

PROCESSO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO	
<input checked="" type="checkbox"/> NOVO	<input type="checkbox"/> ATUALIZAÇÃO DE PSCP Nº: _____
<input type="checkbox"/> SUBSTITUIÇÃO DE PSCP Nº: _____	
	
CNPJ: 45.204.244/0001-24 Rua I. 105, Ed. Eldorado Hill Office, Sala 53 Jd. Alvorada, Cuiabá-MT (65) 4063-1740 meta@metaprojetoseobras.com	
TÍTULO DO DESENHO:	
DETALHES PADRÕES DE PREVENTIVOS	
Ocupação: Serviço de saúde e institucional - H-3	
Razão Social: Prefeitura Municipal de Santo Antônio do Leste	
NOME FANTASIA: UBS - Unidade Básica de Saúde de Santo Antônio do Leste	
CNPJ/CPF: 04.217.362/0001-90	
ENDEREÇO: Rua das Flores, 298, SANTO ANTONIO DO LESTE - MT	
MATHEUS BATISTA DA SILVA ENGENHEIRO CIVIL CREA: MT 33241-MT	
DATA: MAIO/2023	PRANCHA:
ESCALA: INDICADA	01/06
REVISÃO: 001	Nº PARCIAL / Nº TOTAL

3 ISOLAMENTO DE RISCO

NÃO HÁ MAIS DE UMA EDIFICAÇÃO NO TERRENO

6 DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

6.1 RESISTÊNCIA AO FOGO DOS ELEMENTOS DE CONSTRUÇÃO

Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à NTCB 11 do Corpo de Bombeiros Militar de Mato Grosso.

Edificação em geral			
Divisão	Altura	Características Construtivas	
		Tipo de Parede	Espessura Total da Parede
F-3	10m	ALVENARIA	30cm
Informações do TRRF			
Exigido	Existente (Paredes de tijolos cerâmicos de 8 furos (10 cm x 20 cm x 2,9 kg)		
	Integridade	>4h	
	Estanqueidade	>4h	
	Isolação térmica	>4h	
	TRRF	>4h	

6.2 ACESSO DE VIATURA NA EDIFICAÇÃO

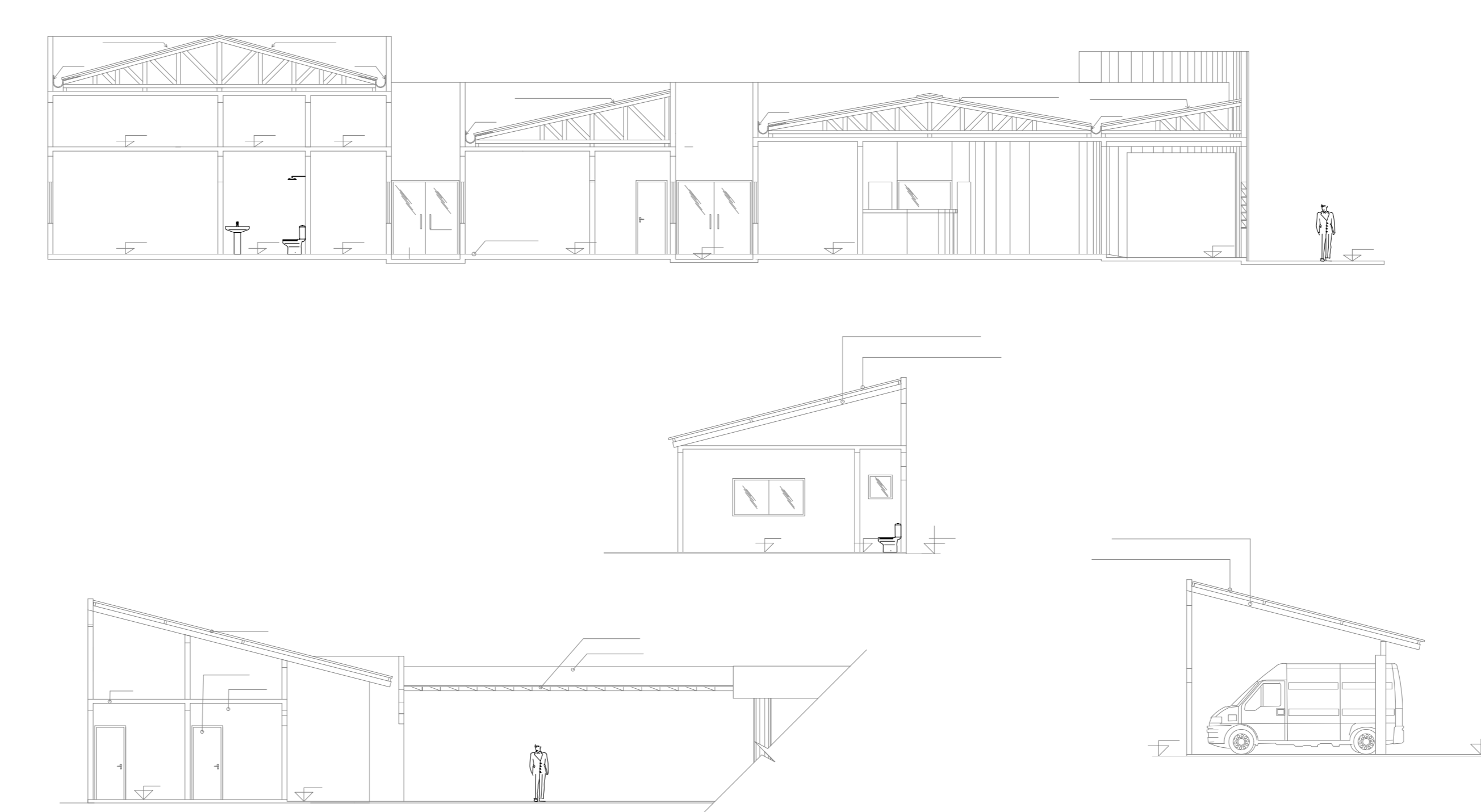
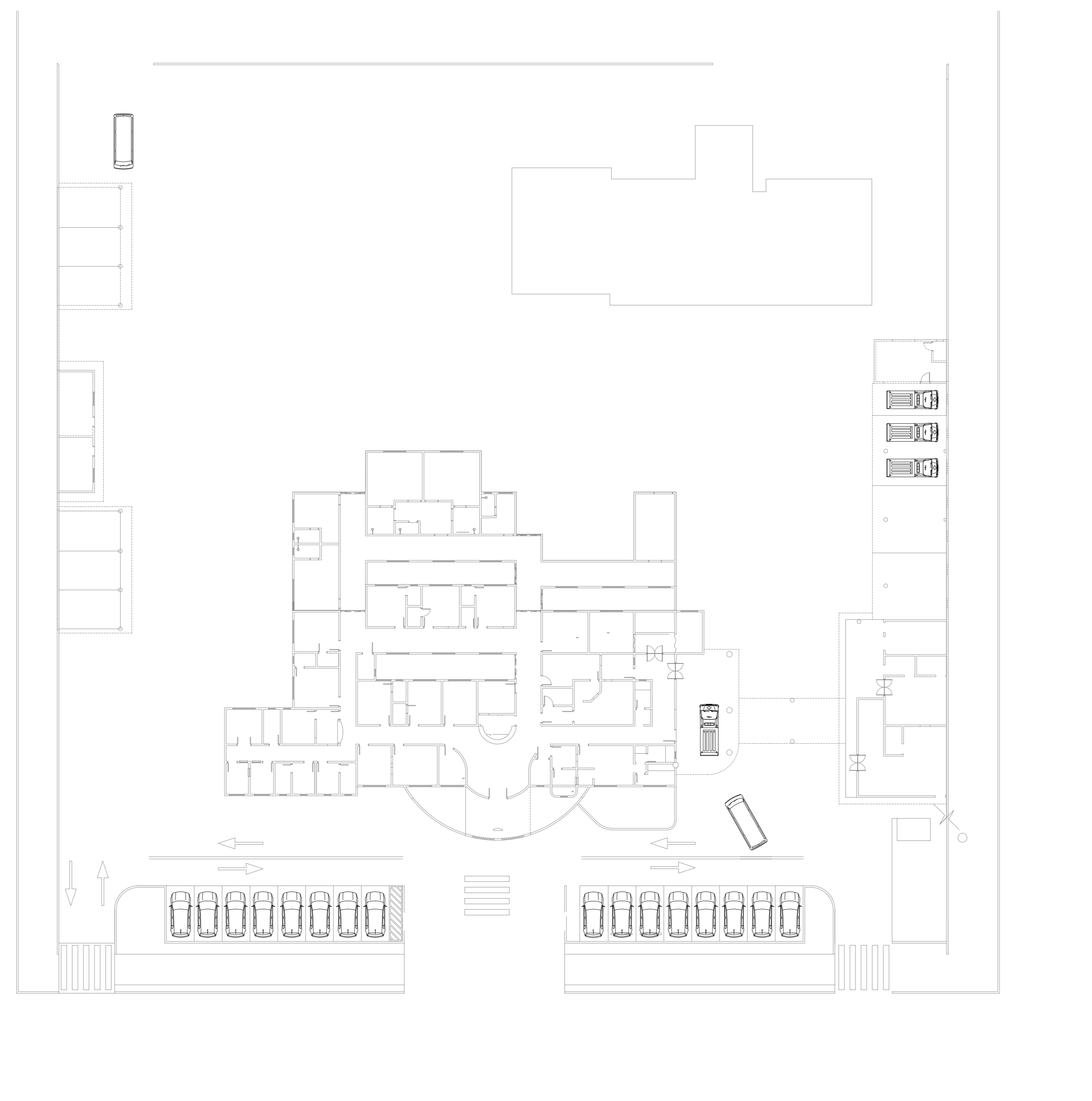
Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à NTCB 08 do Corpo de Bombeiros Militar de Mato Grosso.

