Controle de Estoque Sofit View



Copyright @ SOFIT Software S.A. Todos os direitos reservados.

Nenhuma parte deste documento pode ser copiada, reproduzida, traduzida ou transmitida por qualquer meio eletrônico ou mecânico, na sua totalidade ou em parte, sem a prévia autorização escrita da SOFIT Software S.A., que se reserva o direito de efetuar alterações sem aviso prévio. A SOFIT Software S.A não assume nenhuma responsabilidade pelas consequências de quaisquer erros ou inexatidões que possam aparecer neste documento.

SOFIT Software S.A.

Humberto de Campos, 114, Joinville, SC, Brasil, CEP 89.204-220



Índice

Indice		
O que é um Estoq	ue?	3
Como Funciona n	ue?o Sofit View?	3
Cadastrar Depósit	os	4
Controle de Estoque.		7
Movimentações d	e Estoque	- 7
Saldo		9
Entradas		c
Saída		12
Transferências		15
Auditoria de Bomba	de Combustível	17
Adicionar Registro	os de Auditoria	17



Introdução

O que é um Estoque?

É o local onde são armazenados os recursos de uma organização. Geralmente estes recursos são produtos, materiais, ferramentas e insumos.

Estes itens podem ser utilizados para a produção dos produtos da própria empresa ou podem ser utilizados para as necessidades internas da organização.

Como Funciona no Sofit View?

No Sofit View, o módulo tem o objetivo de auxiliá-lo no controle dos componentes que envolvem a gestão de frota.

Através dele, você pode acompanhar o saldo dos itens, controlar as entradas e saídas do estoque e movimentar os recursos pelos depósitos que serão cadastrados na sua base.

Você pode gerenciar qualquer item através do Sofit View, pois não há necessidade de vincular as saídas e entradas a um veículo.

Outra funcionalidade oferecida que é muito favorável para empresas que realizam abastecimentos internos é a possibilidade de realizar auditoria das bombas de combustíveis.

Ao cadastrá-las e iniciar o controle você poderá conferir se os valores dos abastecimentos são os mesmos valores retirados da bomba de combustível, avaliando se houve desperdício ou abastecimentos não registrados.

Demonstraremos a seguir como realizar todos esses processos.



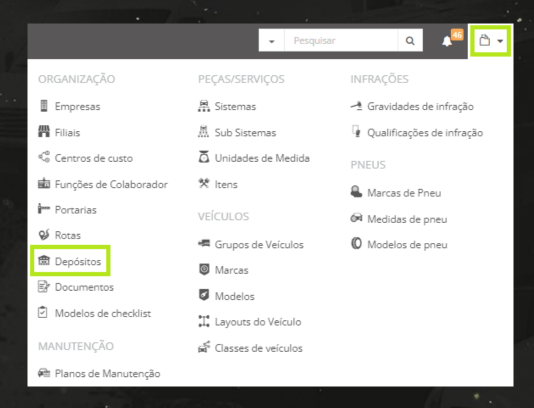
Depósitos

Cadastrar Depósitos

Primeiramente, é necessário identificar onde serão armazenados os itens que serão adicionados ao seu estoque no Sofit View. Estes locais são chamados de depósitos dentro do sistema.

Não há um limite de criação de depósitos, você pode adicionar quantos desejar. Mas para este exemplo, demonstraremos a criação de apenas um.

Então acesse cadastrar no menu principal e selecione depósitos.





'Clique em criar no canto superior direito da tela.



Descreva o nome da identificação do depósito e informe a qual filial ele pertence.

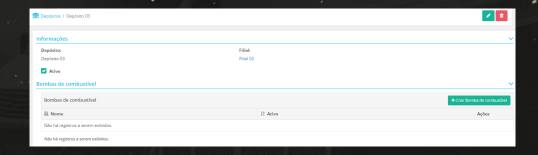


Lembre-se que o sistema irá respeitar as definições do perfil de usuário. Se você registrar um depósito em uma filial que o usuário não possui acesso, ele não aparecerá em tela.

