

Checklist de Implementação de CMMS

Guia completo para estruturar, implantar e otimizar o seu Sistema de Gestão da Manutenção

Este checklist foi desenvolvido pela **Melvin** para ajudar equipes de manutenção a planejar e executar uma implantação eficiente de um Sistema Informatizado de Gestão da Manutenção (CMMS). Use este guia como referência para acompanhar o progresso e garantir que cada etapa seja concluída com sucesso.

1■■ Etapa de Preparação

- Mapeie todos os ativos e equipamentos da planta.
- Identifique os processos atuais de manutenção (preventiva, corretiva e emergencial).
- Defina os objetivos principais da implantação (redução de custos, aumento da disponibilidade, etc.).
- Engaje a equipe de manutenção desde o início, mostrando os benefícios esperados.
- Escolha o responsável interno pelo projeto (líder de implantação).

2■■ Etapa de Implementação

- Cadastre os ativos e equipamentos no CMMS com dados completos.
- Crie fluxos padronizados para abertura e fechamento de ordens de serviço.
- Configure planos de manutenção preventiva e corretiva.
- Defina indicadores de desempenho (MTTR, MTBF, backlog e custos).

3■■ Etapa de Adoção e Treinamento

- Treine técnicos, supervisores e gestores para o uso diário do sistema.
- Estabeleça rotinas de atualização e revisão de dados.
- Crie um canal de feedback para identificar melhorias.
- Monitore o uso e promova ajustes operacionais contínuos.
- Incentive a cultura de registro: toda manutenção deve ser documentada.

4■■ Etapa de Otimização Contínua

- Analise relatórios de desempenho e identifique gargalos operacionais.
- Utilize insights do CMMS para planejar investimentos e substituições.
- Automatize alertas e notificações baseadas em KPIs.
- Integre o CMMS com sensores IoT e ERP, se aplicável.
- Revise periodicamente os planos e metas de manutenção.
- Pronto para transformar a gestão da sua manutenção?

 Teste gratuitamente o CMMS da Melvin e descubra como simplificar sua operação: https://oimelvin.com/software/teste

Produzido por Melvin – Software de Gestão e Manutenção Industrial Autor: André Fernandes