



Nortaluga
Venda e Aluguer de Equipamentos

Manutenção Preventiva

3422

Data de Emissão

15/12/2025

Data Prevista Execução

16/12/2025

Data Final Execução

Dados

Equipamento	A43B	A43B HIMOINSA HYW-45 221002946	Processo Manutenção	OF50.A.6559
Horas/Km Real	1623		Horas/Km do Plano	1500

Checklist do plano de manutenção

		Efetuaço
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 POSSIVEIS FUGAS DE ESCAPE	✓
7	SE POSSÍVEL VERIFICAR PRESSÃO LUBRIFICAÇÃO E TEMPERATURA MOTOR	✓
8	VERIFICAR INDICADOR DE NIVEL COMBUSTIVEL SE APLICÁVEL	✓
9	INSPECIONAR AMORTECEDORES/SINIBLOCOS DE AMORTECIMENTO VIBRAÇÕES	✓
10	VERIFICAR NIVEL 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	LIMPAR FILTRO DE SEPARADOR DE ÁGUA	✓
17	SUBSTITUIR FILTRO DE GASÓLEO	✓
18	LIMPAR, INSPECIONAR E VERIFICAR INJETORES COMBUSTIVEL	✓
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	T1FA289	1 - Filtro de Ar Refª. 3019827	1	
	T1FG010	1 - Filtro de Gasóleo Refª. 3034304	1	
	T1FG154	1 - Filtro de Gasóleo Refª. 3020209	1	
	T1FO109	1 - Filtro de Óleo motor Refª. 3031130	1	
Lubrificantes	MOTOR	ÓLEO 15W 40 (+/- 7,5 Lt)	7	
Outro	RADIADOR	ANTI-CONGELANTE (40 %) (+/- Lt)		

Serviços Nortaluga

Funcionário	N.º	Descrição do serviço	Hora Início	Hora Fim	Data	Assinatura
Mário	700	Rev. 320			16/12/25	[Assinatura]
Duarte Correia	713	Rev. 320			16/12/25	[Assinatura]

Próxima Manutenção

Responsável Departamento Oficina

Manutenção efetuada de acordo com o plano do fabricante;

Assinatura: _____

Próxima manutenção às 2000 horas/km

Data: _____