Relatório n.º:	
Relatório da inspecção preliminar dos tapetes automáticos do passeio (Modelo)	
Entidade utilizadora :	
Equipamentos n.º:	
Tipo dos equipamentos:	
Empreiteiro dos elevadores :	
Inspector:	
Data de inspecção :	
(Imprimir a designação da entidade inspectora)	

## Relatório da inspecção preliminar dos tapetes automáticos do passeio (modelo)

## Relatório n.º:

Designação dos eq	uipamentos		N.º do modelo do tapete automático do passeio			
Fabricante			N.º da fabrica	ação		
Empresa instalado	ra		Data de colo	cação		
Local de colocação	)					
N.º do tapete autor	nático do passeio		N.º do automático passeio	tapete do		
Empresa utilizador	ra		Ambiente trabalho	do	□ Interior □ Exterior	
	Comprimento de fucionamento	m	Velocidade nominal			m/s
Coeficiência dos equipamentos	Ângulo inclinado	10DEI	Largura degraus da es	dos scada		mm
técnicos	Capacidade de transporte	Pessoa/hora	Capacidade transporte	de		
Aparelho de inspecção principal						

## Relatório n.º:

in	onclu	ıção	•	1
		isao	da	ф
	inspecção		ı	serv
Número Alíneas de inspecção	Aprovado	Não aprovado	Não aplicável	Observação
Comunicação do pedido da autorização de colocação				
Certificados do teste (do fabricante) da montagem de equipamentos				
montagem de equipamentos  Certificado / relatório do teste da montagem de equipamentos e das peças de segurança  Planta de configuração de obras civis Esquema eléctrico				
4 Planta de configuração de obras civis				
5 Esquema eléctrico				
Descrição de conservação e reparação sobre a colocação e a utilização				
7 Relatório da auto-inspecção				
Área da casa de máquinas e da estação de retorno				
9 Área da plataforma de pé				
10 Espaço do balcão do controlo				
11 Espaço para reparação e inspecção				
Dispositivo de protecção dos acessórios de peças rotativas				
13 g Iluminação fixa				
14 Tomada eléctrica				
15 g Interruptor geral				
13 Iluminação fixa   14 Tomada eléctrica   15 Interruptor geral   16 Estado de funcionamento do equipamento principal do elevador   17 Estado de verificação da corrente de puxada   Estado de verificação dos degraus da escada e da				
17 \( \) Estado de verifcação da corrente de puxada				
Estado de verificação dos degraus da escada e da cadeia de corrimão				
19 Suspensão do interruptor				
20 Isolamento eléctrico				
21 Protecção da ligação à terra				
22 Protecção contra falta e inversão de fases				
23 Protecção da fonte eléctrica				
24 Controlo eléctrico do travão	1		<u>I</u>	1

25		Estado de funcionamento do travão			
26		Dispositivo de libertação			
27		Dispositivo de arranque manual			
28		Interruptor de arranque			
29		Separador de óleo-água			
30		Interruptor flutuante / sensor de água			
31		Iluminação do corrimão / painel de peitoril e do intervalo dos degraus da escada			
32	Ângulo inclinado e condução	Ângulo inclinado do tapete automático do passeio			
33	clinado e	Troço conductor do tapete automático do passeio			
34		Grau de iluminação do ambiente			
35	>′	Área da entrada e saída			
36	rea	Pé direito livre vertical			
37	Àrea adjacente	Deflector vertical			
38	acen	Distância da fita do corrimão e da parde			
39	te	Dimensão da fita do corrimão e da fita do corrimão adjacente			
40	Di	Distância entre a abertura da fita do corrimão e do elemento de suporte de corrimão			
41	Dispositiv páine	Dispositivo de remoção da electricidade estática			
42	tivo do corrimão e neis de soleira	Corrimão com dispositivo contra trepar			
43	sol	Intervalo de paineis interiores			
44	rim eira	Paineis interiores de vidro			
45	ão e	Junta de paineis de peitoril			
46		Intervalo de paineis de peitoril			
47	Pente den da pent	Entronsamento entre pente dentada e perfil dentada			
48	Pente dentada e placa da pente dentada	Estrutura da placa de pente dentada			
49	S	Protecção da entrada da fita do corrimão			
50	Teste de segurança	Protecção da placa dos dentes de pente			
51	te de	Protecção de excesso da velocidade	L		

53		Protecção contra quebra ou extensão		
		excessiva da cadeia principal		
54		Protecção contra extensão ou recolhimento		
34		(roda dentada do degrau)		
55		Protecção contra queda do degrau da escada		
56		Protecção contra falta do degrau da escada		
57		Protecção da velocidade da fita do corrimão		
58		Protecção contra quebra da corrimão		
50		Protecção contra o apartamento de painel de		
59		peitoril		
		Protecção do travão das escadas rolantes		
60		colocadas em conjunto sem saída no meio		
		Protecção da tampa para inspecção e da		
61		tampa inferior e superior		
62		Paragem emergente (entrada e saída)		
		Protecção da avaria da falha de levantamento		
63		do travão		
		Travão adicional / emergente ( é aplicável ao		
64		tapete automático do passeio inclinado)		
	ы	Colocação do dispositivo do controlo da		
65	Dispositivo da ins e reparação	inspecção e reparação		
	ositi e:	Manipulação do dispositivo do controlo da		
66	itivo da ins e reparação	inspecção e reparação		
67	da i ıraç	Interruptor do travão		
68	nspo ão	1		
	specção	Sinalização do sentido		
69		Controlo eléctrico da inspecção e reparação		
70	Accio travão	Accionamento automático		
71	Accionamento e travão automático	Controlo do funcionamento na direcção oposta		
	nto mát			
72	e ico	Controlo do travão automático		
73		Número do componente eléctrico e do		
, 3	7.0	terminal de cabo		
74	Sinalização	Informações sobre a utilização		
75	zaçã	Designação da fábrica e modelo		
76	[ <u> </u>	Sistema da sinalização		
77		Dispositivo de diagnóstico de falhas		
78	o do func iona	Velocidade do funcionamento		
, 0	ot ot	. III TIWW TO I WILLIAM TO I WI		

79		Em simultâneo com a fita do corrimão					
80		Teste da distância do travã					
Conclusão							
da							
inspecção							
Observação							
e parecer							
Data da							
inspecção							
Inspector							
Elaborado	):	Data:					
Verificado:		Data:	(Carimbo da entidade de inspecção ou carimbo do uso exclusivo de inspecção				
Autorizad	lo:	Data:	carinibo do uso exc	iusiv(	o de ms	jecça(	<i>)</i>
(técnico inscrito)			ano	mês		dia	

Nota: O Modelo do presente relatório é apenas para referência. A 3.ª entidade de inspecção tem o modelo próprio do relatório. Os modelos do relatório são diferentes, mas o conteúdo das alíneas da inspecção é quase igual.