

Desativação de medidores

help2.fractal.com/hc/pt-br/articles/25021505234445-Desativação-de-medidores

A desativação de medidores no Fractal One é um recurso que permite aos usuários desativar medidores que não são mais relevantes ou necessários em seu processo de gerenciamento de ativos.

Por que isso é importante?

Imagine que você tenha um grande número de medidores que coletam dados, mas apenas alguns deles são essenciais para sua operação diária. Antes desse recurso, você tinha que lidar com muitas informações desnecessárias em sua visualização de dados. Agora, você pode simplificar sua experiência desativando medidores não essenciais, permitindo que você se concentre no que realmente importa.

Benefícios:

Maior controle: com a capacidade de desativar medidores não essenciais, você tem maior controle sobre as informações exibidas no seu painel. Isso permite que você personalize a exibição de dados de acordo com suas necessidades específicas.

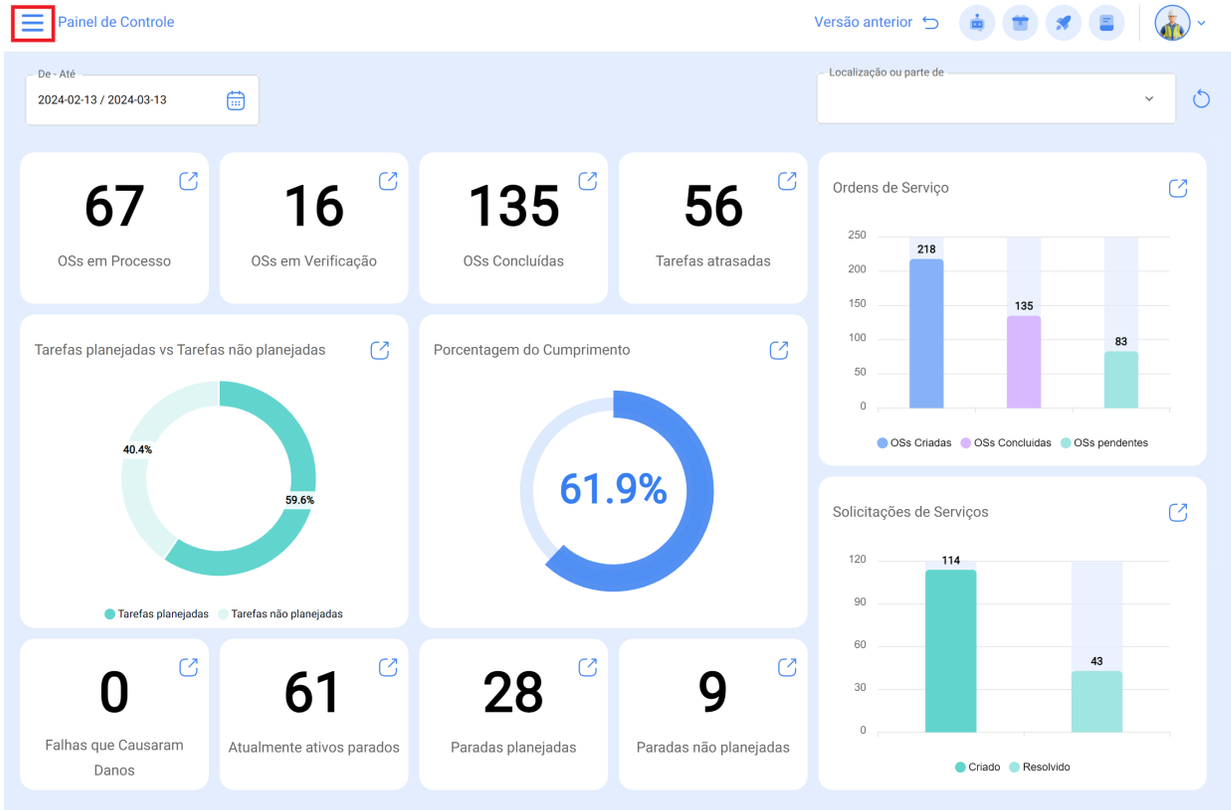
Eficiência aprimorada: ao remover medidores desnecessários, você perceberá um aprimoramento no desempenho geral da plataforma. Os dados serão carregados mais rapidamente, o que significa que você poderá acessar as informações de que precisa mais rapidamente.

Redução de ruído: a desativação de medidores reduz a sobrecarga de informações desnecessárias, facilitando a identificação de problemas ou tendências importantes em seus ativos.

