

- 1) Para começar uma inspeção de veículo, entre em **EXECUÇÃO** e, em seguida, clique em **Boletim Orientação Técnica**

The screenshot shows the FIELD FORCE GOODYEAR dashboard. The top navigation bar includes HOME, MAPEAMENTO, PLANEJAMENTO, and EXECUÇÃO. An orange arrow points to the EXECUÇÃO menu, which is open, showing options: Boletim Orientação Técnica, Análise de Performance, Análise de Sucata, Análise de Instalações e Operação, Análise de Frota, and Visita. Below the navigation bar is a search field for client name or CNPJ. The main content area features a 'CLIENTES' section with a total of 21402. It lists various categories: Chave (3656), C.Direta (762), C.Revenda (2894), Alvo (6442), C.Direta (759), C.Revenda (5683), Outros (9250), and OUTROS (2054). Below this is a chart showing 'Alvo' (1923) and 'Chave' (2070) with 'Planejadas', 'Realizadas', and 'Atrasadas' metrics. A calendar on the right shows the date 26 selected.

- 2) Para **criar nova** Inspeção de Veículo, clique em Novo. Caso queira **editar** uma já feita, clique no ícone 

The screenshot shows the FIELD FORCE GOODYEAR dashboard with the 'Boletim Orientação Técnica' section. The top navigation bar includes HOME, MAPEAMENTO, PLANEJAMENTO, EXECUÇÃO, RELATÓRIOS, CONFIGURAÇÃO, and Marcelo Inada. A search field for client name or CNPJ is present. Below the search field is a 'Boletim Orientação Técnica' section with a 'Novo' button and a 'Filtrar:' dropdown. An orange arrow points to the 'Novo' button. Below this is a table with columns: Area, Assessor, Frota, Cidade, Data, Veículo, BOT, Temperatura, and Pesagem. The table contains one row: Treinamento, Marcelo Inada, Inada, Sao Paulo, 18/04/2017, ABD1234*. An orange arrow points to the edit icon (pencil) in the Veículo column. An 'Excel' button is located at the bottom right of the table.

3) Insira a frota e a data da **Inspeção**, em seguida **selecione um veículo** pela Placa e Número do mesmo

Caso o veículo não esteja cadastrado no Field Force, clique em Criar Veículo.

FIELD FORCE HOME MAPEAMENTO PLANEJAMENTO EXECUÇÃO

Busca por cliente (nome fantasia ou CNPJ)

Boletim Orientação Técnica

Data: 26/04/2017 *
Assessor: Marcelo Inada
Frota: Inada, Sao Paulo *
Área: Brasil Commercial
Placa: Selecione... *
Número: Selecione... *
[Criar Veículo](#)

3.1) Para **editar** um veículo já criado, o selecione na lista e clique em Editar

Boletim Orientação Técnica

Data: 27/04/2017 *
Assessor: Marcelo Inada
Frota: Inada, Sao Paulo *
Área: Brasil Commercial
 Incluir Temperatura
 Incluir Pesagem
Placa: ABC1020 *
Número: 10205
[Editar Veículo](#)



FIELD FORCE HOME MAPEAMENTO PLANEJAMENTO EXECUÇÃO RELATÓRIOS CONFIGURAÇÃO

Busca por cliente (nome fantasia ou CNPJ)

Veículos Cadastrados

Frota: Inada *
Placa: *
Identificação na Frota: *
Média Mensal KM: *
Marca: AGCO *
Modelo: *
Pressões Determinadas:
Eixo Direção: 110 *
Eixo Tração: 110 *
Eixo Livre: 110 *
Eixo Suspensão: 110 *
Comentário: *

4) Insira a quilometragem no **odômetro** e configure o **Sulco para retirada**



HOME
MAPEAMENTO
PLANEJAMENTO
EXECUÇÃO
RELATÓRIOS

Boletim Orientação Técnica

Data:

Assessor:

Hodômetro:

Frota:

Área:

Sulco para retirada:

Incluir Temperatura

Incluir Pesagem

Placa:

Número:

[Editar Veículo](#)

Boletim Orientação Técnica (0)

Posição: 1E		
N° Fogo	DOT	Vida

Carga (Kg)
Eixo

Posição: 1D		
N° Fogo	DOT	Vida

5) Preencha as **informações de cada pneu**

Posição: 2E		
N° Fogo	DOT	Vida
10	1009	0

Marca / Modelo / Medida

goodyear kmax

Adicionar novo tipo

- Goodyear KMAX D 275/80R22.5
- Goodyear KMAX D 295/80R22.5
- Goodyear KMAX EXTREME 275/80R22.5
- Goodyear KMAX EXTREME 295/80R22.5
- Goodyear KMAX S 275/80R22.5
- Goodyear KMAX S 295/80R22.5

Posição: 2D		
N° Fogo	DOT	Vida

Marca / Modelo / Medida

T (°C) 90

P (PSI) 100

C (Kg)

S (mm)

Inspeção Pneu (0)

