



PLANIER

Mega Frota - Cartilha do Cliente

Controle de Abastecimento Secundário

.....	1
Apresentação	3
Descrição do Módulo	3
A quem se destina.....	3
Módulo de Frota	3
Abastecimento	4
Fluxo do processo	4
Cadastros	5
Cadastros Equipamentos (Compartimentos).....	6
Controle de Unidade de Consumo.....	7
Controle do Nível de Consumo	7

Apresentação

Descrição do Módulo

O sistema de Gestão de Frota do Mega Empresarial permite efetuar o controle operacional dos processos inerentes à manutenção e operação da frota, além de propiciar uma visão gerencial da alocação de recursos financeiros, humanos e materiais aplicados na mesma.

O módulo de Gestão de Frota é um dos módulos que compõem o MEGA ERP, solução corporativa da MEGA Sistemas. É uma solução voltada para empresas que possuam uma frota de veículos, cuja manutenção seja efetuada internamente ou para aquelas empresas que prestam serviços terceirizados de manutenção de equipamentos.

O módulo se propõe a reduzir os custos operacionais de manutenção preventiva e corretiva, através da monitoração contínua dessas manutenções e dos custos envolvidos, permitindo a maximização da vida útil dos equipamentos e seus componentes, além de proporcionar dados gerenciais para a tomada de decisões.

A quem se destina

Clientes da vertical Mega Frota.

Módulo de Frota



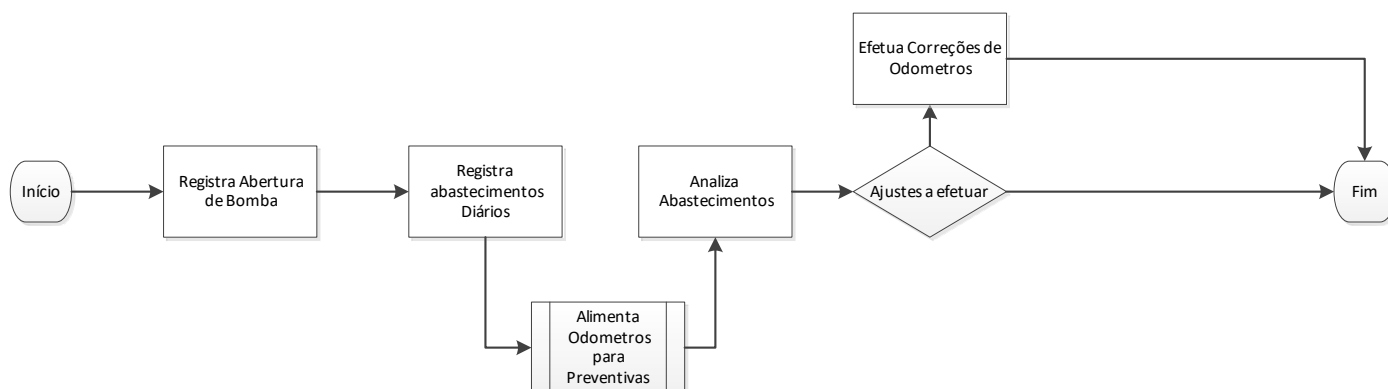
Abastecimento

É utilizado para registrar cada abastecimento de combustível e opcionalmente lubrificantes ou outros consumíveis na operação dos equipamentos.

É a movimentação mais importante do sistema, pois em função dela todo o controle de quilometragem/horas de trabalho dos equipamentos é realizado.

Os registros podem ser realizados manualmente ou importados através de rotinas específicas desenvolvidas para de integração com sistemas de cartão de abastecimento tais como CTF, Ticket Combustível, etc.

