

O.S. N°: 074849

ESTAF EQUIPAMENTOS S/A - FL SP



**ESTAF**  
EQUIPAMENTOS



<b>Ordem de Serviço</b>	<b>Data Programada</b>	<b>Aplicação</b>
074849	21/01/2026	133075 Plataforma Tipo Tesoura Elétrica Modelo TE12 Serie 133075

<b>Informações Gerais</b>	<b>Padrões de Execução</b>
<b>Filial:</b> 3 - ESTAF EQUIPAMENTOS S/A - FL SP <b>Código do Contrato:</b> <b>Cliente:</b> 00717 - ESTAF EQUIPAMENTOS S/A - FL SP <b>Solicitante/Funcionário:</b> 00389 - VITOR EMANUEL ROCHA NERI <b>Responsável:</b> 00720 - ALTIERES BRASILINO DA FONSECA <b>Distância Estaf x Cliente:</b> 0 <b>Endereço de Obra:</b>	<b>Prazo de Entrega:</b> 21/01/2026 <b>Início Parada:</b> 15:00 <b>Fim Parada:</b> 15:40 <b>Tempo de Execução:</b> 00:00 <b>Tipo de Manutenção:</b> CHK - CHECKLIST <b>Prioridade:</b> Média <b>Horímetro:</b> 0

**Serviço Solicitado:** CHECKLIST DE VENDA

**Observações:** Registre aqui o Horímetro: 25389

Observações complementares: EQUIPAMENTO OPERACIONAL

TESTE DAS BATERIAS

Número da bateria: ACD-0001194  
Modelo da bateria: JLG  
Ano da bateria: 20/07/2023  
Nível do eletrólito (água): conforme  
Tensão antes do processo (em vazio): 6.2V  
Processos aplicados: Através da função de elevações  
Tensão em carga (sob estresse): 5.8V  
Medição com densímetro: 1.24 1.24 .1.24  
Aprovada? Sim [ x] Não [ ]

Número da bateria: ACD- 000942  
Modelo da bateria: JLG  
Ano da bateria: 20/07/2023  
Nível do eletrólito (água): conforme  
Tensão antes do processo (em vazio): 6.3V  
Processos aplicados: Através da função de elevações  
Tensão em carga (sob estresse): 5.7V  
Medição com densímetro: 1.24 1.24 .1.24  
Aprovada? Sim [ x] Não [ ]

Número da bateria: ACD-000747  
Modelo da bateria: TROJAN  
Ano da bateria: 07/08/2022  
Nível do eletrólito (água): conforme  
Tensão antes do processo (em vazio): 6.3V  
Processos aplicados: Através da função de elevações  
Tensão em carga (sob estresse): 5.7V  
Medição com densímetro: 1.24 1.24 .1.24  
Aprovada? Sim [ x] Não [ ]

Número da bateria: ACD- 000939  
Modelo da bateria: JLG  
Ano da bateria: 20/07/2023  
Nível do eletrólito (água): conforme  
Tensão antes do processo (em vazio): 6.2V  
Processos aplicados: Através da função de elevações  
Tensão em carga (sob estresse): 5.8V  
Medição com densímetro: 1.22 1.22 .1.22  
Aprovada? Sim [ x] Não [ ]

Observações complementares sobre as baterias:

**Observações do Plano:**

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

<b>E</b>	<b>P</b>	<b>N</b>	<b>Descrição</b>
✓			001-PLACA DE IDENTIFICAÇÃO (NÚMERO DE PATRIMÔNIO)
✓			002-PARTE EXTERNA - CHASSI - PARTE CESTO
✓			003-PARTE INTERNA - MOTOR - SISTEMA HIDRÁULICO
✓			004-PAINÉIS - CONTROLES - INDICADORES
✓			005-PNEU DIANTEIRO - DIREITO
			006-PNEU DIANTEIRO - ESQUERDO


✓			007-PNEU TRASEIRO - DIREITO
✓			008-PNEU TRASEIRO - ESQUERDO
✓			009-BANCO DE BATERIAS
✓			010-HORÍMETRO
✓			011-BOTÃO DE EMERGÊNCIA
✓			012-GIROFLEX
✓			013-PORTA MANUAL

E	P	N	Ocorrência	Causa	Serviço	Material	Qtde Real
✓					-	-	
✓					-	-	
✓					-	-	
✓					-	-	
✓					-	-	
					-	-	
✓					-	-	
✓					-	-	
✓					-	-	
✓					-	-	
✓					-	-	
✓					-	-	
✓					-	-	
✓					-	-	
✓					-	-	
✓					-	-	
✓					-	-	

Executante	Início do Serviço	Fim do Serviço	Tempo
00720 - ALTIERES BRASILINO DA FONSECA	22/01/2026 15:00	22/01/2026 15:40	00:40

Classificação da Visita	Responsabilidade da Falha
Produtiva	Estaf

Assinatura da O.S.



SIGN-Altieres 22012026-040123

**Relatório Fotográfico - Registro de Serviços**

camera\_22\_01\_2026\_16\_02\_00.jpg      camera\_22\_01\_2026\_16\_02\_24.jpg



camera\_22\_01\_2026\_16\_02\_37.jpg



camera\_22\_01\_2026\_16\_03\_22.jpg



camera\_22\_01\_2026\_16\_03\_53.jpg



camera\_22\_01\_2026\_16\_04\_19.jpg



camera\_22\_01\_2026\_16\_04\_58.jpg



camera\_22\_01\_2026\_16\_05\_13.jpg



camera\_22\_01\_2026\_16\_05\_36.jpg



camera\_22\_01\_2026\_16\_06\_23.jpg



camera\_22\_01\_2026\_16\_07\_12.jpg



camera\_22\_01\_2026\_16\_07\_47.jpg



camera\_22\_01\_2026\_16\_08\_55.jpg



camera\_22\_01\_2026\_16\_09\_24.jpg



camera\_22\_01\_2026\_16\_09\_38.jpg



camera\_22\_01\_2026\_16\_09\_50.jpg



camera\_22\_01\_2026\_16\_10\_09.jpg



camera\_22\_01\_2026\_16\_10\_23.jpg



camera\_22\_01\_2026\_16\_10\_35.jpg



camera\_22\_01\_2026\_16\_10\_48.jpg



camera\_22\_01\_2026\_16\_11\_00.jpg



camera\_22\_01\_2026\_16\_11\_14.jpg



camera\_22\_01\_2026\_16\_11\_24.jpg



camera\_22\_01\_2026\_16\_11\_40.jpg



camera\_22\_01\_2026\_16\_11\_53.jpg



camera\_22\_01\_2026\_16\_12\_46.jpg



camera\_22\_01\_2026\_16\_13\_21.jpg



camera\_22\_01\_2026\_16\_15\_46.jpg



camera\_22\_01\_2026\_16\_16\_01.jpg



camera\_13\_03\_2026\_12\_33\_16.jpg



**Relatório Fotográfico - Fotos Gerais do Equipamento**