

# Controle de Pneus no Sofit View

sofit

EaD SOFIT

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



Gestão de Frotas

# Índice

<b>Índice</b> .....	<b>2</b>
<b>Introdução</b> .....	<b>3</b>
O que é um Pneu? .....	3
Como Funciona no Sofit View? .....	3
<b>Adicionar Pneu</b> .....	<b>4</b>
Cadastrar Pneu no Sistema .....	4
Marcação de Fogo.....	6
Indicador de Vida do Pneu .....	11
<b>Adicionar Pneus em um Veículo</b> .....	<b>13</b>
Incluir Pneus no Veículo.....	13
Imprimir Mapa de Pneus.....	20
<b>Conserto de Pneu</b> .....	<b>22</b>
Reparo de Pneu.....	22
<b>Reforma de Pneus</b> .....	<b>25</b>
Recapagem .....	25
<b>Descarte de Pneus</b> .....	<b>32</b>
Descarte .....	32
<b>Movimentação de Pneus pelo Aplicativo</b> .....	<b>37</b>
Adicionar Pneu pelo Aplicativo .....	38
Remover Pneu para Disponíveis, Reforma e Descarte pelo Aplicativo .....	46
Rodízio de Pneus pelo Aplicativo .....	54
Apontamento de Sulco pelo Aplicativo .....	56

# Introdução

## O que é um Pneu?

É um revestimento de borracha que fica na parte exterior de uma roda protegendo a câmara de ar de um veículo, sendo o tamanho ou formato definido pelo tipo de automóvel ou outro meio de transporte.

Ele tem a função de alterar ou manter a direção, absorver impactos do solo e transferir as forças de tração e frenagem para que o condutor mantenha o controle sobre o veículo.

## Como Funciona no Sofit View?

No Sofit View, o módulo tem o objetivo de documentar todos os pneus de sua frota, para que você possa realizar um gerenciamento competente e focado na redução de custos.

Você poderá cadastrar os pneus pela identificação da marcação de fogo, acompanhar apontamento de sulcos, realizar rodízio de pneus e lançar consertos, recapagens ou descarte no sistema.

Através deste gerenciamento do sistema você entende a durabilidade de cada marca de pneu, o custo por quilômetro e quanto tempo o pneu dura sob determinadas condições de uso.

Demonstraremos a seguir como realizar todos esses processos.

# Adicionar Pneu

## Cadastrar Pneu no Sistema

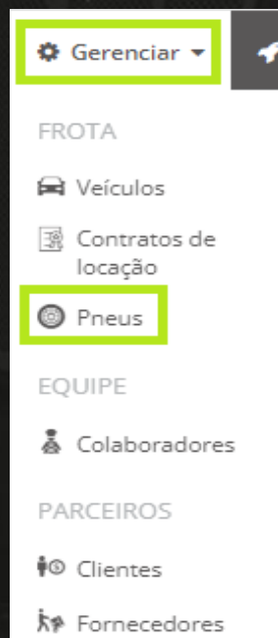
Para que seja possível gerenciar os dados de cada pneu se faz necessário o seu cadastro dentro do sistema.

Este cadastro é realizado através do módulo de despesas, pois o sistema tem o objetivo de calcular todos os custos que envolvem a vida do pneu desde o momento da sua compra.

Para darmos continuidade ao assunto, vamos criar um exemplo.

Suponha que a sua empresa realizou a compra de quatro pneus para um veículo da sua frota e você necessita cadastrá-los no Sofit View.

Então acesse gerenciar no menu principal e selecione pneus.



Clique em criar no canto superior direito da tela.



Ao clicar você pode perceber que a tela é direcionada ao módulo de despesas.

Esta etapa é necessária para que o sistema possua um primeiro registro de valor e dessa forma, efetue os cálculos necessários das distâncias percorridas e desgastes que envolvem os pneus.

Então preencha no quadro informações os dados referentes a nota de compra do pneu.

No quadro itens da despesa, você pode perceber que não há opção para incluir o veículo e o item compra de pneu não pode ser alterado.

Estas colunas não podem ser alteradas neste caso pois é uma premissa do sistema para a inclusão de dados de pneus.

Então apenas preencha os campos quantidade, valores e garantia.

Veículo	Item	Filial	Qtde	Valor unit.	Valor	Hodômetro	Garantia utilização	Garantia dias
	Compra de pneu	Filial 1	4,00	300,00	1.200,00	0,0	0,0	90

Desconto (R\$)  Valor R\$ 1.200,00  
 Desconto (%)  Desconto R\$ 0,00  
 Valor total R\$ 1.200,00

Agora verifique com a nota de compra se os dados estão corretos e clique em salvar no canto superior direito da tela.



Feito isto, o pneu é adicionado no Sofit View.

## Marcação de Fogo

Neste momento os pneus foram adicionados no sistema, porém, os detalhes de cada pneu ainda não foram inseridos no seu cadastro.

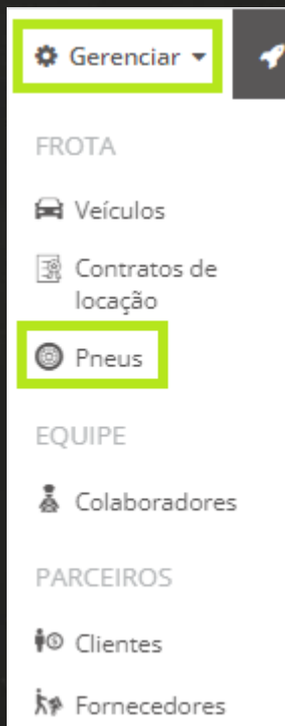
Pneus sem informações são classificados como sem marca de fogo no Sofit View.

A marca de fogo é um registro feito no pneu com uma ferramenta de ferro quente que grava um código de identificação. Seu objetivo é diferenciar individualmente cada pneu da sua frota.

Nenhum pneu vem com essa identificação pronta, é necessário fazê-la quando o pneu é adquirido.

Após identificar o pneu com a marca de fogo você deve registrar os dados no Sofit View.

Para isso acesse novamente gerenciar no menu principal e selecione pneus.

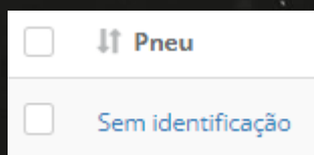


Selecione sem marca de fogo no filtro e procure pela despesa criada anteriormente.

<input type="checkbox"/>	Pneu	Vida atual	Medida do pneu	Veiculo atual	Despesa de origem	Situação	Ações
<input type="checkbox"/>	Sem identificação	1			DES-002255	Sem marca de fogo	
<input type="checkbox"/>	Sem identificação	1			DES-002255	Sem marca de fogo	
<input type="checkbox"/>	Sem identificação	1			DES-002255	Sem marca de fogo	
<input type="checkbox"/>	Sem identificação	1			DES-002255	Sem marca de fogo	

Foram adicionados quatro pneus e agora você deve editá-los para cadastrar todos os detalhes e a marca de fogo de cada um.

Então clique na palavra sem identificação.



A tela de apresentação do pneu é exibida.

Clique em editar no canto superior direito da tela.



No quadro informações preencha:

- ✓ A marca de fogo, ou seja, a identificação interna do pneu;
- ✓ A data e hora que foi realizada a marcação;
- ✓ E a qual filial este pneu pertence.

No quadro informações técnicas preencha:

- ✓ A marca do pneu;
- ✓ A medida do pneu;
- ✓ E a estrutura do pneu.

No quadro vida atual preencha:

- ✓ A vida do pneu, ou seja, se ele é novo consideramos a vida como 1, se já foi recapado uma vez a vida é 2 e assim por diante;
- ✓ Qual o modelo do pneu;
- ✓ O fornecedor vem preenchido, pois foi informado na tela de despesas;
- ✓ Se o pneu era usado e você sabe a distância que ele já rodou, você pode adicionar esta informação no campo distância rodada antes do cadastro;
- ✓ Qual o sulco inicial do pneu;
- ✓ E qual é o tipo da borracha do pneu.

