

Cadastrando Combustíveis

Veja também os Itens:



- [Cadastrando Combustíveis](#)
- [Cadastro de Tanques e Bombas de Combustíveis](#)
- [Cadastrando Combustíveis](#)
- [Relatório de Movimentação de Combustíveis](#)
- [Exportação de Dados - SINTEGRA/GRF Combustíveis](#)
- [Escrituração do Livro de Combustíveis - Tanque/Bomba](#)
- [Escrituração do Livro de Combustíveis - Registro 1300 do EFD ICMS/IPI](#)

Caso a sua empresa precise gerar o Registro 1300 no EFD ICMS/IPI, deverá ser acessado no Menu **Manutenção> Empresas> Parâmetros Adicionais da Empresa** na aba **Livros**, sub aba **Caixa/Combustíveis/Veículos** e marcar a opção que escritura o Livro de Combustíveis.

 image.png and or type unknown

A partir do momento que está seleção é feita o sistema habilitará um novo Menu **Manutenção> Combustíveis> Tanques/Bombas> Cadastra** que servirá para a realização do cadastro de todos os tanques e bombas do combustíveis do Posto de Gasolina.

 image.png and or type unknown

 image.png and or type unknown

Cadastrar os tanques de Combustíveis.

 image.png and or type unknown

Cadastrar as bombas de Combustíveis.

 image.png and or type unknown

image.png
nd or type unknown

As Notas Fiscais de entrada e de saída de combustíveis com seus respectivos itens (produtos) deverão ser cadastradas no Menu **Movimentação/Escrituração dos Livros Fiscais> Escrituração do Livro Entradas/Saídas.**

No Menu **Movimentação> Escrituração dos Livros Fiscais> Escrituração do Livro das Movimentações de Combustíveis> Tanques/Bombas> Cadastra** deverão ser escrituradas as movimentações diárias por tanque e bomba.

Obs: Essas informações serão inseridas manualmente pelo cliente, que tomará por base o relatório do LMC (Livro de Movimentação de Combustível) expedido pelo programa do Posto de Gasolina.

image.png
nd or type unknown

Movimentação do tanque.

image.png
nd or type unknown

Movimentação da bomba.

image.png
nd or type unknown

Para conferência dos valores lançados e apurados pelo Sistema Fiscal, poderá ser usado o demonstrativo disponível no menu de **Relatórios> Relatórios Auxiliares Mensais> Movimentação de combustíveis.**

image.png
nd or type unknown

REGISTRO 1300 MOVIMENTAÇÃO DIÁRIA DE COMBUSTÍVEIS:

|1300|1|01072023|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|180,000|180,000|

Campo 2 Cod_Item: é o item que está escriturado em MOVIMENT>ESCRIT ITENS>ENTRADAS

Campo 4 Estq_Abert: é o que está escriturado em MOVIMENT>ESCRIT MOVIMENT COMBUST>TANQUE

Campo 5 Vol_Entr: é o que está escriturado em MOVIMENT>ESCRIT ITENS>ENTRADAS

Campo 6 Vol_Dis: é a soma dos campos (4+5)

Campo 7 Vol_Saídas: é um cálculo automático totalizando as informações de MOVIMENT>ESCRIT MOVIMENT COMBUSTIVEIS>BOMBAS

Campo 8 Estq_Escr: é a subtração dos campos (6-7)

Campos 9 ou 10 Val_Aj_Perda/Ganho: é cálculo automático considerando saldo positivo ou negativos dos campos (11-8)

Campo 11 Fech_Fisico: é o total de MOVIMENT>ESCRIT MOVIMENT COMBUST>TANQUE

REGISTRO 1310 MOVIMENTAÇÃO DIÁRIA DE COMBUSTÍVEIS POR TANQUE:

|1310|1|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|180,000|180,000|

Campo 2 Num_Tanque: é o que foi escriturado em MOVIMENT>TANQUE

Campo 3 Estq_Abert: é o que foi escriturado em MOVIMENT>ESCRIT MOVIMENT COMBUST>TANQUE

Campo 4 Vol_Entr: é o que está escriturado em MOVIMENT>ESCRIT ITENS>ENTRADA

Campo 5 Vol_Dis: é um cálculo automático que considera a soma dos campos (3+4)

Campo 6 Vol_Saídas: é um cálculo automático considerando a totalização da MOVIMENT>ESCRIT MOVIMENT COMBUST>BOMBAS

Campo 7 Estq_Escr: é a subtração dos campos (5-6)

Campos 8 ou 9 Val_Aj_Perda/Ganho: é cálculo automático considerando saldo positivo ou negativos dos campos (10-7)

Campo 10 Fech_Fisico: é o total de MOVIMENT>ESCRIT MOVIMENT COMBUST>TANQUE

REGISTRO 1320 VOLUME DE VENDAS:

|1320|1|0|0|0|2,000|0,000|2,000|0,000|

São as informações escrituradas em MOVIMENT>ESCRIT MOVIMENT COMBUST>BOMBA

REGISTRO 1350 BOMBAS:

É o cadastro das bombas MANUT>COMBUSTIVEIS>BOMBAS

REGISTRO 1360 LACRES DA BOMBA:

É o cadastro das bombas MANUT>COMBUSTIVEIS>BOMBAS

REGISTRO 1370 BICOS DA BOMBA:

É o cadastro das bombas MANUT>COMBUSTIVEIS>BOMBAS

Revision #3

Created 16 August 2023 08:09:46 by ProjetosD

Updated 22 August 2024 18:23:38 by ProjetosD