

## CERTIFICADO DE BOM FUNCIONAMENTO

Cliente:	NORTALUGA - ALUGUER DE EQUIPAMENTOS, LDA			OR n.º:	49977
Local da verificação:	OFMEC NORTE	Efectuada por:	DIOGO	Data entrega:	08/07/2025
Marca equipamento	Modelo	N.º série	N.º horas	Viatura:	Matrícula
SOCAGE	18T	18TE2087	3	PLATAFORMA ELEVATÓRIA	BU-93-SV
Tipo de trabalho:	Vistoria Técnica				

No cumprimento do Decreto-Lei n.º 50/2005, de 25/02/05, efectuámos a verificação ao equipamento, verificando os seguintes itens:

1. Informação ao operador e sinalética de segurança (Artigos 8º, 18º, 22º e 23º)
2. Instalação e estabilidade (Artigos 14º e 27º)
3. Projeções ou imanações (Artigo 15º)
4. Sistemas de arranque, comando e paragem (Artigos 11º, 12º e 13º)
5. Sistema elétrico e fontes de energia (Artigo 20º e 21º)
6. Elevação de carga ou trabalhadores (Artigo 29º)
7. Manutenção do equipamento (Artigo 19º)

Assim, certificamos que, nesta data, a máquina cumpre com os requisitos nos itens acima citados considerando-se, portanto, que se encontra em bom estado de funcionamento.

Observações:

**Equipamento novo**

Fica excluída da emissão deste certificado qualquer responsabilidade adveniente do mau uso e/ou não cumprimento das normas de utilização do equipamento constantes no respectivo manual do operador.

**PRÓXIMA INSPEÇÃO:**

Mês: **julho**



Ano: **2026**

Entidade Verificadora:

Pinto & Cruz - Motores e Equipamentos SA

NIF: 501 566 007



Local de emissão:	Porto	Técnico:	
Data da emissão:	12-set-25	Responsável Técnico:	
Hora da emissão:	09:52		

## Anexo 50/2005 – RELATÓRIO DE VERIFICAÇÃO

Cliente:	NORTALUGA - ALUGUER DE EQUIPAMENTOS, LDA			OR n.º:	49977
Local da verificação:	OFMEC NORTE	Efectuada por:	DIOGO	Data entrega:	08/07/2025
Marca equipamento	Modelo	N.º série	N.º horas	Viatura:	Matrícula
SOCAGE	18T	18TE2087	3	PLATAFORMA ELEVATÓRIA	BU-93-SV

		Conforme	Não conforme	Não aplicável	Observações
<b>Informação ao operador e sinalética de segurança (Artigos 8º, 18º, 22º e 23º)</b>					
1	Chapa de características e marcação CE	V			
	Diagramas de carga e pictogramas indicativos	V			
	Avisos luminosos e sonoros	V			
<b>Instalação e estabilidade (Artigos 14º e 27º)</b>					
2	Danos mecânicos, corrosivos ou estruturais	V			
	Estabilidade do conjunto	V			
	Capacidade de carga	V			
<b>Projeções ou imanações (Artigo 15º)</b>					
3	Fugas nos componentes hidráulicos, tubos e acessórios	V			
<b>Sistemas de arranque, comando e paragem (Artigos 11º, 12º e 13º)</b>					
4	Acionamento da tomada de força	V			
	Unidade de controlo eletrónico do equipamento	V			
	Comandos de accionamento base, cesta e via rádio	V			
	Sistema OLP (Sistema de proteção de sobrecarga)	V			
	Sistema de paragem de emergência	V			
<b>Sistema elétrico e fontes de energia (Artigo 20º e 21º)</b>					
5	Sensores, unidades de comando e cablagem do sistema elétrico	V			
	Baterias 12V, 24V, Powerpack, comando à distância e carregador	V			
<b>Elevação de carga ou trabalhadores (Artigo 29º)</b>					
6	Gancho de carga e patilha			NA	
	Cesta de elevação do trabalhador	V			
	Olhais de fixação arnês	V			
<b>Manutenção do equipamento (Artigo 19º)</b>					
7	Manutenção anual/1000h	V			

Observações:

Próxima revisão a realizar em (o que ocorrer primeiro): **jul/26** ou 1000 horas