Vida atual	
* Vida:	1
* Modelo de pneu:	004
Fornecedor:	Pneus
Distância rodada antes do cadastro:	0.0
Sulco inicial:	22.00
Tipo da borracha:	

No quadro documentação informe:

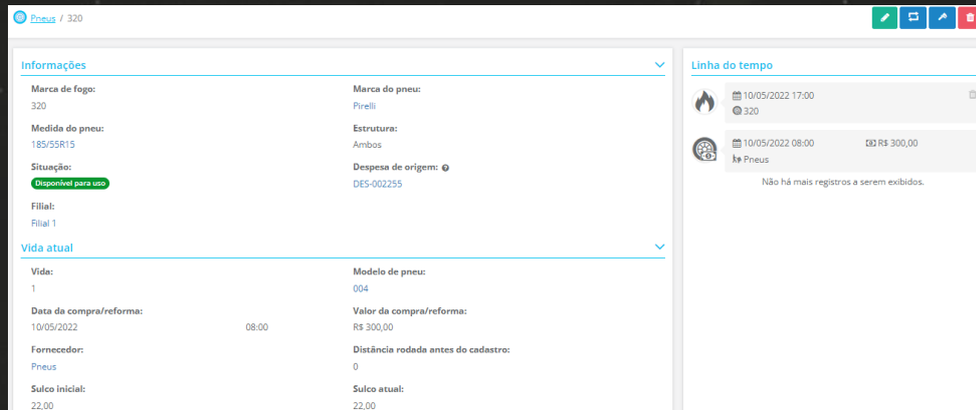
- ✓ O DOT que é uma série de letras e números, que fica na lateral do pneu;
- ✓ O número de série;
- ✓ O número de lonas;
- ✓ A capacidade de transporte;
- ✓ E o modelo original, caso o pneu tenha sido modificado.

Documentação	
DOT:	6512
Número de série:	8653
Número de lonas:	1
Capacidade de transporte:	5.000.0
Modelo original: 	Modelo original

Após preencher os dados, clique em salvar no canto superior direito da tela.



Ao clicar em salvar a tela de apresentação é exibida.

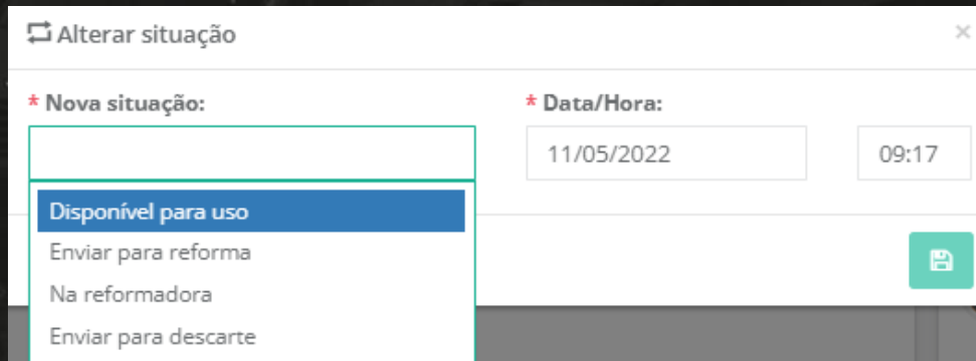


No canto superior direito você pode visualizar dois ícones de acesso rápido.

O primeiro deles altera a situação do pneu.



Ao clicar, a janela para a alterar a situação é exibida.



O outro atalho é para apontar o sulco do pneu.



Ao clicar, a janela para inserir o novo apontamento de sulco é exibida.

**Apontamento de sulco**

\* **Data/Hora:** 11/05/2022 09:19

\* **Sulco:** 21,00

Buttons: Close (x), Save (floppy disk icon)

## Indicador de Vida do Pneu

Na tela de apresentação do pneu é possível ter a visualização dos indicadores da vida do pneu.

Na mesma página, deslize a tela para baixo até encontrar o quadro vidas do pneu.

**Vidas do pneu**

Vida do pneu	Vida	Vida terminada	Distância percorrida	Sulco atual
VID-000304	1	<input type="checkbox"/>		22,00

Exibindo 1 - 1 de 1 registro.

Page navigation: 1

Clique na identificação para abrir uma nova janela.

Nesta página você pode analisar a distância percorrida, o sulco e os indicadores da vida do pneu.

Informações	
<b>Pneu:</b> 320	<b>Vida:</b> 1
<b>Fornecedor:</b> ⓘ Pneus	<b>Custo total da vida:</b> ⓘ R\$ 300,00
<b>Modelo de pneu:</b> 004	<b>Tipo da borracha:</b>
<b>Despesa de origem:</b> DES-002255	<input type="checkbox"/> Vida terminada
Distância rodada	
<b>Distância rodada prevista:</b> ⓘ 0,0	<b>Distância rodada na vida:</b> 0,0
Sulco	
<b>Sulco inicial na vida:</b> ⓘ 22,00	<b>Sulco atual na vida:</b> ⓘ 22,00
<b>Desgaste de sulco:</b> ⓘ 0,00	
Indicadores da vida	
<b>Percentual utilizado da durabilidade:</b> ⓘ 0,0 %	<b>Custo por distância rodada:</b> ⓘ R\$ 0,000000
<b>Custo por desgaste de sulco:</b> ⓘ R\$ 0,00	<b>Distancia rodada por desgaste de sulco:</b> ⓘ 0,0

# Adicionar Pneus em um Veículo

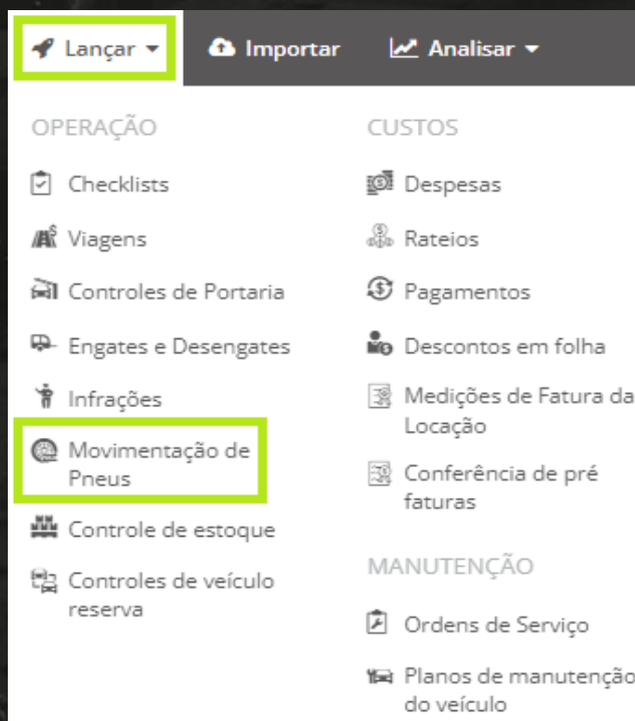
## Incluir Pneus no Veículo

Quando você cadastra e adiciona a marcação de fogo dos pneus no sistema eles ficam armazenados e disponíveis para uso.

Você tem a opção de mantê-los assim ou adicioná-los aos veículos da sua frota.

Ao inserir seus pneus no veículo, o sistema começa a contabilizar a distância percorrida por cada pneu, adicionando estes dados na tela de vidas do pneu.

Para inserir pneus a um veículo da frota, acesse lançar no menu principal e selecione movimentação de pneus.



Selecione o veículo.

Selecione um Veículo para começar:

Selecione um Veículo

Após selecionar, o layout do veículo é apresentado em tela.



No quadro a esquerda são apresentados todos os pneus com a situação disponível e que possuam a marcação de fogo.

Pneus que estão sem identificação, que estão em circulação nos veículos, que estão em reforma ou que foram descartados não apareceram nesta tela.

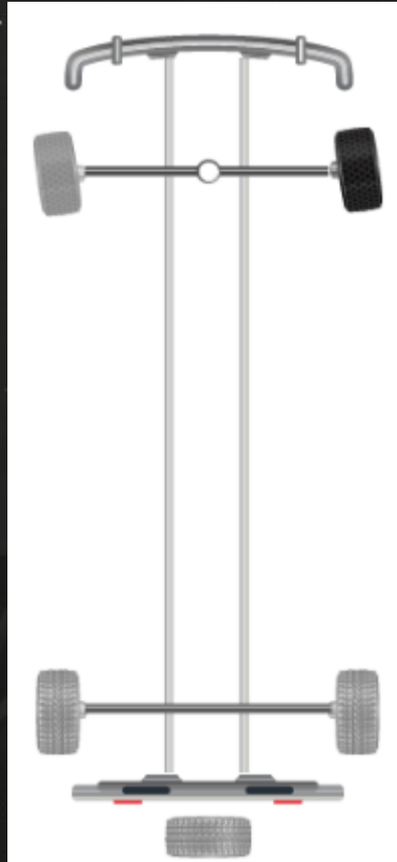


No quadro a direita da tela são exibidos os detalhes de cada pneu. Ao clicar duas vezes em cima de qualquer pneu, você consegue visualizar os dados e a linha do tempo.



Dito isto, vamos adicionar os quatro pneus que foram cadastrados anteriormente neste veículo.

