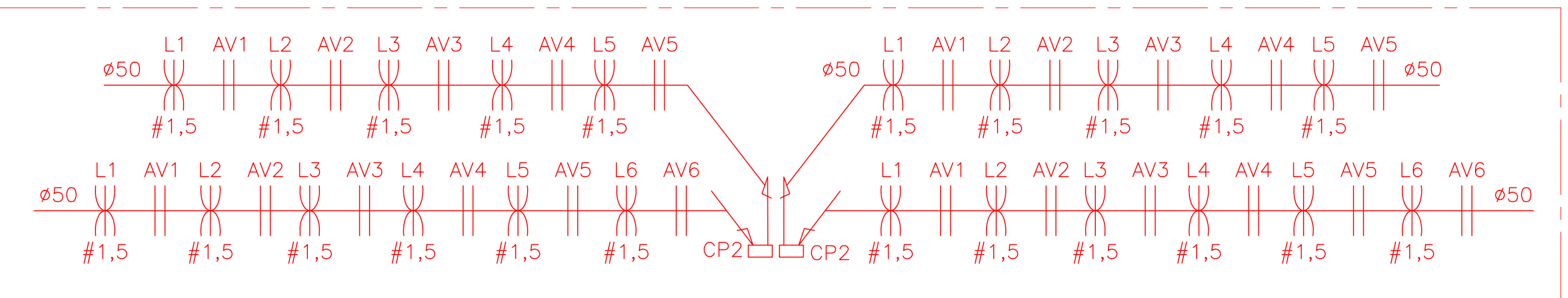
Proprietário: Procuradoria da Republicano Estado de Goiás
Endereço: Avenida Clínica, Quadra G, Lote 2, Parque Lozandes, Goiânia - GO,
Cep.: 74.884-120
Responsável pelo projeto: Raeli Aguiar Andrade e Saulo Cabral Galvão
Desenho: Geia Oliveira
Prancha: Planta Pavimento Térreo A - Detecção
Escala: 1:50

