



# RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DE INSTALAÇÕES : Ascensor



10006  
ISO/IEC 17020  
Inspeção

BUREAU  
VERITAS

IDENTIFICAÇÃO DA INSTALAÇÃO			
Localização da instalação	Cbe, 40	Relatório nº	LA2024-0240-01-01
Código Postal	5200-021	Instalação nº	
Localidade	Bemposta	Posição n.º	
Concelho	Mogadouro	Processo nº	2024.03.12
Proprietário	ShlokTest	Marca ou Fabricante	Autur
Morada	Cbe, 40	Empresa Instaladora	Amadeu Ferreira Silva
Código Postal	5200-021 Bemposta	Empresa de Manutenção	AVEILIFT - Elevadores, Lda.

## TIPO DE EDIFÍCIO

Habitação  
Nº Fogos :

## TIPO DE INSPEÇÃO

Inspeção Técnica

ASCENSORES E MONTA-CARGAS						
Transporte de	Accionamento	Casa das Máquinas	Nº Pessoas	Nº Paragens	Nº Cabos/Correias	Diâmetro/Larg. (mm)
Pessoas	Electromecânico	Sim, Em cima	10	10	20 /	10 /
			Carga Nominal(Kg)	Curso (m)	Vel.Nominal/Vel.Nivelção(m/s)	Marcação CE
					20 /	

ESCADAS MECÂNICAS E TAPETES ROLANTES			
Velocidade (m/s):	Curso (m):	Desnível (m):	Largura Degraus (mm):

REGULAMENTAÇÃO APLICÁVEL						
Decreto 26591/1936						

## NOTA DE CLAUSULAS

**RESULTADO DA INSPEÇÃO** - Este Relatório de Inspeção reflecte as constatações do inspector no momento da inspeção, realizada no âmbito do Decreto-Lei nº 320/2002, de 28/12.

**Aprovada**

Caso tenham sido detetadas cláusulas do tipo C2\* as mesmas devem ser regularizadas no prazo de 2 anos após a sua deteção, conforme Despacho n.º 17/2022/DG de 8 de junho de 2022

## Observações

Sem Observações

## Constatações

- 0.0-EN 115
- 5.15.5 - OS RODAPÉS APRESENTAM SALIÊNCIAS/REENTRÂNCIAS COM ARESTAS VIVAS.
- 0.0-Directiva
- Ponto 0.1.2.2.b - NÃO ESTÃO REUNIDAS AS CONDIÇÕES DE SEGURANÇA PARA O PESSOAL DE CONSERVAÇÃO E/OU INSPEÇÃO.

## CERTIFICADO DE INSPEÇÃO PERIÓDICA

Instalação:tipo	Ascensor
n.º	2024.03.12
Emissão:2024-03-18	Validade:2026/03/18
Requerer Inspeção Periódica até:	2026-01-17

Data da Inspeção  
2024-03-18

Inspector

Shlok Lift Admin

Proprietário (Requerente)

ShlokTest

Empresa Manutenção

AVEILIFT - Elevadores, Lda.

## 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 empreender as acções oportunas para que dentro do prazo estabelecido se realizem as correções e reparações indicadas neste relatório de inspeção.

## EM RELAÇÃO AO NÍVEL DAS DEFICIÊNCIAS INDICADAS NO RELATÓRIO

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

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



**BUREAU  
VERITAS**



Elevador Aprovado com cláusulas C2\*: foram detectadas cláusulas tipo C2\*, correspondem 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**.

Elevador Reprovado: foram detetadas cláusulas tipo C2, correspondem a situações de médio risco para a segurança de pessoas e bens. Estas cláusulas dão lugar a uma reinspeção.

Elevador Reprovado com Imobilização: 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: DIRECÇÃO GERAL ENERGIA E GEOLOGIA. ORIENTAÇÕES PARA APLICAÇÃO DAS CLÁUSULAS. 02/12/2005 e ORIENTAÇÃO para aplicação do Despacho n.º 17/2022/DG de 8 de junho de 2022.