

Reprogramação em massa de tarefas pendentes para a próxima iteração

 help.fractal.com/hc/pt-br/articles/44592430260877-Reprogramação-em-massa-de-tarefas-pendentes-para-a-próxima-iteração

No módulo de Tarefas Pendentes, é possível reprogramar uma ou várias tarefas para a próxima iteração. Ao executar essa ação, o sistema solicita que seja registrado o motivo da reprogramação e uma nota explicativa antes de confirmar a alteração.

Para realizar a reprogramação em massa de tarefas pendentes, siga os seguintes passos:

1. Inicie o processo acessando a visualização em lista dentro do módulo **Tarefas Pendentes**.

The image shows the Fractal One dashboard interface. On the left is a navigation menu with the following items: Start, Fractal AI, Catalogs, Warehouses, Work Management (highlighted with a red box), Planned Maintenance, Work Orders (highlighted with a red arrow), Budgets, Compliance and Security, Monitoring, Dispatcher, Business Intelligence, Economical Analysis, and Technical Analysis. The main dashboard area contains several widgets: a top navigation bar with 'Is part of' dropdown and user 'JC'; a KPI card for 'Closed WOs' with the value 85; a KPI card for 'Pending Tasks with Delay' with the value 12; a 'Compliance Percentage' donut chart showing 64.4% for 'Closed WOs'; a 'Work Orders' bar chart with three bars: 'WO'... (132), 'Finis...' (85), and 'Pendi...' (47); a 'Work Requests' bar chart with two bars: 32 and 15; and a bottom KPI card for 'Planned downtimes' with the value 13 and another for 'Unplanned downtimes' with the value 15. The top left of the dashboard shows the 'FRACTAL ONE' logo and 'Version: 5.4.03'.

	Code	Asset	Task	Trigger	Delay	Planned Maintenance	At
<input type="checkbox"/>	10009905	{ 10009905 } COMPRESOR ...	RECARGA COMBUSTIBLE	Event COMBUSTIBLE	1	PAUTA DE MANTENIMIEN...	2
<input type="checkbox"/>	API-NI	{ API-NI } APILADORA NISSA...	PREVENTIVO QUINCENAL I...	Date Every 15 Day(s)	0	PREVENTIVO MAQUINA API...	2
<input type="checkbox"/>	COMP1	{ COMP1 } COMPRESORA 1	MANTENIMIENTO MENSUAL	Date Every 1 Months	62	PLAN DE MANTENIMIENTO ...	2
<input type="checkbox"/>	PTQ-UHT-TB...	{ PTQ-UHT-TBAB } Envasado...	LECTURA DE HOROMETRO ...	Date Every 1 Week(s)	0	PLAN DE MANTENIMIENTO ...	2
<input type="checkbox"/>	10009580	{ 10009580 } SCOOP P-12	Mantenimiento Semanal	Date Every 1 Week(s)	2	MTTO PREVENTIVO IMA 1	2
<input type="checkbox"/>	EQ.SNS-ST01	{ EQ.SNS-ST01 } SELLO DE T...	REVISAR DESGASTE DE SEL...	Non Scheduled Tasks	9		2
<input type="checkbox"/>	PTQ-AC-AC13	{ PTQ-AC-AC13 } Aire acondi...	Búsqueda de fallos AC	Event Búsqueda de fallos de...	14	Mantenimiento Preventivo C...	2
<input type="checkbox"/>	MCA-PCEM-...	{ MCA-PCEM-MC-MV } MOLI...	Reemplazo de piezas dañad...	Non Scheduled Tasks	17		2
<input type="checkbox"/>	EA0202	{ EA0202 } (1) CLIMATIZACI...	MATENIMIENTO EJRMPLD	Event SOLICITUD DE CLIENTE	19	Test Recursos	2
<input type="checkbox"/>	MCA-PCEM-...	{ MCA-PCEM-MC-MV } MOLI...	1M Limpieza de Tolvas	Date Every 1 Months	237	Mtto Preventivo Molino Verti...	2
<input type="checkbox"/>	10008981	{ 10008981 } PALA MINICAR...	MOTOR	Reading Each 250 Horas [H...	34	PAUTA MANTENIMIENTO P...	2

Showing 60 of 60

2. Identifique as tarefas que deseja reprogramar e selecione aquelas que precisam ser reprogramadas por meio das **caixas de seleção (checkboxes)**.

Work Management
Pending Tasks

Search...