VIAS			
Largura (m)	Altura livre (m)	Capacidade de suporte (Kg)	Tipo de Contorno
7m	4,5m	25.000,00	
PORTÃO			
Largura (m)		Altura (m)	
4		4,5	

6.12 CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO

Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à NTCB 12 do Corpo de Bombeiros Militar de Mato Grosso.

Grupo/ Divisão	FINALIDADE DO MATERIAL			
	Piso (Acabamento/Revestimento)	Paredes e divisórias (Acabamento/Revestimento)	Teto e forro (Acabamento/Revestimento)	Fachada (Acabamento/Revestimento)
F-3	INCOMBUSTÍVEL	INCOMBUSTÍVEL	INCOMBUSTÍVEL	INCOMBUSTÍVEL



PROCESSO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

(X) NOVO () ATUALIZAÇÃO DE PSCP Nº: () SUBSTITUIÇÃO DE PSCP Nº:

CNPJ: 45.204.244/0001-24
 Rua I. 105, Ed. Eldorado Hill Office, Sala 53
 Jd. Alvorada, Cuiabá-MT
 (65) 4063-1740
 meta@metaprojetoseobras.com

META
 PROJETOS E OBRAS

TÍTULO DO DESENHO:
PROJETO DE PREVENTIVOS DE INCÊNDIO

Ocupação:
 Serviço de saúde e institucional – H-3

RAZÃO SOCIAL:
 Prefeitura Municipal de Santo Antônio do Leste

NOME FANTASIA:
 UBS – Unidade Básica de Saúde de Santo Antônio do Leste

CNPJ/CPF: 04.217.362/0001-90

ENDEREÇO: Rua das Flores, 298, SANTO ANTONIO DO LESTE - MT

MATHEUS BATISTA DA SILVA
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA: MT 5324/MT

DATA: MAIO/2023 PRANCHA:
 ESCALA: INDICADA 02/06
 REVISÃO: 001 Nº PARCIAL / Nº TOTAL

6.4 EXTINTORES
Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à NTCB 18 do Corpo de Bombeiros Militar de Mato Grosso.

Tipo	PQS	H ₂ O	CO ₂	ESPUMA	(outro agente)
Peso (kg ou L)	12				
Capacidade extintora	10A:80B:C				
Distância máxima a percorrer (m)	15				
Altura de instalação (m)	1,6				

6.5 SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA
Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à NTCB 15 do Corpo de Bombeiros Militar de Mato Grosso.

TIPO	CARACTERÍSTICAS / DIMENSÕES		
	Forma	Cor do fundo	Cor do símbolo
SAÍDA DE EMERGÊNCIA	RETANGULAR	VERDE	BRANCO
	Distância de visualização (m)	Lado, altura ou diâmetro (m)	Altura de instalação (m)
	12	1,9x3,8	2,3
SINALIZAÇÃO EXTINTOR	Forma	Cor do fundo	Cor do símbolo
	QUADRADA	VERMELHO	BRANCO
	Distância de visualização (m)	Lado, altura ou diâmetro (m)	Altura de instalação (m)
12	2,68x2,68	1,8	

6.6 ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à NTCB 16 do Corpo de Bombeiros Militar de Mato Grosso.

