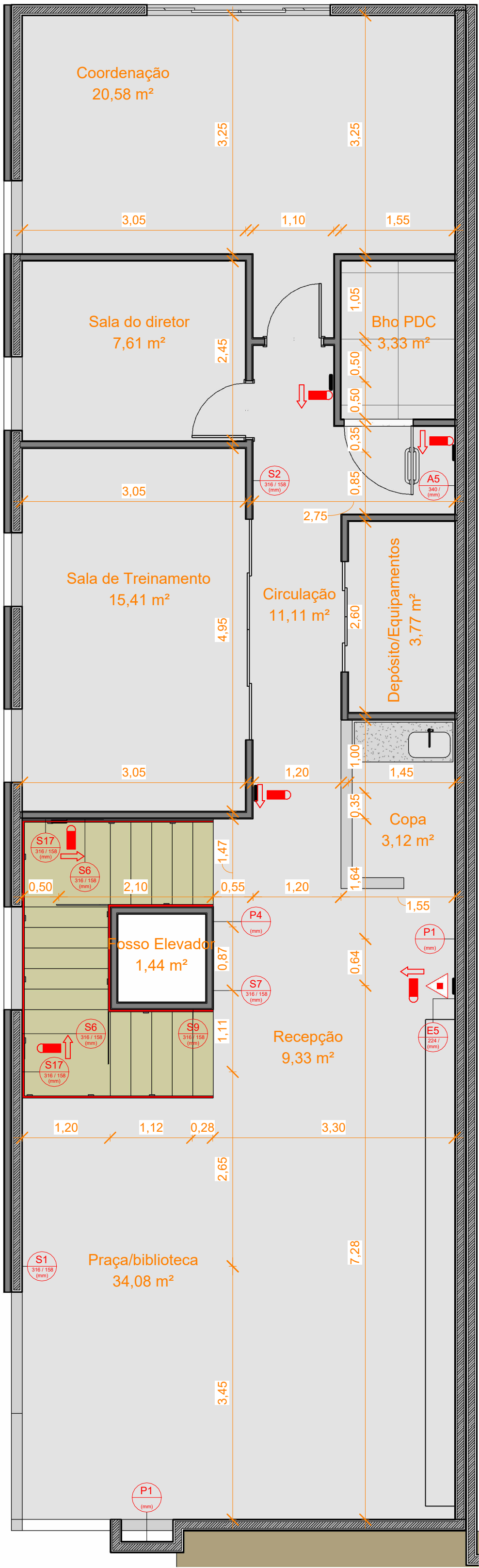
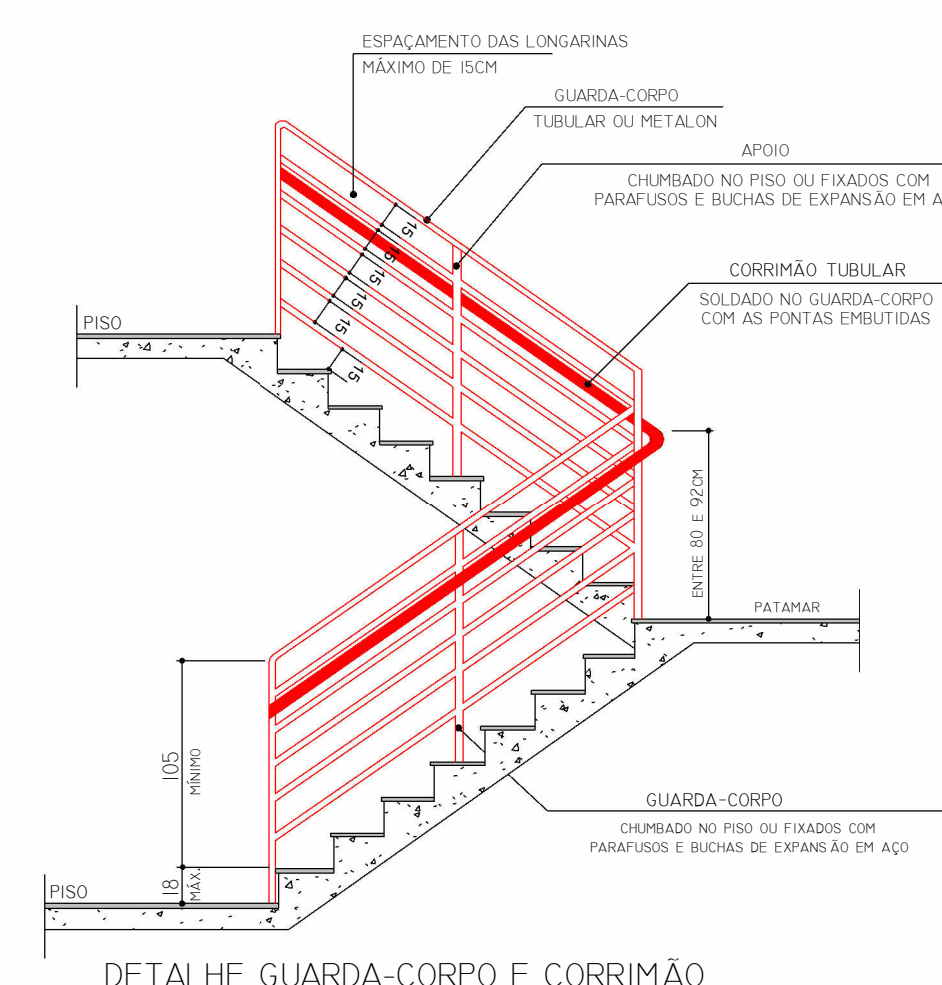
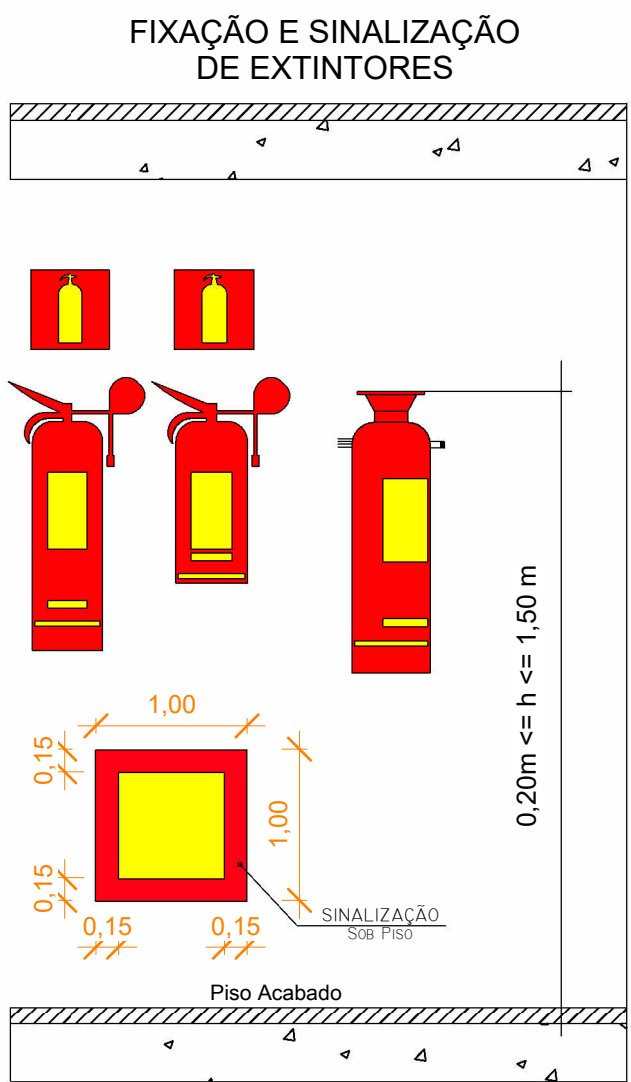