Anotações e Carimbos

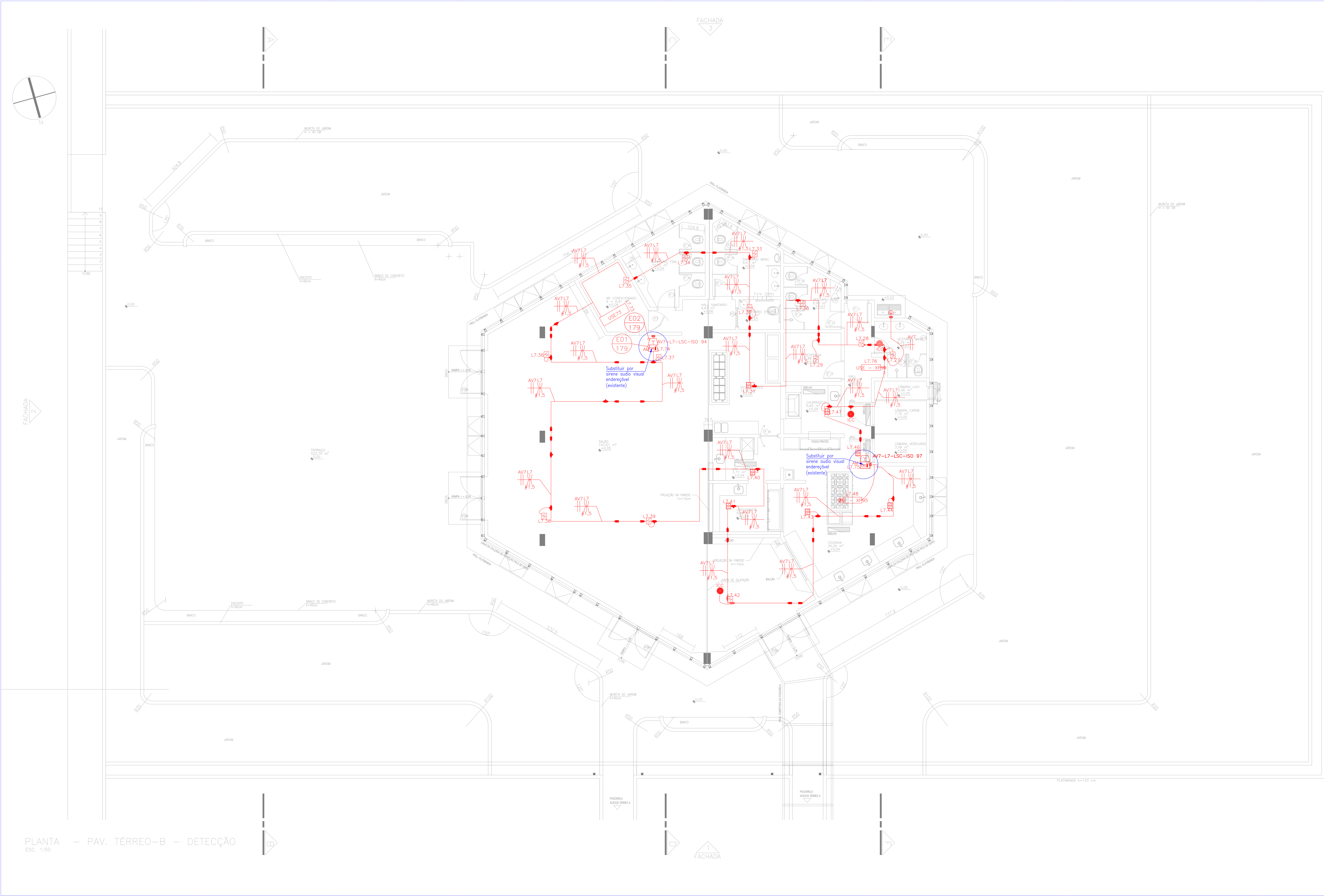
ESTADO DE GOIÁS
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR
PROCEDO Nº: 1160502
1.1 - Marcação de pontos de projeto;
1.2 - Marcação de pontos de projeto;
1.3 - Marcação de pontos de projeto;
1.4 - Marcação de pontos de projeto;
1.5 - Marcação de pontos de projeto;
1.6 - Marcação de pontos de projeto;
1.7 - Marcação de pontos de projeto;
1.8 - Marcação de pontos de projeto;
1.9 - Marcação de pontos de projeto;
2.0 - Marcação de pontos de projeto;
2.1 - Marcação de pontos de projeto;
2.2 - Marcação de pontos de projeto;
2.3 - Marcação de pontos de projeto;
2.4 - Marcação de pontos de projeto;
2.5 - Marcação de pontos de projeto;
2.6 - Marcação de pontos de projeto;
2.7 - Marcação de pontos de projeto;
2.8 - Marcação de pontos de projeto;
2.9 - Marcação de pontos de projeto;
3.0 - Marcação de pontos de projeto;
3.1 - Marcação de pontos de projeto;
3.2 - Marcação de pontos de projeto;
3.3 - Marcação de pontos de projeto;
3.4 - Marcação de pontos de projeto;
3.5 - Marcação de pontos de projeto;
3.6 - Marcação de pontos de projeto;
3.7 - Marcação de pontos de projeto;
3.8 - Marcação de pontos de projeto;
3.9 - Marcação de pontos de projeto;
4.0 - Marcação de pontos de projeto;
4.1 - Marcação de pontos de projeto;
4.2 - Marcação de pontos de projeto;
4.3 - Marcação de pontos de projeto;
4.4 - Marcação de pontos de projeto;
4.5 - Marcação de pontos de projeto;
4.6 - Marcação de pontos de projeto;
4.7 - Marcação de pontos de projeto;
4.8 - Marcação de pontos de projeto;
4.9 - Marcação de pontos de projeto;
5.0 - Marcação de pontos de projeto;
5.1 - Marcação de pontos de projeto;
5.2 - Marcação de pontos de projeto;
5.3 - Marcação de pontos de projeto;
5.4 - Marcação de pontos de projeto;
5.5 - Marcação de pontos de projeto;
5.6 - Marcação de pontos de projeto;
5.7 - Marcação de pontos de projeto;
5.8 - Marcação de pontos de projeto;
5.9 - Marcação de pontos de projeto;
6.0 - Marcação de pontos de projeto;
6.1 - Marcação de pontos de projeto;
6.2 - Marcação de pontos de projeto;
6.3 - Marcação de pontos de projeto;
6.4 - Marcação de pontos de projeto;
6.5 - Marcação de pontos de projeto;
6.6 - Marcação de pontos de projeto;
6.7 - Marcação de pontos de projeto;
6.8 - Marcação de pontos de projeto;
6.9 - Marcação de pontos de projeto;
7.0 - Marcação de pontos de projeto;
7.1 - Marcação de pontos de projeto;
7.2 - Marcação de pontos de projeto;
7.3 - Marcação de pontos de projeto;
7.4 - Marcação de pontos de projeto;
7.5 - Marcação de pontos de projeto;
7.6 - Marcação de pontos de projeto;
7.7 - Marcação de pontos de projeto;
7.8 - Marcação de pontos de projeto;
7.9 - Marcação de pontos de projeto;
8.0 - Marcação de pontos de projeto;
8.1 - Marcação de pontos de projeto;
8.2 - Marcação de pontos de projeto;
8.3 - Marcação de pontos de projeto;
8.4 - Marcação de pontos de projeto;
8.5 - Marcação de pontos de projeto;
8.6 - Marcação de pontos de projeto;
8.7 - Marcação de pontos de projeto;
8.8 - Marcação de pontos de projeto;
8.9 - Marcação de pontos de projeto;
9.0 - Marcação de pontos de projeto;
9.1 - Marcação de pontos de projeto;
9.2 - Marcação de pontos de projeto;
9.3 - Marcação de pontos de projeto;
9.4 - Marcação de pontos de projeto;
9.5 - Marcação de pontos de projeto;
9.6 - Marcação de pontos de projeto;
9.7 - Marcação de pontos de projeto;
9.8 - Marcação de pontos de projeto;
9.9 - Marcação de pontos de projeto;
10.0 - Marcação de pontos de projeto;

