

**Alteração dos dados do ascensor**

Assinale os itens que pretende alterar com “✓” nos respectivos quadrados  e preencha os dados actualizados nos espaços correspondentes.

Dados básicos			
N.º do registo predial <input type="checkbox"/>			
Local de instalação <input type="checkbox"/>			
Norma aplicada <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Chinesa <input type="checkbox"/> União Europeia <input type="checkbox"/> Outra: _____		
N.º de fabrico <input type="checkbox"/>		Modelo <input type="checkbox"/>	
Ano de instalação <input type="checkbox"/>		Ano de fabrico <input type="checkbox"/>	
N.º do ascensor no local <input type="checkbox"/>		Elevador para utilização do Corpo de Bombeiros <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não
Distância vertical total <input type="checkbox"/>	_____m	Número máximo de pisos servidos <input type="checkbox"/>	
Ângulo inclinado <input type="checkbox"/>	_____° (graus)	Velocidade nominal <input type="checkbox"/>	_____m/s
Número de passageiros <input type="checkbox"/>	_____	Carga nominal <input type="checkbox"/>	_____kg
Potência do motor <input type="checkbox"/>	_____kW	Fases de fornecimento de energia eléctrica <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Monofásica <input type="checkbox"/> Trifásica
Localização na edificação <input type="checkbox"/>	Andar mais baixo da caixa _____ Andar mais alto da caixa _____		
Número de portas de cabina <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2	Dimensão da porta de cabina <input type="checkbox"/>	Largura: _____mm Altura: _____mm
Dimensão interna da cabina <input type="checkbox"/>	Comprimento: _____mm Largura: _____mm Altura: _____mm		
N.º do certificado do teste tipo relativo ao ascensor integral <input type="checkbox"/>		N.º do documento comprovativo da qualidade dos produtos relativos ao ascensor integral <input type="checkbox"/>	

A alterar	Acessórios de segurança aplicáveis (Assinale os acessórios que pretende alterar com “✓” e submeta os ficheiros em formato PDF dos <u>certificados do teste tipo</u> , caso haja)		
<input type="checkbox"/>	Dispositivo de	Modelo	

	encravamento das portas de patamar	Outras informações	
<input type="checkbox"/>	Dispositivo de encravamento das portas de cabina	Modelo	
		Outras informações	
<input type="checkbox"/>	Pára-queda	Modelo	
		Outras informações	
<input type="checkbox"/>	Limitador de velocidade	Modelo	
		Outras informações	
<input type="checkbox"/>	Amortecedor	Modelo	
		Outras informações	
<input type="checkbox"/>	Circuito de segurança com componentes electrónicos	Modelo	
		Outras informações	
<input type="checkbox"/>	Sistema electrónico programável relacionado com a segurança do elevador	Modelo	
		Outras informações	
<input type="checkbox"/>	Dispositivo preventivo de aceleração excessiva da cabina em ascensão	Modelo	
		Outras informações	
<input type="checkbox"/>	Dispositivo preventivo de movimento não intencional da cabina	Modelo	
		Outras informações	

A alterar	<b>Acessórios de segurança aplicáveis</b> (Assinale os acessórios que pretende alterar com “✓”e submeta os ficheiros em formato PDF dos <i>certificados do teste tipo</i> , caso haja)		
<input type="checkbox"/>	Válvula de ruptura	Modelo	
		Outras informações	
<input type="checkbox"/>	Válvula de corte	Modelo	
		Outras informações	
A alterar	<b>Acessórios de segurança aplicáveis</b> (Assinale os acessórios que pretende alterar com “✓”e submeta os ficheiros em formato em PDF das <i>respectivas fotografias</i> )		

<input type="checkbox"/>	Sistema de freio duplo
<input type="checkbox"/>	Interruptor de obstrução para proteger os cabos de suspensão
<input type="checkbox"/>	Dispositivo com sensor preventivo de fecho das portas

A alterar	Componentes principais aplicáveis (Assinale os componentes que pretende alterar com “✓” e submeta os ficheiros em formato PDF dos <u>certificados do teste tipo</u> , caso haja)		
<input type="checkbox"/>	Soquete para cabos	Modelo	
		Outras informações	
<input type="checkbox"/>	Painel de controlo	Modelo	
		Outras informações	
<input type="checkbox"/>	Portas de patamar	Modelo	
		Outras informações	
<input type="checkbox"/>	Portas de cabina de vidro	Modelo	
		Outras informações	
<input type="checkbox"/>	Portas de cabina para montagem frontal	Modelo	
		Outras informações	
<input type="checkbox"/>	Painéis de cabina de vidro	Modelo	
		Outras informações	
<input type="checkbox"/>	Motor eléctrico	Modelo	
		Outras informações	