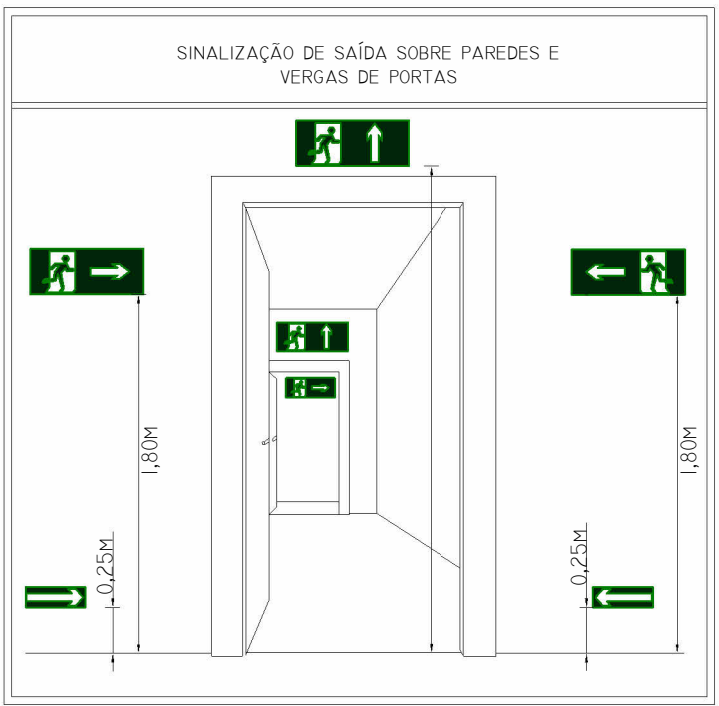
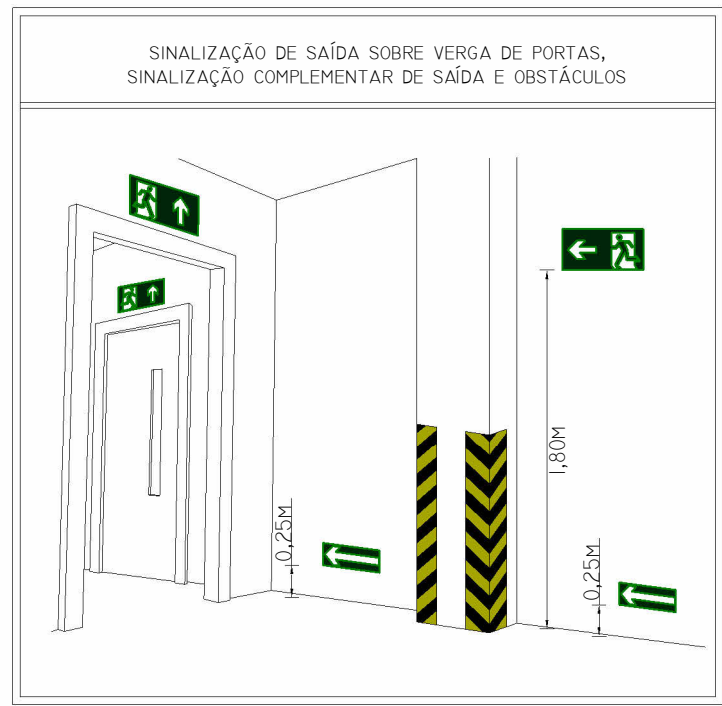