Para isto, primeiramente localize o pneu no quadro disponível. Feito isto, clique em cima do pneu e arraste até a posição desejada no layout.



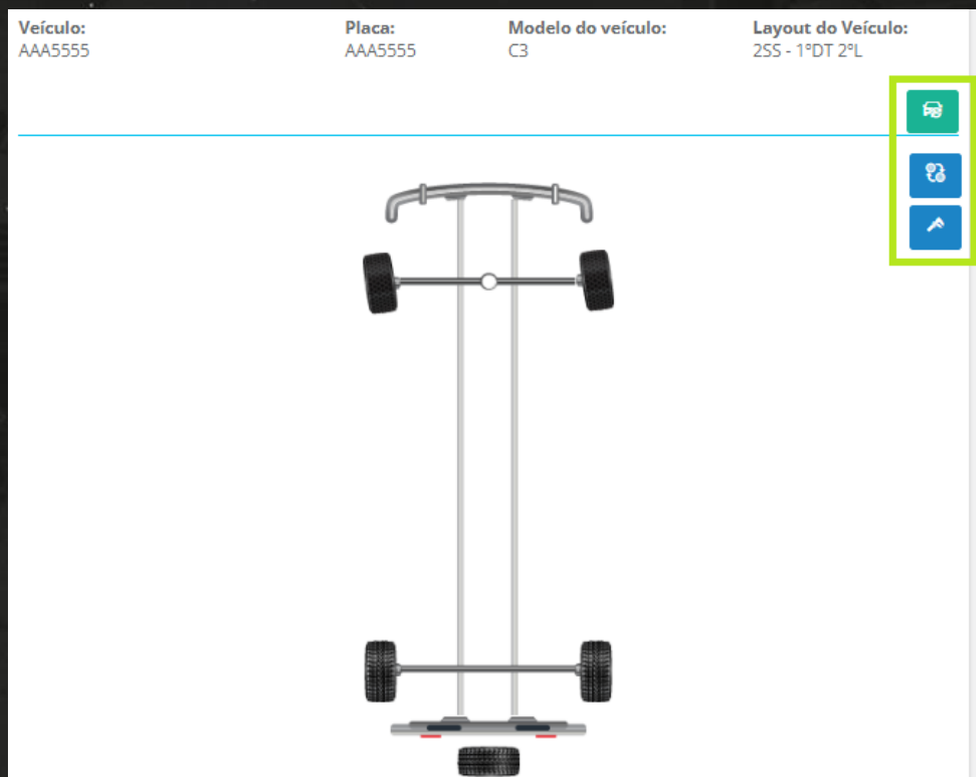
Após inserir todos os pneus no layout do veículo, clique em salvar no canto superior direito da tela.



Uma nova janela é exibida para que você informe a data, a hora e o hodômetro atual do veículo.

Ao finalizar, o sistema começa a compartilhar a distância percorrida pelo veículo para cada pneu enquanto conectados.

Após salvar, você pode perceber alguns atalhos do lado do layout.



O primeiro deles é utilizado para trocar o veículo que está sendo visualizado.



Ao clicar, uma nova janela é exibida para alterar o veículo exibido.



O próximo atalho é utilizado para realizar o rodízio dos pneus.



Ao clicar, a imagem de dois layouts é exibida. O lado esquerdo é representado pela disposição atual dos pneus e o lado direito é representado por um layout em branco.

Para realizar o rodízio você deve clicar e arrastar os pneus do lado esquerdo para as posições desejadas do lado direito.



Após completar a operação, clique em salvar no canto superior direito da tela.



Uma nova janela é exibida para que você informe a data, a hora e o hodômetro atual do veículo.

**Salvar Movimentação de Pneus** ✕

---

**Veículo:**  
AAA5555

**\* Data/Hora:**   **\* Hodômetro:**

✕ 💾

E o último atalho é para o apontamento de sulco dos pneus.



Diferente da tela de pneus, nesta você pode apontar os sulcos de todos os pneus do veículo de uma única vez. Dessa forma, você pode registrar e acompanhar como está o desgaste dos pneus por veículo.

Veículo: AAA5555    Placa: AAA5555    Modelo do veículo: C3    Layout do Veículo: 255 - 1"DT 2"L 💾

Pneu	Posição	Vida atual	Aplicado em	Distância rodada	Sulco <span>🗲</span>	<span>✕</span>
320	1º Direcional Esquerdo	1	11/05/2022	100,0	21,00	
303	1º Direcional Direito	1	11/05/2022	800,0	21,00	
301	1º Livre Esquerdo	1	11/05/2022	800,0	22,00	
302	1º Livre Direito	1	11/05/2022	800,0	21,50	
300		2	11/05/2022	500,0	22,00	

Após inserir os sulcos, clique em salvar no canto superior direito da tela.



E informe a data, a hora e o hodômetro do veículo.

Salvar Movimentação de Pneus

Veículo:  
AAA5555

\* Data/Hora: 11/05/2022 14:42 \* Hodômetro: 63.000,0

✕

## Imprimir Mapa de Pneus

O Sofit View também permite imprimir os dados da movimentação dos pneus por veículo.

No canto superior esquerdo há um ícone para impressão.



Ao clicar, uma nova janela é exibida com os dados das movimentações de cada pneu que está conectado ao veículo.

Visualizar e Imprimir

tireMap 1 / 1 58%

**Posição dos pneus no veículo AAA5555**  
Impresso em: 11/05/2022 14:01

Nº	Posição	Pressão	Vida atual	Aplicado em	Distância rodada	Sulco
1	1ª Direcional Esquerda	320	1	11/05/2022 11:52	100,00	22
2	1ª Direcional Direita	303	1	11/05/2022 11:52	800,00	21
3	1ª Lixe Esquerda	301	1	11/05/2022 11:52	800,00	21
4	1ª Lixe Direita	302	1	11/05/2022 11:52	800,00	22
5	Eixos	300	2	11/05/2022 11:05	0,00	23

\* O número dentro de cada pneu refere-se à coluna "Nº" na listagem.  
\* Posições sem pneu possuem o número em tom mais claro e dados do pneu em branco na listagem.

Você pode tanto imprimir a visualização quanto baixá-la na sua máquina.



# Conserto de Pneu

## Reparo de Pneu

Como pode acontecer com todas as peças de um veículo, um pneu também pode apresentar danos que necessitam de reparos.

Este reparo deve ser registrado através do módulo de despesas no sistema.

Para isso, acesse lançar no menu principal e selecione despesas.



Clique em criar no canto superior direito da tela.



No quadro informações, preencha os dados da despesa.

Informações			
Viagem: Viagem	Ordens de Serviço: Ordens de Serviço	Data/Hora: 11/05/2022 16:29	Colaborador: José Maria
Rota: Rota	Fornecedor: Pneus	Nº de documento: 65132	Forma de pagamento: <input checked="" type="radio"/> À vista <input type="radio"/> A prazo
Fatura: 0	Data de fatura: 0 11/05/2022	Vencimento da fatura: 27/05/2022	
Arquivo do comprovante: Nenhum arquivo selecionado			

No quadro itens da despesa você deve selecionar um item específico para indicar que esta despesa é referente a um reparo de pneu.

Pesquise pelo nome Conserto / Reparo de Pneu.

Item
 

Conserto / Reparo de pneu

Ao seleccioná-lo, outra coluna é exibida ao lado.

Será nesta coluna que você irá identificar o pneu que será reparado.

Itens da Despesa			
<input type="checkbox"/> Veículo	<input type="checkbox"/> Item		
AAA5555	Conserto / Reparo de pneu	301	

Agora preencha os dados restantes da despesa.

Itens da Despesa

<input type="checkbox"/> Veículo	<input type="checkbox"/> Item	<input type="checkbox"/> Qtde	<input type="checkbox"/> Valor unit.	<input type="checkbox"/> Valor	<input type="checkbox"/> Hodômetro	<input type="checkbox"/> Garantia utilização	<input type="checkbox"/> Garantia dias	
AAA5555	Conserto / Reparo de pneu	301	1,00	50,00	50,00	0,0	0,0	

[+ Adicionar novo Item](#)

Desconto (R\$)	<input type="text" value="0"/>	Valor	R\$ 50,00
Desconto (%)	<input type="text" value="0"/>	Desconto	R\$ 0,00
		Valor total	R\$ 50,00

E clique em salvar no canto superior direito da tela.



