

**Registo dos dados do novo ascensor instalado que ainda não entrou 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	Accesórios de segurança aplicáveis (Assinale com "✓" e submeta os ficheiros em formato PDF das <i>respectivas fotografias</i> )
<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 <i>certificados do teste tipo</i> )		
<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 <i>documentos</i> )
<input type="checkbox"/> Certificado do teste tipo relativo ao ascensor integral
<input type="checkbox"/> Documento comprovativo da qualidade dos produtos relativos ao ascensor integral
<input type="checkbox"/> Especificações do ascensor

#### 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. Em relação aos componentes principais aplicáveis, é obrigatório submeter os respectivos certificados do teste tipo.
8. 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