ENQUADRAMENTO	
Tipo de sistema	Conjunto de blocos autônomos
Autonomia do sistema	2 h
Altura de instalação	3 m
Distância entre os pontos	12 m

6.7 HIDRANTES E MANGOTINHOS
Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à NTCB 19 do Corpo de Bombeiros Militar de Mato Grosso.

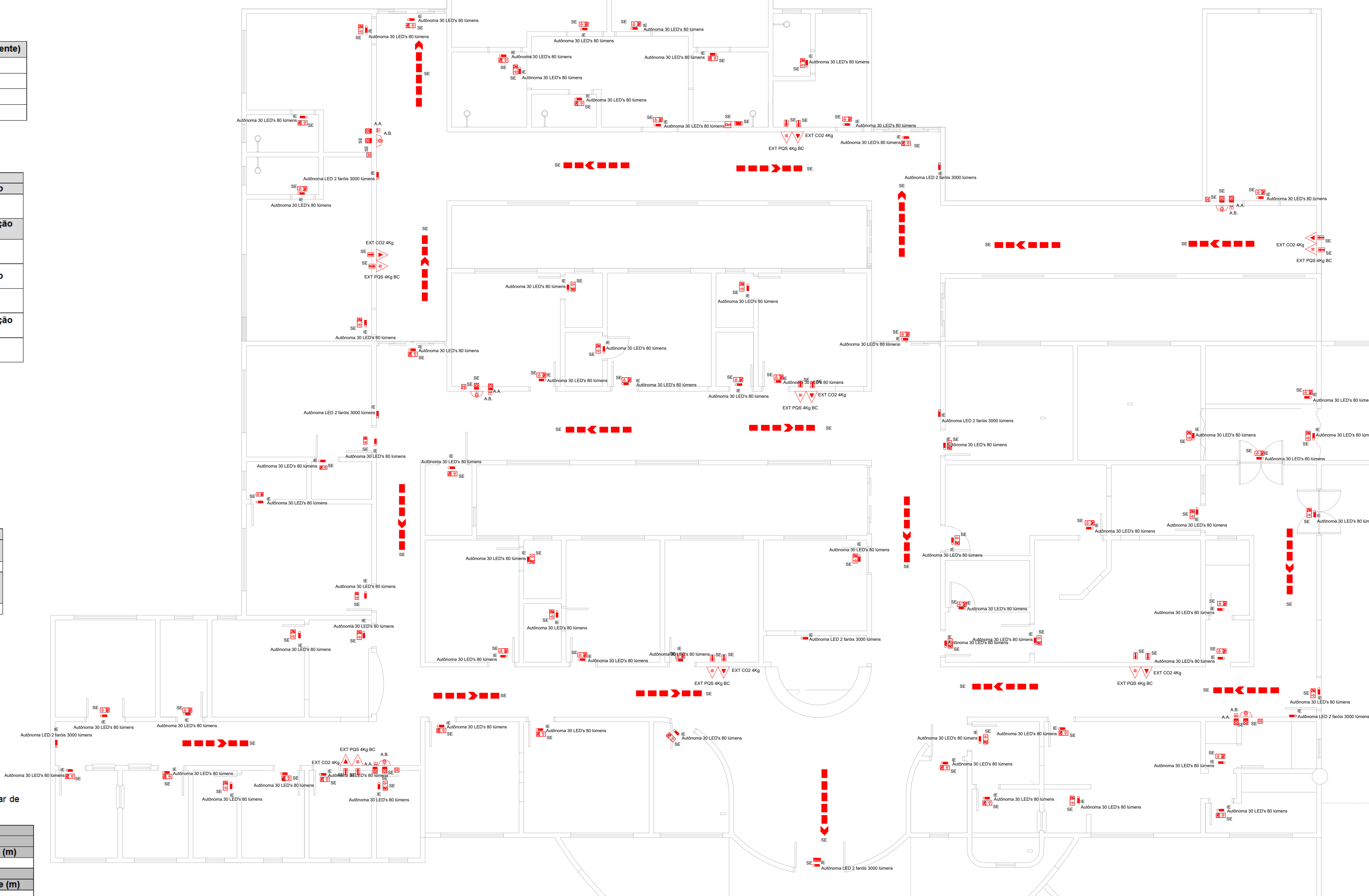
IDENTIFICAÇÃO DO TIPO DE SISTEMA				
Esguicho		Mangueira		Número de Expedições
Tipo	Diâmetro (mm)	Tipo	Metragem (m)	
2	38	2	30	SIMPLES
Vazão mínima no Hidrante mais desfavorável (l/min)		Pressão mínima no Hidrante mais desfavorável (mca)		Número de Hidrantes Instalados
100		10		2

6.9 ALARME DE INCÊNDIO
Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à NTCB 17 do Corpo de Bombeiros Militar de Mato Grosso.

ACIONADORES	
Altura de instalação	1,6
Distância máxima a ser percorrida	30
CENTRAL	
Tipo de central	Digital
Quantidade de endereços	20

6.16 ARQUIBANCADAS PARA CENTROS ESPORTIVOS E DE EXIBIÇÃO
Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à NTCB 22 do Corpo de Bombeiros Militar de Mato Grosso.

ARQUIBANCADAS PARA CENTROS ESPORTIVOS E DE EXIBIÇÃO				
Comprimento (m)	Situação do Público	Inclinação (em graus)	Degraus	
			Altura (m)	Largura (m)
Público Máximo	Taxa de Fluxo	Tempo de Escoamento (min)	Largura Das Saídas	
			Exigido (m)	Existente (m)



Legenda - TÉRREO	
	Acionador de bomba convencional com botão liga/desliga
	Acionador manual com sirene para alarme de incêndio endereçável
	Autônoma 30 LED's 80 lúmens
	Autônoma LED 2 faróis 3000 lúmens
	Bomba Hidráulica
	Extintor CO2 4kg BC
	Extintor PQS 4kg BC
	Hidrante - mangueira 2. 1/2 - 30m
	Placa alarme de incêndio de PVC 15x20cm
	Placa bomba de incêndio de PVC 15x20cm
	Placa central de alarme de detecção de PVC 24 x 12cm
	Placa extintor com seta de PVC 13 x 20cm
	Placa hidrante de PVC 15x15cm
	Placa ponto de encontro de PVC 20 x 20cm
	Placa rota de fuga saída de emergência seta para cima de PVC 30 x 15cm
	Placa rota de fuga seta para cima de PVC 24x12cm
	Placa saída de emergência de PVC 24x12cm
	Placa sirene de PVC 20x20cm
	Rota de fuga - direção a seguir
	Rota de fuga - saída final