# Reforma de Pneus

---

## Recapagem

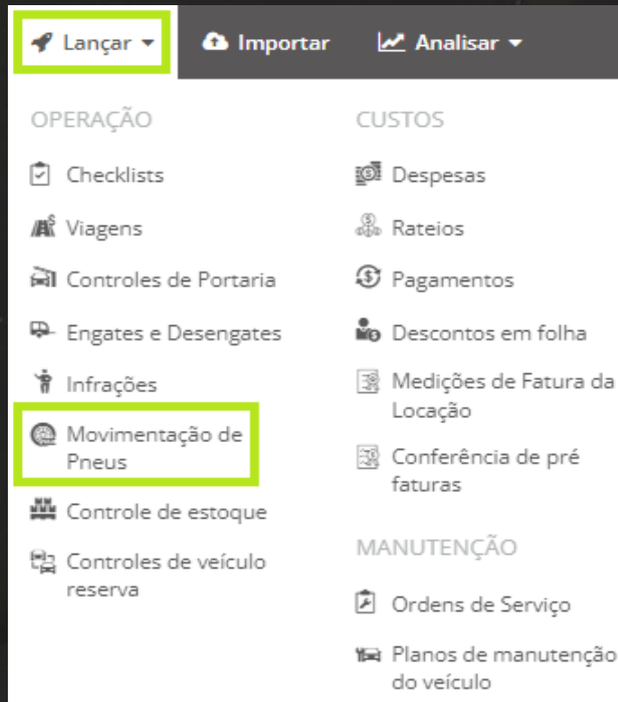
Nos processos da gestão é muito comum reformar os pneus usados nos veículos para economia de gastos, pois com a recapagem o pneu ganha mais tempo de vida útil antes de ter que ser substituído.

A recapagem de pneus é um tipo de reforma em que a borracha da banda de rodagem é substituída, pois ela se desgasta com o tempo de uso e, com o desgaste, o pneu se torna impróprio para o uso.

Você pode lançar este tipo de reforma removendo o pneu do veículo no sistema e adicionando na tabela reforma ou apenas alterando a situação do pneu no sistema.

Primeiramente vamos movimentar o pneu do veículo para a tabela de reforma.

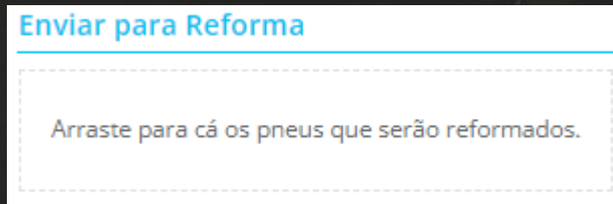
Acesse lançar no menu principal e selecione movimentação de pneus.



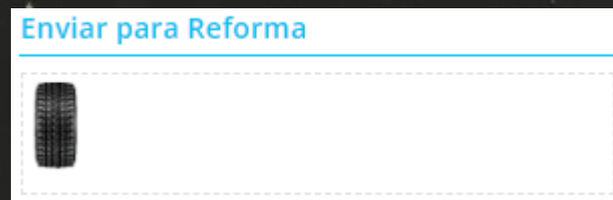
Selecione o veículo.



Note que no lado esquerdo da tela há um quadro com a descrição enviar para a reforma.



Clique no pneu que está no veículo e arraste até o quadro.

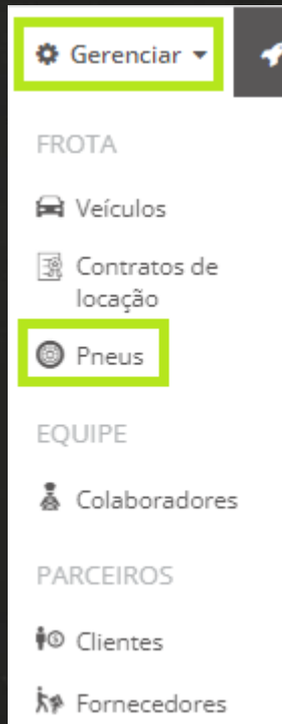


Caso queira você pode selecionar um pneu disponível e adicioná-lo no veículo enquanto este está na reformadora.

Finalize clicando em salvar no canto superior direito da tela.



Agora vá até o menu principal, clique em gerenciar e selecione pneus.



Selecione no filtro a opção enviar para reforma.



Clique na identificação do pneu.

			Ativo <span>111</span>	Sem marca de fogo <span>74</span>	Disponível para uso <span>21</span>
<input type="checkbox"/>	Pneu		Vida atual	Medida do pneu	
<input type="checkbox"/>	230		12	175/65R14	
<input type="checkbox"/>	<b>320</b>		1	185/55R15	

Exibindo 1 - 2 de 2 registros.

Clique no ícone lançar despesas da reforma que está localizado no canto superior direito da tela.



Ao clicar o sistema abre automaticamente a tela de despesas. Porém, mais uma janela é aberta identificando os pneus que foram adicionados na tabela de reforma.

Devido a isso, você pode selecionar quantos pneus quiser para enviar para a reforma.

Recapagem / Reforma de pneu

Mostrar apenas pneus para reforma   
  Mostrar pneus na reformadora   
  Mostrar todos os pneus

Selecionar todos

320 Pirelli 185/55R15	230 Advance 175/65R14
-----------------------------	-----------------------------

**Informações da nova vida dos pneus selecionados**

\* Modelo de pneu:    
 Sulco inicial:    
 Tipo da borracha:    
 Valor total:    
 Recusado

Informe os dados da nova vida dos pneus selecionados e clique em ok.

**Informações da nova vida dos pneus selecionados**

\* Modelo de pneu:    
 Sulco inicial:    
 Tipo da borracha:    
 Valor total:    
 Recusado

Ao clicar em ok as informações são adicionadas no quadro itens da despesa.

Itens da Despesa					
<input type="checkbox"/> Veículo	<input type="checkbox"/> Item		<input type="checkbox"/> Qtde	<input type="checkbox"/> Valor unit.	<input type="checkbox"/> Valor
Selecione	Recapagem / Reforma de pneu	230	1,00	150,00	150,00
Selecione	Recapagem / Reforma de pneu	320	1,00	150,00	150,00

Então apenas confira se todos os dados inseridos na tela estão corretos e clique em salvar no canto superior direito da tela.



Outra forma de enviar o pneu para a reforma é alterando a sua situação.

Para isso acesse a tela de apresentação de um pneu disponível.

Pneus / 230

**Informações**

Marca de fogo: 230  
Medida do pneu: 175/65R14  
Situação: **Disponível para uso**  
Filial: Filial WGM

**Vida atual**

Vida: 13  
Data da compra/reforma: 11/05/2022 16:41  
Fornecedor:

Marca do pneu: Advance  
Estrutura: Diagonal  
Modelo de pneu: RM185  
Valor da compra/reforma: R\$ 150,00  
Distância percorrida: 0,00  
Sulco inicial: 22,00  
Sulco atual: 22,00

**Linha do tempo**

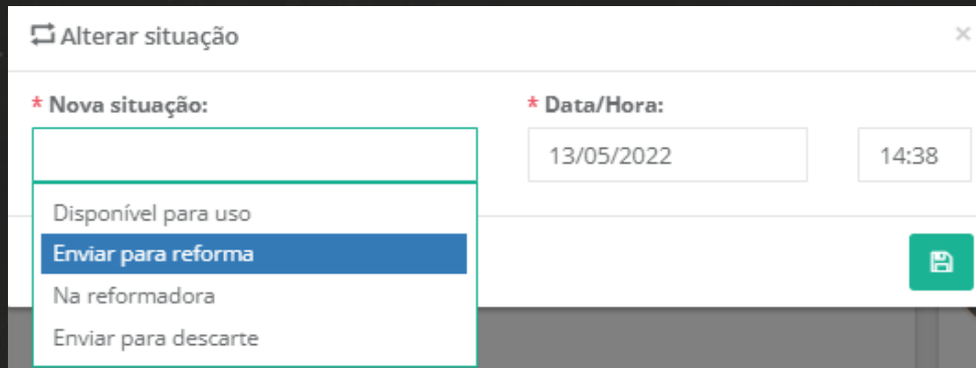
- 11/05/2022 16:41
- 11/05/2022 15:58: Enviar para reforma
- 11/05/2022 15:39: AAAS555 0,00 DE
- 11/05/2022 11:05: Disponível para uso
- 10/05/2022 15:00: 22,00
- 10/05/2022 14:58: AAAS555 Estepe

Não há mais registros a serem exibidos.

E clique no ícone alterar situação.



Ao clicar uma nova janela é exibida para que você altere a situação do pneu e informe a data e hora desta alteração.



