

Como consultar os históricos das OSs em um equipamento?

help.fracttal.com/hc/pt-br/articles/38652200135437-Como-consultar-os-hist%C3%B3ricos-das-OSs-em-um-equipamento

Ao acessar a ficha de um equipamento no sistema, você encontrará uma seção dedicada aos seus históricos, onde todas as OSs relacionadas estão listadas. Essa visualização oferece uma visão rápida do estado e das características de cada intervenção.

Como verificar o histórico de Ordem de Serviço

Identifique o ativo para o qual deseja consultar as informações.

Assets
Equipment

0001092025

Equipment

List Treemap

Enabled	Out of Service	Description	Code	Nombre
Yes	No	MOTOR TRIFASICO { 0001092025 } WEG	0001092025	MOTOR TRIFASICO

Showing 1 of 1

- Visualize as opções do menu lateral e selecione o submódulo **Histórico** no lado esquerdo.
- **Histórico**: Esta é a seção em que você deve clicar para acessar a lista de OSs do equipamento.

Assets
Equipment

MOTOR TRIFASICO { 0001092025 } WEG

Save

MOTOR TRIFASICO 0001092025

OEM: WEG Modelo: MSF-400

Número de Serie Otro 1

MOTOR TRIFASICO (0001092025) WEG

Save

Location **Work Management** Resources Availability Readings

Work Order	Status	Description	Task type	Actual Schedule Date	Aut
OT1246MTTO	Open WO's	Revisão elétrica de equipamento	00 Correctivo	2025-08-07	202
OT1040MTO	Open WO's	MTTO SEMANAL	06 Preventivo	2025-06-03	202
OT1039MTO	Closed	MTTO SEMANAL	06 Preventivo	2025-05-30	202
OT1038MTO	Closed	MTTO SEMANAL	06 Preventivo	2025-05-02	202

Showing 4 of 4

Out of Service: No
Enabled

- General
- Custom Form
- Health Status
- Financial
- Third Parties
- Spare Parts and Supplies
- Historical
- Attachments
- Document Management

Cabeçalho da tabela de Históricos:

Localização, Tarefas, Recursos, Disponibilidade, Leituras: São abas na parte superior da tela. "Tarefas" é a aba que mostra a lista de OSs do equipamento.