AGUIAR ANDRADE Engenharia

Projeto: 1160502
Desenho: Geia Oliveira
Data: 11/05/2023
Escala: 1:50



AMPLIAÇÃO DA PASSAGEM



LEGENDA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO	
	ELETRODUTO EMBUTIDO NO TETO E PAREDES OU ACIMA DO FORRO
	ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO
	PAR TRANÇADO 2 FIOS + T BLINDADO - SEÇÃO #1,5mm ²
	PAR TRANÇADO 2 FIOS
	CIRCUITO DE CONTROLE
	CIRCUITO DE ALIMENTAÇÃO AUXILIAR-24V
	CIRCUITO DE ALIMENTAÇÃO AUXILIAR-24V, 1DA E VOLTA
	CIRCUITO AUDIO-VISUAL-24V #1,5mm ²
	CIRCUITO CONVENCIONAL DE DISTRIBUIÇÃO DO MZU PAR TRANÇADO 2 FIOS + T BLINDADO - SEÇÃO #1,5mm ²
	ELETRODUTO QUE SOBE
	ELETRODUTO QUE DESCE
	ELETRODUTO QUE PASSA
	MONITORADOR DE ZONA COM 1 ENDEREÇO
	MONITORADOR DE ZONA COM 4 ENDEREÇOS
	UNIDADE SIMPLES DE ENTRADA
	UNIDADE DE COMANDO DE FECHAMENTO DE VÁLVULA SOLENÓIDE
	DETECTOR DE GAS GLP INSTALADO A 20cm DO PISO
	DETECTOR TERMOMEDICRÔMETRICO

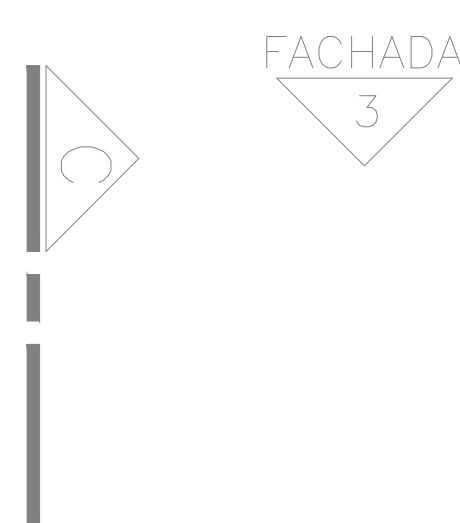
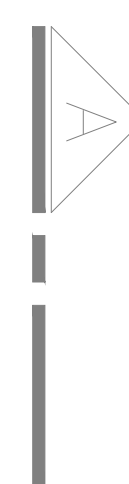
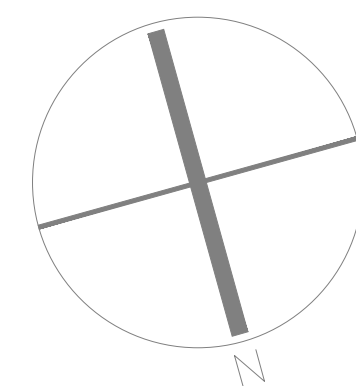
	DETECTOR ÓPTICO DE FUMAÇA
	ACIONADOR MANUAL, INSTALADO NA PAREDE h=1200mm
	SONOFLETOR SONORO VISUAL, INSTALADO NO TETO
	SONOFLETOR SONORO VISUAL, INSTALADO NA PAREDE h=2000mm
	RESISTOR DE 4470ohm PARA FIM DE LINHA
	ELETRODUTO TIPO COPEX SEALTUB
	ISOLADOR DE CURTO CIRCUITO
	CAIXA DE PASSAGEM DE FERRO ESMALTADO DE 100x100x50mm, NO TETO
	CAIXA DE PASSAGEM DE FERRO ESMALTADO DE 100x100x50mm, TIPO EMBUTIDA NA PAREDE, A 300mm DO PISO ACABADO
	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA DE 200x200x100mm, TIPO EMBUTIDA OU SOBREPÓSITA NA PAREDE, 500mm DO PISO ACABADO
	CAIXAS APARENTES TIPO CONDULETES EM ALUMÍNIO SÍLICO DE FABRICAÇÃO WETZEL, FORAVAL, OU OMSA
	ACIONADOR MANUAL DO ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO
	AVISADOR AUDIO VISUAL DO ALARME DE INCÊNDIO
	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME
	BATERIAS DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME

NOTAS	
1	— ELETRODUTOS NÃO COTADOS = #19mm (3/4")
2	— OS ELETRODUTOS ESTÃO COTADOS EM MILÍMETROS (mm), SEGUNDO SEUS DIÂMETROS INTERNOS
3	— FIOS E CABOS ESTÃO COTADOS EM mm ²
4	— OS ELETRODUTOS SÃO TODOS DE FERRO GALVANIZADO, PINTADOS NA COR AMARELA
5	— AS COTAS ESTÃO EM MILÍMETROS
6	— A PARTIR DO MZU O CABO DEVERÁ SER DE PAR TRANÇADO BLINDADO 2P+T DE 0,75mm ²
7	— O LAÇO DO CIRCUITO ANALÓGICO ENDEREÇÁVEL DEVERÁ SER DE PAR TRANÇADO BLINDADO 2P+T DE 1,5mm ²
8	— AS LIGAÇÕES DE SIRENE E CONTATOS SECO SERÃO COM PAR TRANÇADO DE 1,5mm ²

MPF Procuradoria da República
Ministério Público Federal em Goiás

Proprietário: Procuradoria da Republicano Estado de Goiás
Endereço: Avenida Olinda, Quadra G, Lote 2, Parque Lozandes, Goiânia - GO,
Cep.: 74.884-120
Responsável pelo projeto: Raeli Aguiar Andrade e Saulo Cabral Galvão
Desenho: Geisla Oliveira
Prancha: Planta Pavimento Térreo B - Detecção
Escala: 1:50