Reschedule + New WO

(3) Selected

	Code	Asset	Task	Trigger	Delay	Planned Maintenance	At
<input type="checkbox"/>	10009905	{ 10009905 } COMPRESOR ...	RECARGA COMBUSTIBLE	Event COMBUSTIBLE	1	PAUTA DE MANTENIMENT...	2
<input type="checkbox"/>	API-NI	{ API-NI } APILADORA NISSA...	PREVENTIVO QUINCENAL I...	Date Every 15 Day(s)	0	PREVENTIVO MAQUINA API...	2
<input checked="" type="checkbox"/>	COMP1	{ COMP1 } COMPRESORA 1	MANTENIMIENTO MENSUAL	Date Every 1 Months	62	PLAN DE MANTENIMIENTO ...	2
<input checked="" type="checkbox"/>	PTQ-UHT-TB...	{ PTQ-UHT-TBAB } Envasado...	LECTURA DE HOROMETRO ...	Date Every 1 Week(s)	0	PLAN DE MANTENIMIENTO ...	2
<input checked="" type="checkbox"/>	10009580	{ 10009580 } SCOOP P-12	Mantenimiento Semanal	Date Every 1 Week(s)	2	MTTO PREVENTIVO IMA 1	2

Showing 60 of 60

3. Clique em reprogramar.

Work Management
Pending Tasks

Search...

Reschedule + New WO

(3) Selected

	Code	Asset	Task	Trigger	Delay	Planned Maintenance	At
<input type="checkbox"/>	10009905	{ 10009905 } COMPRESOR ...	RECARGA COMBUSTIBLE	Event COMBUSTIBLE	1	PAUTA DE MANTENIMIEN...	2
<input type="checkbox"/>	API-NI	{ API-NI } APILADORA NISSA...	PREVENTIVO QUINCENAL I...	Date Every 15 Day(s)	0	PREVENTIVO MAQUINA API...	2
<input checked="" type="checkbox"/>	COMP1	{ COMP1 } COMPRESORA 1	MANTENIMIENTO MENSUAL	Date Every 1 Months	62	PLAN DE MANTENIMIENTO ...	2
<input checked="" type="checkbox"/>	PTQ-UHT-TB...	{ PTQ-UHT-TBAB } Envasado...	LECTURA DE HOROMETRO ...	Date Every 1 Week(s)	0	PLAN DE MANTENIMIENTO ...	2
<input checked="" type="checkbox"/>	10009580	{ 10009580 } SCOOP P-12	Mantenimiento Semanal	Date Every 1 Week(s)	2	MTTO PREVENTIVO IMA 1	2

Showing 60 of 60

4. Após selecionar as tarefas, clique no ícone "Reprogramar para a próxima iteração", que estará habilitado quando pelo menos uma tarefa estiver selecionada.

The image shows a screenshot of a software interface for Work Management. On the left, a list of 'Pending Tasks' is displayed with columns for Code, Asset, Task, and Trigger. Three tasks are selected, indicated by blue checkmarks. On the right, a 'Reschedule Task' modal is open, showing the following details:

- Selected Tasks: 3
- New Date: 2026-03-26 11:19
- Reschedule tasks to their next iteration (highlighted with a red box)
- Responsible: Jonas Campos
- Cause of task rescheduling: (empty field with a dropdown arrow)
- Note: (empty text area)

Below the modal, a 'Work Management' summary for the selected tasks is shown:

- Total: 3
- Asset: { COMP1 } COMPRESORA 1
- Task: MANTENIMIENTO MENSUAL
- Planning: Planned
- Actual Schedule: 2026-04-27
- Date: Updated

At the bottom of the modal, there is a 'Reschedule' button with a clock icon.

5. Informe o motivo da reprogramação das tarefas e inclua uma nota com observações, se considerar necessário.

Work Management
Pending Tasks

← (3) Selected

	Code	Asset	Task	Trigger
<input type="checkbox"/>	10009905	{ 10009905 } COMPRESOR ...	RECARGA COMBUSTIBLE	Event COM
<input type="checkbox"/>	API-NI	{ API-NI } APILADORA NISSA...	PREVENTIVO QUINCENAL I...	Date Every
<input checked="" type="checkbox"/>	COMP1	{ COMP1 } COMPRESORA 1	MANTENIMIENTO MENSUAL	Date Every
<input checked="" type="checkbox"/>	PTQ-UHT-TB...	{ PTQ-UHT-TBAB } Envasado...	LECTURA DE HOROMETRO ...	Date Every
<input checked="" type="checkbox"/>	10009580	{ 10009580 } SCOOP P-12	Mantenimiento Semanal	Date Every

