

## **Instruções da elaboração do ficheiro electrónico e do disco óptico offline de “E02 – Pedido de alteração dos dados dos ascensores”**

O “E02 – Pedido de alteração dos dados dos ascensores” (*eForm* N.º U082P) é entregue à Direcção dos Serviços de Solos e Construção Urbana (doravante designada por “Esta Direcção”) juntamente com o disco óptico que contém a versão digital do mesmo formulário e os respectivos anexos.

Em cada impresso “E02 – Pedido de alteração dos dados dos ascensores” apenas se pode declarar os ascensores instalados na mesma edificação e da alçada do mesmo responsável.

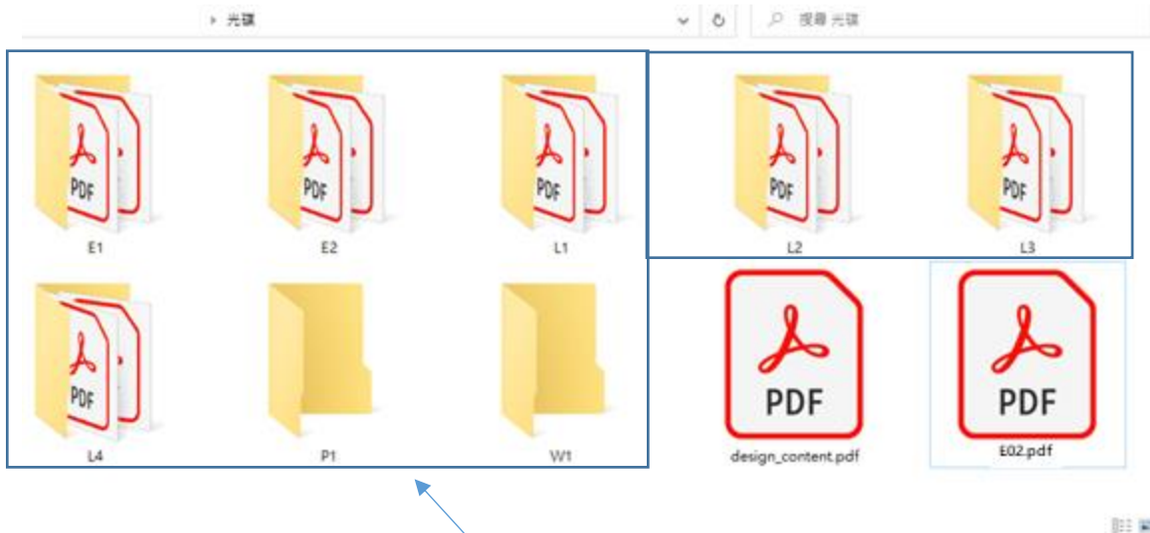
### **Critérios**

As versões digitais do “E02 – Pedido de alteração dos dados dos ascensores” e dos diversos formulários relativos ao “Ascensor – Alteração dos dados do ascensor” são em ficheiro Adobe Acrobat (pode descarregar em <http://www.adobe.com>). Os dados podem ser introduzidos no Adobe Acrobat Reader e guardados em ficheiro PDF.

### **Observações para a entrega dos dados**

Visto que abrange uma grande quantidade de ficheiros electrónicos e anexos, para uma importação mais fácil para a base de dados, a designação dos ficheiros, o formato das pastas e a forma de guardar os ficheiros devem ser efectuados conforme as indicações seguintes.

O disco óptico deve conter os seguintes ficheiros e pastas, *vide* a imagem abaixo para detalhes:



O número de pastas é idêntico ao número de ascensores existentes na edificação sujeitos à alteração de dados.

## Ficheiros

Item	Designação para os ficheiros em PDF
E02 – Pedido de alteração dos dados dos ascensores	E02.pdf
Peças desenhadas dos ascensores (caso haja)	design_content.pdf

## Pasta do elevador

---

Elevador – Alteração dos dados do ascensor (*eForm* N.º U083P): lift.pdf

Caso haja novas instalações ou modificações dos seguintes itens, devem ser entregues as imagens dos certificados do teste tipo ou dos outros documentos, e usar as seguintes designações para denominar os ficheiros em PDF.

Item	Designação para os ficheiros em PDF
Certificado do teste tipo relativo ao ascensor integral	certificate.pdf
Documento comprovativo da qualidade dos produtos relativos ao ascensor integral	qualification.pdf
Dispositivo de encravamento das portas de patamar	land_lock_device.pdf
Dispositivo de encravamento das portas de cabina	car_lock_device.pdf
Pára-quedas	safety_gear.pdf
Limitador de velocidade	overspeed_gov.pdf
Amortecedor	buffer.pdf
Circuito de segurança com componentes electrónicos	electronic.pdf
Sistema electrónico programável relacionado com a segurança do elevador	pessral.pdf
Dispositivo preventivo de aceleração excessiva da cabina em ascensão	ACOP.pdf
Dispositivo preventivo de movimento não intencional da cabina	UCMP.pdf
Válvula de ruptura	rupture_valve.pdf
Válvula de corte	check_valve.pdf
Soquete para cabos	rope_socket.pdf
Painel de controlo	control_panel.pdf
Portas de patamar	land_door.pdf
Portas de cabina de vidro	glass_cardoor.pdf
Portas de cabina para montagem frontal	front_mounted_door.pdf
Painéis de cabina de vidro	glass_cabin.pdf
Motor eléctrico	motor.pdf

Especificações do ascensor	catalog.pdf
----------------------------	-------------

Caso haja modificações ou novas instalações dos seguintes itens, devem ser entregues as respectivas fotografias seguintes, e usar as seguintes designações para denominar os ficheiros em PDF.