Fluxo do processo

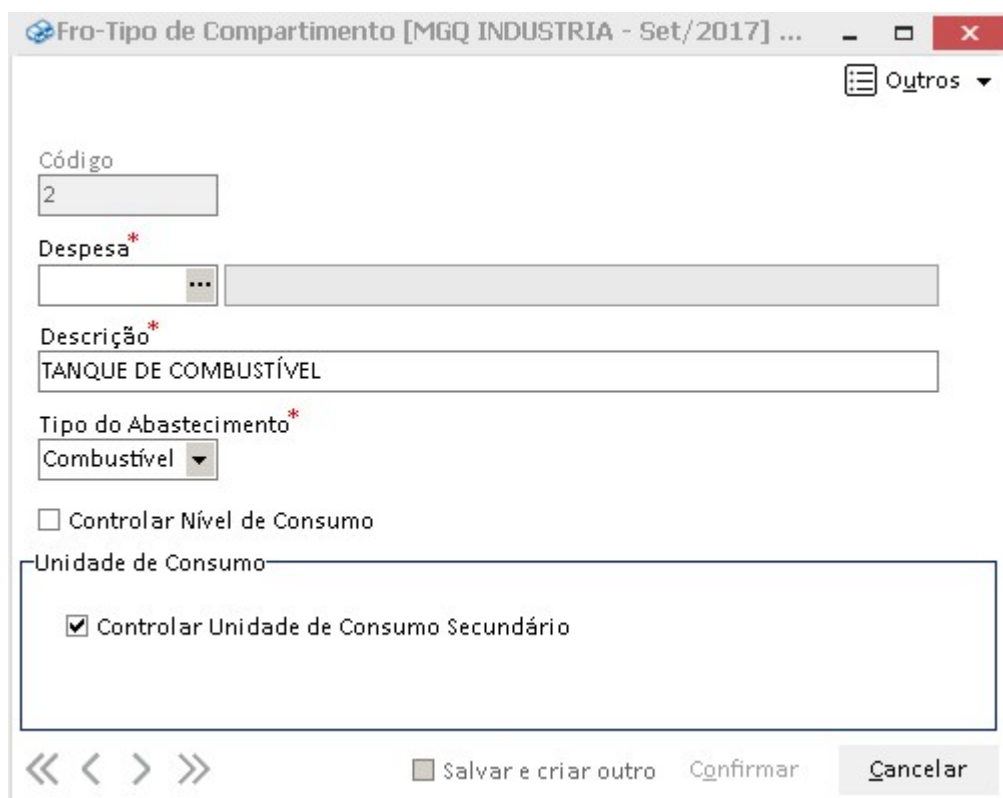


Cadastros

Os cadastros básicos do sistema possuem informações importantes que influenciam diretamente no controle de abastecimentos. Para controlar a unidade de consumo secundária é necessário no Cadastro (Tipo de Compartimento) e no Cadastro de Equipamentos (Compartimento) selecionar a opção Controlar Unidade de Consumo Secundário.

Cadastro (Tipo de Compartimento)

Caminho: Opções > Cadastros > Configuração de Equipamentos > Tipos de Compartimentos



Fro-Tipo de Compartimento [MGQ INDUSTRIA - Set/2017] ...

Outros ▾

Código
2

Despesa*
...

Descrição*
TANQUE DE COMBUSTÍVEL

Tipo do Abastecimento*
Combustível ▾

Controlar Nível de Consumo

Unidade de Consumo

Controlar Unidade de Consumo Secundário

« < > »

Salvar e criar outro Confirmar Cancelar

Código – Código do compartimento.

Despesa – Código do componente de custo.

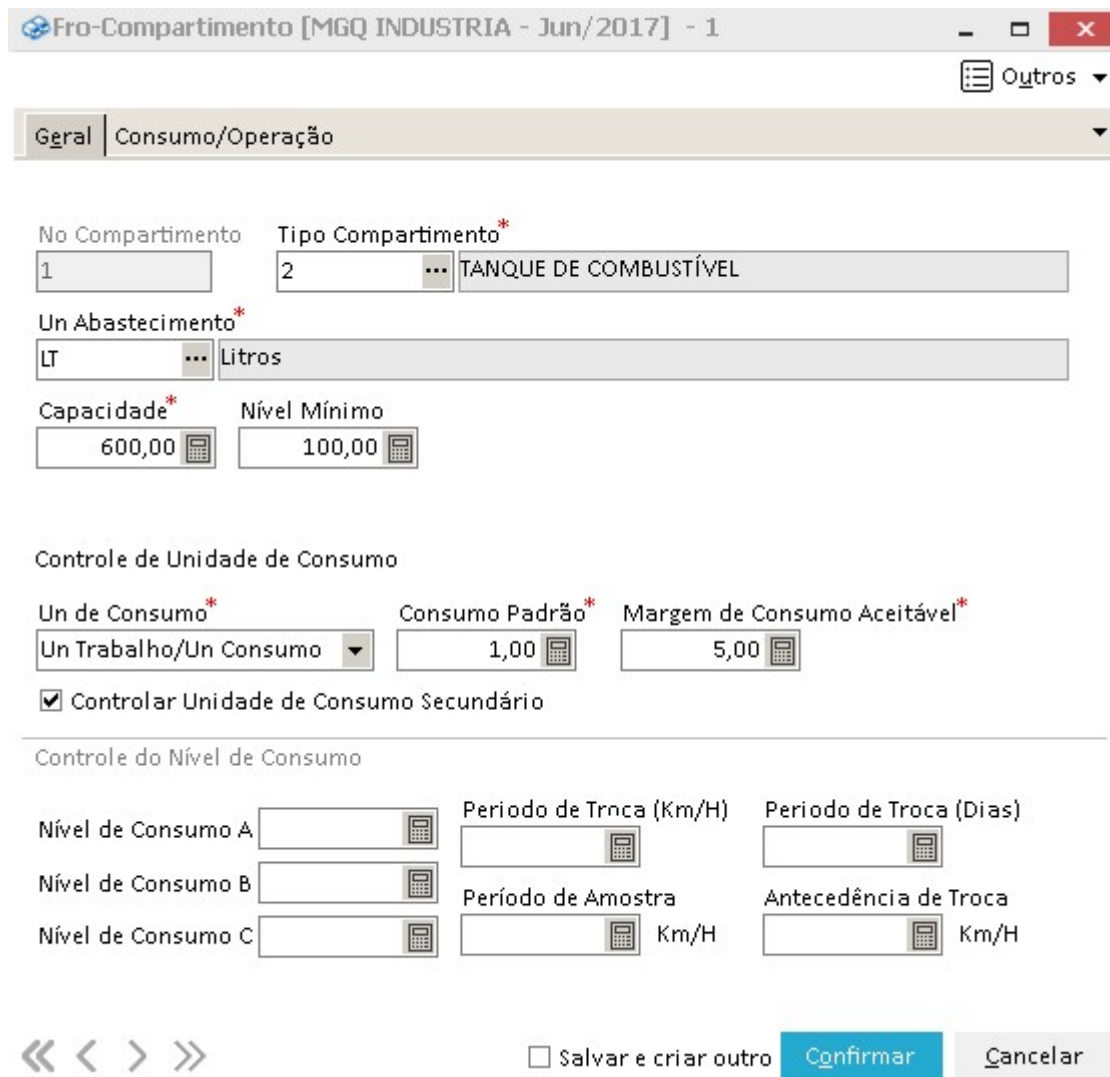
Descrição – Descrição do compartimento.

