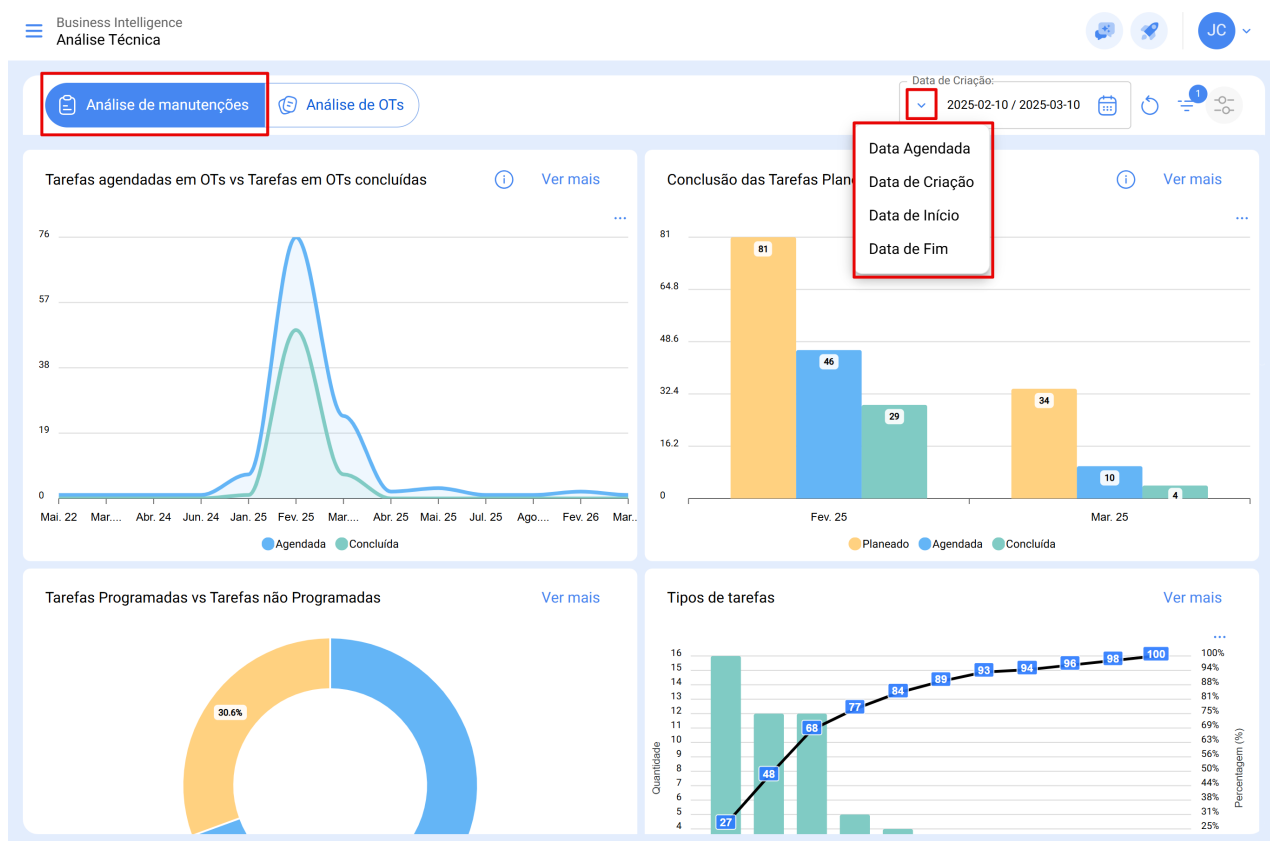


Opções de filtragem em Análise Técnica

help.fractal.com/hc/pt-pt/articles/25022233848589-Opções-de-filtragem-em-Análise-Técnica

A Análise de Técnica no Fractal permite visualizar e interpretar dados essenciais para a gestão de manutenção. Neste artigo, abordaremos como utilizar estes filtros de forma eficiente.

