


O.S. Nº: 075287

ESTAF EQUIPAMENTOS S/A - FL PR



ESTAF
EQUIPAMENTOS

	Ordem de Serviço	Data Programada	Aplicação
	075287	03/02/2026	105311 Plataforma Elevatoria de Trabalho Eletrica Modelo AE15 P Serie 105311
Informações Gerais		Padrões de Execução	
Filial: 3 - ESTAF EQUIPAMENTOS S/A - FL SP Código do Contrato: Cliente: 24593 - ESTAF EQUIPAMENTOS S/A - FL PR 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: 07:10 Fim Parada: 07:56 Tempo de Execução: 00:00 Tipo de Manutenção: CHK - CHECKLIST Prioridade: Média Horímetro: 0	
Serviço Solicitado: CHECKLIST DE VENDA			

Observações:

Registre aqui o Horário: 182,3

Observações complementares: EQUIPAMENTO OPERACIONAL

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: 579-6834
Modelo da bateria: Power Lead
Ano da bateria: 01/ 12/ 2022
Nível do eletrólito (água): conforme
Tensão antes do processo (em vazio): 6.3V
Processos aplicados: através do steer da função de elevações do equipamento
Tensão em carga (sob estresse): 5.8V
Medição com densímetro: 1.26 1.26 1 .26
Aprovada? Sim [X] Não []

Número da bateria: 579-6835
Modelo da bateria: Power Lead
Ano da bateria: 01/ 12/ 2022
Nível do eletrólito (água): conforme
Tensão antes do processo (em vazio): 6.3V
Processos aplicados: através do steer da função de elevações do equipamento
Tensão em carga (sob estresse): 5.8V
Medição com densímetro: 1.26 1.26 1 .26
Aprovada? Sim [X] Não []

Número da bateria: 579-6837
Modelo da bateria: Power Lead
Ano da bateria: 01/ 12/ 2022
Nível do eletrólito (água): conforme
Tensão antes do processo (em vazio): 6.3V
Processos aplicados: através do steer da função de elevações do equipamento
Tensão em carga (sob estresse): 5.8V
Medição com densímetro: 1.26 1.26 1 .26
Aprovada? Sim [X] Não []

Número da bateria: 579-5676
Modelo da bateria: Power Lead
Ano da bateria: 02/ 03 / 2022
Nível do eletrólito (água): conforme
Tensão antes do processo (em vazio): 6.3V
Processos aplicados: através do steer da função de elevações do equipamento
Tensão em carga (sob estresse): 5.8V
Medição com densímetro: 1.26 1.26 1 .26
Aprovada? Sim [X] Não []

Número da bateria: 579-6835
Modelo da bateria: Power Lead
Ano da bateria: 01/ 12/ 22
Nível do eletrólito (água): conforme
Tensão antes do processo (em vazio): 6.3V
Processos aplicados: através do steer da função de elevações do equipamento
Tensão em carga (sob estresse): 5.8V
Medição com densímetro: 1.26 1.26 1 .26
Aprovada? Sim [X] Não []

Número da bateria: 579-5677
Modelo da bateria: Power Lead
Ano da bateria: 02/ 03 / 2022
Nível do eletrólito (água): conforme
Tensão antes do processo (em vazio): 6.3V
Processos aplicados: através do steer da função de elevações do equipamento
Tensão em carga (sob estresse): 5.8V
Medição com densímetro: 1.26 1.26 1 .26
Aprovada? Sim [X] Não []

Número da bateria: 579-5674
Modelo da bateria: Power Lead
Ano da bateria: 02/ 03/ 2022
Nível do eletrólito (água):
Tensão antes do processo (em vazio): 6.3V
Processos aplicados: através do steer da função de elevações do equipamento
Tensão em carga (sob estresse): 5.8V
Medição com densímetro: 1.26 1.26 1 .26
Aprovada? Sim [X] Não []

Número da bateria: 579-5373
Modelo da bateria: Power Lead
Ano da bateria: 02/ 03 / 2022
Nível do eletrólito (água):

camera_04_02_2026_07_34_28.jpg



camera_04_02_2026_07_34_44.jpg



camera_04_02_2026_07_35_13.jpg



camera_04_02_2026_07_35_25.jpg



camera_04_02_2026_07_35_36.jpg



camera_04_02_2026_07_35_48.jpg



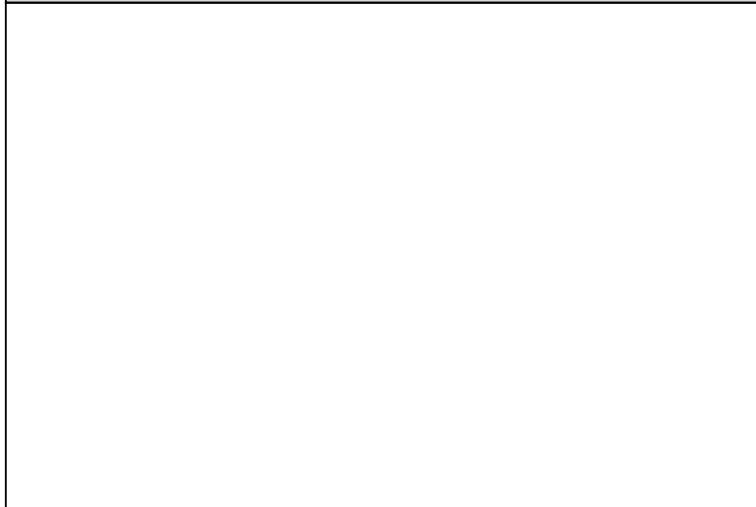
camera_04_02_2026_07_36_00.jpg



camera_04_02_2026_07_36_11.jpg



camera_04_02_2026_07_36_25.jpg



camera_04_02_2026_07_36_39.jpg



camera_04_02_2026_07_37_00.jpg



camera_04_02_2026_07_37_34.jpg



camera_04_02_2026_07_37_54.jpg



camera_04_02_2026_07_38_07.jpg



camera_04_02_2026_07_38_47.jpg



camera_04_02_2026_07_39_00.jpg



camera_04_02_2026_07_39_36.jpg



camera_04_02_2026_07_40_16.jpg



camera_04_02_2026_07_40_28.jpg



camera_04_02_2026_07_40_42.jpg



camera_04_02_2026_07_41_12.jpg



camera_04_02_2026_07_41_24.jpg



camera_04_02_2026_07_41_34.jpg



camera_04_02_2026_07_42_08.jpg



camera_04_02_2026_07_42_19.jpg



camera_04_02_2026_07_42_33.jpg



camera_04_02_2026_07_43_12.jpg



camera_04_02_2026_07_43_24.jpg



camera_04_02_2026_07_43_34.jpg



camera_04_02_2026_07_44_01.jpg



camera_04_02_2026_07_45_55.jpg



camera_04_02_2026_07_46_07.jpg



camera_04_02_2026_07_46_20.jpg



camera_04_02_2026_07_46_50.jpg



camera_04_02_2026_07_47_05.jpg



camera_04_02_2026_07_55_16.jpg



camera_04_02_2026_07_55_32.jpg



camera_03_03_2026_14_50_15.jpg



camera_03_03_2026_15_09_05.jpg



camera_03_03_2026_15_09_51.jpg



camera_03_03_2026_15_11_07.jpg



camera_13_03_2026_12_49_38.jpg





Relatório Fotográfico - Fotos Gerais do Equipamento