

Registo dos dados do ascensor actualmente em funcionamento

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		
N.º do certificado do teste tipo relativo ao ascensor integral		N.º do documento comprovativo da qualidade dos produtos relativos ao ascensor integral	

Equipados	Acessórios de segurança aplicáveis (Assinale os acessórios equipados com “✓” e submeta os ficheiros em formato PDF dos <u>certificados do teste tipo</u> , caso haja)		
<input type="checkbox"/>	Dispositivo de encravamento das portas de patamar	Modelo	
		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	

Equipados	Acessórios de segurança aplicáveis (Assinale os acessórios equipados 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	
Equipados	Acessórios de segurança aplicáveis (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"/>	Dispositivo com sensor preventivo de fecho das portas		

Equipados	Componentes principais aplicáveis (Assinale os componentes equipados com “✓”e submeta os ficheiros em formato PDF dos <i>certificados do teste tipo</i> , 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 da cabina de vidro	Modelo	
		Outras informações	
<input type="checkbox"/>	Motor eléctrico	Modelo	
		Outras informações	

Documentos entregues (Assinale com “✓” e submeta os ficheiros em formato PDF dos respectivos *documentos e fotografias*)

- Certificado do teste tipo relativo ao ascensor integral (caso haja)
- Documento comprovativo da qualidade dos produtos relativos ao ascensor integral (caso haja)
- Especificações do ascensor (caso haja)
- Fotografias sobre os tipos de portas de patamar e de cabina

Observações

- 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
- Cada um formulário de registo de dados é apenas aplicável a um ascensor.
- 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.).
- 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.
- N.º de registo predial – Deve ser preenchido caso esteja inscrito na Conservatória do Registo Predial.
- Modelo – Marca e modelo do ascensor.
- 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).
- Número de portas de cabina --- número de entradas e saídas da cabina.
- Tratando-se de elevador hidráulico, deve-se preencher as linhas relativas à “válvula de ruptura” e à “válvula de corte”.
- 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-queda	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			