Selected Tasks: 3

New Date: 2026-03-26 11:19

Reschedule tasks to their next iteration

Responsible: Jonas Campos

Cause of task rescheduling

Cause of task rescheduling can't be blank

Note

Work Management Total: 3

{ COMP1 } COMPRESORA 1

MANTENIMIENTO MENSUAL

Planning: Planned

Actual Schedule: 2026-04-27 Updated

Date:

Reschedule

Showing 60 of 60

6. Finalize o processo clicando no ícone de reprogramar.

The screenshot displays the 'Work Management Pending Tasks' interface. On the left, a table lists tasks with columns for Code, Asset, Task, and Trigger. Three tasks are selected, indicated by blue checkmarks. On the right, a 'Reschedule Task' modal is open. It features a 'Cause of task rescheduling' dropdown menu with the selected option 'DISPONIBILIDAD DE INSTALACIONES'. Below this is a 'Note' text area containing the word 'prueba'. At the bottom of the modal, a blue button with a clock icon and the text 'Reschedule' is highlighted with a red border. The background interface shows a search bar, a back arrow, and a 'Showing 60 of 60' indicator.

Menu lateral de reprogramação

Ao clicar na ação de **reprogramar**, será aberto um **menu lateral** que exibirá os seguintes detalhes:

- **Quantidade de tarefas selecionadas:** O sistema informará quantas tarefas foram selecionadas para reprogramação.
- **Nova data de reprogramação:** Será possível escolher a nova data para a próxima iteração.
- **Responsável:** Será exibido o responsável pela tarefa, permitindo garantir que a reprogramação seja atribuída corretamente.
- **Motivo da reprogramação:** É obrigatório inserir um motivo para a reprogramação, o que ajuda a manter um registro adequado das razões pelas quais as datas foram alteradas.
- **Nota explicativa:** Será possível adicionar uma nota que explique a razão da reprogramação das tarefas, fornecendo mais contexto.

Work Management
Pending Tasks

Reschedule Task

(3) Selected

	Code	Asset
<input type="checkbox"/>	10009905	{ 10009905 } COMPRESO
<input type="checkbox"/>	API-NI	{ API-NI } APILADORA NIS
<input checked="" type="checkbox"/>	COMP1	{ COMP1 } COMPRESORA
<input checked="" type="checkbox"/>	PTQ-UHT-TB...	{ PTQ-UHT-TBAB } Envasa
<input checked="" type="checkbox"/>	10009580	{ 10009580 } SCOOP P-12
<input type="checkbox"/>	EQ.SNS-ST01	{ EQ.SNS-ST01 } SELLO D
<input type="checkbox"/>	PTQ-AC-AC13	{ PTQ-AC-AC13 } Aire acc

Showing 60 of 60

Selected Tasks
3

New Date
2026-03-26 11:36

Reschedule tasks to their next iteration

Responsible
Jonas Campos

Cause of task rescheduling
DISPONIBILIDAD DE INSTALACIONES

Note
reschedule ok

Reschedule

Detalhes das tarefas: O menu também exibirá informações relevantes de cada tarefa selecionada, como:

1. **Planejamento:** Se a tarefa é planejada ou não.
2. **Data programada:** A data originalmente atribuída à tarefa.
3. **Duração estimada:** O tempo estimado para concluir a tarefa.

Work Management
Pending Tasks

← (3) Selected

	Code	Asset
<input type="checkbox"/>	10009905	{ 10009905 } COMPRESORA
<input type="checkbox"/>	API-NI	{ API-NI } APILADORA NIS
<input checked="" type="checkbox"/>	COMP1	{ COMP1 } COMPRESORA
<input checked="" type="checkbox"/>	PTQ-UHT-TB...	{ PTQ-UHT-TBAB } Envasa
<input checked="" type="checkbox"/>	10009580	{ 10009580 } SCOOP P-12
<input type="checkbox"/>	EQ.SNS-ST01	{ EQ.SNS-ST01 } SELLO D
<input type="checkbox"/>	PTQ-AC-AC13	{ PTQ-AC-AC13 } Aire acc

Showing 60 of 60

← Reschedule Task

⚠ One or more tasks have overdue dates.

Work Management Total: 3

{ COMP1 } COMPRESORA 1

MANTENIMIENTO MENSUAL 🕒

Planning: Planned

Actual Schedule 2026-03-24

Date:

Estimated Duration: 01:10:00

{ PTQ-UHT-TBAB } Envasadora TBA 8 B

LECTURA DE HOROMETRO SEMANAL 🕒

Planning: Planned

Actual Schedule 2026-03-30

Date:

Estimated Duration: 00:10:00

{ 10009580 } SCOOP P-12

🕒 Reschedule