Item	Designação para os ficheiros em PDF
Sistema de freio duplo	double_brake_pic.pdf
Interruptor de obstrução para proteger os cabos de suspensão	obs_switch_pic.pdf
Dispositivo com sensor preventivo de fecho das portas	door_sensor_pic.pdf
Fotografias sobre os tipos de portas de patamar e de cabina	doors_pic.pdf

Todos os ficheiros em PDF acima referidos devem ser guardados na mesma pasta e o nome da pasta deve ser o número do ascensor no local.

## Pasta da escada mecânica

Escada mecânica – Alteração dos dados do ascensor (*eForm* N.º U084P): escalator.pdf

Caso haja modificações dos seguintes itens, devem ser entregues as imagens dos certificados do teste tipo ou dos outros documentos, e usar as seguintes designações para denominar os ficheiros em PDF.

Item	Designação para os ficheiros em PDF
Certificado do teste tipo relativo ao ascensor integral	certificate.pdf
Documento comprovativo da qualidade dos produtos relativos ao ascensor integral	qualification.pdf
Painel de controlo	control_panel.pdf
Degraus e outros componentes que servem de suporte de carga	step_pallet.pdf
Rodagem	roller.pdf
Cadeia de degraus	step_chain.pdf
Motor eléctrico	motor.pdf
Especificações do ascensor	catalog.pdf

Caso haja modificações ou novas instalações dos seguintes itens, devem ser entregues as fotografias, e usar as seguintes designações para denominar os ficheiros em PDF.

Item	Designação para os ficheiros em PDF
------	-------------------------------------

Dispositivo de segurança do painel de peitoril	skirt_safety.pdf
Dispositivo de paragem de emergência	e_stop.pdf
Dispositivo de segurança da placa do patamar	land_floor_plate.pdf
Freio auxiliar	aux_brake.pdf
Dispositivo de segurança por desprendimento de degrau	step_sag.pdf
Dispositivo de segurança por falta de degrau	miss_step.pdf
Guardas de protecção	fixed_suspended.pdf
Dispositivo deflector do painel de peitoril (escovas de plástico rígido)	skirt_deflector.pdf

Todos os ficheiros em PDF acima referidos devem ser guardados na mesma pasta e o nome da pasta deve ser o número do ascensor no local.

## Pasta do tapete rolante

Tapete rolante – Alteração dos dados do ascensor (*eForm* N.º U085P): walkway.pdf

Caso haja modificações dos seguintes itens, devem ser entregues as imagens dos certificados do teste tipo ou dos outros documentos, e usar as seguintes designações para denominar os ficheiros em PDF.

Item	Designação para os ficheiros em PDF
Certificado do teste tipo relativo ao ascensor integral	certificate.pdf
Documento comprovativo da qualidade dos produtos relativos ao ascensor integral	qualification.pdf
Painel de controlo	control_panel.pdf
Degraus e outros componentes que servem de suporte de carga	step_pallet.pdf
Rodagem	roller.pdf
Cadeia de degraus	step_chain.pdf
Motor eléctrico	motor.pdf
Especificações do ascensor	catalog.pdf

Caso haja modificações ou novas instalações dos seguintes itens, devem ser entregues as fotografias, e usar as seguintes designações para denominar os ficheiros em PDF.

Item	Designação para os ficheiros em PDF
Dispositivo de segurança do painel de peitoril	skirt_safety.pdf

Dispositivo de paragem de emergência	e_stop.pdf
Dispositivo de segurança da placa do patamar	land_floor_plate.pdf
Freio auxiliar	aux_brake.pdf
Dispositivo de segurança por desprendimento de degrau	step_sag.pdf
Dispositivo de segurança por falta de degrau	miss_step.pdf
Guardas de protecção	fixed_suspended.pdf
Dispositivo deflector do painel de peitoril (escovas de plástico rígido)	skirt_deflector.pdf

Todos os ficheiros em PDF acima referidos devem ser guardados na mesma pasta e o nome da pasta deve ser o número do ascensor no local.

---

## Pasta da plataforma elevatória

---

Plataforma elevatória – Alteração dos dados do ascensor (*eForm* N.º U086P): platform.pdf

Caso haja modificações dos seguintes itens, devem ser entregues as imagens dos certificados do teste tipo ou dos outros documentos, e usar as seguintes designações para denominar os ficheiros em PDF.