Posição: 3E		
N° Fogo	DOT	Vida

Marca / Modelo / Medida

T (°C)

P (PSI)

Posição: 3E		
N° Fogo	DOT	Vida

Marca / Modelo / Medida

T (°C)

P (PSI)

Posição: 3DI		
N° Fogo	DOT	Vida

Marca / Modelo / Medida

T (°C)

P (PSI)

Posição: 3DE		
N° Fogo	DOT	Vida

Marca / Modelo / Medida

T (°C)

P (PSI)

Livre

5.1) Caso a Marca/Modelo/Medida do pneu não estejam no Field Force, adicione um **novo tipo de pneu**

Boletim Orientação Técnica

Data: 27/04/2017 * Frota: Inada, Sao Paulo * Incluir Temperatura Placa
Assessor: Marcelo Inada Área: Brasil Commercial Incluir Pesagem Número

Hodômetro: 10000 Km * Sulco para retirada: 1,6

Boletim Orientação Técnica (0)

Posição: 1E		
Nº Fogo	DOT	Vida
Marca / Modelo / Medida		
Goodyear KMAX		
Adicionar novo tipo		
Goodyear KMAX D 275/80R22.5		
Goodyear KMAX D 295/80R22.5		

Carga (Kg)
Eixo

Carga (Kg)	Carga (Kg)
Pt apoio	Pt apoio

Direcional

6) Após trabalho concluído, insira **recomendações**, oportunidades de melhoria, plano de ação e anexe na Inspeção específica (BOT, Pesagem ou Temperatura)

Recomendações BOT

Caracteres restantes: 3500

Anexar figura

Recomendações Temperatura

Caracteres restantes: 3500

Anexar figura

Recomendações Pesagem

Caracteres restantes: 3500

Anexar figura

Encerrar

Salvar Voltar/Cancelar BOT Temperatura Pesagem

Caso não seja inserido comentários este CAMPO ficará em branco

IMPORTANTE:

Para visualizar as alterações, é necessário primeiro salvar, em seguida gerar o relatório desejado.

Obs.: Você tem um limite de 3500 caracteres digitados em Recomendações.

Caso digite mais que o limite, um erro aparecerá e não será possível salvar a análise.

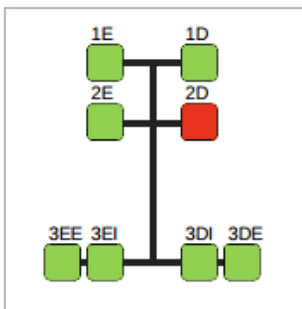
7) Verifique o RASCUNHO do relatório antes de encerrar e finalizá-lo

BOT - Boletim de Orientação Técnica

RASCUNHO

CNPJ/CPF 00.000.123/4567-89
Frota Inada, Sao Paulo

Data 26/04/2017
Responsável Marcelo Inada



Placa ABC1020
Número da Frota 10205
Hodômetro 10

Tipo Serviço Regional
Tipo Carga Trans. Encomendas
Marca FACCHINI
Modelo 3 EIXOS

Recomendações BOT
TUTORIAL FIELD FORCE

Posição: 1E				
Nº Fogo	DOT	Vida		
Marca / Modelo / Medida				
Marca / Modelo Banda				
Pressão (PSI)				
Atual	Determinada	Var	Análise	
	110			
Sulco (mm)				
Max	Min	Original	Desgaste	Análise

Posição: 1D				
Nº Fogo	DOT	Vida		
Marca / Modelo / Medida				
Marca / Modelo Banda				
Pressão (PSI)				
Atual	Determinada	Var	Análise	
	110			
Sulco (mm)				
Max	Min	Original	Desgaste	Análise

Posição: 2E				
Nº Fogo	DOT	Vida		
10	1009	0		
Marca / Modelo / Medida				
Goodyear KMAX S 275/80R22.5				
Marca / Modelo Banda				
Pressão (PSI)				
Atual	Determinada	Var	Análise	
110	110	0.00%	Pressão normal	
Sulco (mm)				
Max	Min	Original	Desgaste	Análise
		15,8		

Posição: 2D				
Nº Fogo	DOT	Vida		
Marca / Modelo / Medida				
Goodyear KMAX S 275/80R22.5				
Marca / Modelo Banda				
Goodyear G667 (19mm)				
Pressão (PSI)				
Atual	Determinada	Var	Análise	
100	110	-9.09%	Pressão baixa	
Sulco (mm)				
Max	Min	Original	Desgaste	Análise
		15,8		

8) Com a certeza dos **dados corretamente inseridos**, **selecione o botão Encerrar**, clique em **Salvar** e, em seguida, Voltar/Cancelar para sair da Inspeção

Recomendações Pesagem

Caracteres restantes: 3500

Anexar figura

Encerrar

Salvar

Voltar/Cancelar

 BOT

 Temperatura

 Pesagem

IMPORTANTE:

Após salvar, aguarde a notificação confirmando o Registro Salvo, conforme abaixo.