MOTOR TRIFASICO (0001092025) WEG

Save

Location **Work Management** Resources Availability Readings

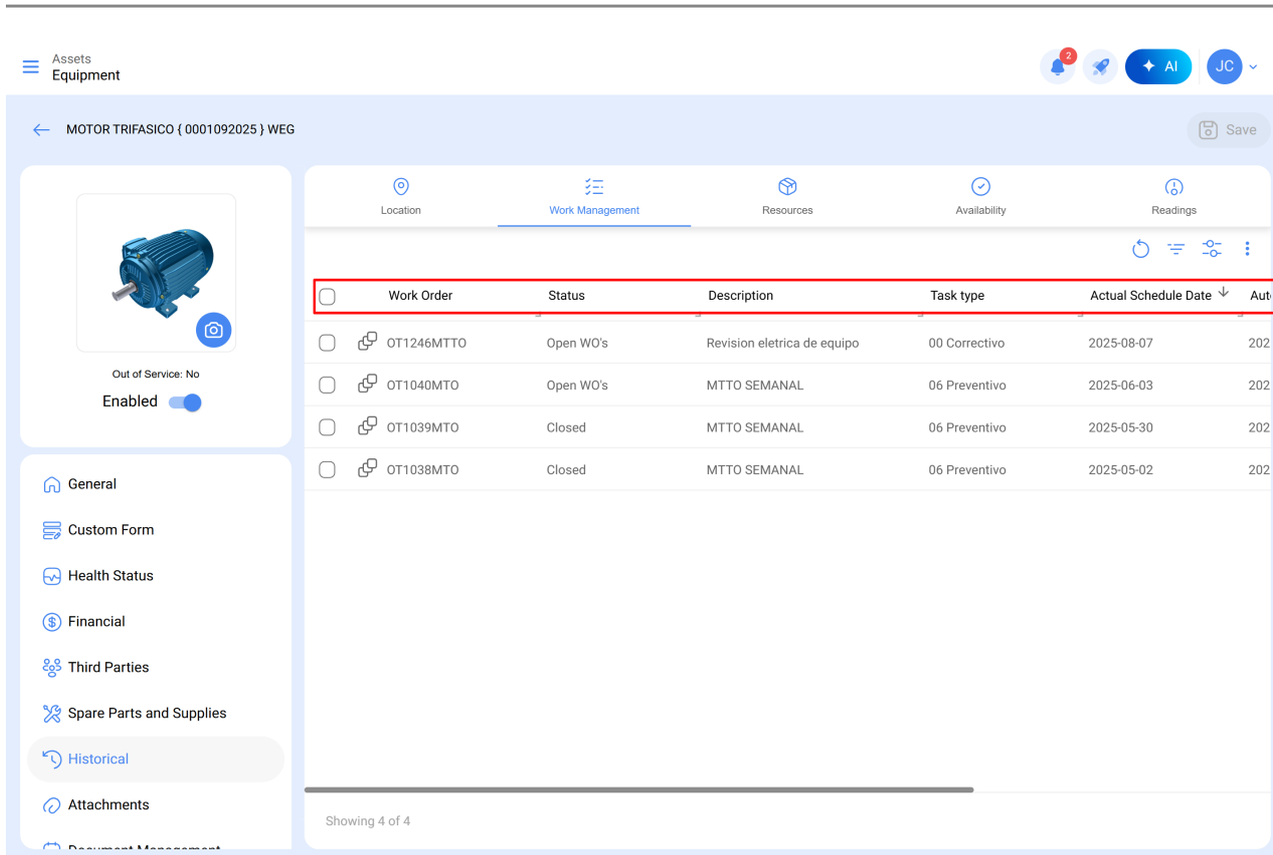
Work Order	Status	Description	Task type	Actual Schedule Date	Aut
OT1246MTTO	Open WO's	Revisão elétrica de equipamento	00 Correctivo	2025-08-07	202
OT1040MTO	Open WO's	MTTO SEMANAL	06 Preventivo	2025-06-03	202
OT1039MTO	Closed	MTTO SEMANAL	06 Preventivo	2025-05-30	202
OT1038MTO	Closed	MTTO SEMANAL	06 Preventivo	2025-05-02	202

Showing 4 of 4

Out of Service: No
Enabled

- General
- Custom Form
- Health Status
- Financial
- Third Parties
- Spare Parts and Supplies
- Historical
- Attachments
- Document Management

Colunas da tabela de OSs:



The screenshot shows a software interface for managing assets. The main content is a table of Work Orders (OSs) for a motor. The table has the following columns: Work Order, Status, Description, Task type, Actual Schedule Date, and Aut. The first row is highlighted with a red box.

Work Order	Status	Description	Task type	Actual Schedule Date	Aut
OT1246MTTO	Open WO's	Revision eletrica de equipo	00 Correctivo	2025-08-07	202
OT1040MTO	Open WO's	MTTO SEMANAL	06 Preventivo	2025-06-03	202
OT1039MTO	Closed	MTTO SEMANAL	06 Preventivo	2025-05-30	202
OT1038MTO	Closed	MTTO SEMANAL	06 Preventivo	2025-05-02	202

- **Ordem de Serviço:** O identificador único da OS.
- **Status:** Indica o estado atual da OS (Ex: "Em Processo", "Finalizada").
- **Descrição:** Detalha a natureza da tarefa realizada ou a realizar.
- **Tipo de Tarefa:** Classifica a OS (Ex: "Corretiva", "Preventiva").
- **Data Programada:** A data em que a tarefa foi programada.
- **Data Calculada:** Uma data calculada, possivelmente baseada na programação ou previsão.
- **Data de Realização:** A data em que a tarefa foi efetivamente concluída.
- **Classificação 1:** Uma categoria ou classificação adicional da OS.

Exemplos de uso ou implicações práticas:

- **Acompanhamento de Manutenção:** Ao consultar os históricos, é possível verificar se as manutenções preventivas estão sendo realizadas conforme programado.
- **Análise de Falhas:** O histórico de OSs "Em Processo" ou "Corretivas" pode indicar problemas recorrentes no equipamento, ajudando na identificação das causas raízes.

- **Gestão de Desempenho:** A análise das OSs finalizadas e seus tempos de realização permite avaliar a eficiência das equipes de manutenção e o tempo de inatividade do equipamento.
- **Auditoria e Conformidade:** Os registros detalhados das OSs servem como prova de manutenção e conformidade com regulamentos.