FACHADA 2

FACHADA 4

PLANTA — 1º PAVIMENTO — DETECÇÃO
ESC. 1:50

FACHADA 1

LEGENDA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO	
	ELETRORRUTO EMBUTIDO NO TETO E PAREDES OU ACIMA DO FORRO
	ELETRORRUTO EMBUTIDO NO PISO
	PAR TRANÇADO 2 FIOS + 1 BLINDADO — SEÇÃO #1,5mm ²
	PAR TRANÇADO 2 FIOS
	USF 78
	CIRCUITO DE CONTROLE
	AV1
	CIRCUITO DE ALIMENTAÇÃO AUXILIAR-24V
	2xAV1
	CIRCUITO DE ALIMENTAÇÃO AUXILIAR-24V, IDA E VOLTA
	AV1
	CIRCUITO AUDIO-VISUAL-24V #1,5mm ²
	7xAV1
	CIRCUITO CONVENCIONAL DE DISTRIBUIÇÃO DO MZU PAR TRANÇADO 2 FIOS + 1 BLINDADO — SEÇÃO #1,5mm ²
	///
	ELETRORRUTO QUE SOBE
	///
	ELETRORRUTO QUE DESCE
	///
	ELETRORRUTO QUE PASSA
	MONITORADOR DE ZONA COM 1 ENDEREÇO
	MONITORADOR DE ZONA COM 4 ENDEREÇOS
	UNIDADE SIMPLES DE ENTRADA
	UNIDADE DE COMANDO DE FECHAMENTO DE VÁLVULA SOLENÓIDE
	DETECTOR DE GAS GLP INSTALADO A 20cm DO PISO
	DETECTOR TERMOMOVELÔMETRICO

	DETECTOR ÓPTICO DE FUMAÇA
	ACIONADOR MANUAL INSTALADO NA PAREDE n=1200mm
	SONOFLETOR SONORO VISUAL INSTALADO NO TETO
	SONOFLETOR SONORO VISUAL INSTALADO NA PAREDE n=2000mm
	RESISTOR DE 4k70ohm PARA FIM DE LINHA
	ELETRORRUTO TIPO COPEX SEALTUB
	ISOLADOR DE CIRCUITO
	CAIXA DE PASSAGEM DE FERRO ESMALTADO DE 100x100x50mm, NO TETO
	CAIXA DE PASSAGEM DE FERRO ESMALTADO DE 100x100x50mm, TIPO EMBUTIDA NA PAREDE, A 300mm DO PISO ACABADO
	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA DE 200x200x100mm, TIPO EMBUTIDA OU SOBREPÓSITA NA PAREDE, 500mm DO PISO ACABADO
	CAIXAS APARENTES TIPO CONDULETES EM ALUMÍNIO SILÍCIO DE FABRICAÇÃO WETZEL, FORASUL, OU DAISA
	ACIONADOR MANUAL DO ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO
	AVISADOR AUDIO VISUAL DO ALARME DE INCÊNDIO
	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME
	BATERIAS DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME

NOTAS	
1	— ELETRORRUTOS NÃO COTADOS = #19mm (#3/4")
2	— OS ELETRORRUTOS ESTÃO COTADOS EM MILÍMETROS (mm), SEGUNDO SEUS DIÂMETROS INTERNOS
3	— FIOS E CABOS ESTÃO COTADOS EM mm ²
4	— OS ELETRORRUTOS SÃO TODOS DE FERRO GALVANIZADO, PINTADOS NA COR AMARELA
5	— AS COTAS ESTÃO EM MILÍMETROS
6	— A PARTIR DO MZU O CABO DEVERÁ SER DE PAR TRANÇADO BLINDADO 2P+T DE 0,75mm ²
7	— O LAÇO DO CIRCUITO ANALÓGICO ENDEREÇÁVEL DEVERÁ SER DE PAR TRANÇADO BLINDADO 2P+T DE 1,0mm ²
8	— AS LIGAÇÕES DE SIRENE E CONTATOS SECO SERÃO COM PAR TRANÇADO DE 1,5mm ²

MPF Procuradoria da República
Ministério Público Federal em Goiás

Proprietário: Procuradoria da Republicano Estado de Goiás
Endereço: Avenida Olívia, Quadra G, Lote 2, Parque Lozandes, Goiânia - GO,
Cep.: 74.884-120
Responsável pelo projeto: Raeli Aguiar Andrade e Saulo Cabral Galvão
Desenho: Geia Oliveira
Prancha: Planta 1º Pavimento - Detecção
Escala: 1:50

Anotações e Carimbos



ESTADO DE GOIÁS
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR
PROCEDEU A:
1.1. Verificação dos dados de projeto;
1.2. e a fiscalização de campo, Processo originário nº 1160502
Com o CACED: Raeli Aguiar Andrade e Saulo Cabral Galvão
Projeto de Arquitetura, Data de construção da edificação:
Folha nº 10/1000, volume de 10
ANALISADO E APROVADO DIGITALMENTE
Pelo: 

