


1) Entrar na aba **Execução**, selecionar a linha **Análise de Performance**

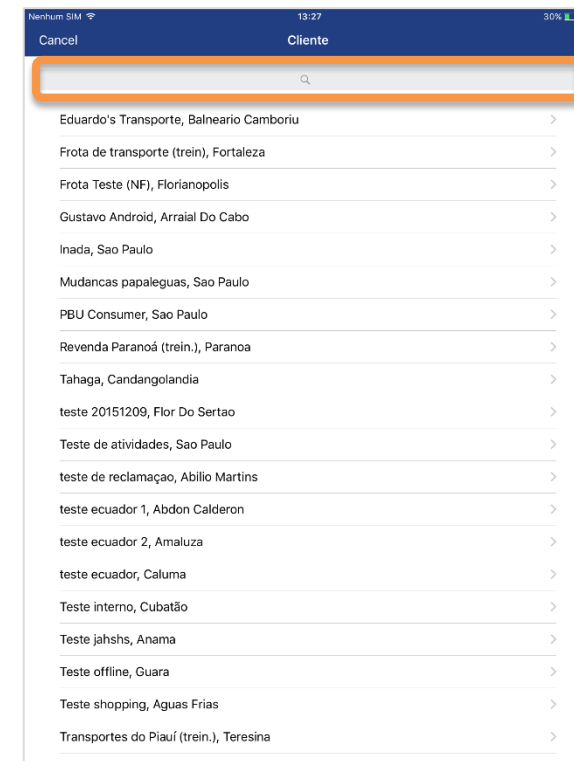
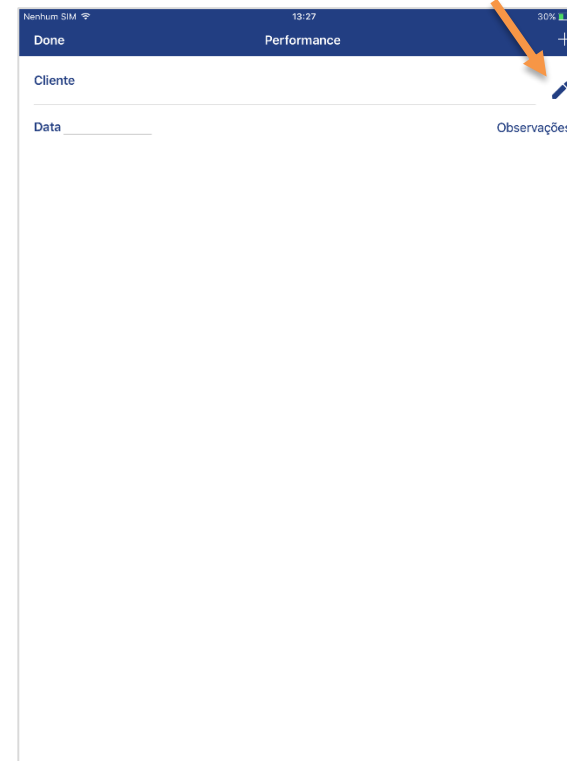
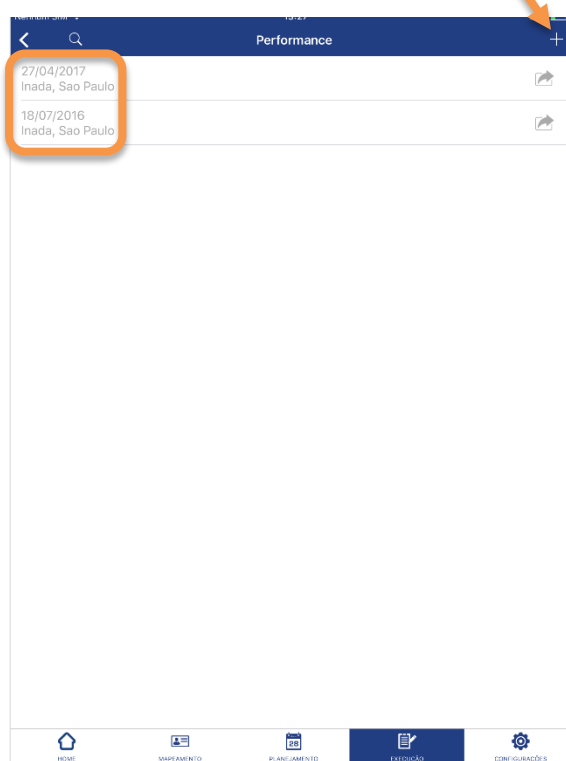
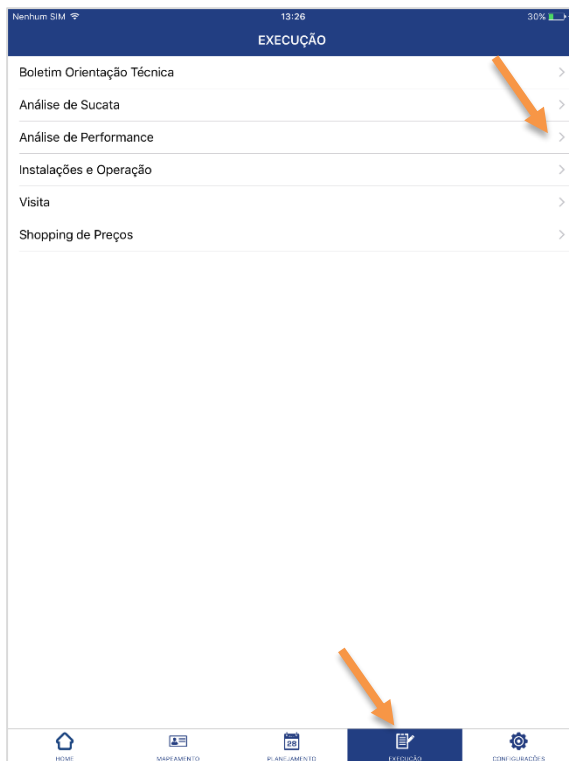
2) Criar **nova Análise**