Finalize clicando em salvar no canto superior direito da tela.



A tela de apresentação é exibida.



Como você pode perceber, abaixo há um quadro para informar as bombas de combustíveis.

Se na sua empresa o abastecimento da frota é realizado internamente e é de seu interesse realizar a auditoria desses abastecimentos, você deve cadastrar as bombas de combustíveis em seus respectivos depósitos dentro do Sofit View.

Caso o abastecimento da sua frota não seja interno, mantenha o quadro em branco.

Para este exemplo vamos informar uma bomba de combustível neste depósito.

Para adicioná-la clique em criar bomba de combustível.

+ Criar Bomba de combustível

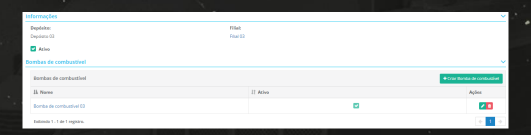
Defina um nome.



E clique em salvar no canto superior direito da tela.



Feito isto, o registro é adicionado na tela de apresentação.





Controle de Estoque

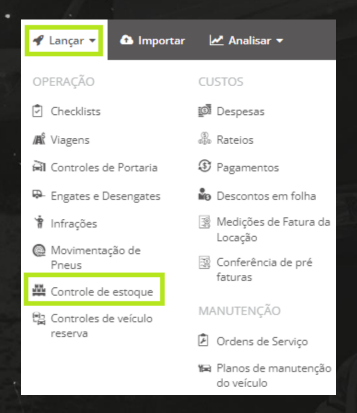
Movimentações de Estoque

O módulo controle de estoque do Sofit View é formado por apenas um estoque que pode ser dividido em vários depósitos.

Ao acessá-lo você pode navegar entre as cinco abas disponíveis, podendo consultar o saldo e as movimentações realizadas de cada item e de cada depósito registrado no sistema.

A seguir demonstraremos a função de cada aba.

Então acesse lançar no menu principal e selecione controle de estoque.





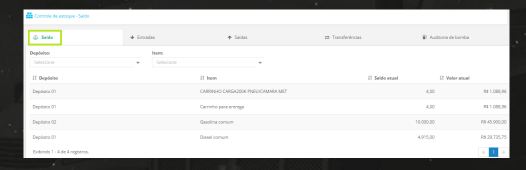
A primeira visualização do módulo é das 5 abas que ficam fixas em suas posições. São elas:

- ✓ Saldo;
- ✓ Entrada;
- ✓ Saída;
- ✓ Transferência;
- ✓ Auditoria de bomba.



Saldo

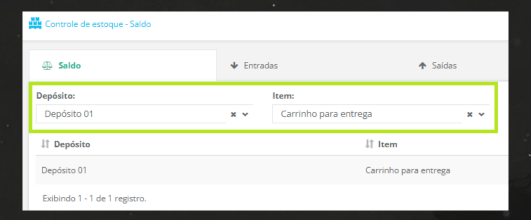
A aba saldo é a visão geral do controle do seu estoque.



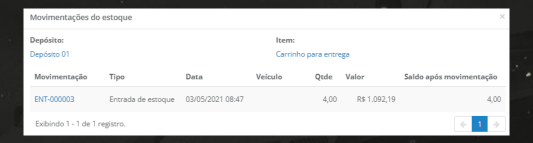
É nesta aba que você fará o acompanhamento do saldo dos seus itens e dos depósitos cadastrados no sistema.



Você pode utilizar os campos da imagem abaixo para filtrar suas pesquisas pelos depósitos e/ou pelos itens.



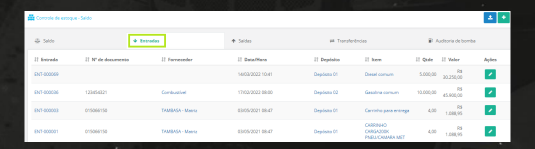
Ao encontrar a informação que procura, clique em cima da identificação para que o sistema exiba um resumo das movimentações do item.



