

**GATECI**

GABINETE TÉCNICO DE CERTIFICAÇÃO E INSPEÇÃO, LDA.

I0090
ISO/IEC 17020
Inspeção**RESULTADO DA INSPEÇÃO DE INSTALAÇÕES**
Ascensores, Monta-Cargas, Escadas Mecânicas e Tapetes Rolantes**N.º PP06724**Localização da instalação
Rua D. Joao I, 17Processo N.º
03.08.0593Código Postal
4810-422Localidade
Oliveira, S. Paio E S. SebastiaoConcelho
GuimarãesRefª EMIE
00000Empresa de Manutenção
Kone Portugal, Lda.Instalação N.º
Unico**TIPO DE INSPEÇÃO**

Inspeção

REGULAMENTAÇÃO APLICÁVEL

Decreto n.º 513/70 + Decreto Regulamentar n.º 13/80

TIPO	ARTIGO/PONTO	DEFICIÊNCIA DETETADA
C2	75º-2	O tempo de atuação do dispositivo de imobilização da máquina em caso de imobilização anormal da cabina/contrapeso é superior a 20s (36s)..
C2	42º-3a	O dispositivo que impede o arranque em caso de sobrecarga da cabina do ascensor, em caso de sobrecarga, encontra-se inoperacional.
C3	Circular 1-2010	NOTA: Falta a documentação prevista na Circular n.º 1-2010-DSL-EL (DGEG); os efeitos desta cláusula encontram-se suspensos pela DGEG, até que se finalizem os trabalhos de definição da metodologia de regularização desta cláusula. (remodelação efetuada antes da penúltima inspeção)

RESULTADO DA INSPEÇÃO - Este relatório de inspeção reflete as constatações do técnico inspetor no momento da inspeção, realizada no âmbito do Decreto-Lei n.º 320/2002, de 28 de Dez.

Reprovado (com cláusulas C2 - Deficiências a reparar no prazo de 30 dias)

**GATECI****CERTIFICADO DE INSPEÇÃO PERIÓDICA**

Instalação: tipo _____

n.º _____

Emissão: _____ Validade: _____

Requerer Inspeção Periódica até: _____

GABINETE TÉCNICO DE CERTIFICAÇÃO E INSPEÇÃO, LDA.
Avenida do Conde, nº 5688 - C. 4465-093 S. Mamede da Infesta
Tel./Fax 224 957 173. Email: geral@gateci.pt, www.gateci.ptData da Inspeção
2025-02-13Validação/Inspeção
Pedro Pinto

Proprietário

Empresa de Manutenção
Fernando

**GATECI**

GABINETE TÉCNICO DE CERTIFICAÇÃO E INSPEÇÃO, LDA.

IPAC
acreditaçãoI0090
ISO/IEC 17020
Inspeção**RESULTADO DA INSPEÇÃO DE INSTALAÇÕES**
Ascensores, Monta-Cargas, Escadas Mecânicas e Tapetes Rolantes**N.º PP06724****OBRIGAÇÕES DO PROPRIETÁRIO**

O Proprietário da instalação é responsável pela utilização, conservação e manutenção da mesma, de acordo com as condições de segurança regulamentares, estabelecidas pelo Decreto-Lei 320/2002 de 28 de Dezembro, em concreto está obrigado a:

1 EM RELAÇÃO ÀS DEFICIÊNCIAS DETETADAS

Empreender as ações oportunas para que dentro do prazo estabelecido se realizem as correções, reparações ou remodelações indicadas neste relatório de inspeção.

2 EM RELAÇÃO AO NÍVEL DAS DEFICIÊNCIAS INDICADAS NO RELATÓRIO**2.1 Elevador Aprovado**

Não foram detetadas deficiências na instalação, no decorrer da inspeção.

2.2 Elevador Aprovado com cláusulas

Se foram detetadas cláusulas tipo C3, correspondem a situações que não apresentam um risco direto para a segurança de pessoas e bens, cuja resolução deve ser verificada na inspeção periódica seguinte.

2.3 Elevador Aprovado com cláusulas C2*

Correspondente a situações de médio risco para a segurança de pessoas e bens. Estas cláusulas não obrigam à imobilização das instalações. A remoção destas não conformidades deve ser executada no prazo máximo de 2 anos após a sua deteção, conforme Despacho n.º 17/2022/DG de 8 de junho de 2022.

2.4 Elevador Reprovado

Se foram detetadas cláusulas tipo C2, correspondem a situações de médio risco para a segurança de pessoas e bens. Estas cláusulas não obrigam à imobilização das instalações.

2.5 Elevador Reprovado com imobilização

Se foram detetadas cláusulas tipo C1, correspondem a situações de elevado risco para a segurança de pessoas e bens cuja resolução deve ser imediata. Estas cláusulas dão lugar à imobilização das instalações.

Classificação das Cláusulas de acordo com o grau de perigosidade para a segurança de pessoas e bens.

Fonte: DIREÇÃO GERAL DE ENERGIA E GEOLOGIA. ORIENTAÇÕES PARA A APLICAÇÃO DAS CLÁUSULAS

02 NOVEMBRO 2005

Fonte: DIREÇÃO REGIONAL DE ECONOMIA E TRANSPORTES TERRESTRES. TIPIFICAÇÃO DAS DEFICIÊNCIAS

DESPACHO N.º 14/2016/DRET

Anotações