

# Como vincular medidores a um plano de tarefas?

[help2.fractal.com/hc/pt-br/articles/24947244143885-Como-vincular-medidores-a-um-plano-de-tarefas](https://help2.fractal.com/hc/pt-br/articles/24947244143885-Como-vincular-medidores-a-um-plano-de-tarefas)

Se um plano de tarefa tiver ativador por leitura, os medidores devem estar ligados a cada ativo associado. Para fazer isso, você deve primeiro entrar na guia "Ativos" e selecionar o ativo ao qual deseja configurar o medidor. (Este procedimento pode ser realizado para cada um dos ativos associados ao plano de forma independente.)

The screenshot shows the 'Ativos associados' (Associated Assets) section of the Fractal software. The interface is in Portuguese. The top navigation bar includes 'Tarefas' and 'Plano de tarefas'. The main content area is titled 'ANÁLISE DE VIBRAÇÃO - FULL TIME'. On the left, a sidebar shows 'Ativos associados' selected. The main area displays a list of assets with a table header 'Descrição' and one row: 'BANDA TRANSPORTADORA N° 1 ( BDT.LP1-001 )'. A red box highlights the 'Ativos associados' menu item, and another red box highlights the edit icon in the top right of the asset list.

Ao clicar em edição, abrirá uma nova janela na qual todas as guias de configuração de tarefas (Calendários, Ativadores, Subtarefas e Iterações) aparecerão, nesse caso, a guia Ativadores ou Subtarefas deve ser selecionada (dependendo de onde os medidores são adicionados), onde todas as tarefas com ativadores ou subtarefas associadas à leitura do medidor serão exibidas.

The screenshot displays a software interface for task configuration. On the left, a sidebar shows a menu with 'Tarefas' and 'Plano de tarefas'. The main area is titled 'ANÁLISE DE VIBRAÇÃO - FULL TIME' and contains a list of tasks under the heading 'Descrição'. One task is visible: 'BANDA TRANSPORTADORA N° 1 { BDT.LP1-001 }'. The right panel, titled 'CONFIGURAÇÃO: BANDA TRANSPORTADORA N° ...', has a top navigation bar with 'CALENDÁRIO', 'ATIVADORES' (highlighted with a red box), 'SUBTAREFAS', and 'ITERAÇÕES'. Below this, there are three task configuration entries: 'Preventivo', 'Inspeccion por falla de voltaje', and 'ANÁLISE DE VIBRAÇÃO - FULL TIME' (highlighted with a red box). The 'ANÁLISE DE VIBRAÇÃO - FULL TIME' entry shows 'Ativador: Cada 250 Kilometros' and 'Medidores: Clickar 2 vezes para configurar ...'. At the bottom of the interface, there are two status indicators: 'Mostrando 1 de 1' and 'Mostrando 3 de 3'.

Em seguida, você só precisa selecionar a tarefa em questão para que o sistema exiba uma janela onde você poderá criar um medidor ou selecionar um já existente (caso ele tenha sido criado anteriormente a partir do módulo do medidor). Finalmente, depois de vincular o medidor correspondente para cada tarefa, você deve clicar no botão "Salvar" para que as alterações feitas possam ser feitas.

detalhes

🏠 Geral

☰ Tarefas

🔗 Ativos associados

Descrição

BANDA TRANSPORTADORA N° 1 { BDT.LP1-001 }

Mostrando 1 de 1



Ativo  
BANDA TRANSPORTADORA N° 1 { BDT.LP1-001 }

Tarefa  
ANÁLISE DE VIBRAÇÃO - FULL TIME

Ativador  
Cada 250 Kilometros

Unidade  
Kilometros

Descrição Medidores

Medidores não pode ficar em branco

Serial  
0

Última leitura  
0

Data  
2024-03-11 12:13

Média mensal  
0

Calcular Média Automático