Tipo do Abastecimento – Tipo de abastecimento do compartimento.

Controlar Nível de Consumo – Controle de nível de consumo.

Cadastros Equipamentos (Compartimentos)

Caminho: Opções > Cadastros > Configuração de Equipamentos > Equipamentos



Fro-Compartimento [MGQ INDUSTRIA - Jun/2017] - 1

Outros ▾

Geral | Consumo/Operação ▾

No Compartimento: 1

Tipo Compartimento*: 2 ... TANQUE DE COMBUSTÍVEL

Un Abastecimento*: LT ... Litros

Capacidade*: 600,00 [Calculadora]

Nível Mínimo: 100,00 [Calculadora]

Controle de Unidade de Consumo

Un de Consumo*: Un Trabalho/Un Consumo ▾

Consumo Padrão*: 1,00 [Calculadora]

Margem de Consumo Aceitável*: 5,00 [Calculadora]

Controlar Unidade de Consumo Secundário

Controle do Nível de Consumo

Nível de Consumo A: [Calculadora]

Período de Troca (Km/H): [Calculadora]

Período de Troca (Dias): [Calculadora]

Nível de Consumo B: [Calculadora]

Período de Amostra: [Calculadora] Km/H

Antecedência de Troca: [Calculadora] Km/H

Nível de Consumo C: [Calculadora]

« < > »

Salvar e criar outro

Confirmar

Cancelar

Número Compartimento – Número de referência no cadastro de compartimentos.

Tipo Compartimento – Atribuição dada ao tipo do compartimento cadastrado (Ex: Tanque, Motor).

Unidade Abastecimento – Definir o tipo de unidade que será utilizada para medição do abastecimento.

Capacidade – Capacidade total de abastecimento referente à unidade utilizada.

Controle de Unidade de Consumo

Unidade de Consumo – Indica qual a relação entre a unidade de abastecimento e unidade de trabalho do equipamento. Ex: L/h ou Km/L.

Consumo Padrão – Valor do consumo médio padrão por compartimento na unidade de consumo.

Margem de Consumo Aceitável – Percentual que indica a faixa de variação aceitável em torno do consumo padrão.

Controlar Unidade de Consumo Secundário – Permite controlar uma unidade de consumo secundário para equipamentos que possuem mais de um medidor de trabalho.

Controle do Nível de Consumo

Nível de Consumo A / B / C – Permite identificar através do consumo de combustível a utilização de lubrificantes e a programação de substituição.

Período de Troca (Km/H) – Período de troca de lubrificante em Quilômetros/Hora.

Período de Troca (Dias) – Período de troca de lubrificante em Dias.

Período de Amostra – Período que compreende a utilização do equipamento.

Antecedência de Troca – Resultado do período em Quilômetro/Hora para programação de substituição do lubrificante.

Controle de Unidade Secundária

Permite controlar uma unidade de consumo secundário para equipamentos que possuem mais de um medidor de trabalho.

Abastecimento

[MGQ INDUSTRIA - Set/2017]
- X

Documento + Inserir Excluir Outros ▾

Filial

Número Doc Original Data*

Posto* Total

Itens Edição ▾

Item* <input type="text" value="1"/>	Config	Data* <input type="text" value="22/09/2017"/>	Hora* <input type="text" value="00:00:00"/>	Tipo Abastecimento* <input type="text" value="Combustível"/>	Procedimento* <input type="text" value="Complemento"/>	Compartimento* <input type="text" value="1"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Amostra	
Equipamento* <input type="text" value="855"/> <input type="text" value="TRATOR JOHN DEERE 5700 - 4 x 4"/>				Causa <input type="text"/>				
Pedido <input type="text"/>				Cod. Material* <input type="text"/>				
Hodômetro no Último Abastecimento 725				Quantidade* <input type="text" value="1.000,000"/>				Valor <input type="text" value="0,00"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Utilizar Hodômetro Virtual				Local <input type="text"/>				
Hod/Hor* <input type="text" value="1.000,0"/>				Operação <input type="text"/>				
Operador <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="Valentine Mendes Moraes"/>								

Controle Secundário

Unidade de Medida

Leitura

Controle Secundário

Unidade de Medida

Leitura