1 2. TÉRREO
1:50



2 2. PRIMEIRO PAV.
1:50



DETALHE GUARDA-CORPO E CORRIMÃO
SEM ESCALA

SÍMBOLOS GRÁFICOS

EXTINTOR CARGA D'ÁGUA	EXTINTOR DE ESPUMA MECÂNICA	EXTINTOR DE DÍÓXIDO DE CARBONO	EXTINTOR DE PÓ BC	EXTINTOR DE PÓ ABC	EXTINTOR CARGA D'ÁGUA	EXTINTOR DE ESPUMA MECÂNICA	EXTINTOR DE DÍÓXIDO DE CARBONO	EXTINTOR DE PÓ BC	EXTINTOR DE PÓ ABC	HIDRANTE SIMPLES	REGISTRO DE RECALQUE COM VÁLVULA DE RETENÇÃO	ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO (BOTONEIRA TIPO LIGA-DESLIGA)	AVISADOR SONORO E VISUAL (COM SIRENE)	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME	BATERIAS DO SISTEMA DE DETECÇÃO - ALARME	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO
-----------------------	-----------------------------	--------------------------------	-------------------	--------------------	-----------------------	-----------------------------	--------------------------------	-------------------	--------------------	------------------	--	--	---------------------------------------	--	------------------------------	--	-----------------------------------	--

