

O.S. Nº: 075282

ESTAF EQUIPAMENTOS S/A - FL SP



ESTAF
EQUIPAMENTOS



Ordem de Serviço	Data Programada	Aplicação
075282	03/02/2026	140299 Plataforma Tipo Tesoura Elétrica Modelo TE12 Serie 140299

Informações Gerais	Padrões de Execução
Filial: 3 - ESTAF EQUIPAMENTOS S/A - FL SP Código do Contrato: Cliente: 00717 - ESTAF EQUIPAMENTOS S/A - FL SP Solicitante/Funcionário: 00337 - ITALO JUAN SANTOS LUCAS Responsável: 00720 - ALTIERES BRASILINO DA FONSECA Distância Estaf x Cliente: 0 Endereço de Obra:	Prazo de Entrega: 03/02/2026 Início Parada: 13:00 Fim Parada: 13:32 Tempo de Execução: 00:00 Tipo de Manutenção: CHK - CHECKLIST Prioridade: Média Horímetro: 0

Serviço Solicitado: CHECKLIST DE VENDA

Observações: Registre aqui o Horímetro:

Observações complementares: EQUIPAMENTO INOPERANTE

PEÇAS A SEREM SUBSTITUIDAS:

1 CONTATOR GERAL: 2440306180
1 CHAVE SELETORA: 2440314390

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:000969
Modelo da bateria:JLG
Ano da bateria:12/08/2024
Nível do eletrólito (água):ok
Tensão antes do processo (em vazio):6.2V
Processos aplicados:Através da função do steer
Tensão em carga (sob estresse):5.6V
Medição com densímetro:1,24 1,24 1,24
Aprovada? Sim [X] Não []

Número da bateria:000969
Modelo da bateria:JLG
Ano da bateria:12/08/2024
Nível do eletrólito (água):Ok
Tensão antes do processo (em vazio):6.1V
Processos aplicados:Através da função do steer
Tensão em carga (sob estresse):5.6
Medição com densímetro:1,25G 1,25 1,24
Aprovada? Sim [X] Não []

Número da bateria:000968
Modelo da bateria:JLG
Ano da bateria:12/08/2024
Nível do eletrólito (água):Ok
Tensão antes do processo (em vazio):6.1V
Processos aplicados:Através da função do steer
Tensão em carga (sob estresse):5.5
Medição com densímetro:1,26 1,26 1,26
Aprovada? Sim [X] Não []

Número da bateria:000964
Modelo da bateria:JLG
Ano da bateria:12/08/2024
Nível do eletrólito (água):ok
Tensão antes do processo (em vazio):6.3V
Processos aplicados:Através da função do steer
Tensão em carga (sob estresse):5.6V
Medição com densímetro:1,25 1,25 1,25
Aprovada? Sim [X] Não []

Observações complementares sobre as baterias:

Observações do Plano:

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

E	P	N	Descrição
✓			001-PLACA DE IDENTIFICAÇÃO (NÚMERO DE PATRIMÔNIO)

camera_04_02_2026_12_40_56.jpg



camera_04_02_2026_12_41_14.jpg



camera_04_02_2026_12_41_56.jpg



camera_04_02_2026_12_42_13.jpg



camera_04_02_2026_12_42_27.jpg



camera_04_02_2026_12_42_40.jpg



camera_04_02_2026_12_42_52.jpg



camera_04_02_2026_12_43_09.jpg



camera_04_02_2026_12_43_22.jpg



camera_04_02_2026_12_43_35.jpg



camera_04_02_2026_12_44_20.jpg



camera_04_02_2026_12_45_08.jpg



camera_04_02_2026_12_45_45.jpg



camera_04_02_2026_12_46_27.jpg



camera_04_02_2026_12_47_02.jpg



camera_04_02_2026_13_04_53.jpg



camera_04_02_2026_13_05_32.jpg



camera_04_02_2026_13_06_05.jpg



camera_04_02_2026_13_06_24.jpg



camera_04_02_2026_13_06_58.jpg



camera_04_02_2026_13_07_09.jpg



camera_04_02_2026_13_12_51.jpg



camera_04_02_2026_13_13_11.jpg



camera_04_02_2026_13_13_32.jpg



Relatório Fotográfico - Fotos Gerais do Equipamento