Legenda das indicações - TÉRREO	
A.B.	Alarme de incêndio - Acionador de bomba convencional com botão liga/desliga
A.A.	Alarme de incêndio - Acionador manual com sirene para alarme de incêndio endereçável
EXT CO2 4Kg	Extintores portáteis - EXT CO2 4Kg
EXT PQS 4kg BC	Extintores portáteis - EXT PQS 4kg BC
IE	Iluminação de emergência - Autônoma 30 LED's 80 lúmens
IE	Iluminação de emergência - Autônoma LED 2 faróis 3000 lúmens
SE	Sinalização de emergência - Placa bomba de incêndio de PVC 15x20cm
SE	Sinalização de emergência - Placa central de alarme de detecção de PVC 24 x 12cm
SE	Sinalização de emergência - Placa extintor com seta de PVC 13 x 20cm
SE	Sinalização de emergência - Placa hidrante de PVC 15x15cm
SE	Sinalização de emergência - Placa ponto de encontro de PVC 20 x 20cm
SE	Sinalização de emergência - Placa rota de fuga saída de emergência seta para cima de PVC 30 x 15cm
SE	Sinalização de emergência - Placa rota de fuga seta para cima de PVC 24x12cm
SE	Sinalização de emergência - Placa saída de emergência de PVC 24x12cm
SE	Sinalização de emergência - Placa sirene de PVC 20x20cm
SE	Sinalização de emergência - Rota de fuga - direção a seguir
SE	Sinalização de emergência - Rota de fuga - saída final

PROCESSO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

(X) NOVO () ATUALIZAÇÃO DE PSCIP Nº: () SUBSTITUIÇÃO DE PSCIP Nº:

CNPJ: 45.294.244/0001-24
Rua I. 105, Ed. Eldorado Hill Office, Sala 53
Jd. Alvorada, Curitiba-MT
(65) 4063-1740
meta@metaprojetoseobras.com

TÍTULO DO DESENHO:
PROJETO DE PREVENTIVOS DE INCÊNDIO

OCUPAÇÃO:
Serviço de saúde e institucional - H-3

RAZÃO SOCIAL:
Prefeitura Municipal de Santo Antônio do Leste

NOME FANTASIA:
UBS - Unidade Básica de Saúde de Santo Antônio do Leste

CNPJ/CPF: 04.217.362/0001-90

ENDEREÇO: Rua das Flores, 298, SANTO ANTONIO DO LESTE - MT

MATHEUS BATISTA DA SILVA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA: Nº 33241-MT

DATA: MAIO/2023 PRANCHA: 03/06

ESCALA: INDICADA Nº PARCIAL/Nº TOTAL

REVISÃO: 001

6.4 EXTINTORES

Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à NTCB 18 do Corpo de Bombeiros Militar de Mato Grosso.

Tipo	PQS	H ₂ O	CO ₂	ESPUMA	(outro agente)
Peso (kg ou L)	12				
Capacidade extintora	10A:80B:C				
Distância máxima a percorrer (m)	15				
Altura de instalação (m)	1,6				

6.5 SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à NTCB 15 do Corpo de Bombeiros Militar de Mato Grosso.

TIPO	CARACTERÍSTICAS / DIMENSÕES		
	Forma	Cor do fundo	Cor do símbolo
SAÍDA DE EMERGÊNCIA	RETANGULAR	VERDE	BRANCO
	Distância de visualização (m)	Lado, altura ou diâmetro (m)	Altura de instalação (m)
	12	1,9x3,8	2,3
SINALIZAÇÃO EXTINTOR	Forma	Cor do fundo	Cor do símbolo
	QUADRADA	VERMELHO	BRANCO
	Distância de visualização (m)	Lado, altura ou diâmetro (m)	Altura de instalação (m)
12	2,68x2,68	1,8	

6.6 ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à NTCB 16 do Corpo de Bombeiros Militar de Mato Grosso.

ENQUADRAMENTO	
Tipo de sistema	Conjunto de blocos autônomos
Autonomia do sistema	2 h
Altura de instalação	3 m
Distância entre os pontos	12 m

6.7 HIDRANTES E MANGOTINHOS

Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à NTCB 19 do Corpo de Bombeiros Militar de Mato Grosso.

IDENTIFICAÇÃO DO TIPO DE SISTEMA				
Esguicho		Mangueira		Número de Expedições
Tipo	Diâmetro (mm)	Tipo	Metragem (m)	
2	38	2	30	38
Vazão mínima no Hidrante mais desfavorável (l/min)		Pressão mínima no Hidrante mais desfavorável (mca)		Número de Hidrantes Instalados
100		10		2

6.9 ALARME DE INCÊNDIO

Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à NTCB 17 do Corpo de Bombeiros Militar de Mato Grosso.