CÓDIGO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	SIGNIFICADO	APLICAÇÃO
E1		ALARME SONORO		INDICAÇÃO DO LOCAL DE ACIONAMENTO DO ALARME DE INCÊNDIO
E2		COMANDO MANUAL DE ALARME OU BOMBA DE INCÊNDIO	SÍMBOLO: QUADRADO FUNDO: VERMELHA PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	PONTO DE ACIONAMENTO DE ALARME DE INCÊNDIO OU BOMBA DE INCÊNDIO
E3		TELEFONE DE EMERGÊNCIA		INDICAÇÃO DA POSIÇÃO DO INTERFONE PARA COMUNICAÇÃO DE SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIA A UMA CENTRAL
E4		MANGOTINHO		INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DO MANGOTINHO
E5		ABRIGO DE MANGUEIRA E HIDRANTE		INDICAÇÃO DO ABRIGO DA MANGUEIRA DE INCÊNDIO COM O SEU HIDRANTE NO SEU INTERIOR
E6		HIDRANTE DE INCÊNDIO		INDICAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO DO HIDRANTE QUANDO INSTALADO FORA DO ABRIGO DE MANGUEIRAS
E7		COLEÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO		INDICAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO DE UM CONJUNTO DE EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO (HIDRANTE, ALARME DE INCÊNDIO E EXTINTORES) PARA EVITAR A PROLIFERAÇÃO DE SINALIZADORES CORRELATOS
E8		VÁLVULA DE CONTROLE DO SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS		INDICAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO DA VÁLVULA DE CONTROLE DO SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS
E9		EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO CARRETA	SÍMBOLO: QUADRADO FUNDO: VERMELHA PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	INDICADO PARA FACILITAR A LOCALIZAÇÃO DE EXTINTOR TIPO CARRETA EM CASO DE INCÊNDIO DE MAIOR PROPORÇÃO
E10		EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO CARRETA	SÍMBOLO: QUADRADO FUNDO: VERMELHA PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	INDICADA PARA O ABAFAMENTO DE CHAMAS EM PESSOAS
E11		SETA À ESQUERDA, INDICATIVA DE LOCALIZAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO OU ALARME		INDICAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO (HIDRANTE, ALARME DE INCÊNDIO E EXTINTORES) PARA EVITAR A PROLIFERAÇÃO DE SINALIZADORES CORRELATOS
E12		SETA À DIREITA, INDICATIVA DE LOCALIZAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO OU ALARME		INDICAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO (HIDRANTE, ALARME DE INCÊNDIO E EXTINTORES) PARA EVITAR A PROLIFERAÇÃO DE SINALIZADORES CORRELATOS
E13		SETA DIAGONAL À ESQUERDA, INDICATIVA DE LOCALIZAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO OU ALARME		INDICAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO (HIDRANTE, ALARME DE INCÊNDIO E EXTINTORES) PARA EVITAR A PROLIFERAÇÃO DE SINALIZADORES CORRELATOS
E14		SETA DIAGONAL À DIREITA, INDICATIVA DE LOCALIZAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO OU ALARME		INDICAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO (HIDRANTE, ALARME DE INCÊNDIO E EXTINTORES) PARA EVITAR A PROLIFERAÇÃO DE SINALIZADORES CORRELATOS
E15		SETA DIAGONAL À ESQUERDA, INDICATIVA DE LOCALIZAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO OU ALARME		INDICAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO (HIDRANTE, ALARME DE INCÊNDIO E EXTINTORES) PARA EVITAR A PROLIFERAÇÃO DE SINALIZADORES CORRELATOS
E16		SETA DIAGONAL À DIREITA, INDICATIVA DE LOCALIZAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO OU ALARME		INDICAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO (HIDRANTE, ALARME DE INCÊNDIO E EXTINTORES) PARA EVITAR A PROLIFERAÇÃO DE SINALIZADORES CORRELATOS
E17		SINALIZAÇÃO DE SAÍDA PARA EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO (HIDRANTE, ALARME DE INCÊNDIO E EXTINTORES)	SÍMBOLO: QUADRADO FUNDO: VERMELHA PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	USADO PARA INDICAR A LOCALIZAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO (HIDRANTE, ALARME DE INCÊNDIO E EXTINTORES) PARA EVITAR A PROLIFERAÇÃO DE SINALIZADORES CORRELATOS