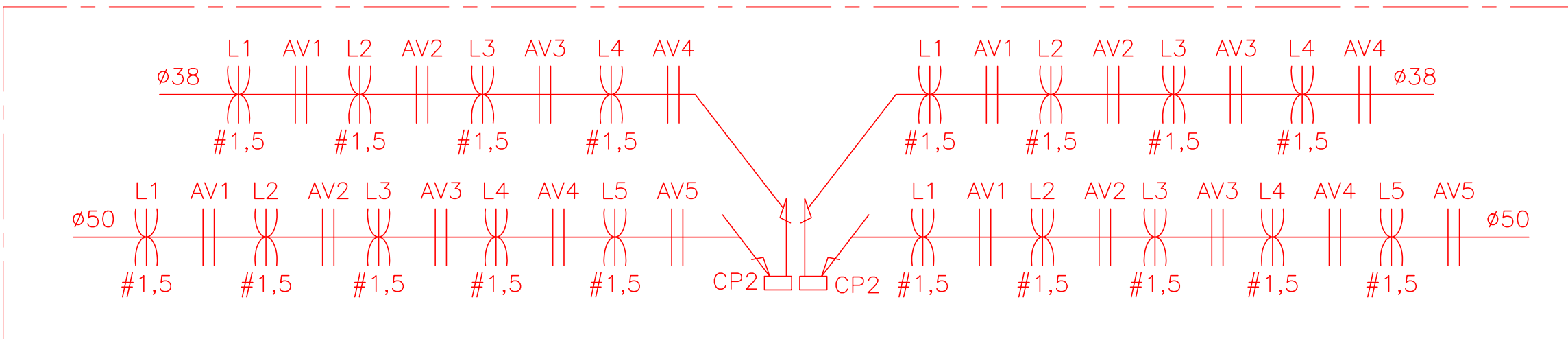
NOME: **RAELI AGUIAR ANDRADE**
DATA: 22/03/2024
LOCAL: GOIÂNIA

ESPACIO DESTINADO AO CARIMBO
Assinatura digitalizada e autenticada pelo sistema de certificação digital
Assinatura digitalizada e autenticada pelo sistema de certificação digital

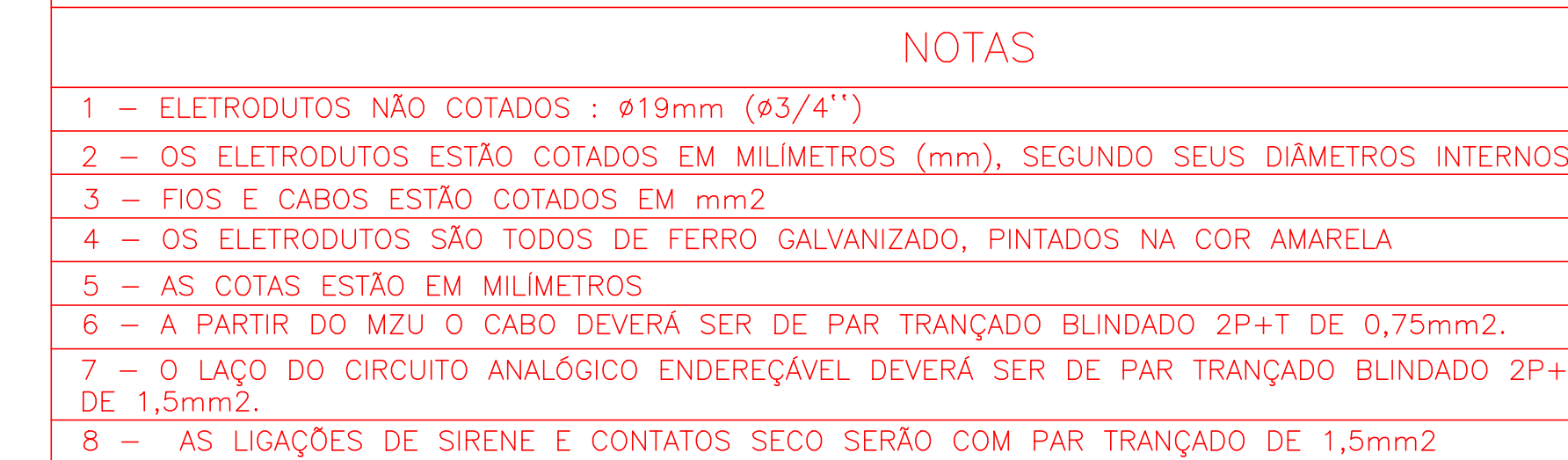
Assinatura e carimbo digitalizados e autenticados pelo sistema de certificação digital
Assinatura digitalizada e autenticada pelo sistema de certificação digital