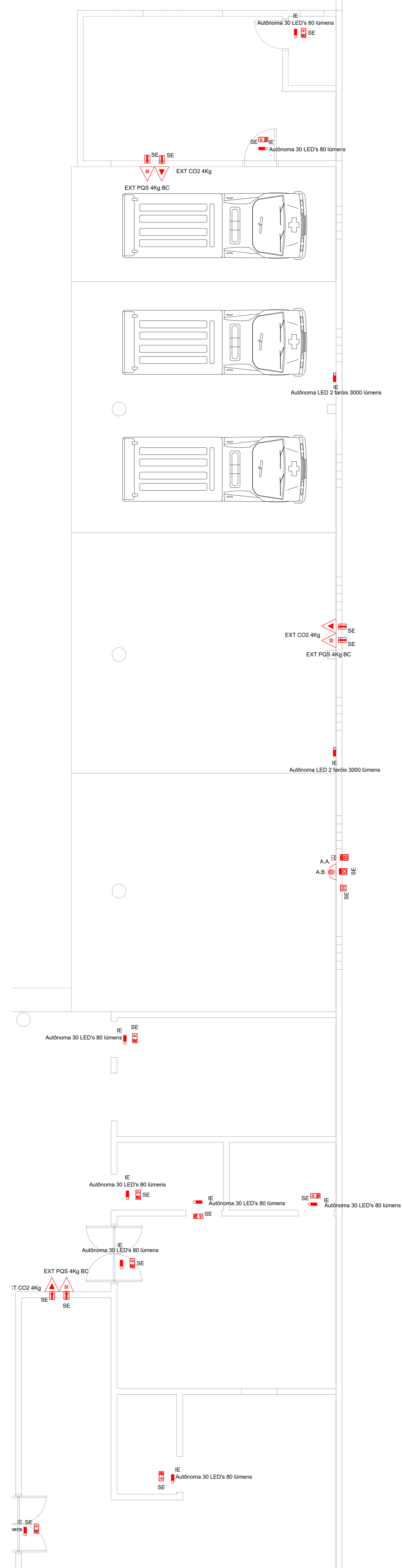
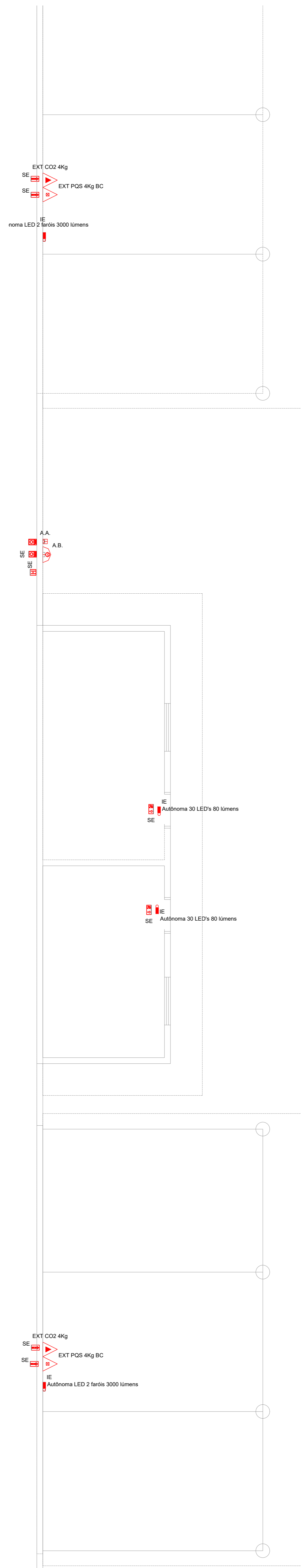
ACIONADORES	
Altura de instalação	1,6
Distância máxima a ser percorrida	30
CENTRAL	
Tipo de central	Digital
Quantidade de endereços	20

6.16 ARQUIBANCADAS PARA CENTROS ESPORTIVOS E DE EXIBIÇÃO

Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à NTCB 22 do Corpo de Bombeiros Militar de Mato Grosso.

ARQUIBANCADAS PARA CENTROS ESPORTIVOS E DE EXIBIÇÃO				
Comprimento (m)	Situação do Público	Inclinação (em graus)	Degraus	
			Altura (m)	Largura (m)
Público Máximo	Taxa de Fluxo	Tempo de Escoamento (min)	Largura Das Saídas	
			Exigido (m)	Existente (m)

Legenda - TÉRREO	
	Acionador de bomba convencional com botão liga/desliga
	Acionador manual com sirene para alarme de incêndio endereçável
	Autônoma 30 LED's 80 lúmens
	Autônoma LED 2 faróis 3000 lúmens
	Bomba Hidráulica
	Extintor CO2 4kg BC
	Extintor PQS 4kg BC
	Hidrante - mangueira 2.1/2 - 30m
	Placa alarme de incêndio de PVC 15x20cm
	Placa bomba de incêndio de PVC 15x20cm
	Placa central de alarme de detecção de PVC 24 x 12cm
	Placa extintor com seta de PVC 13 x 20cm
	Placa hidrante de PVC 15x15cm
	Placa ponto de encontro de PVC 20 x 20cm
	Placa rota de fuga saída de emergência seta para cima de PVC 30 x 15cm
	Placa rota de fuga seta para cima de PVC 24x12cm
	Placa saída de emergência de PVC 24x12cm
	Placa sirene de PVC 20x20cm
	Rota de fuga - direção a seguir
	Rota de fuga - saída final



Legenda das indicações - TÉRREO	
A.B.	Alarme de incêndio - Acionador de bomba convencional com botão liga/desliga
A.A.	Alarme de incêndio - Acionador manual com sirene para alarme de incêndio endereçável
EXT CO2 4Kg	Extintores portáteis - EXT CO2 4Kg
EXT PQS 4Kg BC	Extintores portáteis - EXT PQS 4Kg BC
IE	Iluminação de emergência - Autônoma 30 LED's 80 lúmens
IE	Iluminação de emergência - Autônoma LED 2 faróis 3000 lúmens
SE	Sinalização de emergência - Placa bomba de incêndio de PVC 15x20cm
SE	Sinalização de emergência - Placa central de alarme de detecção de PVC 24 x 12cm
SE	Sinalização de emergência - Placa extintor com seta de PVC 13 x 20cm
SE	Sinalização de emergência - Placa hidrante de PVC 15x15cm
SE	Sinalização de emergência - Placa ponto de encontro de PVC 20 x 20cm
SE	Sinalização de emergência - Placa rota de fuga saída de emergência seta para cima de PVC 30 x 15cm
SE	Sinalização de emergência - Placa rota de fuga seta para cima de PVC 24x12cm
SE	Sinalização de emergência - Placa saída de emergência de PVC 24x12cm
SE	Sinalização de emergência - Placa sirene de PVC 20x20cm
SE	Sinalização de emergência - Rota de fuga - direção a seguir
SE	Sinalização de emergência - Rota de fuga - saída final