CÓDIGO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICAÇÃO
P1		PROIBIDO FUMAR		TODO LOCAL ONDE FUMAR PODE AUMENTAR O RISCO DE INCÊNDIO
P2		PROIBIDO PRODUIR CHAMA		TODO LOCAL ONDE A UTILIZAÇÃO DA CHAMA PODE AUMENTAR O RISCO DE INCÊNDIO
P3		PROIBIDO UTILIZAR ÁGUA PARA APAGAR O FOGO	SÍMBOLO: CIRCULAR FUNDO: BRANCO PICTOGRAMA: PRETA FAIXA CIRCULAR E BARRA DIAGONAL VERMELHA	TODO SITUÇÃO ONDE O USO DE ÁGUA PODE PROPRIAMENTE EXTINGUIR O FOGO
P4		PROIBIDO UTILIZAR ELEVADOR EM CASO DE INCÊNDIO		NOS LOCAIS DE ACESSO AOS ELEVADORES COMBES E MONTA-CARGAS
P5		PROIBIDO OBSTRUIR ESTE LOCAL		EM LOCAIS SUJEITOS A DEPOSITO DE ENLARGAMENTOS ONDE A OBSTRUÇÃO PODE APRESENTAR PERIGO DE ACESSO AS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA, ROTAS DE FUGA, EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO, ETC.

NUM.	ÁREA
PRIMEIRO PAVIMENTO	108 m²
TÉRREO	112 m²
Total geral 16	220 m²

AMBIENTE	ÁREA
PRIMEIRO PAVIMENTO	
Coordenação	21 m²
Sala do diretor	8 m²
Bho PCD	3 m²
Depósito/Equipamentos	4 m²
Sala de Treinamento	15 m²
Copa	3 m²
Praça/biblioteca	34 m²
Recepção	9 m²
Circulação	11 m²
TÉRREO	
Sala multiuso	27 m²
Bho PCD Feminino	4 m²
Bho PCD Masculino	4 m²
Atendimento	50 m²
Fosso Elevador	1 m²
Procuradoria	11 m²
Circulação	16 m²

