



Nortaluga
Venda e Aluguel de Equipamentos

Manutenção Preventiva

3597

Data de Emissão 10/03/2026
Data Prevista Execução 10/03/2026
Data Final Execução

Dados

Equipamento	A204	A204 HIMOINSA HFW-200 131004813	Processo Manutenção	OF51.A.2842
Horas/Km Real	8323		Horas/Km do Plano	7000

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	✓
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 LÍQUIDO REFRIGERAÇÃO (ANTI-CONGELANTE)	✓
18	SUBSTITUIR CORREIA DE TRANSMISSÃO E ACESSÓRIO	✓
19	LIMPAR PERMUTADOR DE CALOR (RADIADOR)	✓
20	CONTROLAR VISUALMENTE O TURBOCOMPRESSOR	✓
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. Saida
Filtros	T1FO013	Filtro de Óleo Ref. CS 1636	1	
	T1FG053	Filtro de Gasóleo Ref. CS 0049 M	1	
	T1FG071	Filtro de Gasóleo Ref. CS 0066 M	1	
	T1FA065	Filtro de Ar Ref. WIX 46423	1	
Outros Lubrificantes	MOTOR	ÓLEO 15W40 (+/- Lt)	15L	
	RADIADOR	ANTI-CONGELANTE (40%) (+/- Lts)	✓	

Serviços Nortaluga

Funcionário	N.º	Descrição do serviço	Hora Início	Hora Fim	Data	Assinatura
		Revisão Preventiva	8:00	12:00	21/03/26	[Assinatura]

Próxima Manutenção

Manutenção efetuada de acordo com o plano do fabricante;	Responsável Departamento Oficina
Próxima manutenção às 7250 horas/km	Assinatura: [Assinatura] Data: 21/3/26