**Alterar situação**

\* **Nova situação:**

- Disponível para uso
- Enviar para reforma**
- Na reformadora
- Enviar para descarte

\* **Data/Hora:**

13/05/2022 14:38

# Descarte de Pneus

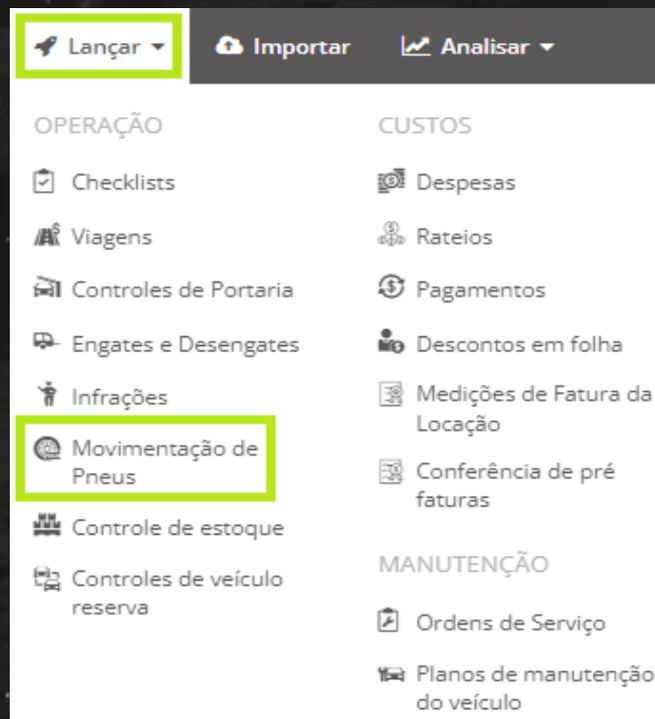
## Descarte

Com o tempo os pneus perdem a validade e não há mais a possibilidade de reformá-los, fazendo com que sejam descartados da frota.

O processo de descarte no Sofit View é semelhante a reforma.

Você deve seleccionar o pneu que está conectado ao veículo e adicioná-lo a tabela de descarte ou deve alterar a situação de um pneu disponível.

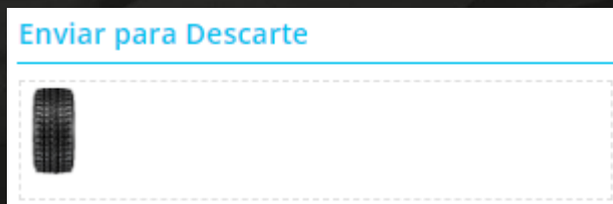
Então como feito anteriormente, acesse lançar no menu principal e selecione movimentação de pneus.



Selecione o veículo.



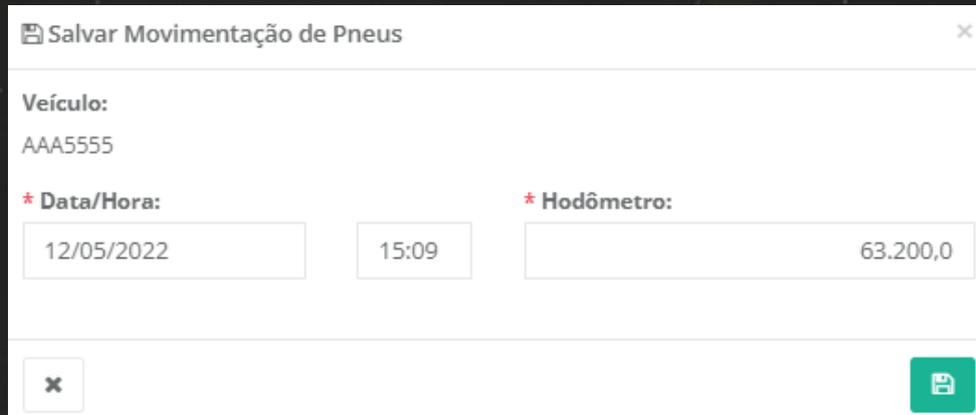
Clique no pneu que será descartado e arraste para o quadro enviar para descarte que está localizado no lado esquerdo da tela.



Feito isto, clique em salvar no canto superior direito da tela.



Informe a data, a hora e o hodômetro do veículo.



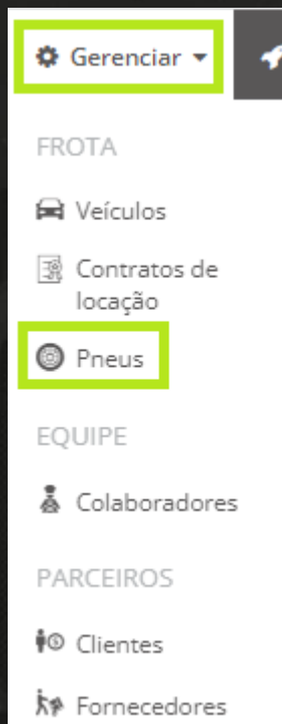
Salvar Movimentação de Pneus

Veículo:  
AAA5555

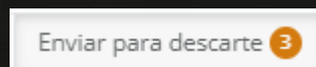
\* Data/Hora: 12/05/2022 15:09 \* Hodômetro: 63.200,0

✕ 

Agora acesse gerenciar no menu principal e selecione pneus.



Selecione no filtro a opção enviar para descarte.



Clique na identificação do pneu.

Ativo <span>111</span> Sem marca de fogo <span>74</span> Disponível para uso <span>23</span>		
<input type="checkbox"/> Pneu	Vida atual	Medida do pneu
<input type="checkbox"/> 0001	1	175/65R14
<input type="checkbox"/> 303	1	100/80 R18

Clique em editar no canto superior direito da tela.



Desmarque o campo ativo.



Um aviso é exibido em tela informando que o pneu não poderá ser ativado novamente.

**Caso descartado esse pneu não poderá ser ativado novamente e as movimentações não poderão ser alteradas.**

Ok

Preencha a data, a hora e qual foi a causa do descarte.

**\* Data do descarte:**

13/05/2022 15:15

**!** Caso descartado esse pneu não poderá ser ativado novamente e as movimentações não poderão ser alteradas.

**\* Causa do descarte: ?**

Normal

**!** Caso descartado esse pneu não poderá ser ativado novamente e as movimentações não poderão ser alteradas.

Informe o motivo do descarte e qual será o destino do pneu.

**\* Motivo do descarte: ?**

Fim da vida útil

**!** Caso descartado esse pneu não poderá ser ativado novamente e as movimentações não poderão ser alteradas.

**\* Destino após o descarte: ?**

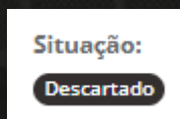
Enviado para o posto de descarte.

**!** Caso descartado esse pneu não poderá ser ativado novamente e as movimentações não poderão ser alteradas.

E por último clique em salvar no canto superior direito da tela.



A situação do pneu é alterada para descartado e não é possível realizar mais nenhuma movimentação para este pneu.



## Movimentação de Pneus pelo Aplicativo

---

E por fim, o Sofit View ainda disponibiliza pelo aplicativo a opção de movimentar ou adicionar pneus nos veículos da frota.

Esta opção é utilizada apenas para movimentar pneus que estão ou serão adicionados nos veículos, o tratamento individual de cada pneu continua sendo pela web.

As opções que estão disponíveis no aplicativo são a medição de sulcos, a adição de pneus no veículo, a movimentação do rodízio e o envio para a reforma e descarte.

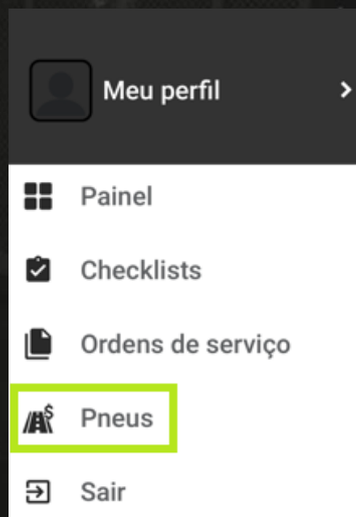
Para acessar o controle de pneus no aplicativo você primeiramente deve instalar o aplicativo Sofit View em seu aparelho e após isso inserir suas credenciais.

## Adicionar Pneu pelo Aplicativo

Depois abra o aplicativo e clique nas três barras no canto superior esquerdo da tela.

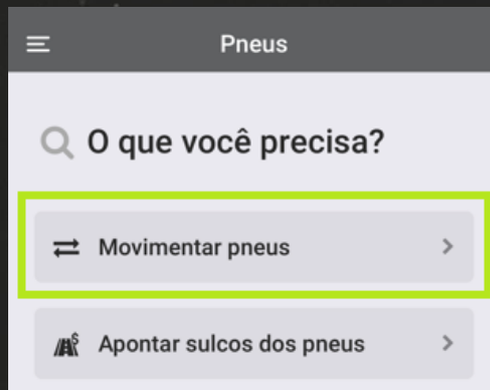


Selecione pneus.

