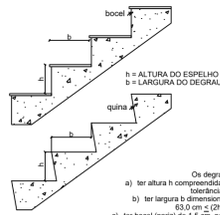
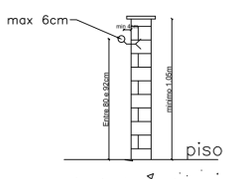


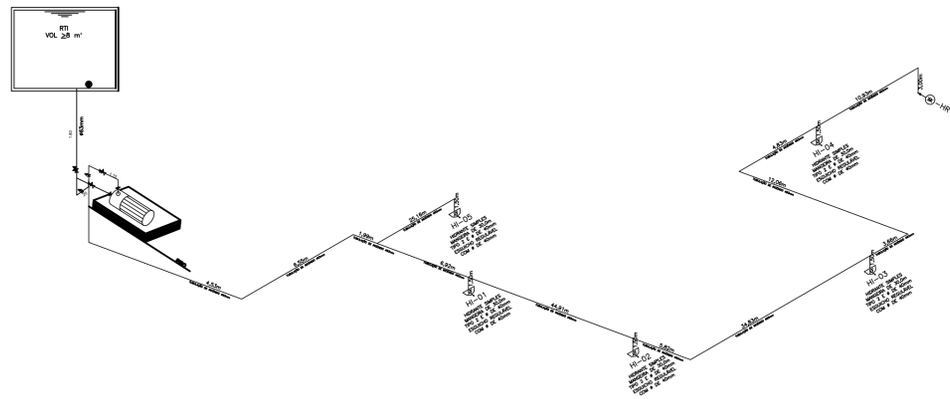
SIMBOLÓGIA																	
RESERVA DE INCÊNDIO																	
HIDRANTE SIMPLES																	
TUBULAÇÃO DE INCÊNDIO																	
TUBULAÇÃO DE INCÊNDIO QUE DESCE																	
TUBULAÇÃO DE INCÊNDIO QUE Sobe																	
BOMBA DE INCÊNDIO																	
REGISTRO DE RECALQUE SEM VÍVULA DE RETENÇÃO																	
ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO (BOTÃO/CHAVE TIPO LIGA/DESLIGA)																	
CHAVE CENTRAL PRINCIPAL																	
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ (QDL)																	
PORTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA																	
SISTEMA DE HIDRANTES	<table border="1"> <tr> <td>EXTINTOR DE INCÊNDIO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CARGA DE PÓ ABC(2-A 20-B-C)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AVISADOR SONORO TIPO SIRENE</td> <td></td> </tr> <tr> <td>BATERIA DO SISTEMA DE ALARME</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PLACA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA RETANGULAR</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PLACA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA QUADRADA</td> <td></td> </tr> </table>	EXTINTOR DE INCÊNDIO		CARGA DE PÓ ABC(2-A 20-B-C)		ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME		CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME		AVISADOR SONORO TIPO SIRENE		BATERIA DO SISTEMA DE ALARME		PLACA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA RETANGULAR		PLACA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA QUADRADA	
EXTINTOR DE INCÊNDIO																	
CARGA DE PÓ ABC(2-A 20-B-C)																	
ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME																	
CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME																	
AVISADOR SONORO TIPO SIRENE																	
BATERIA DO SISTEMA DE ALARME																	
PLACA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA RETANGULAR																	
PLACA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA QUADRADA																	
SISTEMA ELÉTRICO	<table border="1"> <tr> <td>EXTINTORES LT 16</td> <td>PO QUANTO TIPO ABC-2 A 20-B-C</td> </tr> <tr> <td>ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA</td> <td>CONFORME IT-13</td> </tr> <tr> <td>SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA</td> <td>CONFORME IT-08</td> </tr> <tr> <td>ALARME DE INCÊNDIO</td> <td>CONFORME IT-17</td> </tr> <tr> <td>BRIGADA DE INCÊNDIO</td> <td>CONFORME IT-14</td> </tr> </table>	EXTINTORES LT 16	PO QUANTO TIPO ABC-2 A 20-B-C	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME IT-13	SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME IT-08	ALARME DE INCÊNDIO	CONFORME IT-17	BRIGADA DE INCÊNDIO	CONFORME IT-14						
EXTINTORES LT 16	PO QUANTO TIPO ABC-2 A 20-B-C																
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME IT-13																
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME IT-08																
ALARME DE INCÊNDIO	CONFORME IT-17																
BRIGADA DE INCÊNDIO	CONFORME IT-14																
ELIMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	<table border="1"> <tr> <td>CLASSIFICAÇÃO DE RISCO</td> <td>ALTA</td> </tr> <tr> <td>BRIGADA DE INCÊNDIO</td> <td>CONFORME IT-12</td> </tr> </table>	CLASSIFICAÇÃO DE RISCO	ALTA	BRIGADA DE INCÊNDIO	CONFORME IT-12												
CLASSIFICAÇÃO DE RISCO	ALTA																
BRIGADA DE INCÊNDIO	CONFORME IT-12																