Porém, a aba saldo só terá informações se os depósitos e os itens forem devidamente cadastrados no sistema.

Entradas

A próxima aba é a entradas. Ela tem o objetivo de adicionar os itens no estoque.



É nesta aba que você irá registrar a compra dos itens que serão adicionados no sistema.

Vamos supor que a sua empresa realizou a compra de 20 filtros de ar do motor e precisa adicionar esta informação ao sistema.

Para isso, o Sofit View disponibiliza duas formas de execução.

Você pode importar uma NF-e clicando no ícone azul no canto superior direito da tela.



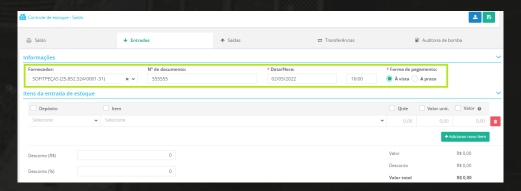
Ou pode adicionar os itens manualmente clicando em criar no canto superior direito da tela.



Ao clicar uma nova janela é exibida.

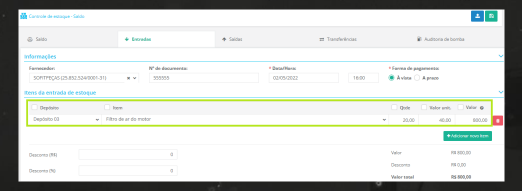
Nesta etapa você deve preencher no quadro informações:

- ✓ O fornecedor do produto;
- ✓ O número da documentação interna;
- ✓ A data e hora da entrada do produto no estoque;
- ✓ A forma de pagamento.

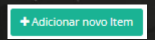


'E no quadro itens da entrada de estoque, você deve informar:

- ✓ Em qual depósito o item será armazenado;
- ✓ Qual item foi comprado;
- ✓ A quantidade;
- ✓ O valor unitário;
- ✓ O valor total da compra.



Se desejar você pode clicar em adicionar novo item para incluir mais registros.

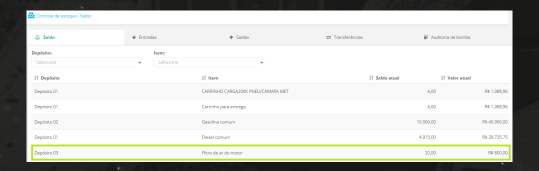


Para este exemplo, vamos manter apenas um.

Após concluir o processo, clique em salvar no canto superior direito da tela.

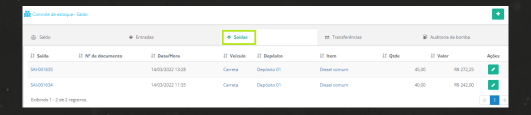


Feito isto, o item já pode ser visualizado na aba saldo.



Saída

A próxima aba é a saídas.



É através desta aba que você irá registrar a retirada de itens do estoque.

Agora, vamos supor que serão retirados dois filtros de ar do motor que apresentaram defeito e serão devolvidos ao fabricante.

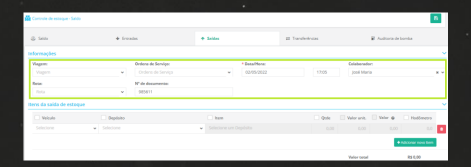
Para isso, clique em criar no canto superior direito da tela.



No quadro informações registre:

- ✓ Se esta saída será vinculada a um registro de viagem. Se for, informe também a rota do trajeto;
- Se esta saída será vinculada a uma ordem de serviço;
- ✓ O número da documentação interna;
- ✓ A data e hora da retirada do estoque;
- ✓ O colaborador responsável pela retirada.

