

## ÍNDICE

<b>Introdução . . . . .</b>	<b>13</b>
<b>Capítulo I : Necessidades básicas de segurança . . . . .</b>	<b>15</b>
Principais problemas . . . . .	15
Abordagem com vistas à resolução dos problemas . . . . .	16
<b>Capítulo II: Responsabilidades . . . . .</b>	<b>18</b>
Administração da segurança do museu. . . . .	18
Não adiar o planejamento da proteção. . . . .	20
Reconhecer a necessidade de proteção ininterrupta . . . . .	20
Procurar resolver os problemas a tempo . . . . .	21
Indicar um responsável pelos programas de proteção . . . . .	22
Conscientizar todos os funcionários e voluntários de suas responsabilidades quanto à proteção . . . . .	23
Boa utilização das corporações de polícia e bombeiros locais . . . . .	24
<b>Capítulo III: Operação e administração da guarda . . . . .</b>	<b>25</b>
Comparação entre serviço de guarda contratado e corpo de guarda próprio . . . . .	26
Recrutamento de guardas como empregados . . . . .	27
Definição do papel e das responsabilidades da equipe de segurança . . . . .	27
Treinamento. . . . .	28
Instruções para o corpo da guarda. . . . .	28
Uniforme da guarda . . . . .	29
Armas . . . . .	31
<b>Capítulo IV: Segurança e conservação do acervo . . . . .</b>	<b>32</b>
Segurança básica do acervo . . . . .	32
Inventário . . . . .	33
Marcação e outros métodos de identificação . . . . .	33
Movimento interno . . . . .	35
Empréstimos . . . . .	35
Proteção contra degradações ambientais. . . . .	36
Vandalismo . . . . .	39
Seguro. . . . .	40
Resumo. . . . .	41
<b>Capítulo V: Proteção por perímetros. . . . .</b>	<b>42</b>
Cercas e portões . . . . .	45
Portas . . . . .	47
Fechaduras. . . . .	50
Cadeados e porta-cadeados . . . . .	55
Janelas . . . . .	57
Banderias de portas . . . . .	58
Clarabóias . . . . .	58
Proteção com emprego de cães . . . . .	59
<b>Capítulo VI: Normas de segurança do edifício. . . . .</b>	<b>61</b>
Normas básicas de segurança . . . . .	61

— Seleção do pessoal . . . . .	62
Controle do acesso do pessoal . . . . .	63
Controle das chaves . . . . .	63
— Controle de patrimônio . . . . .	64
Instruções de segurança para funcionários . . . . .	64
Resumo . . . . .	65
<b>Capítulo VII: Dispositivos eletrônicos de alarme . . . . .</b>	<b>66</b>
Sensores . . . . .	67
Chave de contato (sensores de contato) magnético simples . . . . .	67
Chave de contato magnético equilibrada . . . . .	68
Microchaves e chaves de êmbolo . . . . .	69
Detector de fita . . . . .	70
Detector (“Bug”) para janela de vidro . . . . .	70
Audiodiscriminador . . . . .	71
Vibradores . . . . .	72
Sensor de impacto ou choque . . . . .	73
Trama . . . . .	74
Tapetes acionados por pressão . . . . .	75
Detectores de movimento . . . . .	76
Célula fotoelétrica . . . . .	78
Sensores de proximidade ou capacidade . . . . .	79
Anúncio . . . . .	80
Alarms portáteis . . . . .	81
<b>Capítulo VIII: Proteção do edifício contra incêndios . . . . .</b>	<b>82</b>
Proteção básica do museu contra incêndios . . . . .	82
Administração da proteção contra incêndios . . . . .	83
Defesa da vida . . . . .	84
Riscos de incêndio . . . . .	84
Revisões e vistorias da montagem das exposições . . . . .	86
Reformas no museu e vistorias durante a fase de alteração . . . . .	86
Sistemas de detecção de incêndio . . . . .	87
Sistemas de alarme de incêndio . . . . .	88
Extintores de incêndio portáteis . . . . .	89
Sistemas à base de água para combate ao fogo . . . . .	90
Areia e terra . . . . .	90
Sistemas de extinção de incêndios . . . . .	91
Combate ao fogo . . . . .	92
Resumo . . . . .	94
<b>Capítulo IX: Construção e reconstrução do edifício . . . . .</b>	<b>95</b>
Aspectos a considerar quando da construção de um museu . . . . .	96
Projeto: a questão de segurança . . . . .	96
Planejamento: a questão da segurança . . . . .	96

→	<b>Capítulo X: Segurança externa das peças . . . . .</b>	<b>98</b>
	Local de origem e proteção durante o trânsito. . . . .	98
	Sítios com coleções . . . . .	99
	Residências de doadores e pontos intermediários de triagem . . . . .	103
	Terrenos adjacentes . . . . .	104
	Trânsito. . . . .	105
	<b>Capítulo XI: Proteção e segurança das pessoas. . . . .</b>	<b>108</b>
	Programa de segurança básica e de saúde . . . . .	108
	Superlotação . . . . .	108
	Prevenção de acidentes. . . . .	109
—	Segurança da área de exposição . . . . .	109
	Saúde no trabalho . . . . .	110
→	<b>Capítulo XII: Planejamento para caso de catástrofes . . . . .</b>	<b>111</b>
	O plano de emergência . . . . .	111
	Preparação do plano. . . . .	112
	Comunicações. . . . .	113
	<b>Conclusões. . . . .</b>	<b>115</b>
	<b>Lista dos Membros. . . . .</b>	<b>175</b>