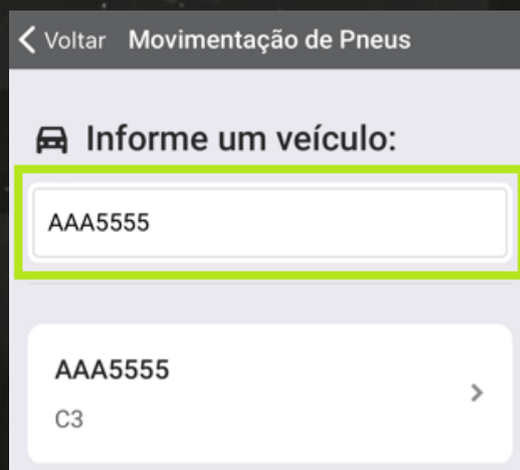


Após isto o aplicativo pergunta qual a tarefa que você deseja executar, movimentar pneus ou apontar sulcos dos pneus.

Primeiramente vamos abordar a função movimentar pneus. Selecione a função.



Agora informe o veículo.



Ao selecionar o aplicativo demonstra o layout do modelo.

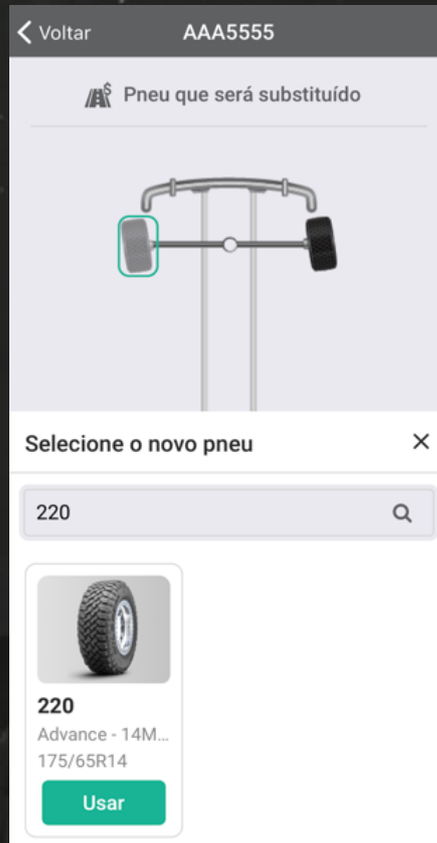


Como ocorre na web, quando o pneu está aplicado o desenho possui um tom mais escuro, quando não está o tom permanece mais claro.

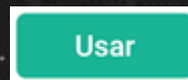
Para aplicar um novo pneu ao veículo é necessário clicar na imagem do pneu com tom claro, ou seja, onde não há pneu aplicado no veículo.



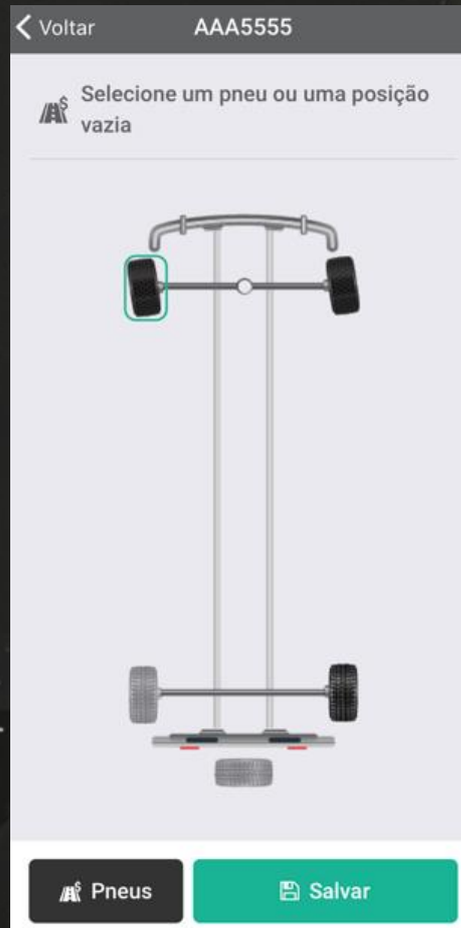
Após isto os pneus que estão com a situação disponíveis para uso aparecem na tela para escolha. Você pode procurar pelo pneu desejado navegando pela tela ou pesquisando pela marcação de fogo.



Clique em usar para adicionar o pneu no veículo.



Assim, o pneu é adicionado no veículo.

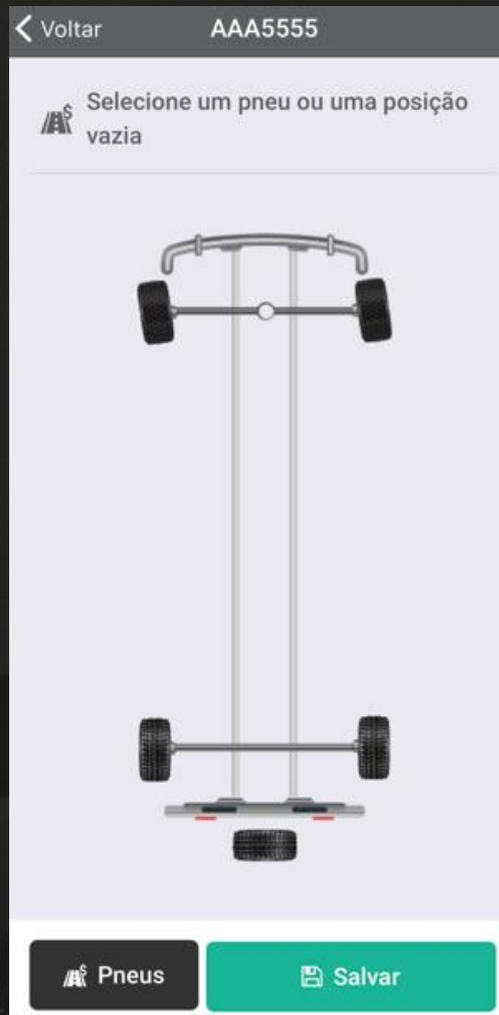


Caso você tenha inserido o pneu errado, você pode removê-lo antes de salvar clicando novamente na figura do pneu aplicado.

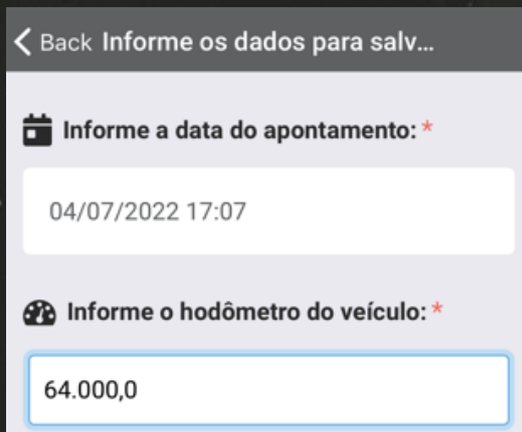
Uma nova tela é exibida com os detalhes do pneu. Para remover, clique em remover pneu.



Após realizar todas as alterações desejadas você deve clicar no ícone salvar no inferior da tela.



Informe a data, a hora e o hodômetro atual do veículo.



The screenshot shows a mobile application screen with a grey header containing a back arrow and the text "Informe os dados para salv...". Below the header, there are two input fields. The first field is titled "Informe a data do apontamento: \*" and contains the text "04/07/2022 17:07". The second field is titled "Informe o hodômetro do veículo: \*" and contains the text "64.000,0".

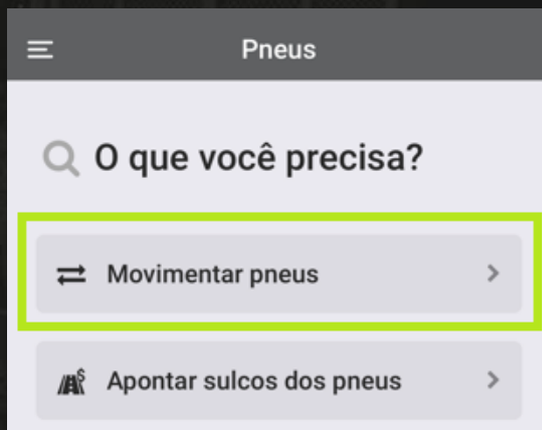
E por fim, clique novamente em salvar para confirmar as alterações.