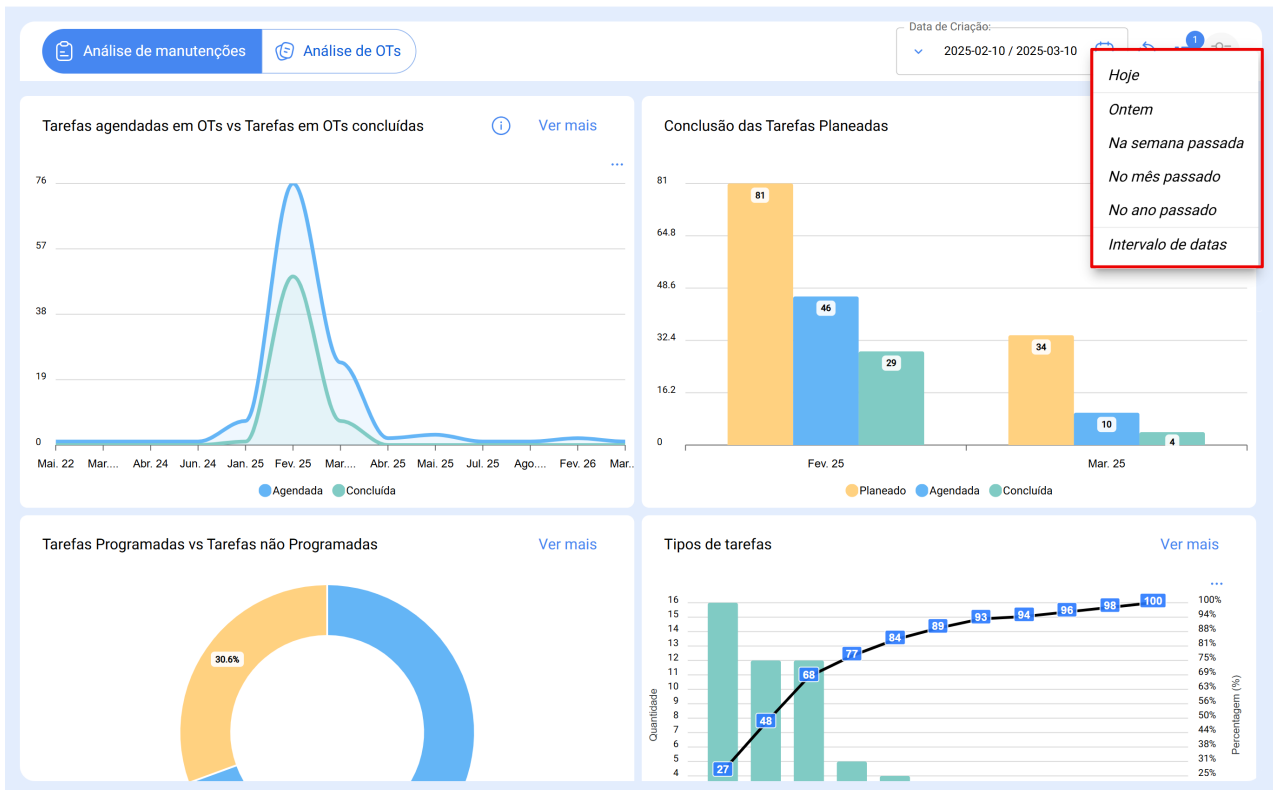
Ao aceder ao ecrã de **Análise Técnica > Análise de Manutenções**, localize o filtro **"Data de Criação"** na parte superior direita do ecrã.



