

Sistema de gestão de frotas

PCM

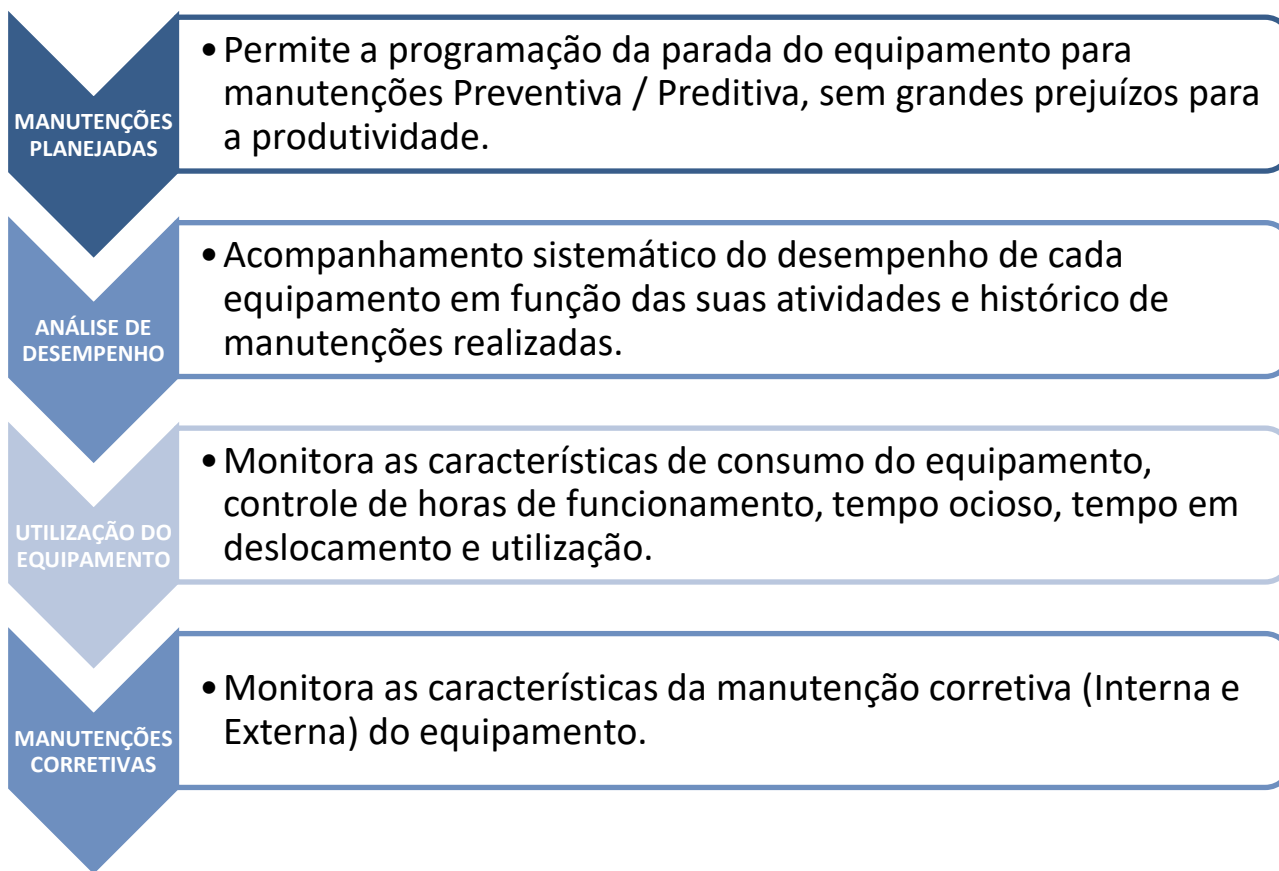
FACILIDADES QUE
REFLETEM
DIRETAMENTE NOS
RESULTADOS DA
EMPRESA.

A WEBSTOFF SOLUÇÕES

Acredita que uma gestão eficiente move sua empresa na direção de bons resultados.

