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

FIFIN	<b>∩</b> номе		NTO 28	PLANEJA	MENTO	[	EXEC	UÇÃO
FORCE						Boleti Técni	im Orien ca	tação
GOODFYEAR		Busca por cliente	e (nome fantasia	ou CNPJ)		Anális	se de Per	formance
la su	6.0					Anális	se de Suc	ata
Estat	isticas				28 Cale	r Anális Opera	se de Ins ação	talações e
CLIENTES	21	402	S	т	Q	Anális Visita	se de Fro	ta
Chave 3656 C.Direta C.Revenda	Alvo C.Direta	6442 C.Revenda	03	04	05	06	07	08
762 2894	759	5683	10	11	12	13	14	15
Outros 9250 C.Direta C.Revenda 263 8987	OUTROS	2054	17	18	19	20	21	22
			24	25	26	27	28	29
Q Alvo		Planejadas						
1923		Realizadas						
264	5	Atrasadas						
1082								

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

FIEL	D	Номе	MAPEAMENTO	28 PLANEJAMENTO	EXECU	IÇÃO	RELATÓRIO	DS	0	ONFIG	GURAÇÃO	Marcelo In	nada 🔻
FORC	)E												
GOOD <b>/</b> YI	AR		Busca por cliente (nome f	antasia ou CNPJ)			٩						
	Boletim	Orientação	o Técnica									C Excel	
	Area	Assessor	Frota	1	Cidade	Data	Veículo			вот	Temperatura	Pesagem	
	Treinamento	Marcelo Inada	Inada	3	Sao Paulo	18/04/2017	ABD1234*	Ø	Ô			₽	

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.

FIEL		<b>С</b> номе	MAPEAMENTO	28 PLANEJAMENTO	Execução	R
FORC	E					
GOODFYE	AR		Busca por cliente (nome f	fantasia ou CNPJ)		
Bolet	im Orienta	ção Téch	ica	Δ.		
Data	26/04/2017	* Frota	Inada, Sao Paulo *	Placa Selecione	Criar Veículo	
Assessor	Marcelo Inada	Área	Brasil Commercial	Número Selecione	▼	

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

Boleti	m Orient	ação T	écr	nica						
Data Assessor	27/04/2017 Marcelo Inada	* Fro Ár	ota ea	Inada, Sao Paulo Brasil Commercial	•	𝕑 Incluir Te 𝕑 Incluir Pe	mperatura sagem	Placa Número	ABC1020 v 10205 v	Editar Veículo
FIEL FOR(		€НОМЕ		MAPEAMENTO Busca por cliente (nome fa	28 PL/	ANEJAMENTO ENPJ)	Exec	CUÇÃO	RELATÓRIOS	<b>Ô</b> configuraçã
Veícu	los Cadas	trados								
Frota	Inada	*				Pressões D	eterminadas			
Placa		*				Eixo Direçã	io 1	10	*	
Identificação	o na Frota	•				Eixo Tração	) 1	10	*	
Média Mens	al KM					Eixo Livre	1	10	*	
Marca	AGCO		•			Eixo Suspe	nso 1	10	*	
Modelo			•			Comentári	0			

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

FIELD	Номе		28 PLANEJA	MENTO	Execução		REI	LATÓRIOS	<b>Ö</b> (
GOODFYEAR		Busca por cliente (nome f	antasia ou CNPJ)					٩	
Boletim Or	ientação Técni	ca							
Data 26/04/201 Assessor Marcelo Ir	7 <sup>*</sup> Frota nada Área	Inada, Sao Paulo Bra. il Commercial	🕑 Inclui 🕑 Inclui	ir Temperatura ir Pesagem	Placa Número	ABC1020 10205	* *	Editar Vei	iculo
Hodômetro:	Km * Sulco p	ara retirada: 1,6							
		Posição: 1E Nº Fogo DOT	Vida	Carga (Kg) Eixo	Po	sição: 1D N° Fogo	DOT	Vida	