CÓDIGO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICAÇÃO
S1		SAÍDA	SÍMBOLO: RETÂNGULO FUNDO: VERDE	INDICAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDA OU DIREITA) DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, ESPECIALMENTE PARA SETAS DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA, DIMENSÕES MÍNIMAS: L= 1,5 H= 1,5
S2		SAÍDA	SÍMBOLO: RETÂNGULO FUNDO: VERDE	INDICAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDA OU DIREITA) DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, DIMENSÕES MÍNIMAS: L= 2,0 H= 2,0
S3		SAÍDA	SÍMBOLO: RETÂNGULO FUNDO: VERDE	INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA A SER AVALIADA COMO DA PORTA, PARA INDICAR O SEU ACESSO
S4		SAÍDA	SÍMBOLO: RETÂNGULO FUNDO: VERDE	a) INDICAÇÃO DO SENTIDO DO ACESSO A UMA SAÍDA QUE NÃO ESTEJA ABERTURA; b) INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA POR RAMPAS; c) INDICAÇÃO DO SENTIDO DA SAÍDA NA DIREÇÃO VERTICAL (SUBINDO OU DESCENDO).
S5		SAÍDA	SÍMBOLO: RETÂNGULO FUNDO: VERDE	NOTA - A SETA INDICATIVA DEVE SER POSICIONADA DE ACORDO COM O SENTIDO A SER SINALIZADO.
S6		SAÍDA	SÍMBOLO: RETÂNGULO FUNDO: VERDE	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FUGA NO INTERIOR DAS ESCADAS.
S7		SAÍDA	SÍMBOLO: RETÂNGULO FUNDO: VERDE	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FUGA NO INTERIOR DAS ESCADAS.
S8		SAÍDA	SÍMBOLO: RETÂNGULO FUNDO: VERDE	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FUGA NO INTERIOR DAS ESCADAS.
S9		SAÍDA	SÍMBOLO: RETÂNGULO FUNDO: VERDE	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FUGA NO INTERIOR DAS ESCADAS.
S10		SAÍDA	SÍMBOLO: RETÂNGULO FUNDO: VERDE	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FUGA NO INTERIOR DAS ESCADAS.
S11		SAÍDA	SÍMBOLO: RETÂNGULO FUNDO: VERDE	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FUGA NO INTERIOR DAS ESCADAS.
S12		SAÍDA	SÍMBOLO: RETÂNGULO FUNDO: VERDE	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FUGA NO INTERIOR DAS ESCADAS.
S13		SAÍDA	SÍMBOLO: RETÂNGULO FUNDO: VERDE	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FUGA NO INTERIOR DAS ESCADAS.
S14		SAÍDA	SÍMBOLO: RETÂNGULO FUNDO: VERDE	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FUGA NO INTERIOR DAS ESCADAS.
S15		SAÍDA	SÍMBOLO: RETÂNGULO FUNDO: VERDE	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FUGA NO INTERIOR DAS ESCADAS.
S16		SAÍDA	SÍMBOLO: RETÂNGULO FUNDO: VERDE	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FUGA NO INTERIOR DAS ESCADAS.
S17		SAÍDA	SÍMBOLO: RETÂNGULO FUNDO: VERDE	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FUGA NO INTERIOR DAS ESCADAS.
S18		SAÍDA	SÍMBOLO: RETÂNGULO FUNDO: VERDE	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FUGA NO INTERIOR DAS ESCADAS.
S19		SAÍDA	SÍMBOLO: RETÂNGULO FUNDO: VERDE	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FUGA NO INTERIOR DAS ESCADAS.
S20		SAÍDA	SÍMBOLO: RETÂNGULO FUNDO: VERDE	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FUGA NO INTERIOR DAS ESCADAS.
S21		SAÍDA	SÍMBOLO: RETÂNGULO FUNDO: VERDE	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FUGA NO INTERIOR DAS ESCADAS.

CÓDIGO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICAÇÃO
A1		ALERTA GERAL		TODO LOCAL ONDE HOUVER PRESEÇA DE MATERIAIS ALTAMENTE INFLAMÁVEIS
A2		CUIDADO, RISCO DE INCÊNDIO	SÍMBOLO: TRIÂNGULO FUNDO: AMARELO PICTOGRAMA: PRETA FAIXA TRIANGULAR VERMELHA	PRÓXIMO A LOCAIS ONDE HOUVER PRESEÇA DE MATERIAIS ALTAMENTE INFLAMÁVEIS
A3		CUIDADO, RISCO DE EXPLOÇÃO	SÍMBOLO: TRIÂNGULO FUNDO: AMARELO PICTOGRAMA: PRETA FAIXA TRIANGULAR VERMELHA	PRÓXIMO A LOCAIS ONDE HOUVER PRESEÇA DE MATERIAIS ALTAMENTE INFLAMÁVEIS
A4		CUIDADO, RISCO DE CORROSÃO	SÍMBOLO: TRIÂNGULO FUNDO: AMARELO PICTOGRAMA: PRETA FAIXA TRIANGULAR VERMELHA	PRÓXIMO A LOCAIS ONDE HOUVER PRESEÇA DE MATERIAIS ALTAMENTE INFLAMÁVEIS
A5		CUIDADO, RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO	SÍMBOLO: TRIÂNGULO FUNDO: AMARELO PICTOGRAMA: PRETA FAIXA TRIANGULAR VERMELHA	PRÓXIMO A INSTALAÇÕES ELÉTRICAS QUE OFERECAM RISCO DE CHOQUE
A6		CUIDADO, RISCO DE RADIAÇÃO	SÍMBOLO: TRIÂNGULO FUNDO: AMARELO PICTOGRAMA: PRETA FAIXA TRIANGULAR VERMELHA	PRÓXIMO A LOCAIS ONDE HOUVER PRESEÇA DE MATERIAIS ALTAMENTE INFLAMÁVEIS
A7		CUIDADO, RISCO DE EXPOSIÇÃO A PRODUTOS TÓXICOS	SÍMBOLO: TRIÂNGULO FUNDO: AMARELO PICTOGRAMA: PRETA FAIXA TRIANGULAR VERMELHA	PRÓXIMO A LOCAIS ONDE HOUVER PRESEÇA DE MATERIAIS ALTAMENTE INFLAMÁVEIS