Módulo para Manutenção

PCM - Controle e planejamento de manutenção



ESCOPO DO SISTEMA

Cadastros	Sub - Cadastros	Gerenciadores
Equipamento	Categoria Grupo / Família Compartimento Sub – Compartimento Status Tipo de Licenças	Leitor / Troca Licenças Banco de Imagens (Fotos, Documentos, Licenças, Notas e outros)
Tipo de Preventivas	Ciclo Preventivo	Ciclo Programado Itens do Ciclo programado Fluxo de preventiva Agendamento Motivo Posto Interno de Serviço
Cliente / Fornecedor	Estado País	
Produto / Serviço	Fabricante Modelo Fabricante Unidade de medida	
Coligada	Filial Centro de Custo Conta Caixa Custo Departamento Local de estoque Tipo de despesa Série Condições de Pagamento	
Movimentações:		
Dados / Rotinas / Gerenciamento	Entrada / Saída Leitor diário Preventivas Transferência de equipamentos	
Parâmetros	Competência Movimentações Tipo de Preventivas	



Relatórios:

- Gerenciador de relatório dinâmico
- Consulta em Planilhas
- Indicadores de desempenho

Integração com módulo COMLUB:

O [COMLUB](#) é um sistema de captação de dados de combustíveis e lubrificantes, integrado ao PCM, onde realiza a verificação de dados minimizando erros de digitação do usuário, o COMLUB efetua a validação dos dados de KM, HORIMETRO, PRODUTO e QUANTIDADE DE ESTOQUE informado o operador do dispositivo MOBILE o erro para a correção.

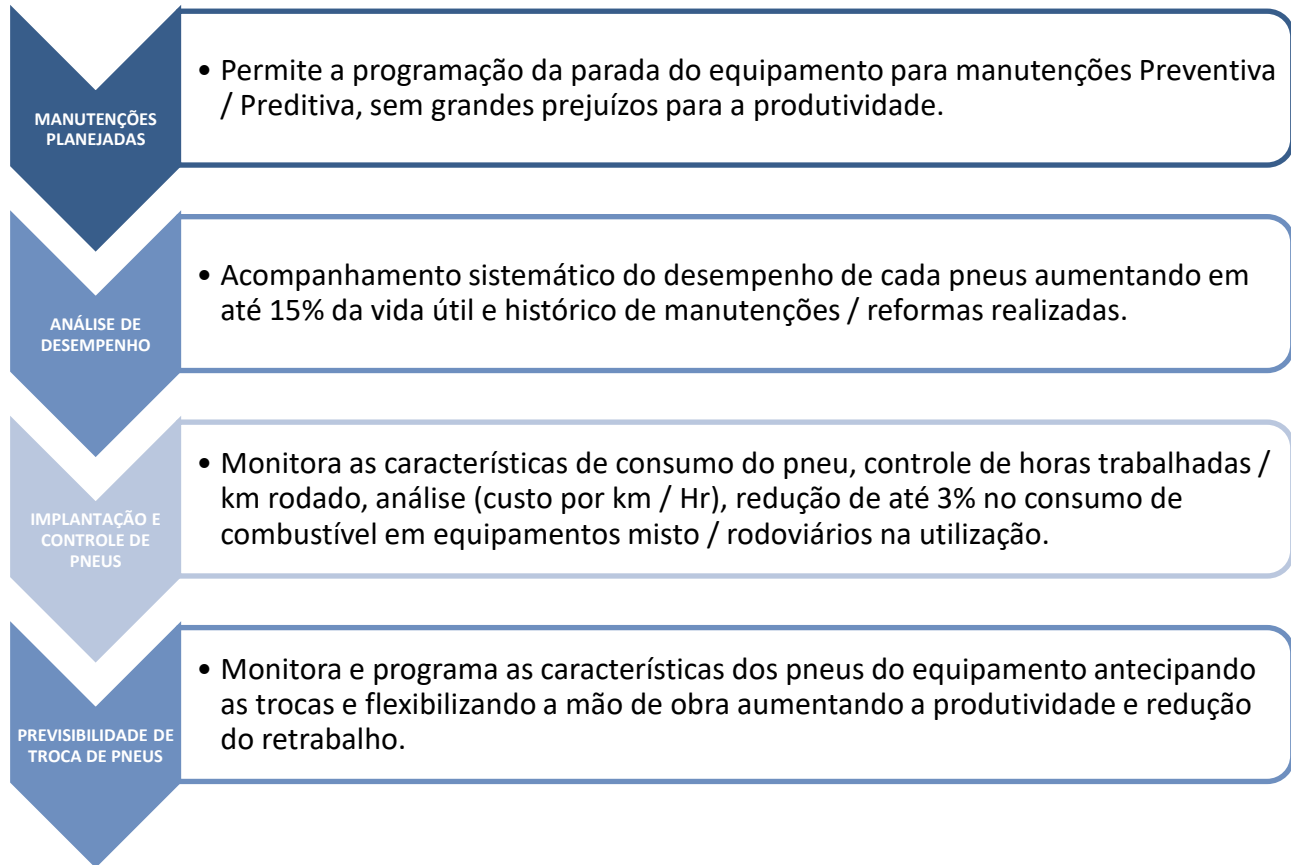
- Após a captação dos dados o sistema PCM controla o fluxo de trabalho.