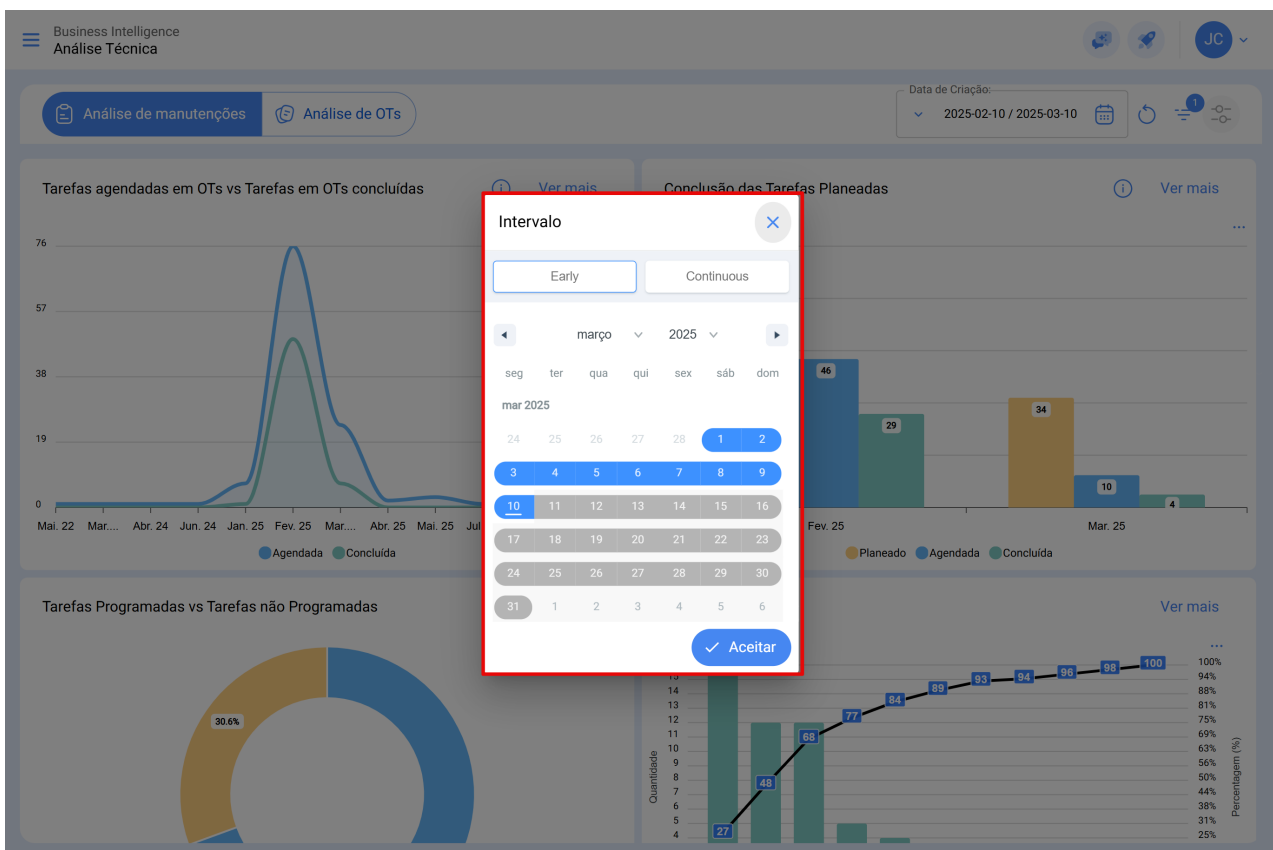
Este é o principal filtro para personalizar o período de análise dos seus dados. Além disso, nesse mesmo ícone, é possível alternar para outras opções de filtragem, como **Data Agendada**, **Data de Criação**, **Data de Início** e **Data de Fim** permitindo uma personalização mais detalhada conforme a necessidade da análise.

Opções Predefinidas

Ao clicar no ícone de calendário, será apresentada uma lista de intervalos predefinidos:

