

Relatório n.º:

Relatório da inspeção anual dos tapetes automáticos do passeio

(Modelo)

Entidade utilizadora : \_\_\_\_\_

Equipamentos n.º : \_\_\_\_\_

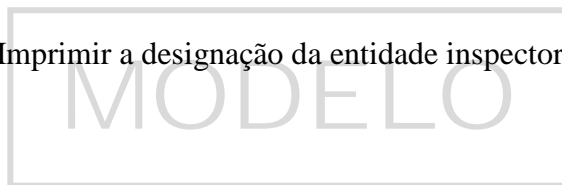
Tipo dos equipamentos: \_\_\_\_\_

Entidade conservadora dos elevadores : \_\_\_\_\_

Inspector : \_\_\_\_\_

Data de inspeção : \_\_\_\_\_

(Imprimir a designação da entidade inspectora)



Relatório da inspeção anual dos tapetes automáticos do passeio

Relatório n.º:

|  |                              |   |   |   |
|--|------------------------------|---|---|---|
| Designação dos equipamentos            |                              |   | N.º do modelo da escada rolante / N.º do tapete automático do passeio |   |
| Fabricante                             |                              |   | N.º da fabricação   |   |
| Entidade conservadora                  |                              |   | Data do início de conservação   |   |
| Local de utilização                    |                              |   |   |   |
| Entidade utilizadora                   |                              |   | Ambiente do trabalho  | <input type="checkbox"/> Interior <input type="checkbox"/> Exterior |
| Coeficiência dos equipamentos técnicos | Comprimento de funcionamento | m | Velocidade nominal  | m/s   |
|  | Ângulo inclinado             |   | Largura dos degraus da escada   | mm  |
| Aparelho de inspeção principal         |                              |   |   |   |

## Relatório n.º:

| Número | Alíneas de inspecção        |  | Conclusão da inspecção |              |               | Observação |
|--------|-----------------------------|--|------------------------|--------------|---------------|------------|
|        |                             |  | Aprovado               | Não aprovado | Não aplicável |            |
| 1      | Informações técnicas        | Contrato de conservação e reparação  |                        |              |               |            |
| 2      |                             | Registo da inscrição da entidade conservadora                                    |                        |              |               |            |
| 3      |                             | Registo da inscrição do pessoal reparador  |                        |              |               |            |
| 4      |                             | Livro do registo de reparação e conservação                                      |                        |              |               |            |
| 5      |                             | Relatório de auto-inspecção trimestral/anual                                     |                        |              |               |            |
| 6      | Posto da puxada e da viagem | Dispositivo de protecção dos acessórios de peças rotativas                       |                        |              |               |            |
| 7      |                             | Iluminação fixa  |                        |              |               |            |
| 8      |                             | Tomada eléctrica   |                        |              |               |            |
| 9      |                             | Interruptor geral  |                        |              |               |            |
| 10     |                             | Estado de funcionamento do equipamento principal do elevador                     |                        |              |               |            |
| 11     |                             | Estado de verificações da corrente de puxada                                     |                        |              |               |            |
| 12     |                             | Estado de verificação dos degraus da escada e da cadeia de corrimão              |                        |              |               |            |
| 13     |                             | Suspensão do interruptor   |                        |              |               |            |
| 14     |                             | Isolamento eléctrico   |                        |              |               |            |
| 15     |                             | Protecção da ligação à terra   |                        |              |               |            |
| 16     |                             | Protecção contra falta e inversão de fases                                       |                        |              |               |            |
| 17     |                             | Protecção da fonte eléctrica   |                        |              |               |            |
| 18     |                             | Controlo eléctrico do travão   |                        |              |               |            |
| 19     |                             | Estado de funcionamento do travão  |                        |              |               |            |
| 20     |                             | Dispositivo de libertação  |                        |              |               |            |
| 21     |                             | Dispositivo de arranque manual   |                        |              |               |            |
| 22     |                             | Interruptor de arranque  |                        |              |               |            |
| 23     |                             | Separador de óleo-água   |                        |              |               |            |
| 24     |                             | Interruptor flutuante / sensor de água   |                        |              |               |            |
| 25     |                             | Iluminação do corrimão / painel de peitoril e do intervalo dos degraus da escada |                        |              |               |            |
| 26     | Area adjac ente             | Grau de iluminação do ambiente   |                        |              |               |            |