Módulo controle de pneus

PCP - Controle e planejamento de pneu

O **controle de pneus** consiste no acompanhamento frequente do desempenho dos pneus e seus componentes de cada equipamento da frota e qual será a periodicidade da revisão.



ESCOPO DO SISTEMA

Cadastros	Sub - Cadastros	Gerenciadores
Pneu	Agente Causador Motivo do descarte Lona Posição Borracha Desenho Tipo de Pneu	Movimentações de pneus (Equipamento, Conserto, Deposito, reforma e descarte de pneus).
Cliente / Fornecedor	Estado País	
Produto / Serviço	Fabricante Modelo Fabricante Unidade de medida	
Coligada	Filial	

Movimentações:		
Dados / Rotinas / Gerenciamento	Entrada / Saída Gerenciador descarte dos pneus Gerenciador de movimentações de pneus Históricos de movimentações de Pneus Medições Diárias	

Relatórios:

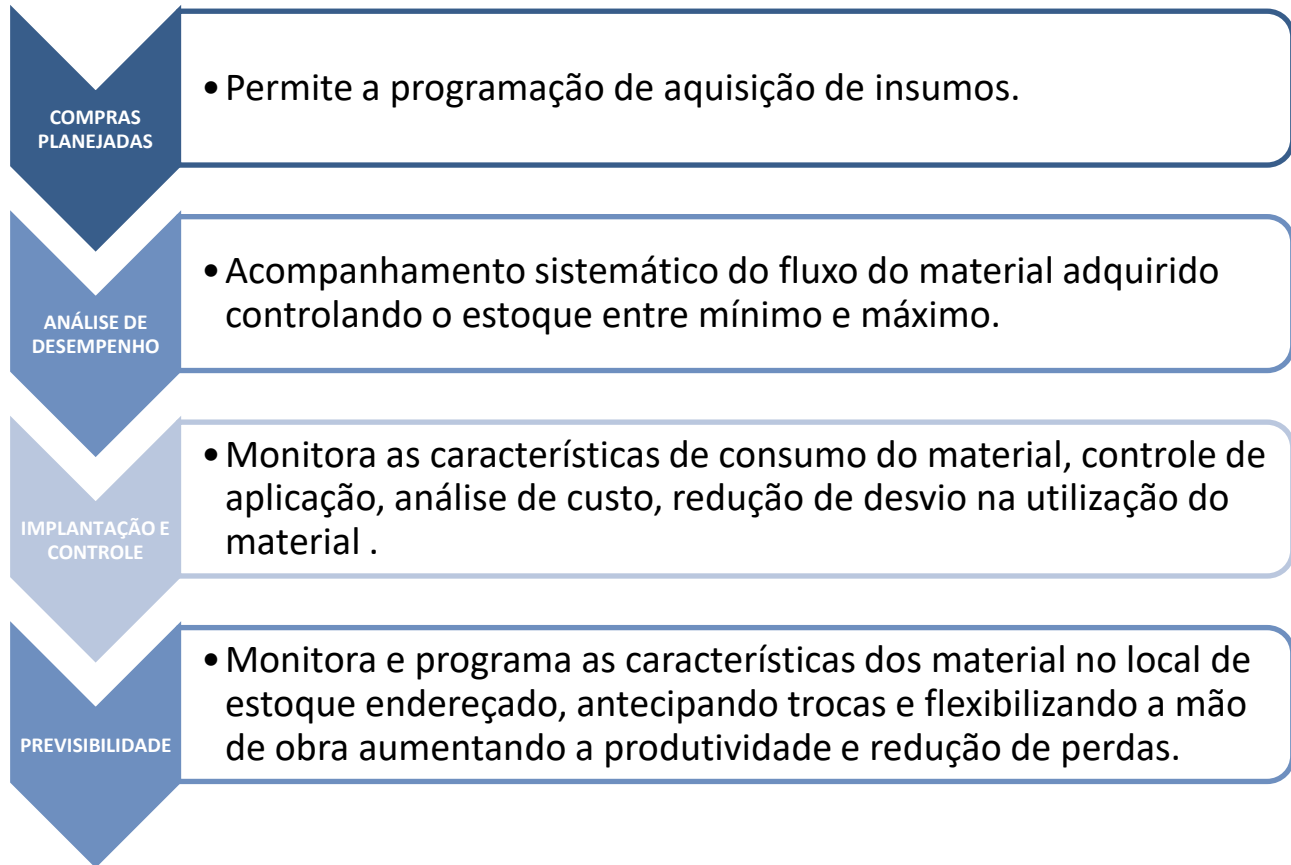
- Gerenciador de relatório dinâmico
- Consulta em Planilhas
- Indicadores de desempenho



