

**Registo dos dados do ascensor**

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

Equipados	Acessórios de segurança (Assinale os acessórios equipados com "✓" e submeta os ficheiros em formato PDF dos respectivos <u>certificados do teste e documentos de certificação</u> )			
<input type="checkbox"/>	Dispositivo de encravamento das portas	Modelo		N.º do certificado do teste tipo ( <i>type test</i> ) (se existe)
		N.º do documento de certificação (se existe)		Outro
<input type="checkbox"/>	Pára-quadras	Modelo		N.º do certificado do teste tipo ( <i>type test</i> ) (se existe)

		N.º do documento de certificação (se existe)		Outro	
<input type="checkbox"/>	Limitador de velocidade	Modelo		N.º do certificado do teste tipo ( <i>type test</i> ) (se existe)	
		N.º do documento de certificação (se existe)		Outro	
<input type="checkbox"/>	Amortecedor	Modelo		N.º do certificado do teste tipo ( <i>type test</i> ) (se existe)	
		N.º do documento de certificação (se existe)		Outro	
<input type="checkbox"/>	Circuito de segurança com componentes electrónicos	Modelo		N.º do certificado do teste tipo ( <i>type test</i> ) (se existe)	
		N.º do documento de certificação (se existe)		Outro	
<input type="checkbox"/>	Sistema electrónico programável relacionado com a segurança do elevador	Modelo		N.º do certificado do teste tipo ( <i>type test</i> ) (se existe)	
		N.º do documento de certificação (se existe)		Outro	
<input type="checkbox"/>	Válvula de ruptura	Modelo		N.º do certificado do teste tipo ( <i>type test</i> ) (se existe)	
		N.º do documento de certificação (se existe)		Outro	
<input type="checkbox"/>	Válvula de corte	Modelo		N.º do certificado do teste tipo ( <i>type test</i> ) (se existe)	
		N.º do documento de certificação (se existe)		Outro	

Equipados	<b>Acessórios de segurança / benfeitorias</b> (Assinale os acessórios equipados com “✓” e submeta os ficheiros em formato PDF dos respectivos <u>certificados do teste e documentos de certificação</u> )				
<input type="checkbox"/>	Dispositivo preventivo de aceleração excessiva da cabina em ascensão	Modelo		N.º do certificado do teste tipo ( <i>type test</i> ) (se existe)	
		N.º do documento de certificação (se existe)		Outro	
<input type="checkbox"/>	Dispositivo preventivo de movimento não intencional da cabina	Modelo		N.º do certificado do teste tipo ( <i>type test</i> ) (se existe)	
		N.º do documento de certificação (se existe)		Outro	

Equipados	<b>Acessórios de segurança / benfeitorias</b> (Assinale os acessórios equipados 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"/>	Bloqueio mecânico das portas da cabina e dispositivo com sensor preventivo de fecho das portas

<b>Documentos entregues</b> (Assinale com “✓” e submeta os ficheiros em formato PDF dos respectivos <i>documentos e fotografias</i> )	
<input type="checkbox"/>	Informações relacionadas com os certificados relativos ao ascensor integral (caso haja)
<input type="checkbox"/>	Especificações do ascensor(caso haja)
<input type="checkbox"/>	Fotografia do motor
<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. 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
Informações relacionadas com os certificados relativos ao ascensor integral	certificate.pdf	Dispositivo preventivo de aceleração excessiva da cabina em ascensão	ACOP.pdf
Dispositivo de encravamento das portas	locking_device.pdf	Dispositivo preventivo de movimento não intencional da cabina	UCMP.pdf
Pára-queda	safety_gear.pdf	Sistema de freio duplo	double_brake_pic.pdf
Limitador de velocidade	overspeed_gov.pdf	Interruptor de obstrução para proteger os cabos de suspensão	obs_switch_pic.pdf
Amortecedor	buffer.pdf	Bloqueio mecânico das portas da cabina e dispositivo com sensor preventivo de fecho das portas	door_sensor_pic.pdf
Circuito de segurança com componentes electrónicos	electronic.pdf	Fotos sobre os tipos de portas de patamar e de cabina	doors_pic.pdf
Sistema electrónico programável relacionado	pessral.pdf	Especificações do ascensor	catalog.pdf

com a segurança do elevador			
Válvula de ruptura	rupture_valve.pdf	Fotografia do motor	motor_pic.pdf
Válvula de corte	check_valve.pdf		