A alterar	Documentos entregues (Assinale com “✓” e submeta os ficheiros em formato PDF dos respectivos <u>documentos e fotografias</u> )
<input type="checkbox"/>	Certificado do teste tipo relativo ao ascensor integral (caso haja)
<input type="checkbox"/>	Documento comprovativo da qualidade dos produtos relativos ao ascensor integral (caso haja)
<input type="checkbox"/>	Especificações do ascensor (caso haja)
<input type="checkbox"/>	Fotografias sobre os tipos de portas de patamar e de cabina

#### Observações

1. Deve denominar o ficheiro electrónico em formato PDF do presente formulário “lift.pdf” e colocá-lo com os ficheiros em PDF de fotografias, certificados e especificações numa mesma pasta
2. Cada um formulário de registo de dados é apenas aplicável a um ascensor.
3. N.º do ascensor no local – um número assinalado pelo dono do equipamento para facilitar a identificação por utilizadores, pode ser composto por alfabetos e algarismos (p. ex., “L1”, “L01”, “1”, “E2”, etc.).
4. Local de instalação – O endereço em que o ascensor está situado, incluindo as seguintes informações: zona, rua, número policial, nome do prédio e, se houver, lote, número de fase, bloco, piso e unidade ou nome do estabelecimento, etc. Antes de preencher, aconselha-se que consulte o Mapa On-line de Macau da Direcção dos Serviços de Cartografia e Cadastro.
5. N.º de registo predial – Deve ser preenchido caso esteja inscrito na Conservatória do Registo Predial.
6. Modelo – Marca e modelo do ascensor.
7. Elevador para utilização do Corpo de Bombeiros --- referido no art. 332.º do Regulamento Administrativo n.º 39/2022 (Regulamento técnico de segurança contra incêndios em edifícios e recintos).
8. Número de portas de cabina --- número de entradas e saídas da cabina.
9. Tratando-se de elevador hidráulico, deve-se preencher as linhas relativas à “válvula de ruptura” e à “válvula de corte”.

10. Em relação aos acessórios de segurança e componentes principais aplicáveis que pretende alterar, excepto o sistema de freio duplo, o interruptor de obstrução para proteger os cabos de suspensão e o dispositivo com sensor preventivo de fecho das portas, é obrigatório submeter os respectivos certificados do teste tipo.

11. Use as seguintes designações para denominar os ficheiros em PDF de fotografias, certificados e especificações:

Item	Designação para os ficheiros em PDF		Item	Designação para os ficheiros em PDF
Certificado do teste tipo relativo ao ascensor integral	certificate.pdf		Soquete para cabos	rope_socket.pdf
Documento comprovativo da qualidade dos produtos relativos ao ascensor integral	qualification.pdf		Painel de controlo	control_panel.pdf
Dispositivo de encravamento das portas de patamar	land_lock_device.pdf		Portas de patamar	land_door.pdf
Dispositivo de encravamento das portas de cabina	car_lock_device.pdf		Portas de cabina de vidro	glass_cardoor.pdf
Pára-quadras	safety_gear.pdf		Portas de cabina para montagem frontal	front_mounted_door.pdf
Limitador de velocidade	overspeed_gov.pdf		Painéis de cabina de vidro	glass_cabin.pdf
Amortecedor	buffer.pdf		Motor eléctrico	motor.pdf
Circuito de segurança com componentes electrónicos	electronic.pdf		Sistema de freio duplo	double_brake_pic.pdf
Sistema eletrónico programável relacionado com a segurança do elevador	pessral.pdf		Interruptor de obstrução para proteger os cabos de suspensão	obs_switch_pic.pdf
Dispositivo preventivo de aceleração excessiva da cabina em ascensão	ACOP.pdf		Dispositivo com sensor preventivo de fecho das portas	door_sensor_pic.pdf
Dispositivo preventivo de movimento não intencional da cabina	UCMP.pdf		Fotografias sobre os tipos de portas de patamar e de cabina	doors_pic.pdf
Válvula de ruptura	rupture_valve.pdf		Especificações do ascensor	catalog.pdf
Válvula de corte	check_valve.pdf			