Módulo controle de suprimento

PCS - Controle e planejamento de Suprimentos

O **controle de suprimentos** consiste no processo de requisição, aquisição e acompanhamento de ordem de compra, entrada de notas, apropriação de materiais, controle de saldo de estoque, endereçamento do estoque e custo.



ESCOPO DO SISTEMA

Cadastrros	Sub - Cadastrros	Gerenciadores
Local de estoque	Estoque Endereçamento de estoque Prédio Sala Corredor Estante Nível Vão	Movimentações de Estoque (Requisição, ordem de compra, entrada, Saída e descarte de material).
Cliente / Fornecedor	Estado País	
Produto / Serviço	Fabricante Modelo Fabricante Unidade de medida	
Coligada	Filial	

Movimentações:	
Dados / Rotinas / Gerenciamento	Entrada / Saída Gerenciador de estoque Gerenciador de movimentações entrada / saída Gerenciador de endereçamento Históricos de movimentações Estoque Regulador (Mínimo / Máximo) Inventario

Relatórios:

- Gerenciador de relatório dinâmico
- Consulta em Planilhas
- Indicadores de desempenho



Relatórios Preventiva :

- [Descritivo - Preventiva Lubrificação](#)
- [Descritivo - Preventiva Mecânica](#)
- [Gestão de Preventivas](#)
- [Motivos de atraso](#)

Relatórios Suprimento :

- [Inventário de Filtros para Equipamentos](#)
- [Desconto adquirido em serviços](#)

Indicadores :

- [Previsibilidade e Programação de Pneus](#)
- [Disponibilidade do equipamento](#)
- [Eficiência Lubrificação](#)
- [Eficiência Mecânica](#)
- [Ponto de Equilíbrio Equipamentos Locados](#)

Relatórios Histórico e Custos :

- [Histórico de serviços e peças](#)
- [Divisão de custos](#)
- [Gastos com equipamentos](#)
- [Parte diária](#)
- [Custos de pneus](#)
- [Histórico de movimentação de pneus](#)
- [Histórico Detalhado do Pneu](#)
- [Valores de Depreciação + Juros e Locação de equipamentos](#)



Os **módulos demonstrados** são sistemas de gestão multiusuários que possuem interface simples que permitem programar, acompanhar e verificar resultados das atividades, garantindo um melhor aproveitamento da mão de obra e o gerenciamento de sua frota.

- Os **módulos** podem ser parametrizado para inúmeros controles de processos na manutenções de equipamentos.
- Esses **módulos** fazem parte de um sistema de gestão que permite programar, acompanhar e verificar resultados das atividades de manutenção, garantindo um melhor aproveitamento da mão de obra e o gerenciamento de sua frota.

Requisitos mínimos montagem do servidor :

HARDWARE:

Processador:

Dual core 2,9 GHz.

Memória RAM: 4 GB

Espaço em disco rígido livre : 20 GB

SOFTWARES:

Sistema operacional:

Windows 7 ou superior.

Microsoft SQL Server 2012

Anti-vírus.

* Para funcionamento do sistema integrado (externo) é preciso um link de internet (com acesso livres as portas).