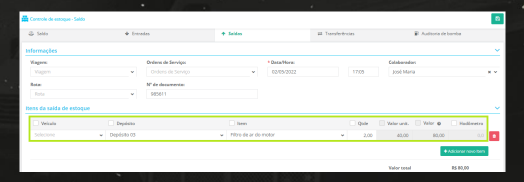
Como não há obrigação de vincular a saída a uma viagem ou uma ordem de serviço, manteremos estes campos em branco neste exemplo.



No quadro itens da saída de estoque informe:

- ✓ Para qual veículo será destinado o item, caso ele seja para um veículo da frota;
- ✓ De qual depósito o item está saindo;
- ✓ Qual a identificação do item;
- ✓ A quantidade;

Ao informar a quantidade o sistema calcula os valores e adiciona nos campos ao lado.



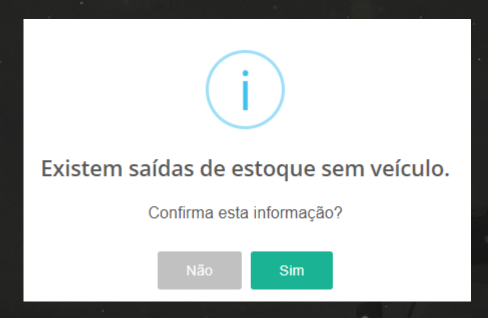
Como neste exemplo os itens apresentaram defeito e eles não serão usados em nenhum veículo da frota, não é necessário preencher o campo veículo na tabela.

Após concluir o processo, clique em salvar no canto superior direito da tela.

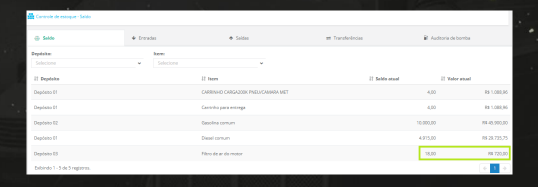




Confirme que a saída será registrada sem um veículo.



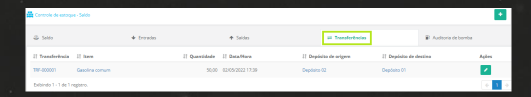
Feito isto, você pode visualizar na aba saldos que a quantidade atual do item diminuiu.





Transferências

A próxima aba é a transferências.



Ela é utilizada para movimentar os itens entre os depósitos cadastrados no sistema.

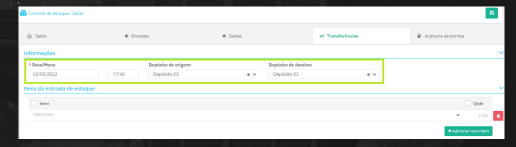
Vamos então mover dois filtros de ar do motor do depósito 03 para o depósito 02.

Para isso, clique em criar no canto superior direito da tela.



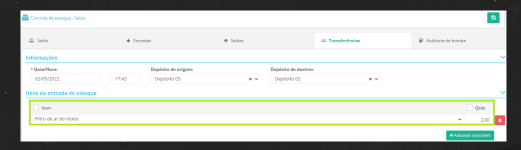
No quadro informações registre:

- ✓ A data e hora da movimentação;
- ✓ O depósito de origem, ou seja, de qual depósito o item está saindo;
- ✓ O depósito de destino, ou seja, para qual depósito o item será enviado.



'No quadro itens da entrada de estoque informe:

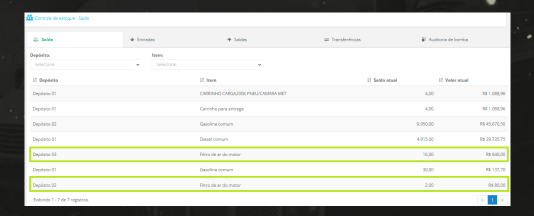
- ✓ O item que será transferido;
- ✓ A quantidade que será transferida.