## 5) Preencha as informações de cada pneu

			Posição: 2E				Carga (	(Kg)	Posição: 2D N° Fogo DOT Vida					
			N° Fogo	DOT	Vida		Eixo	D	N° Fogo	DOT	Vida			
			10	1009	0									
			Marca / Mo	delo / Medic	da				Marca / Mod	lelo / Medic	a			
			goodyear km	nax		Carga (H Pt apoi	Kg) io	Carga (Kg) Pt apoio						
			Adicionar r	novo tipo					T (°C)		90			
			Goodyear I	<b>MAX</b> D 275	/80R22.5				P (PSI)		100			
			Goodyear I	<b>MAX</b> D 295	/80R22.5		Live	·0	C (Kg)					
			Goodyear I	KMAX EXTRE	ME 275/80R22.	5	LIVI	e	S (mm)					
			Goodyear I	KMAX EXTRE	ME 295/80R22.	5								
			Goodyear I	KMAX S 275/	/80R22.5				Inspeção Pr	neu (0)				
			Goodyear I	KMAX S 295/	/80R22.5									
Posição: 3EE			Posição: 3El			Carga (Kg) Posição: 3DI P		Posição: 3DI						
N° Fogo	DOT	Vida	N° Fogo	DOT	Vida		Eixo	D	N° Fogo	DOT	Vida	N° Fogo	DOT	Vida
Marca / Moo	lelo / Medio	la	Marca / Mo	delo / Medic	da				Marca / Modelo / Medida			Marca / Moo	lelo / Medic	la
						Carga (ł Pt apoi	Kg) io	Carga (Kg) Pt apoio						
T (°C)			T (°C)						T (°C)			T (°C)		
0 (00)			D (DSI)						D (DCI)					

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

Boleti	m Orienta	ação Técnio	ca						
Data	27/04/2017	* Frota	Inada, Sao Paul	o *	•	Incluir Ter	nperatu	ra	Placa
Assessor	Marcelo Inada	Área	Brasil Commerc	ial	<b>√</b>	Incluir Pes	agem		Número
Hodômetro:	10000 entação Técnica (0)	Km * Sulco par	Posição: 1E				Carga	a (Kg)	1
			N° Fogo	DOT	Vida			~0	
			Marca / Mode	o / Medio	da				
			Goodyear KMA	х		Carg Pt a	a (Kg) poio	Car Pt	ga (Kg) apoio
			Adicionar nov	vo tipo					
			Goodyear KM	<b>AX</b> D 275	/80R22.5				
			Goodyear KM	AX D 295	/80R22.5		Direc	ional	

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

Recomendações BOT-	Caso não seja inserido comentários este CAMPO ficará em
Anexar figura	branco
Caracteres restantes: 3500	IMPORTANTE:
Anexar figura	Para visualizar as alterações, é necessário primeiro salvar, em seguida gerar o relatório deseiado
	Obs.: Você tem um limite de 3500 caracteres digitados em Recomendações.
Anexar figura	Caso digite mais que o limite, um erro aparecerá e não será possível salvar a análise.
Encerrar Salvar Voltar/Cancelar BOT Temperatura Pesagem	

GOOD

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

rota Inada, Sao Paulo				Dat: Res	a 26/04/2017 ponsávelMarcelo Inada	ı
1E 1D 2E 2D 2D 3EE 3EI 3DI 3DE	Placa Número da Frota Recomendaçõe TUTORIAL FIEL	ABC1020 10205 Hodômetro es BOT D FORCE	10	Tipo Serviço Tipo Carga Marca Modelo	Regional Trans. Encomendas FACCHINI 3 EIXOS	

Posi	çao:	1E				Posi	çao:	1D		
N* Fo	go		оот	Vida		N* Fogo DOT Via				Vida
					]					
Marca	a / M	odelo / M	ledida			Marc	a / N	lodelo / M	/ledida	
					]					
Marca	a/M	odelo Ba	inda			Marc	a / N	lodelo Ba	anda	
Pressão (PSI)						Pressão (PSI)				
Atual	Det	erminada	Var	Análise		Atual	De	terminada	a Var	Análise
		110						110		
Sulco	) (mn	n)			1	Sulco	o (mr	n)		
мах	Min	Original	Desgaste	e Análise		Max Min Original Desgaste		Análise		
			1							

Posi	ção:	2E			
Nº Fo	go		ООТ	Vida	
10			1009	0	
Marc	a/M	lodelo / I	/ledida		
Good	lyear	KMAX S	275/80R22	.5	
Marca / Modelo Banda					
Pres	são (	PSI)			
Atual	Det	terminad	a Var	Análise	
110	<u> </u>	110	0.00%	Pressão	
Cuder	1	-	0.0070	normal	
Suice	o (mn	n)	_	_	
Мах	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

