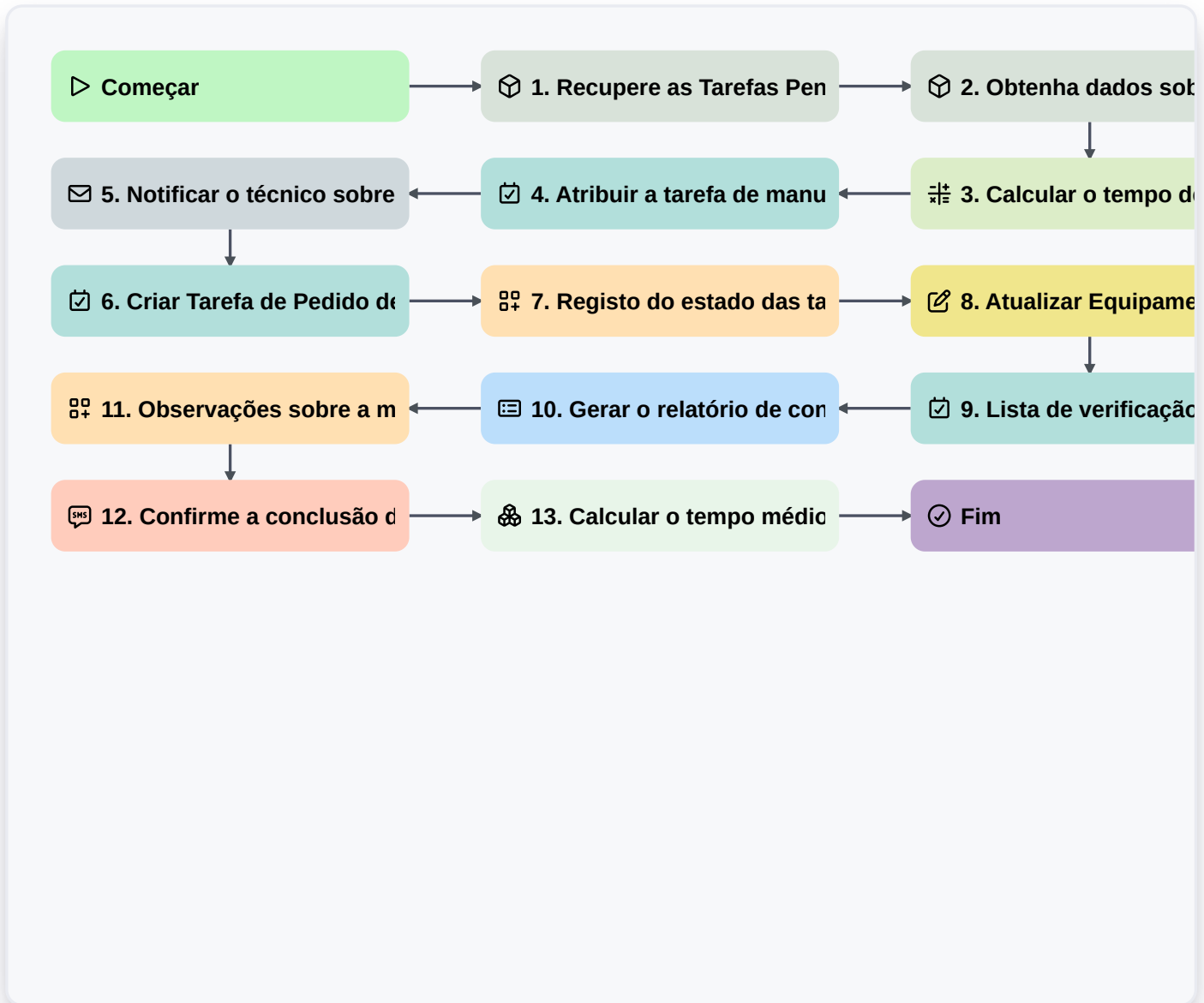


Fluxo De Trabalho Para A Programação Da Manutenção Preventiva Para Fabricantes



▶ **Começar**

Início do fluxo de trabalho/processo.

📦 **1. Recupere as Tarefas Pendentes do Gerente de Projetos**

Recupere todas as tarefas de manutenção preventiva agendadas para os próximos 7 dias.

📦 **2. Obtenha dados sobre equipamentos.**

Recupere os detalhes do equipamento (modelo, número de série, data da última manutenção) a partir do modelo de dados do equipamento.

⚙️ **3. Calcule o tempo decorrido desde a última manutenção.**

Calcule o número de dias desde a última intervenção de manutenção preventiva, utilizando a data da última intervenção.

✅ **4. Atribuir a tarefa de manutenção preventiva ao técnico.**

Crie uma tarefa e atribua-a a um técnico de manutenção qualificado, com base no tipo de equipamento.

✉ **5. Notificar o técnico sobre a tarefa atribuída.**

Envie um e-mail para o técnico responsável, detalhando a tarefa e fornecendo informações sobre o equipamento.

📅 **6. Criar Tarefa de Pedido de Peças**

Crie uma tarefa para solicitar as peças necessárias para a próxima manutenção.

📋 **7. Registo do estado das tarefas do gestor de projetos.**

Crie uma nova entrada para registar o estado da tarefa do gestor de projeto (por exemplo, Agendada, Em curso, Concluída).

✍️ **8. Atualizar Equipamento | Última Data de Manutenção**

Atualize a data da última manutenção para o equipamento no modelo de dados do equipamento.

📋 **9. Lista de verificação do procedimento de manutenção preventiva.**

Execute uma lista de verificação dos procedimentos para a tarefa específica de manutenção preventiva.

📄 **10. Gerar o relatório de conclusão do projeto.**

Elabore um relatório que documente a manutenção concluída, incluindo o nome do técnico, a data e as observações.

📋 **11. Observações sobre a manutenção de registos**

Crie uma entrada para registar quaisquer observações ou problemas detetados durante o processo de manutenção.

📱 **12. Confirme a conclusão da tarefa do gestor de projetos.**

Envie uma mensagem SMS ao responsável pela manutenção confirmando que a tarefa foi concluída.

🔗 **13. Calcular o tempo médio de conclusão das tarefas de manutenção preventiva.**

Reúna os dados para determinar o tempo médio necessário para concluir as tarefas de manutenção preventiva.

🏁 **Fim**

Fim do fluxo de trabalho/processo.