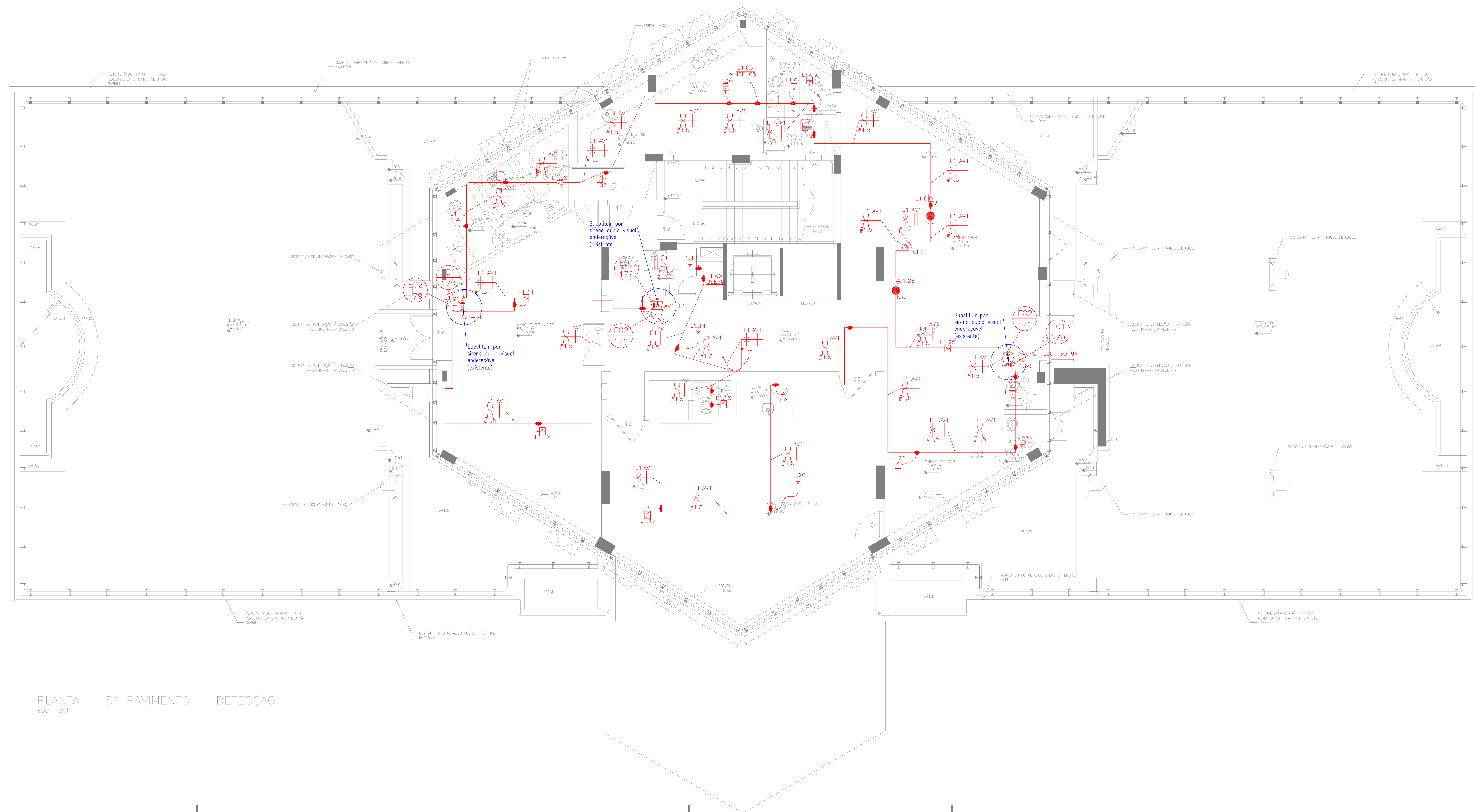
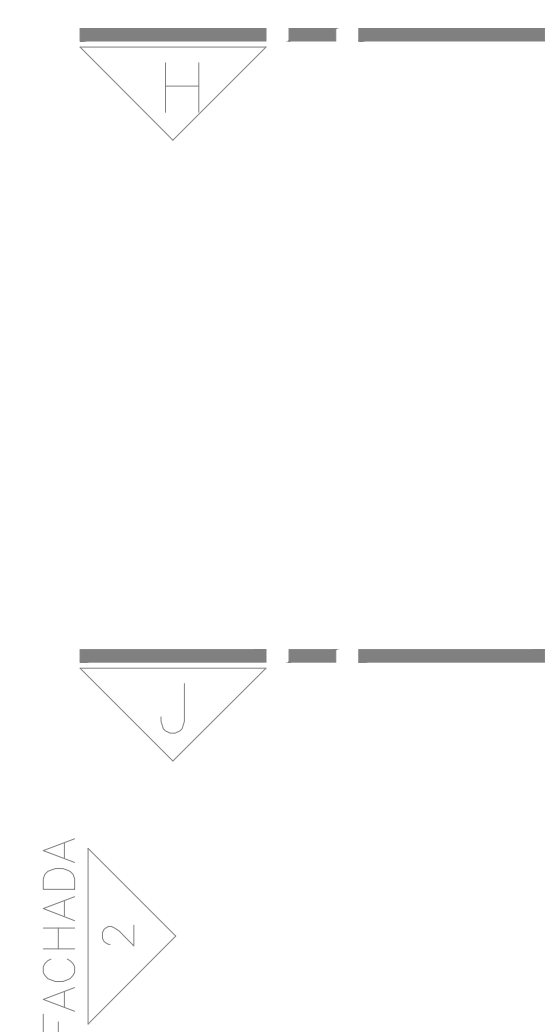
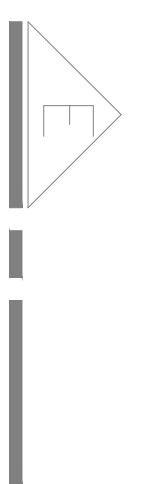
AGUIAR ANDRADE Engenharia
R. 175, Jd. Santa Helena, 130, 74.884-120, Goiânia - GO, Brasil
Fone: (61) 3091-1111 | e-mail: raeli@aguiarandrade.com.br