Após concluir o processo, clique em salvar no canto superior direito da tela.



Na aba saldo é possível visualizar que os itens foram transferidos entre os depósitos.



Auditoria de Bomba de Combustível

Adicionar Registros de Auditoria

A auditoria de bomba funciona de forma básica para empresas que possuem mais de uma bomba de combustível em seu tanque interno.

Seu funcionamento é semelhante a um controle de hodômetro de veículo. Você irá informar os valores registrados no contador da bomba de combustível e irá comparar com os dados de abastecimentos realizados dentro do sistema.

Para começar a realizar a auditoria você deve adicionar o primeiro registro para que o sistema inicie a contagem.

Então clique na aba auditoria de bomba.



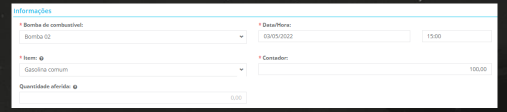
Clique em criar no canto superior direito da tela.





'Na tela exibida informe:

- ✓ A bomba de combustível que será auditada;
- ✓ A data e hora da auditoria;
- ✓ O item;
- ✓ O valor do contador físico da bomba;
- ✓ A quantidade aferida.

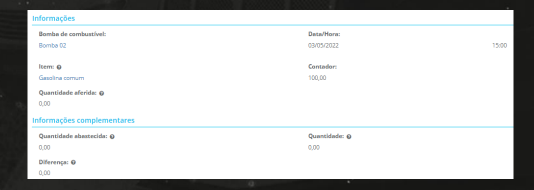


Após completar as informações, clique em salvar no canto superior direito da tela.



O primeiro registro lançado não deve ser analisado, pois o sistema não pode efetuar os cálculos utilizando apenas uma auditoria.

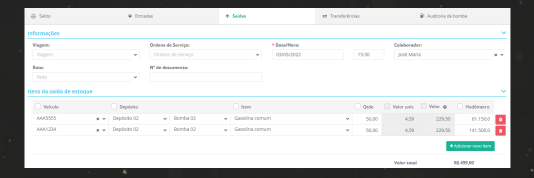
Você pode perceber que no quadro informações complementares todos os valores são representados como zero.



A partir das informações inseridas no segundo registro que o sistema irá começar a realizar os comparativos entre datas e contadores da bomba.

Então vamos criar um exemplo. Suponhamos que foram realizados dois abastecimentos nos veículos de sua frota resultando em um total de 100 litros de combustível.

Estes dados devem ser registrados na aba saídas.



Feito isto, salve o processo.



O próximo passo é realizar uma nova auditoria na bomba de combustível.

Vá até a aba auditoria de bomba e clique em criar no canto superior direito da tela.



Preencha todos os campos obrigatórios.



Propositalmente iremos colocar o contador com um valor maior do que foi registrado nos abastecimentos.



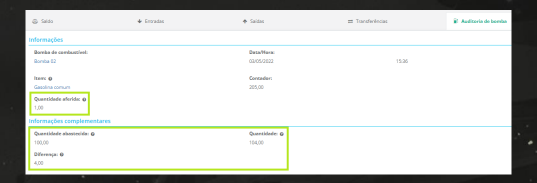
Após completar o processo, clique em salvar no canto superior direito da tela.



Agora podemos analisar se houveram divergências nos valores da bomba de combustível ou se não foram registradas todas as saídas de estoque no sistema.

No quadro informações complementares você pode visualizar que o Sofit View aponta que faltam quatro litros de combustível na bomba.

O sistema chegou a esta conclusão utilizando o valor do contado que foi de 205 e diminuiu pela quantidade abastecida que foi 100 litros mais a quantidade aferida que foi 1 litro.



Mantendo a regularidade deste controle por curtos períodos como semanal ou quinzenal, você pode realizar um acompanhamento mais detalhado e evitar prejuízos com os seus abastecimentos internos.



sofit

Gestão de Frotas















sofit4.com.br