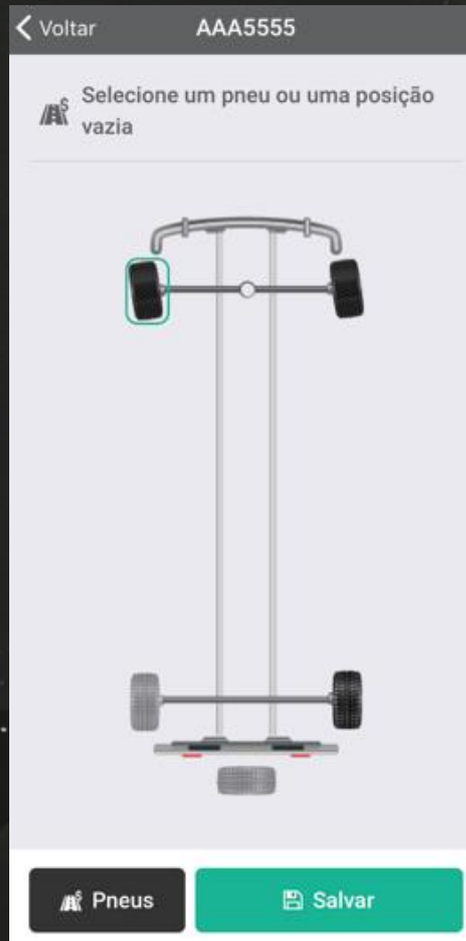
## Remover Pneu para Disponíveis, Reforma e Descarte pelo Aplicativo

Você também pode remover e movimentar os pneus da mesma forma que adiciona.

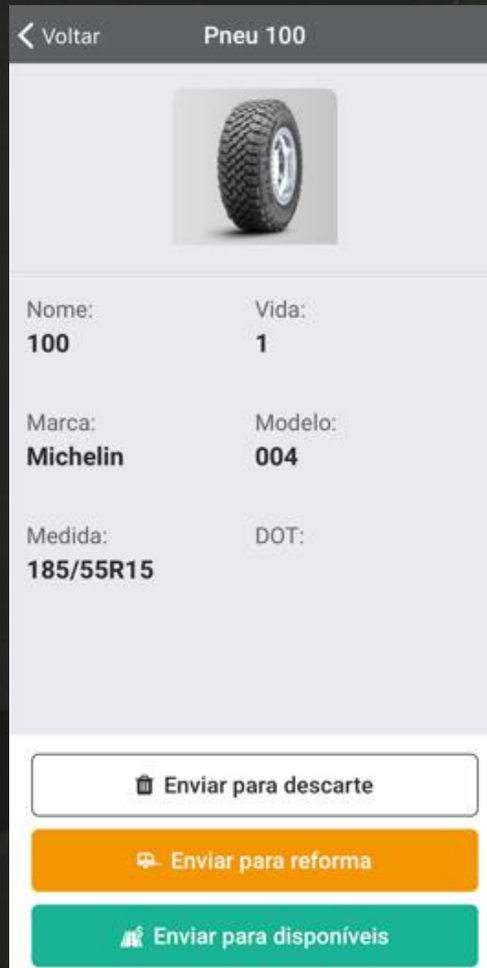
Clique novamente em movimentar pneus e selecione o veículo.



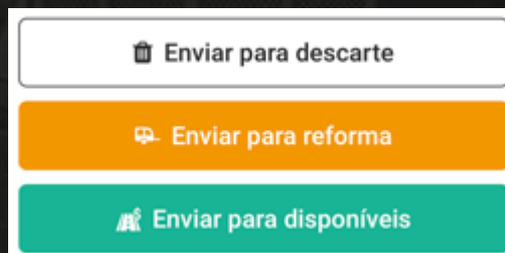
Clique na imagem do pneu com tom escuro, ou seja, onde há pneu aplicado no veículo.



Uma nova tela é aberta exibindo os detalhes do pneu.



Nesta tela você pode remover o pneu e enviá-lo para descarte, ou para reforma ou para a situação disponíveis.



Neste exemplo, vamos mover um pneu para descarte, outro para reforma e outro para a situação disponíveis.

Após cada alteração, o aplicativo volta para a tela de layout.

Perceba que no fim da tela há um ícone chamado pneus e nele há três notificações.



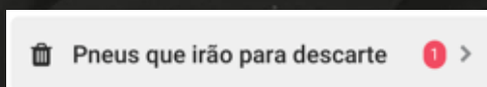
Ao clicar, uma nova janela é exibida demonstrando que há um pneu selecionado para cada situação.



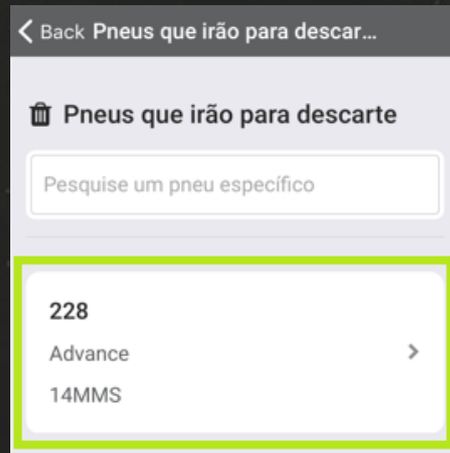
Isto também quer dizer que a situação do pneu ainda não foi alterada, pois você ainda não confirmou a alteração pelo ícone salvar.

O aplicativo armazena a informação de todas as movimentações realizadas, mas não salva automaticamente. Os dados só serão salvos quando você selecionar salvar e inserir a data, a hora e o hodômetro.

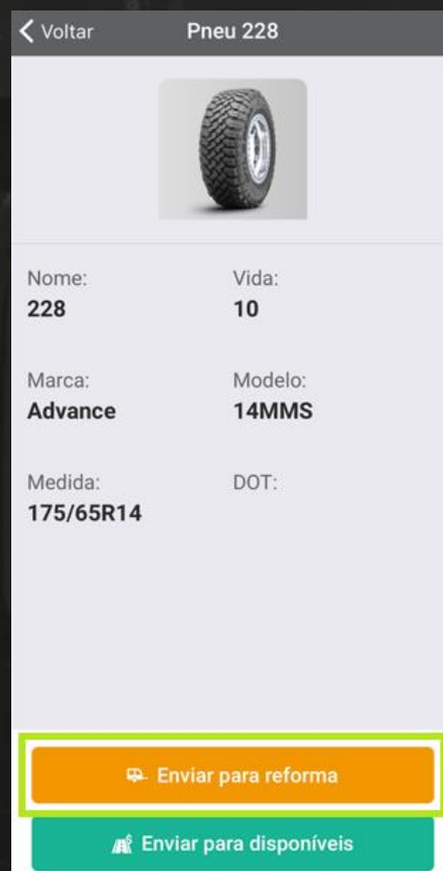
Caso queira, você pode reverter alguma alteração antes de salvar os dados. Como exemplo vamos selecionar o pneu que irá para descarte clicando em pneus que irão para descarte.



Clique na identificação do pneu.



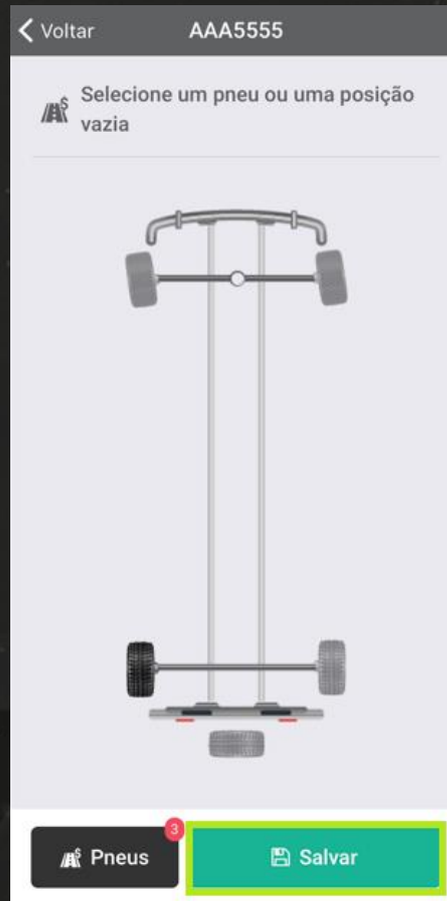
Perceba que no fim da tela você tem a opção de alterar a movimentação anterior. Clique em enviar para reforma para alterar.



Perceba que agora temos dois pneus que irão para reforma, um pneu que irá para a situação disponível e nenhum para descarte.