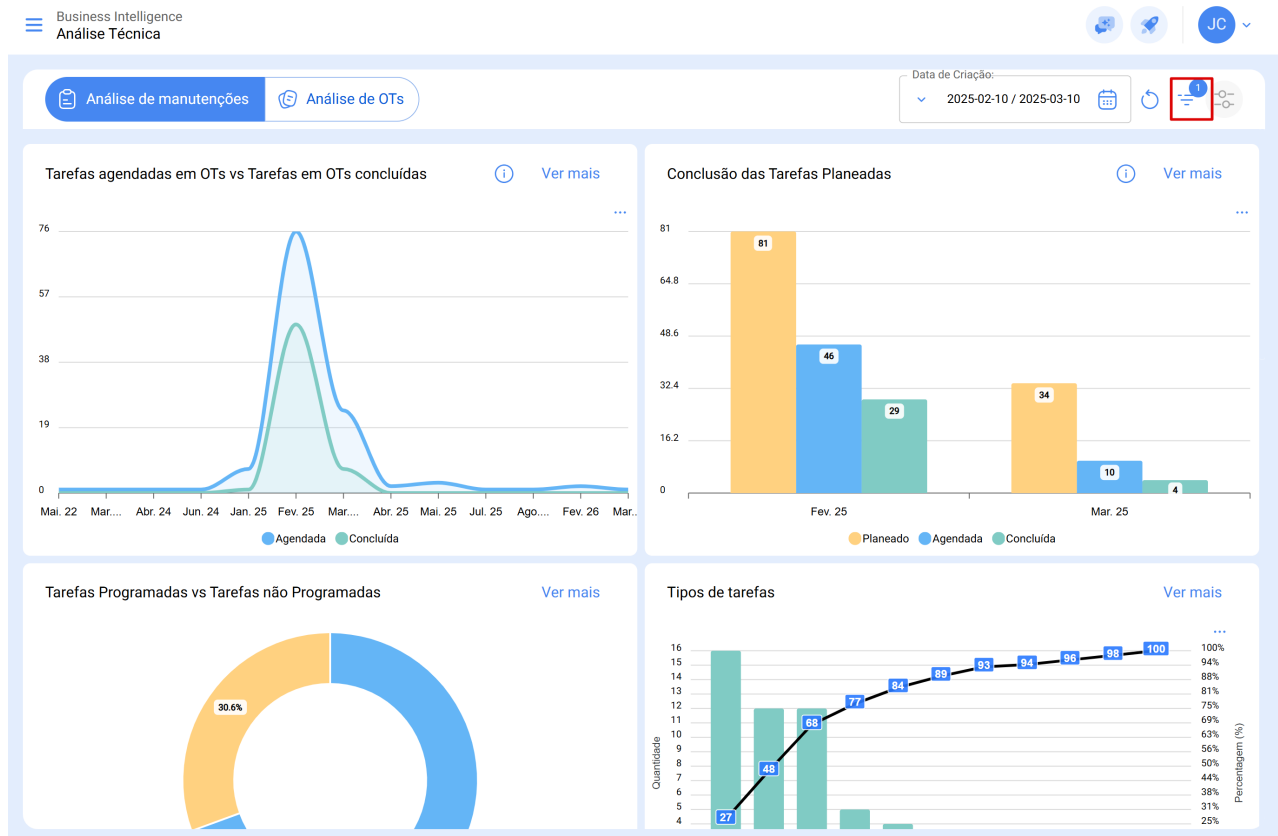


Selecionando a opção 'Intervalo de Dados', um calendário será exibido, permitindo-lhe definir um período específico para a análise dos dados.



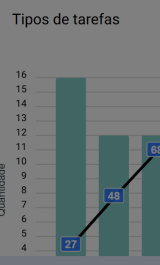
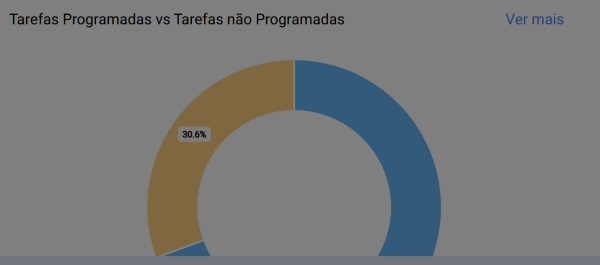
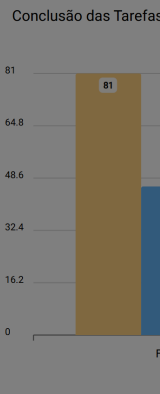
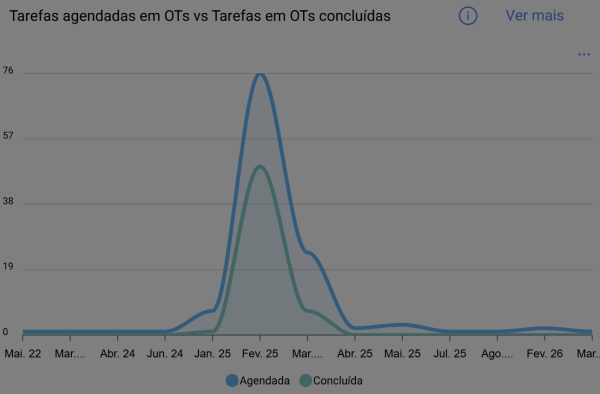
Filtros Avançados

Estes filtros permitem realizar pesquisas mais específicas com base em parâmetros associados aos seguintes aspetos na plataforma:



- **Ativo:** Permite realizar pesquisas a partir das informações gerais do ativo, como tipo de ativo, localização, descrição, código, entre outros.
- **Tarefas:** Permite efetuar pesquisas avançadas com base em parâmetros associados às tarefas, tais como datas, tipos de tarefas, classificações, entre outros.
- **Ordens de Trabalho (OT):** Permite realizar pesquisas avançadas com base nos parâmetros das ordens de trabalho, como ID da OT, estado, percentagem de execução, entre outros.

Análise de manutenções | Análise de OTs



Filtrar

Navigation tabs: **ATIVO** | TAREFAS | OT

Localized em ou é parte de

Tipo de Ativo

Código

Descrição

Centro de Custo

Formulários personalizados

Apagar Filtros | Aplicar Filtros