

**Nortaluga**

Venda e Aluguer de Equipamentos

Manutenção Preventiva**3407**

Data de Emissão

02/12/2025

Data Prevista Execução

05/12/2025

Data Final Execução

Dados

Equipamento	A64A	A64A HIMOINSA HRFW-60 211001872 (61)	Processo Manutenção	OF53.A.583
Horas/Km Real	8316		Horas/Km do Plano	8000

Checklist do plano de manutenção**Efetuada**

1	VERIFICAR FILTROS DE AR E SUBSTITUIR SE NECESSÁRIO	✓
2	INSPEÇÃO VISUAL EXTERNA DO EQUIPAMENTO	✓
3	INSPEÇÃO VISUAL TODAS TUBAGENS	✓
4	VERIFICAR TENSORES, POLIS E CORREIAS	✓
5	VERIFICAR CONEXÕES MECÂNICAS, REAPERTAR SE NECESSÁRIO	✓
6	INSPECIONAR POSSÍVEIS FUGAS DE ESCAPE	✓
7	SE POSSÍVEL VERIFICAR PRESSÃO LUBRIFICAÇÃO E TEMPERATURA MOTOR	✓
8	VERIFICAR INDICADOR DE NÍVEL COMBUSTÍVEL SE APLICÁVEL	✓
9	INSPECIONAR AMORTECEDORES/SINIBLOCOS DE AMORTECIMENTO VIBRAÇÕES	✓
10	VERIFICAR NÍVEL DE ELETRÓLITO DAS BATERIAS SE APLICÁVEL	N.A
11	REAPERTAR CONEXÕES ELÉTRICAS	✓
12	TESTAR FUNCIONALIDADE DE ALTERNADOR SE APLICÁVEL	✓
13	VERIFICAR TENSÕES GERADOR	✓
14	TESTAR DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA	✓
15	SUBSTITUIR ÓLEO E FILTROS DO MOTOR	✓
16	SUBSTITUIR FILTRO DE GASÓLEO	✓
17	SUBSTITUIR PRÉ-FILTRO DE GASÓLEO	✓
18	SUBSTITUIR CORREIAS ELEMENTOS AUXILIARES	N.A
19	SUBSTITUIR LÍQUIDO REFRIGERAÇÃO (ANTI-CONGELANTE)	N.P
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		

Observações (Indicar eventuais anomalias. Anomalias graves, reportar ao superior hierárquico e imobilizar equipamento.)**Consumíveis**

	Artigo	Descrição	Qtd.	Conf. Saída
Filtros	T1FA024	1 - Filtro de Ar Refª. 3025123	1	
	T1FG199	1 - Filtro de Gasóleo Refª. 3034300	1	
	T1FO013	1 - Filtro de Óleo motor Refª. 3034301	1	
Lubrificantes	HIDRÁULICOS	ÓLEO 15W 40 (+/- 13 Lt)	13	
Outro	RADIADOR	ANTI-CONGELANTE (40%) (+/- 18,5 Lt)		

Serviços Nortaluga

Funcionário	N.º	Descrição do serviço	Hora Início	Hora Fim	Data	Assinatura
Luís Vieira	137	Revisão			04/12/25	Luís Vieira
Domingo Rexoto	156	Revisão			05/12/25	

Próxima Manutenção**Responsável Departamento Oficina**

Manutenção efetuada de acordo com o plano do fabricante;	Assinatura: _____
Próxima manutenção às 8250 horas/km	Data: _____