INFORMAÇÕES SOBRE OS SISTEMAS - ANEXO "G" DA IT 01/19

SAÍDA DE EMERGÊNCIA	OBRIGADO A IT Nº 1014 - D.E. 96/91/11 A saída de emergência está indicada em cada pavimento, tendo um cálculo populacional para cada edificação.
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	OBRIGADO A IT Nº 2011 - D.E. 96/91/11 A sinalização de emergência deve ser feita em cada pavimento, tendo um cálculo populacional para cada edificação.
EXTINTORES	OBRIGADO A IT Nº 2011 - D.E. 96/91/11 EXTINTOR TIPO CARRETA: CAP. EXTINTORA 36C EXTINTOR TIPO CARRETA: CAP. EXTINTORA 36C EXTINTOR TIPO CARRETA: CAP. EXTINTORA 36C
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	OBRIGADO A IT Nº 1811 - D.E. 96/91/11 O sistema de iluminação de emergência deve ser constituído por lâmpadas de emergência, sendo de manutenção automática, com duração mínima de 1 hora.
SEGURANÇA ESTRUTURAL CONTRA INCÊNDIO	OBRIGADO A IT Nº 1811 - D.E. 96/91/11 A segurança estrutural contra incêndio deve ser constituída por elementos de construção de resistência ao fogo, sendo de manutenção automática, com duração mínima de 1 hora.
BRIGADA DE INCÊNDIO	OBRIGADO A IT Nº 1014 - D.E. 96/91/11 A brigada de incêndio deve ser constituída por elementos de construção de resistência ao fogo, sendo de manutenção automática, com duração mínima de 1 hora.
ACESSO DE VIATURA NA EDIFICAÇÃO	OBRIGADO A IT Nº 1811 - D.E. 96/91/11 O acesso de viatura na edificação deve ser constituído por elementos de construção de resistência ao fogo, sendo de manutenção automática, com duração mínima de 1 hora.
ALARME DE INCÊNDIO	OBRIGADO A IT Nº 1811 - D.E. 96/91/11 O sistema de alarme de incêndio deve ser constituído por elementos de construção de resistência ao fogo, sendo de manutenção automática, com duração mínima de 1 hora.
HIDRANTE E MANGOTINHO	OBRIGADO A IT Nº 2011 - D.E. 96/91/11 O sistema de hidrante e mangotinho deve ser constituído por elementos de construção de resistência ao fogo, sendo de manutenção automática, com duração mínima de 1 hora.

PROTEÇÃO ESTRUTURAL	TIRF DE 2 MIN.
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	DIMENSIONADO CONFORME IT Nº 10/19 - CBPMESP
BRIGADA DE INCÊNDIO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 17/2019 - CBPMESP
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 18/2019 - CBPMESP
ALARME DE INCÊNDIO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 19/2019 - CBPMESP
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	O SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA ATENDE A IT 20/2019 - CBPMESP
EXTINTORES	SISTEMA DE PROTEÇÃO POR EXTINTORES DE INCÊNDIO IT Nº 20/2019 - CBPMESP
HIDRANTES	SISTEMA DE PROTEÇÃO POR HIDRANTES - IT Nº 22/2019 - CBPMESP
SPDA	DIMENSIONADO CONFORME NBR 5493/2015