Lista de materiais - TÉRREO

Hidrantes	
Aço carbono	
Bucha de redução concêntricas	
3"-2 1/2"	1 pç
4"-3"	1 pç
Cotovelo 90°	
2 1/2"	19 pç
3"	2 pç
4"	2 pç
Tubo de aço carbono	
2 1/2"	155.44 m
3"	19.91 m
4"	45.65 m
Tê	
2 1/2"	1 pç
Tê de redução	
3"-2.1/2"	2 pç
4"-2.1/2"	3 pç
Bomba Hidráulica - Incêndio	
Bombas Schneider	
BC-23 R/F 2 15 CV	1 pç
Incêndio	
Adaptador storz - rosca interna	7 pç
Caixa para abrigo de mangueiras 90 x 60 x 17 cm	7 pç
Chave para conexão de mangote tipo rosca - pino	
Dupla - 1.1/2" x 2.1/2"	7 pç
Esguicho játo sólido	7 pç
2 1/2" 25 mm	
Mangueiras	7 pç
2.1/2" 30 m	
Niple paralelo em ferro maleável	7 pç
2.1/2"	
Registro globo	7 pç
2 1/2" 45°	
Tampão cego com corrente tipo storz	7 pç
2.1/2"	
PVC rígido soldável	
Curva 90 soldável	
110 mm	3 pç
Tubos	
110 mm	5.49 m
Reservatório cilíndrico	
Poliétileno	
10000 L	1 pç
Preventivo	
Incêndio	
Alarme de incêndio	
Acionador de bomba convencional com botão liga/desliga	7 pç
Acionador manual com sirene para alarme de incêndio endereçável	7 pç
Extintor portátil	
Extintor CO2 4kg BC	12 pç
Extintor PQS 4kg BC	12 pç
Iluminação de emergência	
Autônoma 30 LED's 80 lúmens	82 pç
Autônoma LED 2 faróis 3000 lúmens	12 pç
Sinalização de emergência	
Placa extintor com seta de PVC 13 x 20cm	24 pç
Placa fotoluminescente alarme de incêndio de PVC 15x20cm	7 pç
Placa fotoluminescente bomba de incêndio de PVC 15x20cm	7 pç
Placa fotoluminescente central de alarme de detecção de PVC 24 x 12cm	1 pç
Placa fotoluminescente hidrante de PVC 15x15cm	7 pç
Placa fotoluminescente ponto de encontro de PVC 20 x 20cm	1 pç
Placa fotoluminescente rota de fuga seta para cima de PVC 24x12cm	15 pç
Placa fotoluminescente rota de fuga seta para cima de PVC 30 x 15cm	67 pç
Placa fotoluminescente saída de emergência de PVC 24x12cm	1 pç
Placa fotoluminescente sirene de PVC 20x20cm	1 pç

PROCESSO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

(X) NOVO () ATUALIZAÇÃO DE PSCP Nº: () SUBSTITUIÇÃO DE PSCP Nº:

CNPJ: 45.294.244/0001-24
 Rua I. 105, Ed. Eldorado Hill Office, Sala 53
 Jd. Alvorada, Cuiabá-MT
 (65) 4063-1740
 meta@metaprojetoseobras.com

TÍTULO DO DESENHO:
PROJETO DE PREVENTIVOS DE INCÊNDIO

OCUPAÇÃO:
 Serviço de saúde e institucional - H-3

RAZÃO SOCIAL:
 Prefeitura Municipal de Santo Antônio do Leste

NOME FANTASIA:
 UBS - Unidade Básica de Saúde de Santo Antônio do Leste

CNPJ/CPF: 04.217.962/0001-90

ENDEREÇO: Rua das Flores, 298, SANTO ANTONIO DO LESTE - MT

MATHEUS BATISTA DA SILVA
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA: MT 53241-MT

DATA: MAIO/2023 PRANCHA: 04/06

ESCALA: INDICADA Nº PARCIAL/Nº TOTAL

REVISÃO: 001 Nº PARCIAL/Nº TOTAL

6.3 SAÍDAS DE EMERGÊNCIA

Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à NTCB 13 do Corpo de Bombeiros Militar de Mato Grosso.

EDIFICAÇÃO/SETOR		
Divisão	F-3	
Altura	10m	
Tabela 1	Acesso e descarga	1
	Escadas e rampas	0
	Portas	0
Tabela 2	Existente	-
Tabela 3	Tipo de Escada	-
Quantidade de Saídas Existentes		1
População Total		500

6.4 EXTINTORES

Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à NTCB 18 do Corpo de Bombeiros Militar de Mato Grosso.

Tipo	PQS	H ₂ O	CO ₂	ESPUMA	(outro agente)
Peso (kg ou L)	12				
Capacidade extintora	10A:80B:C				
Distância máxima a percorrer (m)	15				
Altura de instalação (m)	1,6				

6.5 SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à NTCB 15 do Corpo de Bombeiros Militar de Mato Grosso.

TIPO	CARACTERÍSTICAS / DIMENSÕES		
	Forma	Cor do fundo	Cor do símbolo
SAÍDA DE EMERGÊNCIA	RETANGULAR	VERDE	BRANCO
	Distância de visualização (m)	Lado, altura ou diâmetro (m)	Altura de instalação (m)
	12	1,9x3,8	2,3
SINALIZAÇÃO EXTINTOR	Forma	Cor do fundo	Cor do símbolo
	QUADRADA	VERMELHO	BRANCO
	Distância de visualização (m)	Lado, altura ou diâmetro (m)	Altura de instalação (m)
12	2,68x2,68	1,8	

6.6 ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à NTCB 16 do Corpo de Bombeiros Militar de Mato Grosso.

ENQUADRAMENTO	
Tipo de sistema	Conjunto de blocos autônomos
Autonomia do sistema	2 h
Altura de instalação	3 m
Distância entre os pontos	12 m

6.7 HIDRANTES E MANGOTINHOS

Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à NTCB 19 do Corpo de Bombeiros Militar de Mato Grosso.

IDENTIFICAÇÃO DO TIPO DE SISTEMA					
Esguicho		Mangueira			Número de Expedições
Tipo	Diâmetro (mm)	Tipo	Metragem (m)	Diâmetro (mm)	
2	38	2	30	38	SIMPLES
Vazão mínima no Hidrante mais desfavorável (l/min)		Pressão mínima no Hidrante mais desfavorável (mca)			Número de Hidrantes Instalados
100		10			2