Item	Designação para os ficheiros em PDF
Certificado do teste tipo relativo ao ascensor integral	certificate.pdf
Documento comprovativo da qualidade dos produtos relativos ao ascensor integral	qualification.pdf
Especificações do ascensor	catalog.pdf

Devem ser entregues as respectivas fotografias dos seguintes itens, e ser usadas as seguintes designações para os ficheiros em PDF.

Item	Designação para os ficheiros em PDF
Fotografia do motor	motor.pdf

Todos os ficheiros em PDF acima referidos devem ser guardados na mesma pasta e o nome da pasta deve ser o número do ascensor no local.

---

No disco óptico (CD-R/DVD-R), devem ser gravados todas as pastas e ficheiros em PDF produzidos e deve ser afixado um rótulo na sua superfície, nomeadamente com as seguintes informações:

1. Nome do responsável
2. Nome da edificação

## Instruções da organização dos ficheiros e pastas do disco óptico

Disco Óptico

### Os 2 ficheiros seguintes são guardados no disco óptico

E02.pdf	(E02 - Pedido de alteração dos dados dos ascensores)
design_content.pdf	(Peças desenhadas dos ascensores (caso haja))

(Esta é a pasta do ascensor. Os dados de cada ascensor são guardados numa pasta separada, juntamente com os ficheiros acima referidos do disco óptico e o nome da pasta deve ser o n.º do ascensor no local.)

### Os seguintes ficheiros são guardados na pasta do respectivo ascensor

L01	lift.pdf	certificate.pdf qualification.pdf land_lock_device.pdf car_lock_device.pdf	safety_gear.pdf overspeed_gov.pdf buffer.pdf electronic.pdf	pessral.pdf ACOP.pdf UCMP.pdf rupture_valve.pdf	check_valve.pdf rope_socket.pdf control_panel.pdf land_door.pdf	glass_cardoor.pdf front_mounted_door.pdf glass_cabin.pdf motor.pdf	double_brake_pic.pdf obs_switch_pic.pdf door_sensor_pic.pdf catalog.pdf	doors_pic.pdf
L02	lift.pdf	certificate.pdf qualification.pdf land_lock_device.pdf car_lock_device.pdf	safety_gear.pdf overspeed_gov.pdf buffer.pdf electronic.pdf	pessral.pdf ACOP.pdf UCMP.pdf rupture_valve.pdf	check_valve.pdf rope_socket.pdf control_panel.pdf land_door.pdf	glass_cardoor.pdf front_mounted_door.pdf glass_cabin.pdf motor.pdf	double_brake_pic.pdf obs_switch_pic.pdf door_sensor_pic.pdf catalog.pdf	doors_pic.pdf
L03	lift.pdf	certificate.pdf qualification.pdf land_lock_device.pdf car_lock_device.pdf	safety_gear.pdf overspeed_gov.pdf buffer.pdf electronic.pdf	pessral.pdf ACOP.pdf UCMP.pdf rupture_valve.pdf	check_valve.pdf rope_socket.pdf control_panel.pdf land_door.pdf	glass_cardoor.pdf front_mounted_door.pdf glass_cabin.pdf motor.pdf	double_brake_pic.pdf obs_switch_pic.pdf door_sensor_pic.pdf catalog.pdf	doors_pic.pdf
E01	escalator.pdf	certificate.pdf qualification.pdf control_panel.pdf step_pallet.pdf	roller.pdf step_chain.pdf motor.pdf catalog.pdf	skirt_safety.pdf e_stop.pdf land_floor_plate.pdf aux_brake.pdf	step_sag.pdf miss_step.pdf fixed_suspended.pdf skirt_deflector.pdf			
E02	escalator.pdf	certificate.pdf qualification.pdf control_panel.pdf step_pallet.pdf	roller.pdf step_chain.pdf motor.pdf catalog.pdf	skirt_safety.pdf e_stop.pdf land_floor_plate.pdf aux_brake.pdf	step_sag.pdf miss_step.pdf fixed_suspended.pdf skirt_deflector.pdf			
W01	walkway.pdf	certificate.pdf qualification.pdf control_panel.pdf step_pallet.pdf	roller.pdf step_chain.pdf motor.pdf catalog.pdf	skirt_safety.pdf e_stop.pdf land_floor_plate.pdf aux_brake.pdf	step_sag.pdf miss_step.pdf fixed_suspended.pdf skirt_deflector.pdf			
W02	walkway.pdf	certificate.pdf qualification.pdf control_panel.pdf step_pallet.pdf	roller.pdf step_chain.pdf motor.pdf catalog.pdf	skirt_safety.pdf e_stop.pdf land_floor_plate.pdf aux_brake.pdf	step_sag.pdf miss_step.pdf fixed_suspended.pdf skirt_deflector.pdf			
P01	platform.pdf	certificate.pdf qualification.pdf catalog.pdf motor.pdf						