

**Nortaluga**
Venda e Aluguer de Equipamentos**Manutenção Preventiva**

3406

Data de Emissão

02/12/2025

Data Prevista Execução

05/12/2025

Data Final Execução

Dados

Equipamento	A45A	A45A INMESOL IK-044 1830247	Processo Manutenção	OF53.A.566
Horas/Km Real	9241		Horas/Km do Plano	9500

Checklist do plano de manutenção

		Efetuada
1	VERIFICAR FILTROS DE AR E SUBSTITUIR SE NECESSARIO	✓
2	INSPEÇÃO VISUAL EXTERNA DO EQUIPAMENTO	✓
3	INSPEÇÃO VISUAL TODAS TUBAGENS	✓
4	VERIFICAR TENSORES, POLIS E CORREIAS	✓
5	VERIFICAR CONEXÕES MECÂNICAS, REAPERTAR SE NECESSARIO	✓
6	INSPECIONAR POSSIVEIS FUGAS DE ESCAPE	✓
7	SE POSSIVEL VERIFICAR PRESSÃO LUBRIFICAÇÃO E TEMPERATURA MOTOR	✓
8	VERIFICAR INDICADOR DE NIVEL COMBUSTIVEL SE APLICAVEL	✓
9	INSPECIONAR AMORTECEDORES/SINIBLOCOS DE AMORTECIMENTO VIBRAÇÕES	✓
10	VERIFICAR NIVEL DE ELETRÓLITO DAS BATERIAS SE APLICAVEL	N.A
11	REAPERTAR CONEXÕES ELÉTRICAS	✓
12	TESTAR FUNCIONALIDADE DE ALTERNADOR SE APLICAVEL	✓
13	VERIFICAR TENSÕES GERADOR	✓
14	TESTAR DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA	✓
15	SUBSTITUIR ÓLEO E FILTROS DO MOTOR	✓
16	SUBSTITUIR FILTRO DE GASÓLEO	✓
17	LIMPAR FILTRO DE SEPARADOR DE ÁGUA	N.A
18		
19		
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	T1FA031	1 - Filtro de Ar Refº. AE2411	1	
	T1FG125	1 - Filtro de Gasóleos Refº. ED0021753200-S	1	
	T1FG070	1 - Pré Filtro Gasóleo Refº. HIFI RT16	1	
	T1FO017	1 - Filtro de Óleo motor Refº. HC6758	1	
Outre Lubrificantes	MOTOR	ÓLEO 15W 40 (+/- 14 Lt)		
	RADIADOR	ANTI-CONGELANTE (40%) (+/- Lt)		

Serviços Nortaluga

Funcionário	N.º	Descrição do serviço	Hora Início	Hora Fim	Data	Assinatura
Luis Viegas	137	REVISÃO			05/12/25	Luis Viegas
Arnold Pereira	156	Revisão			05/12/25	Arnold

Próxima Manutenção

Manutenção efetuada de acordo com o plano do fabricante;	Responsável Departamento Oficina
Próxima manutenção às 9750 horas/km	Assinatura:
	Data: 19/03/2026