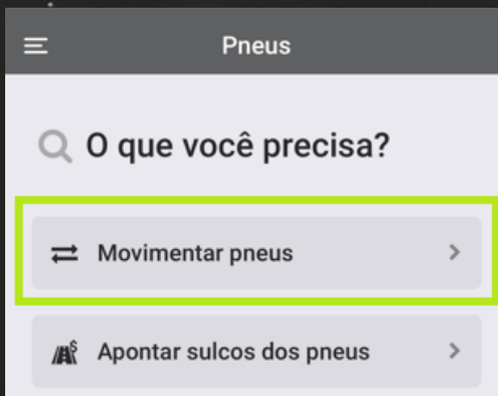
Após realizar todas as alterações, feche a janela e clique em salvar no inferior da tela.



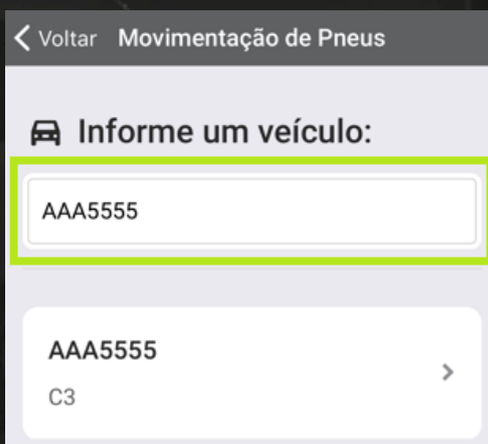
## Rodízio de Pneus pelo Aplicativo

Outra possibilidade que o aplicativo fornece é a opção de rodízio de pneus.

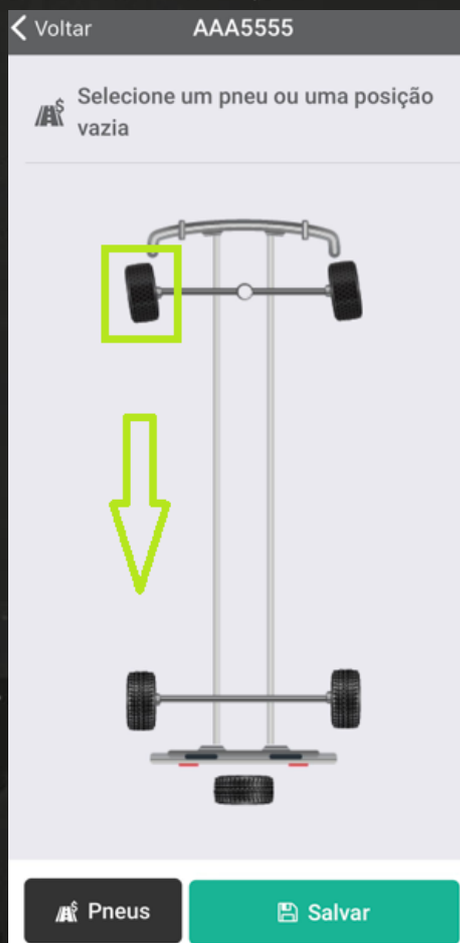
Para isto acesse novamente a tela de pneus no aplicativo e selecione movimentar pneus.



Selecione um veículo.



Ao abrir o layout de um veículo que possui pneus aplicados você deve clicar em cima de pneu que deseja mover e arrastar até a posição desejada.

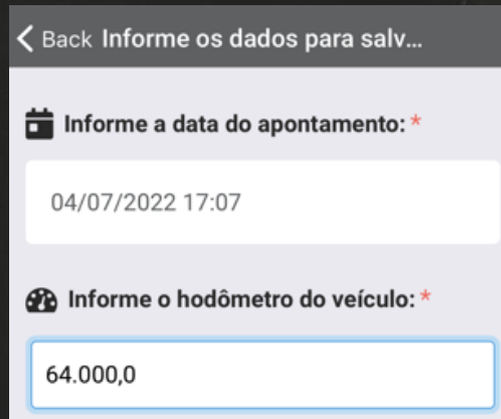


Mesmo que você movimente o pneu para um local onde existe um pneu aplicado, o aplicativo fará a alteração trocando os dois de lugar. Ou seja, com apenas dois cliques você pode realizar o rodízio dos pneus do seu veículo.

Após realizar a alteração, clique em salvar no fim da tela.



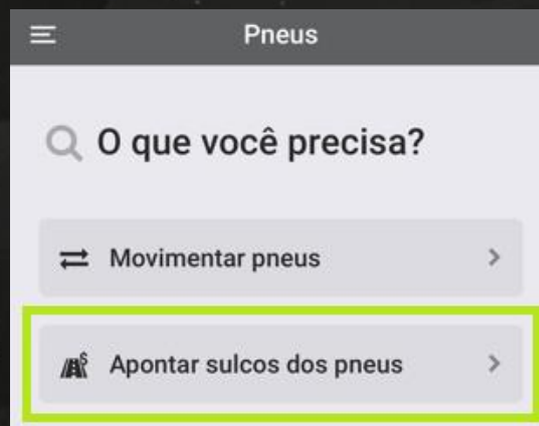
Informe a data, a hora e o hodômetro do veículo e clique em salvar.



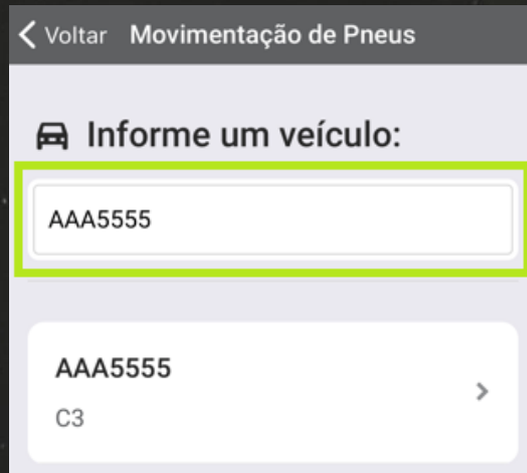
A screenshot of a mobile application form. At the top, there is a back arrow and the text "Informe os dados para salv...". Below this, there are two sections. The first section is titled "Informe a data do apontamento: \*" and contains a text input field with the value "04/07/2022 17:07". The second section is titled "Informe o hodômetro do veículo: \*" and contains a text input field with the value "64.000,0".

## Apontamento de Sulco pelo Aplicativo

Para apontar o sulco de um pneu você deve ir novamente a tela de pneus no aplicativo e selecionar apontamento de sulco.



Informe o veículo.



The screenshot shows a mobile application interface with a grey header containing a back arrow and the text 'Voltar Movimentação de Pneus'. Below the header, there is a car icon followed by the text 'Informe um veículo:'. A white text input field containing 'AAA5555' is highlighted with a green border. Below the input field, there is a white button with the text 'AAA5555' and 'C3' on separate lines, and a right-pointing chevron icon.

Esta é uma etapa simples e prática.

Clique em cima de um pneu aplicado.



Perceba que os detalhes do pneu são exibidos, inclusive o último apontamento de sulco.

Sulco do pneu ×

	Nome:	Vida:
	<b>103</b>	<b>1</b>
	Marca:	Modelo:
	<b>Goodyear</b>	<b>004</b>
	Medida:	DOT:
	<b>175/65R15</b>	

Informe o sulco atual do pneu:

(Último sulco apontado: 15,00)

Confirmar

Agora informe no campo o sulco atual do pneu.

Lembrando que é uma regra que o novo sulco do pneu seja menor ou igual ao anterior, o Sofit View nunca aceitará um apontamento maior.

Sulco do pneu ×

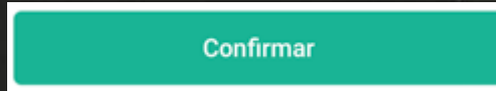
	Nome:	Vida:
	<b>103</b>	<b>1</b>
	Marca:	Modelo:
	<b>Goodyear</b>	<b>004</b>
	Medida:	DOT:
	<b>175/65R15</b>	

Informe o sulco atual do pneu:

(Último sulco apontado: 15,00)

Confirmar

Após inserir o valor do sulco clique em confirmar.



Repita o processo para os outros pneus aplicados.

E após finalizar, clique em salvar.



Informe a data, a hora e o hodômetro do veículo.

Captura de tela de uma interface de usuário em um aplicativo. No topo, há uma barra de navegação com um ícone de seta para trás e o texto "Back Informe os dados para salv...". Abaixo, há duas seções de formulário. A primeira seção é intitulada "Informe a data do apontamento: \*" e contém um campo de texto com o valor "04/07/2022 17:07". A segunda seção é intitulada "Informe o hodômetro do veículo: \*" e contém um campo de texto com o valor "64.000,0".

E clique novamente em salvar.



Pronto! Todas as alterações desejadas foram realizadas no aplicativo Sofit View.

# sofit

Gestão de Frotas



[sofit4.com.br](http://sofit4.com.br)