GRUPO	OCCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLOS
I	SERVIÇO PROFISSIONAL	DI	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO PROFISSIONAL	ESCRITÓRIOS ADMINISTRATIVOS
III	EDIFICAÇÃO DE BAIXA MÉDIA ALTURA		10,55M	6 < H < 12M

OCCUPAÇÃO/USO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/m²
SERVIÇOS PROFISSIONAIS	D-1	ESCRITÓRIOS	700 MJ/m²

RISCO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/m²
MÉDIO	700 MJ/m²

CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO		
IT-10		
PISO	ACABAMENTO	
	REVESTIMENTO	
PAREDE	ACABAMENTO	
	REVESTIMENTO	
TETO E FORRO	ACABAMENTO	
	REVESTIMENTO	

CÓDIGO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICAÇÃO
S1		SAÍDA	SÍMBOLO: RETÂNGULO FUNDO: VERDE	INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, COM O SEU COMPLEMENTAÇÃO DO PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE (SETA OU IMAGEM, OU AMBOS)
S2		SAÍDA	SÍMBOLO: RETÂNGULO FUNDO: VERDE	INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, COM O SEU COMPLEMENTAÇÃO DO PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE (SETA OU IMAGEM, OU AMBOS)
S3		SAÍDA	SÍMBOLO: RETÂNGULO FUNDO: VERDE	INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, COM O SEU COMPLEMENTAÇÃO DO PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE (SETA OU IMAGEM, OU AMBOS)
S12		SAÍDA	SÍMBOLO: RETÂNGULO FUNDO: VERDE	INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, COM O SEU COMPLEMENTAÇÃO DO PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE (SETA OU IMAGEM, OU AMBOS)
A2		CUIDADO, RISCO DE INCÊNDIO	SÍMBOLO: TRIÂNGULO FUNDO: AMARELO PICTOGRAMA: PRETA FAIXA TRIANGULAR VERMELHA	PRÓXIMO A LOCAIS ONDE HOUVER PRESEÇA DE MATERIAIS ALTAMENTE INFLAMÁVEIS

SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS - IT 04/2019				
E5		EXTINTOR DE INCÊNDIO	SÍMBOLO: QUADRADO FUNDO: VERMELHA PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DE EXTINTORES DE INCÊNDIO
SÍMBOLOS - IT 04/2019				
		PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DE BALIZAMENTO - 3 LUX E AUTONOMIA DE 1,5H		
		CARGA DE PÓ ABC - 3A:4,0BC		

ARQUIVOS ONLINE
NESSE LINK VOCÊ TERÁ ACESSO AOS ARQUIVOS.

ACESSE NOSSAS REDES SOCIAIS E ENTRE EM CONTATO.

@spciengenharia | spciengenharia.mba@gmail.com

(94) 99957-5815 | www.tripliceengenharia.com.br

Corpo de Bombeiros Militar do Pará
Diretoria de Serviços Técnicos
Centro de Análises Técnicas

PROTÓTIPO DO SIGMA Nº: _____ ANÁLISE Nº: 008/2023/14

APROVADO

ANÁLISE: _____ DATA: _____

1.) Aprovação da Análise do Projeto;
2.) Sanção do Projeto, Protocolo Original nº _____;
3.) Sanção do Projeto, Protocolo Original nº _____;
4.) Modificação do Projeto por alteração, Protocolo Alteração nº _____.

PROPRIETÁRIO

AUTORIA

CÂMARA MUNICIPAL DE MARABÁ - CNPJ: 04.302.916/0001-00

ENG. MATHEUS AUGUSTO CHIR - CREA: 1514601365 PA

PROJETO SPCI
RODOVIA TRANSMARANHÃO MARABÁ - PA

PLANTAS BAIXAS, LEGENDAS E TABELAS

INDICADA: 202.886 m²

ÁREA COBERTA: _____

DATA DE EMISSÃO: ABR/2023

DATA DE REVISÃO: _____

TRÍPLICE ENGENHARIA

01