6.9 ALARME DE INCÊNDIO

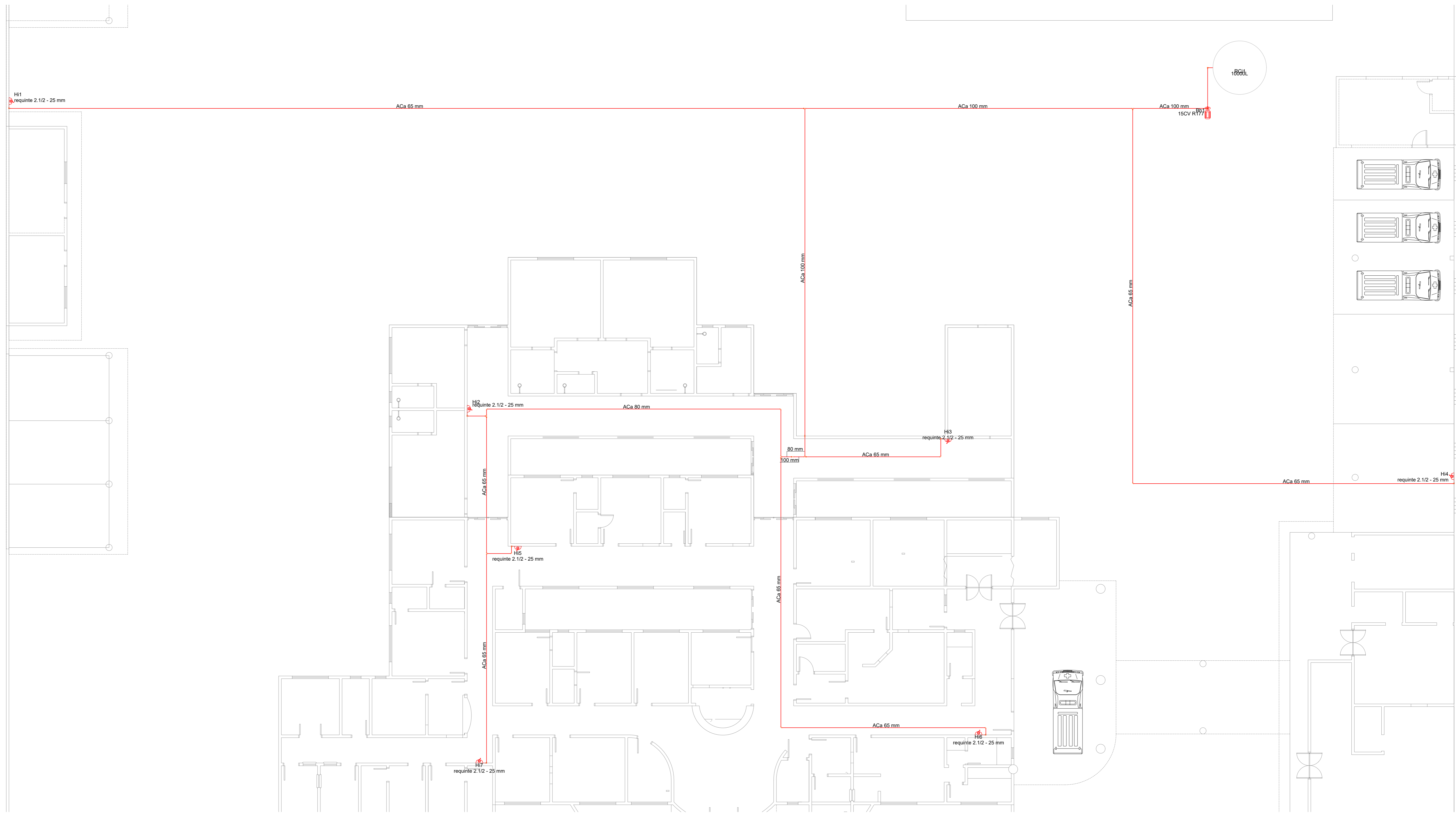
Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à NTCB 17 do Corpo de Bombeiros Militar de Mato Grosso.

ACIONADORES	
Altura de instalação	1,6
Distância máxima a ser percorrida	30
CENTRAL	
Tipo de central	Digital
Quantidade de endereços	20

6.16 ARQUIBANCADAS PARA CENTROS ESPORTIVOS E DE EXIBIÇÃO

Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à NTCB 22 do Corpo de Bombeiros Militar de Mato Grosso.

ARQUIBANCADAS PARA CENTROS ESPORTIVOS E DE EXIBIÇÃO				
Comprimento (m)	Situação do Público	Inclinação (em graus)	Degraus	
			Altura (m)	Largura (m)
Público Máximo	Taxa de Fluxo	Tempo de Escoamento (min)	Largura Das Saídas	
			Exigido (m)	Existente (m)



Legenda - Térreo	
	Acionador de bomba convencional com botão liga/desliga
	Acionador manual com sirene para alarme de incêndio endereçável
	Acionador manual endereçável (S)
	Autônoma 30 LED's 80 lúmens
	Autônoma LED 2 faróis 3000 lúmens
	Bomba Hidráulica
	Extintor PQS 4kg ABC
	Extintor carreta PQS 20kg BC
	Hidrante - mangueira 2.1/2 - 30m
	Placa alarme de incêndio de PVC 15x20cm
	Placa bomba de incêndio de PVC 15x20cm
	Placa extintor com seta de PVC 13 x 20cm
	Placa hidrante de PVC 15x15cm
	Placa ponto de encontro de PVC 20 x 20cm
	Placa rota de fuga pela escada à direita seta para baixo de PVC 24 x 12cm
	Placa rota de fuga saída de emergência seta para cima de PVC 30 x 15cm
	Placa rota de fuga seta para direita de PVC 30x15cm
	Placa rota de fuga seta para esquerda de PVC 30x15cm
	Placa saída de PVC 24x12cm
	Placa saída seta para esquerda de PVC 24x12cm
	Placa sirene de PVC 20x20cm
	Rota de fuga - direção a seguir
	Rota de fuga - saída final