1 DETALHE GÊNÉRICO DAS ESCADAS SEM ESCALA



1 DETALHE GÊNÉRICO DE GUARDA CORPO E CORRIMÃO SEM ESCALA



7 PROJETO ISOMÉTRICO DO SISTEMA DE HIDRANTES SEM ESCALA

NOTA DAS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA

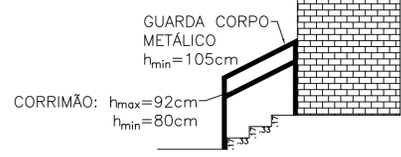
- Os acessos devem permanecer livres de quaisquer obstáculos, tais como móveis, divisórias móveis, locais para exposição de mercadorias, e outros, de forma permanente, mesmo quando o prédio esteja supostamente fora de uso.
- As portas das rotas de saída e aquelas dos salões com capacidade acima de 50 pessoas, em comunicação com os acessos e descargas devem abrir no sentido do trânsito de saída.
- Nas rotas de fuga não se admite portas de enrolar ou de correr, exceto quando esta for utilizada somente como porta de segurança da edificação (em comunicação com logradouros), devendo permanecer abertas durante todo o horário de funcionamento, desde que haja placa indicativa de que as portas permanecerão abertas durante o funcionamento.
- Não é permitida a colocação de portas em rampas; estas devem estar situadas sempre em patamares planos, com largura não inferior à da folha da porta de cada lado do vão.

NOTA DAS RAMPAS

- O piso das rampas deve apresentar condições antiderrapante e permanecer antiderrapante com o uso.
- As rampas devem ser dotadas de guardas e corrimãos de forma análoga ao especificado em:
- A declividade máxima das rampas externas à edificação deve ser de 10% (1:10).
- A altura dos guarda-corpos, medida internamente, deve ser, no mínimo, de 1,05 m ao longo dos patamares, escadas, corredores, mezaninos e outros, podendo ser reduzida para até 92,0 cm nas escadas internas, quando medida verticalmente do topo da guarda a uma linha que una as pontas dos báculos ou quinas dos degraus.
- Os corrimãos deverão ser adotados em ambos os lados das escadas ou rampas, devendo estar situados entre 80,0 cm e 92,0 cm acima do nível do piso.
- Os corrimãos devem ser projetados de forma a poderem ser agarrados fácil e confortavelmente, permitindo um contínuo deslocamento da mão ao longo de toda a sua extensão, sem encontrar quaisquer obstruções, arestas ou soluções de continuidade. No caso de seção circular, seu diâmetro varia entre 38,0mm e 60,0mm.