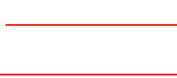








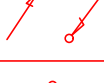
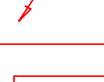






AGUIAR ANDRADE Engenharia
R. 175, Jd. Santa Helena, 130, 74.884-120, Goiânia - GO, Brasil
Fone: (61) 3091-1111 | e-mail: raeli@aguiarandrade.com.br



AMPLIAÇÃO DA PASSAGEM





LEGENDA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO	
	ELETRODUTO EMBITUDO NO TETO E PAREDES DO ACIMA DO FORRO
	ELETRODUTO EMBITUDO NO PISO
	PAR TRANÇAO 2 FIOS + 1 BLINDADO - SEÇÃO #1,5mm2
USE 78	PAR TRANÇAO 2 FIOS
	CIRCUITO DE CONTROLE
	CIRCUITO DE ALIMENTAÇÃO AUXILIAR-24V
	CIRCUITO DE ALIMENTAÇÃO AUXILIAR-24V, IDA E VOLTA
	CIRCUITO AUDIO-VISUAL-24V #1,5mm2
	CIRCUITO CONVENCIONAL DE DISTRIBUIÇÃO DO MZU PAR TRANÇAO 2 FIOS + 1 BLINDADO - SEÇÃO #1,5mm2
	ELETRODUTO QUE SOBE
	ELETRODUTO QUE DESCE
	ELETRODUTO QUE PASSA
	MONITORADOR DE ZONA COM 1 ENDEREÇO
	MONITORADOR DE ZONA COM 4 ENDEREÇOS
	UNIDADE SIMPLES DE ENTRADA
	UNIDADE DE COMANDO DE FECHAMENTO DE VÁLVULA SÓLENÓIDE
	DETECTOR DE GÁS GLP INSTALADO A 20cm DO PISO
	DETECTOR TERMOCOPLETÍMETRICO

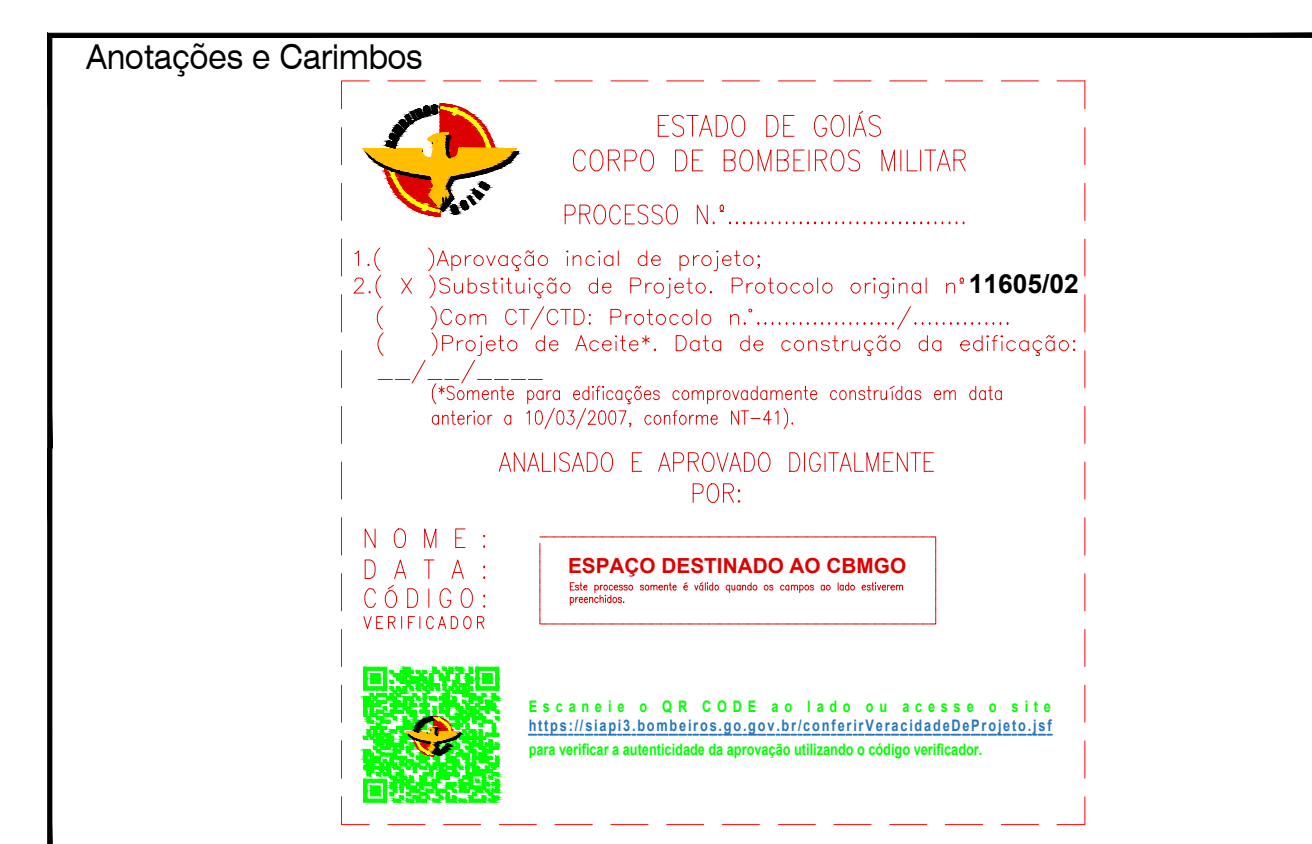
	DETECTOR ÓPTICO DE FUMAÇA
	ACIONADOR MANUAL INSTALADO NA PAREDE h=1200mm
	SONOPLTOR SONORO VISUAL INSTALADO NO TETO
	SONOPLTOR SONORO VISUAL INSTALADO NA PAREDE h=2000mm
	RESISTOR DE 4470mΩ PARA FIM DE LINHA
	ELETRÓTIPO OU COPEX SEALTUB
	ISOLADOR DE CORRENT CIRCUITO
	CAIXA DE PASSAGEM DE FERRO ESMALTADO DE 100x100x50mm, NO TETO
	CAIXA DE PASSAGEM DE FERRO ESMALTADO DE 100x100x50mm, TIPO EMBUTIDA NA PAREDE, A 300mm DO PISO ACABADO
	CAIXA DE PASSAGEM METAL DE 200x200x100mm, TIPO EMBUTIDA OU SOBREPÓSITA NA PAREDE, 500mm DO PISO ACABADO
	CAIXAS APARENTES TIPO CONDULETES EM ALUMÍNIO-SÍLIO DE FABRICAÇÃO WETZEL, FIORILLAU, OU DAISA
	ACIONADOR MANUAL DO ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO
	AVISADOR ÁUDIO VISUAL DO ALARME DE INCÊNDIO
	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME
	BATERIAS DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
	DETECTOR DE VAZAMENTO DE GÁS TIPO BULIMADO INSTALADO NO FORRO DE GESSO

