



Ordem de Serviço	Data Programada	Aplicação
077038	10/03/2026	140887 Plataforma Tipo Tesoura Elétrica Modelo TE08 Serie 140887

Informações Gerais	Padrões de Execução
Filial: 7 - ESTAF EQUIPAMENTOS S/A - FL PR Solicitante/Funcionário: 00700 - LUCAS VAZ DA SILVA Responsável: 00700 - LUCAS VAZ DA SILVA Setor Executante: ETP - EQUIPE TECNICA PLATAFORMA Tipo de Manutenção: CHK - CHECKLIST Centro de Custo: 3.00002.000001 - DESPESAS DE EQUIPAMENTOS Localização: 002 - ESTAF Fornecedor: Cliente: 24593 - ESTAF EQUIPAMENTOS S/A - FL PR	Prazo de Entrega: 10/03/2026 Tempo de Execução: 00:00 Tempo de Interferência: 00:00 Criticidade: Prioridade: Média Garantia da Aplicação:

Serviço Solicitado: O.S DE VENDA - COMPACT(140887)

Observações:

Local do atendimento: [x] Estaf [] Cliente

Segue abaixo RELATÓRIO FOTOGRÁFICO do atendimento.
(Registro obrigatório da Parte Externa e Interna do Equipamento e Local de Uso do Equipamento).

TESTE DAS BATERIAS

Número da bateria: ACD-001184
Modelo da bateria: 715RC 310AH 6V
Ano da bateria: 2024
Nível do eletrólito (água): Ok
Tensão antes do processo (em vazio): 6,31v
Processos aplicados: Elevação
Tensão em carga (sob estresse): 5,77v
Medição com densímetro: 1.275 1.275 1.275
Aprovada? Sim [x] Não []

Número da bateria: ACD-001189
Modelo da bateria: 715RC 310AH 6V
Ano da bateria: 2024
Nível do eletrólito (água): Ok
Tensão antes do processo (em vazio): 6,31
Processos aplicados: Elevação
Tensão em carga (sob estresse): 5,71v
Medição com densímetro: 1.275 1.275 1.275
Aprovada? Sim [x] Não []

Número da bateria: ACD-001190
Modelo da bateria: 715RC 310AH 6V
Ano da bateria: 2024
Nível do eletrólito (água): Ok
Tensão antes do processo (em vazio): 6,30v
Processos aplicados: Elevação
Tensão em carga (sob estresse): 5,67v
Medição com densímetro: 1.275 1.250 1.250
Aprovada? Sim [x] Não []

Número da bateria: ACD-001191
Modelo da bateria: 715RC 310AH 6V
Ano da bateria: 2024
Nível do eletrólito (água): Ok
Tensão antes do processo (em vazio): 6,30
Processos aplicados: Elevação
Tensão em carga (sob estresse): 5,67v
Medição com densímetro: 1.275 1.250 1.250
Aprovada? Sim [x] Não []

Número da bateria:
Modelo da bateria:
Ano da bateria:
Nível do eletrólito (água):
Tensão antes do processo (em vazio):
Processos aplicados:
Tensão em carga (sob estresse):
Medição com densímetro:
Aprovada? Sim [] Não []

Número da bateria:
 Modelo da bateria:
 Ano da bateria:
 Nível do eletrólito (água):
 Tensão antes do processo (em vazio):
 Processos aplicados:
 Tensão em carga (sob estresse):
 Medição com densímetro:
 Aprovada? Sim [] Não []

Número da bateria:
 Modelo da bateria:
 Ano da bateria:
 Nível do eletrólito (água):
 Tensão antes do processo (em vazio):
 Processos aplicados:
 Tensão em carga (sob estresse):
 Medição com densímetro:
 Aprovada? Sim [] Não []













Número da bateria:
 Modelo da bateria:
 Ano da bateria:
 Nível do eletrólito (água):
 Tensão antes do processo (em vazio):
 Processos aplicados:
 Tensão em carga (sob estresse):
 Medição com densímetro:
 Aprovada? Sim [] Não []

Observações do Plano:

E = EXECUTADO / P = PENDENTE / N = NÃO EXECUTADO

E	P	N	Descrição	Serviço	Material	Prev.	Real
			001-PLACA DE IDENTIFICAÇÃO (NÚMERO DE PATRIMÔNIO)	-	-		
			 <p>foto_11_03_2026_17_17_08.jpg</p>				
			002-PARTE EXTERNA - CHASSI - PARTE CESTO	-	-		
			 <p>foto_11_03_2026_17_17_24.jpg foto_11_03_2026_17_17_32.jpg foto_11_03_2026_17_17_42.jpg</p> <p>foto_11_03_2026_17_17_49.jpg foto_11_03_2026_17_17_56.jpg</p>				
			003-PARTE INTERNA - MOTOR - SISTEMA HIDRÁULICO	-	-		





E = EXECUTADO / P = PENDENTE / N = NÃO EXECUTADO

E	P	N	Descrição	Serviço	Material	Prev.	Real
							
			foto_11_03_2026_17_18_35.jpg	foto_11_03_2026_17_18_46.jpg	foto_11_03_2026_17_18_56.jpg		
							
			foto_11_03_2026_17_19_10.jpg	foto_11_03_2026_17_19_22.jpg	foto_11_03_2026_17_19_32.jpg		
			004-PAINÉIS - CONTROLES - INDICADORES	-	-		
							
			foto_11_03_2026_16_17_01.jpg	foto_11_03_2026_16_17_11.jpg			
			005-PNEU DIANTEIRO - DIREITO	-	-		
							
			foto_11_03_2026_16_18_31.jpg	foto_11_03_2026_16_19_26.jpg			
			006-PNEU DIANTEIRO - ESQUERDO	-	-		
							
			foto_11_03_2026_16_19_56.jpg	foto_11_03_2026_16_20_08.jpg			
			007-PNEU TRASEIRO - DIREITO	-	-		

E = EXECUTADO / P = PENDENTE / N = NÃO EXECUTADO

E	P	N	Descrição	Serviço	Material	Prev.	Real
			 foto_11_03_2026_16_20_43.jpg	 foto_11_03_2026_16_20_55.jpg			
			008-PNEU TRASEIRO - ESQUERDO	-	-		
			 foto_11_03_2026_16_21_31.jpg	 foto_11_03_2026_16_21_43.jpg			
			009-BANCO DE BATERIAS	-	-		
			 foto_11_03_2026_16_22_58.jpg				
			010-HORÍMETRO	-	-		
			 foto_11_03_2026_16_23_49.jpg				
			011-BOTÃO DE EMERGÊNCIA	-	-		
			 foto_11_03_2026_17_21_13.jpg	 foto_11_03_2026_17_21_21.jpg			
			012-GIROFLEX	-	-		

E = EXECUTADO / P = PENDENTE / N = NÃO EXECUTADO

E	P	N	Descrição	Serviço	Material	Prev.	Real
			 foto_11_03_2026_16_24_54.jpg				
			013-PORTA MANUAL	-	-		
			 foto_11_03_2026_17_20_04.jpg	 foto_11_03_2026_17_20_12.jpg			
			Executante	Início do Serviço	Fim do Serviço	Tempo	
			00723 - MATHEUS MEIRA DE AZEVEDO	11/03/2026 15:01	11/03/2026 16:50	01:49	
		Início da Parada	Fim da Parada	Interferência	% Int.	Produto	
		11/03/2026 15:01:00	11/03/2026 16:50:00				
Alteração da Localização - Origem:				Destino:			
Observações:							
Assinaturas da O.S.							
				- SIGN-Matheus 11032026-051623			