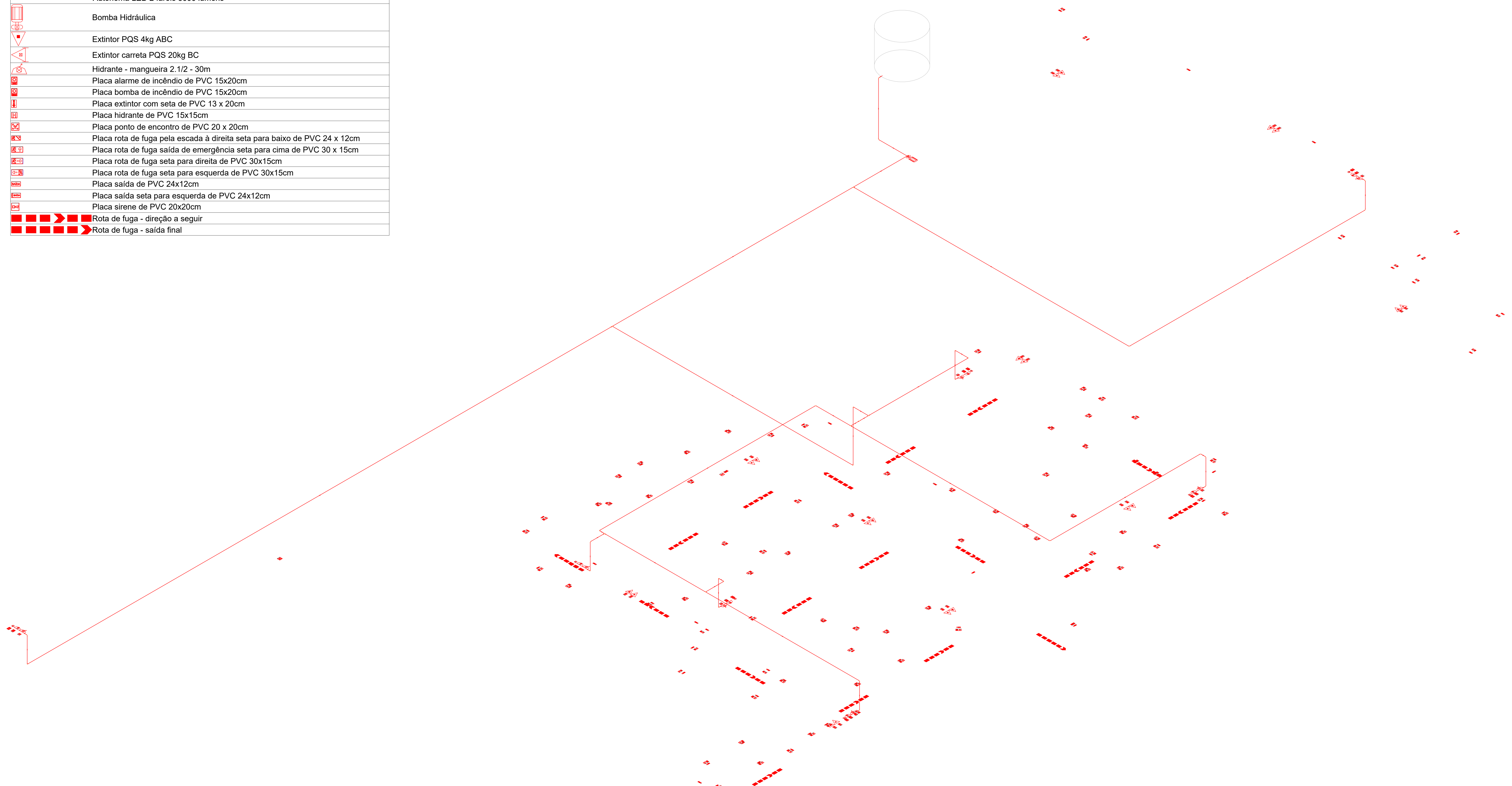
PROCESSO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

(X) NOVO () ATUALIZAÇÃO DE PSCIP Nº: () SUBSTITUIÇÃO DE PSCIP Nº:
 CNPJ: 45.294.244/0001-24
 Rua I. 105, Ed. Eldorado Hill Office, Sala 53
 Jd. Alvorada, Cuiabá-MT
 (65) 4063-1740
 meta@metaprojetoseobras.com

TÍTULO DO DESENHO:
PROJETO DE PREVENTIVOS DE INCÊNDIO
 OCUPAÇÃO:
 Serviço de saúde e institucional - H-3
 RAZÃO SOCIAL:
 Prefeitura Municipal de Santo Antônio do Leste
 NOME FANTASIA:
 UBS - Unidade Básica de Saúde de Santo Antônio do Leste
 CNPJ/CNPJ: 04.217.362/0001-90
 ENDEREÇO: Rua das Flores, 298, SANTO ANTONIO DO LESTE - MT

MATHEUS BATISTA DA SILVA
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA: MT 5324/MT
 DATA: MAIO/2023
 ESCALA: INDICADA
 REVISÃO: 001
 PRANCHA:
 05/06
 Nº PARCIAL / Nº TOTAL

Legenda - Térreo	
	Acionador de bomba convencional com botão liga/desliga
	Acionador manual com sirene para alarme de incêndio endereçável
	Acionador manual endereçável (S)
	Autônoma 30 LED's 80 lúmens
	Autônoma LED 2 faróis 3000 lúmens
	Bomba Hidráulica
	Extintor PQS 4kg ABC
	Extintor carreta PQS 20kg BC
	Hidrante - mangueira 2.1/2 - 30m
	Placa alarme de incêndio de PVC 15x20cm
	Placa bomba de incêndio de PVC 15x20cm
	Placa extintor com seta de PVC 13 x 20cm
	Placa hidrante de PVC 15x15cm
	Placa ponto de encontro de PVC 20 x 20cm
	Placa rota de fuga pela escada à direita seta para baixo de PVC 24 x 12cm
	Placa rota de fuga saída de emergência seta para cima de PVC 30 x 15cm
	Placa rota de fuga seta para direita de PVC 30x15cm
	Placa rota de fuga seta para esquerda de PVC 30x15cm
	Placa saída de PVC 24x12cm
	Placa saída seta para esquerda de PVC 24x12cm
	Placa sirene de PVC 20x20cm
	Rota de fuga - direção a seguir
	Rota de fuga - saída final



PROCESSO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO		
<input checked="" type="checkbox"/> NOVO	<input type="checkbox"/> ATUALIZAÇÃO DE PSCP Nº:	<input type="checkbox"/> SUBSTITUIÇÃO DE PSCP Nº:
		CNPJ: 45.204.244/0001-24 Rua I. 105, Ed. Eldorado Hill Office, Sala 53 Jd. Alvorada, Cuiabá-MT (65) 4063-1740 meta@metaprojetoseobras.com
TÍTULO DO DESENHO: PROJETO DE PREVENTIVOS DE INCÊNDIO		
OCUPAÇÃO: Serviço de saúde e institucional - H-3		
RAZÃO SOCIAL: Prefeitura Municipal de Santo Antônio do Leste		
NOME FANTASIA: UBS - Unidade Básica de Saúde de Santo Antônio do Leste		
CNPJ/CPF: 04.217.362/0001-90		
ENDEREÇO: Rua das Flores, 298, SANTO ANTONIO DO LESTE - MT		
MATEUS BATISTA DA SILVA ENGENHEIRO CIVIL CREA: MT 5324/MT		
DATA: MAIO/2023	PRANCHA:	
ESCALA: INDICADA		06/06
REVISÃO: 001		Nº PARCIAL / Nº TOTAL