

**Registo dos dados do ascensor actualmente em funcionamento**

Dados básicos			
N.º de 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			
Distância vertical total	_____m		
Ângulo inclinado	_____° (graus)	Carga nominal	_____kg
Capacidade de transporte	_____pessoas/hora	Velocidade nominal	_____m/s
Potência do motor	_____kW	Fases de fornecimento de energia eléctrica	<input type="checkbox"/> Monofásica <input type="checkbox"/> Trifásica
Localização na edificação	Piso mais baixo em que funciona _____ Piso mais alto em que funciona _____		
Comprimento total da escada	_____mm	Largura do degrau	_____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 das <i>respectivas fotografias</i> , caso haja)
<input type="checkbox"/>	Dispositivo de segurança do painel de peitoril
<input type="checkbox"/>	Dispositivo de paragem de emergência
<input type="checkbox"/>	Dispositivo de segurança da placa do patamar
<input type="checkbox"/>	Freio auxiliar
<input type="checkbox"/>	Dispositivo de segurança por desprendimento de degrau
<input type="checkbox"/>	Dispositivo de segurança por falta de degrau
<input type="checkbox"/>	Guardas de protecção
<input type="checkbox"/>	Dispositivo deflector do painel de peitoril (escovas de plástico rígido)

Equipados	Componentes principais aplicáveis (Assinale os componentes equipados com “✓” e submeta os ficheiros em formato PDF dos <u>certificados do teste tipo</u> , caso haja)		
<input type="checkbox"/>	Painel de controlo	Modelo	
		Outras informações	
<input type="checkbox"/>	Motor eléctrico	Modelo	
		Outras informações	
<input type="checkbox"/>	Degraus e outros componentes que servem de suporte de carga	Modelo	
		Outras informações	
<input type="checkbox"/>	Rodagem	Modelo	
		Outras informações	
<input type="checkbox"/>	Cadeia de degraus	Modelo	
		Outras informações	

Documentos entregues (Assinale com “✓” e submeta os ficheiros em formato PDF dos respectivos <u>documentos</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)

#### Observações

1. Deve denominar o ficheiro electrónico em formato PDF do presente formulário “escalator.pdf” e colocá-lo com os ficheiros em PDF de fotografias, certificados e especificações numa mesma pasta.
2. Cada 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 parte dos utilizadores, podendo ser composto por letras 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. 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	Guardas de protecção	fixed_suspended.pdf
Documento comprovativo da qualidade dos produtos relativos ao ascensor integral	qualification.pdf	Dispositivo deflector do painel de peitoril (escovas de plástico rígido)	skirt_deflector.pdf

Dispositivo de segurança do painel de peitoril	skirt_safety.pdf	Painel de controlo	control_panel.pdf
Dispositivo de paragem de emergência	e_stop.pdf	Degraus e outros componentes que servem de suporte de carga	step_pallet.pdf
Dispositivo de segurança da placa do patamar	land_floor_plate.pdf	Rodagem	roller.pdf
Freio auxiliar	aux_brake.pdf	Cadeia de degraus	step_chain.pdf
Dispositivo de segurança por desprendimento de degrau	step_sag.pdf	Motor eléctrico	motor.pdf
Dispositivo de segurança por falta de degrau	miss_step.pdf	Especificações do ascensor	catalog.pdf