|    |  |   |  |  |  |  |
|----|--|---|--|--|--|--|
| 27 |  | Deflector vertical  |  |  |  |  |
| 28 | Dispositivo do corrimão e painel de peitoril | Distância entre a abertura da fita do corrimão e do elemento de suporte de corrimão |  |  |  |  |
| 29 |  | Dispositivo de remoção da electricidade estática                                    |  |  |  |  |
| 30 |  | Corrimão com dispositivo contra trepar  |  |  |  |  |
| 31 |  | Intervalo de painéis interiores   |  |  |  |  |
| 32 |  | Painéis interiores de vidro   |  |  |  |  |
| 33 |  | Junta de painéis de soleira   |  |  |  |  |
| 34 |  | Intervalo de painéis de soleira   |  |  |  |  |
| 35 |  | Pente dentada e placa da pente dentada  | Entronsamento entre pente dentada e perfil dentada |  |  |  |
| 36 | Estrutura da placa de pente dentada          |   |  |  |  |  |
| 37 | Teste de segurança                           | Protecção da entrada da fita do corrimão  |  |  |  |  |
| 38 |  | Protecção da placa das dentes dentadas  |  |  |  |  |
| 39 |  | Protecção de excesso da velocidade  |  |  |  |  |
| 40 |  | Protecção de retorno  |  |  |  |  |
| 41 |  | Protecção contra quebra ou extensão excessiva da cadeia principal                   |  |  |  |  |
| 42 |  | Protecção contra extensão ou recolhimento (roda dentada do degrau)                  |  |  |  |  |
| 43 |  | Protecção contra queda do degrau da escada  |  |  |  |  |
| 44 |  | Protecção contra falta do degrau da escada  |  |  |  |  |
| 45 |  | Protecção da velocidade da fita do corrimão   |  |  |  |  |
| 46 |  | Protecção contra quebra da corrimão   |  |  |  |  |
| 47 |  | Protecção contra o apartamento de painel de soleira                                 |  |  |  |  |
| 48 |  | Protecção do travão das escadas rolantes colocadas em conjunto sem saída no meio    |  |  |  |  |
| 49 |  | Protecção da tampa para inspecção e da tampa inferior e superior                    |  |  |  |  |

|    |                                      |  |  |  |  |  |
|----|--------------------------------------|--|--|--|--|--|
| 50 |                                      | Paragem emergente (entrada e saída)  |  |  |  |  |
| 51 |                                      | Protecção da avaria da falha de levantamento do travão                               |  |  |  |  |
| 52 |                                      | Travão adicional / emergente (é aplicável ao tapete automático do passeio inclinado) |  |  |  |  |
| 53 | Dispositivo da inspecção e reparação | Colocação do dispositivo do controlo da inspecção e reparação                        |  |  |  |  |
| 54 |                                      | Manipulação do dispositivo do controlo da inspecção e reparação                      |  |  |  |  |
| 55 |                                      | Interruptor do travão  |  |  |  |  |
| 56 |                                      | Sinalização do sentido   |  |  |  |  |
| 57 |                                      | Controlo eléctrico da inspecção e reparação  |  |  |  |  |
| 58 | Accionamento e travão automático     | Accionamento automático  |  |  |  |  |
| 59 |                                      | Controlo do funcionamento na direcção oposta   |  |  |  |  |
| 60 |                                      | Controlo do travão automático  |  |  |  |  |
| 61 | Sinalização                          | Número do componente eléctrico e do terminal de cabo                                 |  |  |  |  |
| 62 |                                      | Informações sobre a utilização   |  |  |  |  |
| 63 |                                      | Designação da fábrica e modelo   |  |  |  |  |
| 64 |                                      | Sistema da sinalização   |  |  |  |  |
| 65 |                                      | Dispositivo de diagnóstico de falhas   |  |  |  |  |
| 66 | Inspeção do funcionamento            | Velocidade do funcionamento  |  |  |  |  |
| 67 |                                      | Em simultâneo com a fita do corrimão   |  |  |  |  |
| 68 |                                      | Teste da distância do travão   |  |  |  |  |

Relatório n.º:

|                                   |       |   |     |
|-----------------------------------|-------|---|-----|
| Conclusão da inspeção             |       |   |     |
| Observação e parecer              |       |   |     |
| Data da inspeção                  |       |   |     |
| Inspector                         |       |   |     |
| Elaborado:                        | Data: | (Carimbo da entidade de inspeção ou carimbo do uso exclusivo de inspeção) |     |
| Verificado:                       | Data: |   |     |
| Autorizado:<br>(técnico inscrito) | Data: |   |     |
|                                   | ano   | mês   | dia |

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