NOTAS

- | | |
|---|--|
| 1 | - ELTROTODUTOS NÃO COTADOS : $\phi 19mm$ (e5/4") |
| 2 | - OS ELTROTODUTOS ESTÃO COTADOS EM MILÍMETROS (mm), SEGUNDO SEUS DIÂMETROS INTERNOS |
| 3 | - FIOS E CABOS ESTÃO COTADOS EM mm2 |
| 4 | - OS ELTROTODUTOS SÃO TODOS DE FERRO GALVANIZADO, PINTADOS NA COR AMARELA |
| 5 | - AS COTAS ESTÃO EM MILÍMETROS |
| 6 | - A PARTIR DO MZU O CABO DEVERÁ SER DE PAR TRANÇO BLINDADO 2P+T DE 0,75mm2. |
| 7 | - O LAÇO DO CIRCUITO ANALÓGICO ENDEQUEVAL DEVERÁ SER DE PAR TRANÇO BLINDADO 2P+T DE 1,5mm2 |
| 8 | - AS LIGACÕES DE SIRENE E CONTATOS SERÃO COM PAR TRANÇO DE 1,5mm2 |

MPF | Procuradoria
Ministério Público Federal da República
em Goiás

Proprietário: Procuradoria da Republicano Estado de Goiás
Endereço: Avenida Olinda, Quadra G, Lote 2, Parque Lozandes, Goiânia - GO,
Cep.: 74.884-120
Responsável pelo projeto: Raoni Aguiar Andrade e Saulo Cabral Galvão
Desenho: Geísa Oliveira
Prancha: Planta 5º Pavimento - Detecção
Escala: 1/50



11-2		DETECTOR ÓPTICO DE FUMAÇA
11-3		ACIONADOR MANUAL INSTALADO NA PAREDE h=1200mm
11-4		SONDIFLETOR SONORO VISUAL INSTALADO NO TETO
11-5		SONDIFLETOR SONORO VISUAL INSTALADO NA PAREDE h=2000mm
11-6		RESISTOR DE 4x7ohm PARA FIM DE LINHA
11-7		ELETRODUTO TIPO COPEX SEALTUB
11-8		ISOLADOR DE CURTO CIRCUITO
11-9		CAIXA DE PASSAGEM DE FERRO ESMALTADO DE 100x100x50mm, NO TETO
11-10		CAIXA DE PASSAGEM DE FERRO ESMALTADO DE 100x100x50mm, TIPO EMBUTIDA NA PAREDE, A 300mm DO PISO ACABADO
11-11		CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA DE 200x200x100mm, TIPO EMBUTIDA OU SOBREPORÇÃO NA PAREDE, A 300mm DO PISO ACABADO
11-12		CAIXAS APARENTES TIPO CONDUÍTES EM ALUMÍNIO SÍLICO DE FABRICAÇÃO WETZEL, FORJASUL, OU DAISA
11-13		ACIONADOR MANUAL DO ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO
11-14		AVISADOR ÁUDIO VISUAL DO ALARME DE INCÊNDIO
11-15		CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME
11-16		BATERIAS DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
11-17		DETECTOR DE VAZAMENTO DE GÁS TIPO BILINDADO INSTALADO NO FÓRRO DE GESSO
11-18		Módulo endereçador de Endóreativos (E/O) - incluindo infraestrutura de conexão no quadro dos disjuntores (3 instalador)

- MPF** | Procuradoria
Ministério Público Federal da República
em Goiás

[illegible]