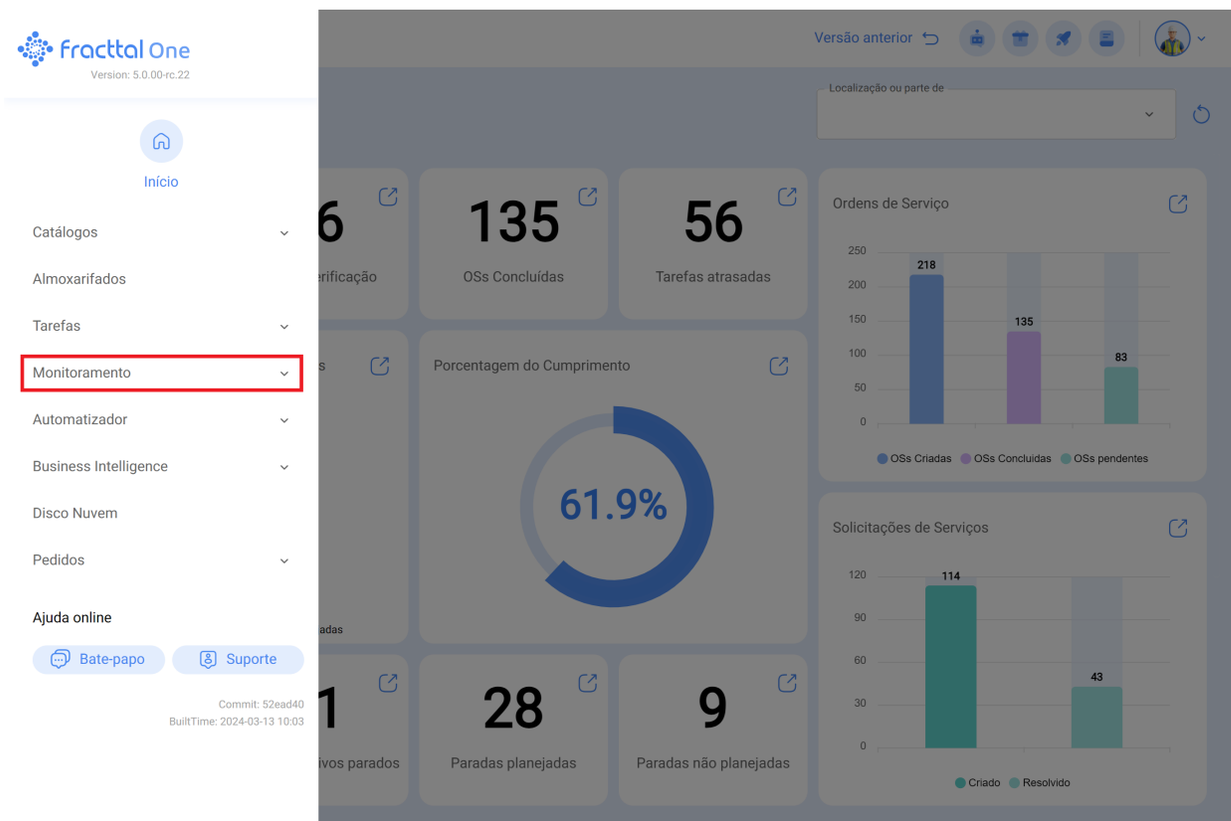
Como desativar um medidor?

Para desativar um medidor no Fractal One, siga estas etapas simples:

- Clique em no canto superior esquerdo da tela.



- Em seguida, selecione Monitoramento no menu suspenso.



- Clique nos medidores

The screenshot shows the Fractal One dashboard interface. On the left, a sidebar menu lists various navigation options, with 'Medidores' highlighted by a red rectangular box. The main dashboard area features several data visualization widgets. At the top, there are three large cards displaying counts: 'OSs Criadas' (218), 'OSs Concluídas' (135), and 'Tarefas atrasadas' (56). Below these is a donut chart showing 'Porcentagem do Cumprimento' at 61.9%. To the right, there are two bar charts: 'Ordens de Serviço' and 'Solicitações de Serviços'. The 'Ordens de Serviço' chart shows bars for 'OSs Criadas' (218), 'OSs Concluídas' (135), and 'OSs pendentes' (83). The 'Solicitações de Serviços' chart shows bars for 'Criado' (114) and 'Resolvido' (43). The top right corner includes a 'Versão anterior' button and a user profile icon.

- Clique no medidor de interesse.

The screenshot shows the 'Monitoramento Medidores' page. At the top, there is a search bar containing 'dlw' and a 'Versão anterior' button. Below the search bar, there are two tabs: 'Lista' and 'Avançado'. The main content is a table with the following columns: 'Localização ou parte de', 'Descrição Sensor / Medidor', 'Habilitado', 'Número de série', and 'É um Contador / Acumulado...'. The first row is highlighted with a red border.

Localização ou parte de	Descrição Sensor / Medidor	Habilitado	Número de série	É um Contador / Acumulado...
Automóvil Aveo GT { DLW102 }	Temperature DLW102	Sim		Não
Aveo GT { DLW101 }	Test APCO	Sim		Não
Chevrolet aveo { DLW104 }	Prueba Aveo Próx. Mtto.	Sim		Sim
Automóvil Aveo GT { DLW102 }	Medidor fecha estimada Prox. Mtto.	Sim		Sim
Automóvil Aveo GT { DLW102 }	Kilometers	Sim		Sim
Aveo GT { DLW101 }	Med. Próx. Mtto.	Não		Sim
Automóvil Aveo GT { DLW102 }	Odometro Aveo DLW102	Não	-	Sim
Aveo GT { DLW101 }	Medidor lanzamiento	Não	0	Sim

At the bottom left, it says 'Mostrando 8 de 8'. At the bottom right, there is a blue circular button with a white plus sign.

- Por fim, para desativar o medidor, certifique-se de que o botão "Habilitado" esteja acinzentado.

Monitoramento
Medidores

Versão anterior ↩

Salvar

← Temperature DLW102 - Automóvil Aveo GT { DLW102 }

Habilitado

detalhes

- Geral
- Painel de Controle
- Leituras
- Alarmes - Tarefas, Ativadores ...
- Elementos ligados

Depende de outro medidor

∅

Localização ou parte de

Automóvil Aveo GT { DLW102 }

Descrição Sensor / Medidor

Temperature DLW102

Serial

Unidade

Temperatura

Não é um contador / não um acumulador

← Temperature DLW102 - Salvar

Habilitado

detalhes

-  Geral
-  Painel de Controle
-  Leituras
-  Alarmes - Tarefas, Ativadores ...
-  Elementos ligados

Depende de outro medidor

Localização ou parte de

Descrição Sensor / Medidor

Unidade Não é um contador / não um acumulador

IMPORTANTE: Uma vez que o medidor tenha sido desativado, ele não poderá ser ativado novamente.