

CERTIFICADO DE BOM FUNCIONAMENTO

Cliente:	NORTALUGA - ALUGUER DE EQUIPAMENTOS, LDA			OR n.º:	49746
Local da verificação:	OFMEC NORTE	Efectuada por:	NUNO	Data entrega:	10-03-2025
Marca equipamento	Modelo	N.º série	N.º horas	Viatura:	Matrícula
SOGAGE	16 T	16TE0123	1020	PLATAFORMA ELEVATÓRIA	AU-63-PM
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 8.º, 18.º, 22.º e 23.º)
2. Instalação e estabilidade (Artigos 14.º e 27.º)
3. Projeções ou imanações (Artigo 15.º)
4. Sistemas de arranque, comando e paragem (Artigos 11.º, 12.º e 13.º)
5. Sistema elétrico e fontes de energia (Artigo 20.º e 21.º)
6. Elevação de carga ou trabalhadores (Artigo 29.º)
7. Manutenção do equipamento (Artigo 19.º)

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:

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: **março**

Ano: **2026**

Entidade Verificadora:

Pinto & Cruz - Motores e Equipamentos SA

NIF: 501 566 007

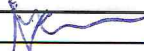



PINTO & CRUZ

Motores e Equipamentos, S.A.

nipc 501 566 007

Carimbo Entidade Verificadora

Local de emissão:	Porto	Técnico:	
Data da emissão:	11-mar-25	Responsável Técnico:	
Hora da emissão:	16:58		

Anexo 50/2005 – RELATÓRIO DE VERIFICAÇÃO

Cliente:	NORTALUGA - ALUGUER DE EQUIPAMENTOS, LDA			OR n.º:	49746
Local da verificação:	OFMEC NORTE	Efectuada por:	NUNO	Data entrega:	10-03-2025
Marca equipamento	Modelo	N.º série	N.º horas	Viatura:	Matrícula
SOGAGE	16 T	16TE0123	1020	PLATAFORMA ELEVATÓRIA	AU-63-PM

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

Observações:

Realizada mudança de óleo/filtro hidráulicos e lubrificação

Manutenção preventiva/curativa realizada de acordo com as instruções e procedimentos do fabricante

Próxima revisão a realizar em (o que ocorrer primeiro): mar-26 ou 1000 horas