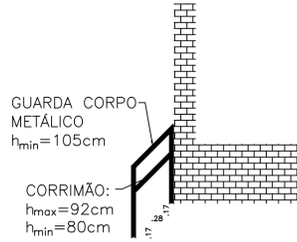
2 PLANTA BAIXA - ESCADA 01 ESCALA 1:50



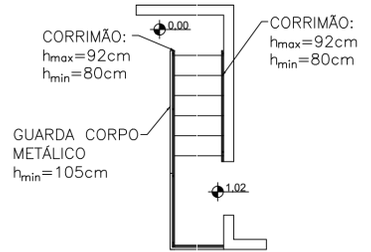
2 CORTE 6-6 - ESCADA 01 ESCALA 1:50



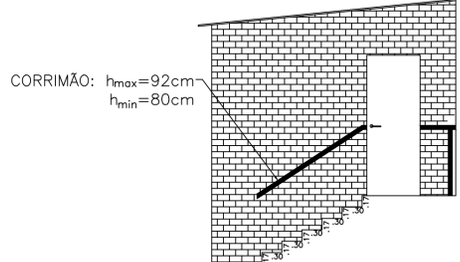
3 PLANTA BAIXA - ESCADA 02 ESCALA 1:50



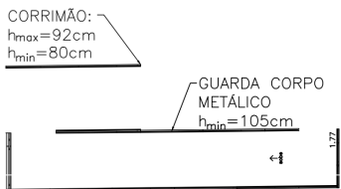
3 CORTE 7-7 - ESCADA 02 ESCALA 1:50



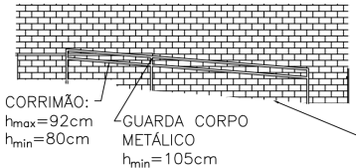
4 PLANTA BAIXA - ESCADA 03 ESCALA 1:50



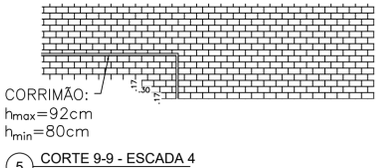
4 CORTE 5-5 - ESCADA 03 ESCALA 1:50



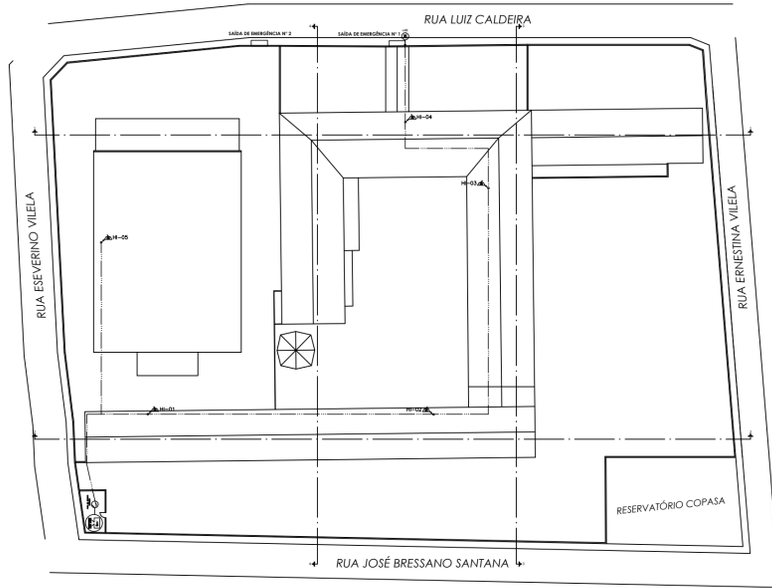
5 PLANTA BAIXA - RAMPA E ESCADA 4 ESCALA 1:100



5 CORTE 8-8 - RAMPA ESCALA 1:100



5 CORTE 9-9 - ESCADA 4 ESCALA 1:100



6 PLANTA BAIXA - IMPLANTAÇÃO GERAL SEM ESCALA

PROPRIETÁRIO: _____ RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

FOLHA 02/08	PROJETO COMPLETO	ESCALAS INDICADAS
CONTEÚDO DA PRANCHA:		
DETALHE GÊNÉRICO DAS ESCADAS	ASSUNTO:	PROJETO TÉCNICO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO
DETALHE GÊNÉRICO DOS GUARDA CORPOS E CORRIMÃOS	Ocupação:	EDUCACIONAL
DETALHE DAS ESCADAS	LOCAL:	RUA LUIZ CALDEIRA, 184, CENTRO, CARMO DA CACHOEIRA - MG
DETALHE E NOTA DAS RAMPAS	PROPRIETÁRIO:	ESCOLA ESTADUAL PROFESSOR WANDERLEY FERREIRA DE REZENDE
PROJETO ISOMÉTRICO	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	MARIELLE CRISTINA LEITE CHAGAS
IMPLANTAÇÃO GERAL DA EDIFICAÇÃO	ÁREA DO TERRENO:	6.986,97m²
NOTAS DAS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	ÁREA CONSTRUÍDA:	2.103,04m²
	DESENHISTA:	MARIELLE CRISTINA LEITE CHAGAS