



VILAREALSTºANTONIO

Câmara Municipal de Vila Real de Santo António

# FICHA DE CARACTERÍSTICAS DO ELEVADOR

## 1. IDENTIFICAÇÃO DA INSTALAÇÃO (Preenchimento obrigatório)

Identificação da E.M.A. : \_\_\_\_\_

Nº de série: \_\_\_\_\_ N.º da Instalação: \_\_\_\_\_

Morada da instalação: \_\_\_\_\_

(nº/ Lote /andar) \_\_\_\_\_, Localidade: \_\_\_\_\_ Código Postal: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Identificação do Proprietário: \_\_\_\_\_

Morada do proprietário: \_\_\_\_\_

(nº/ Lote /andar) \_\_\_\_\_, Localidade: \_\_\_\_\_ Código Postal: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Ano da instalação / Entrada em serviço: \_\_\_\_\_

Tipo de edifício (art.º 8.º D.L. 320/2002): \_\_\_\_\_

## 2. CARACTERÍSTICAS BÁSICAS DO ASCENSOR (Preenchimento obrigatório)

Carga nominal		Porta da cabina	
Nº passageiros		Localização da máquina	
Nº de pisos servidos		Velocidade nominal	
Curso		Potência de alimentação	
Tracção		Tensão	
Grupo		Corrente nominal	
Porta de patamar		Corrente de arranque	

## 3. LISTA DE COMPONENTES DE SEGURANÇA (D.L.295/98 – Ascensor novo ou substituído integral e substituições parciais dos referidos itens ou ascensor sem processo)

LISTA DE COMPONENTES	TIPO DE COMPONENTE	NÚMERO DE CERTIFICADO DE EXAME TIPO	IDENTIFICAÇÃO DO ORGANISMO CERTIFICADOR
Dispositivos de encravamento da porta de patamar			
Limitador de velocidade			
Dispositivo de protecção contra velocidade excessiva na subida			
Dispositivo de protecção contra velocidade excessiva na descida			
Amortecedores hidráulicos / borracha			
Dispositivo de segurança montado no circuito de potência do hidráulico (para evitar quedas)			
Dispositivo de segurança eléctrico sob a forma de comutador eléctrico com componente electrónico			
Portas de patamar (com certificado de ensaio de resistência ao fogo)			

## 4. CARACTERÍSTICAS DOS CABOS (D.L.295/98 – Ascensor novo ou substituído integral e substituições parciais dos referidos itens ou ascensor sem processo)

CARACTERÍSTICAS	SUSPENSÃO	LIMITADOR
Fabricante / Certificado		
Número de cabos		
Carga de rotura		
Diâmetro		
Tipo		

## 5. ANEXOS (Confirme os documentos a anexar ao requerimento)

- ☛ Planos da Instalação (D.L.295/98 )
- ☛ Esquemas eléctricos de segurança e potência (D.L.295/98)
- ☛ Cópia do contrato de manutenção ou documento equivalente caso a empresa instaladora assuma a responsabilidade no 1º ano
- ☛ Cópia da Declaração CE de Conformidade (D.L.295/98)

O Técnico Responsável

\_\_\_\_\_