3) Clicar no  para abrir a **lista de clientes**


4) **Selecionar frota**

É possível realizar filtros digitando no campo destacado

Clicando no ícone destacado você criará nova análise, caso queira editar clique na data ou nome da frota




5) Inserir data de execução da atividade, em seguida clique em:

Para ir para o **passo 6**, clique em **observações**
 Para ir para o **passo 7**, clique no 

6) Escreva observações e comentários sobre a atividade, se necessário.

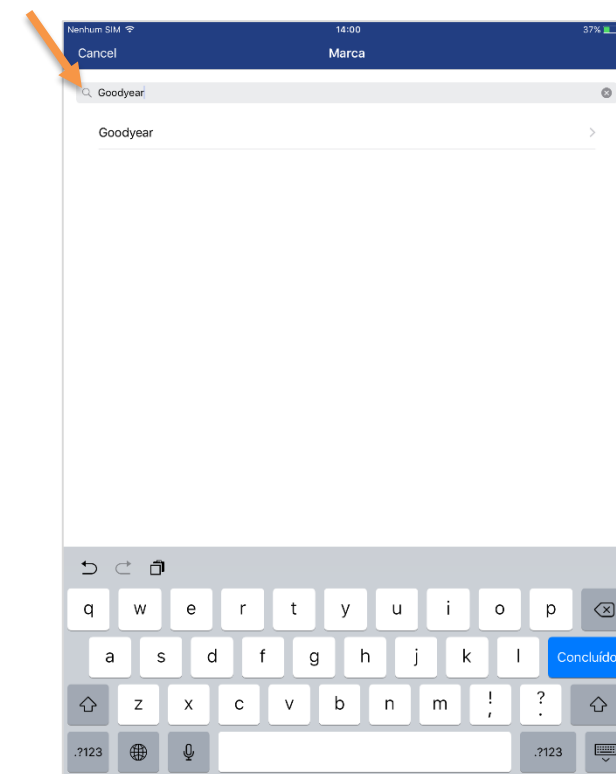
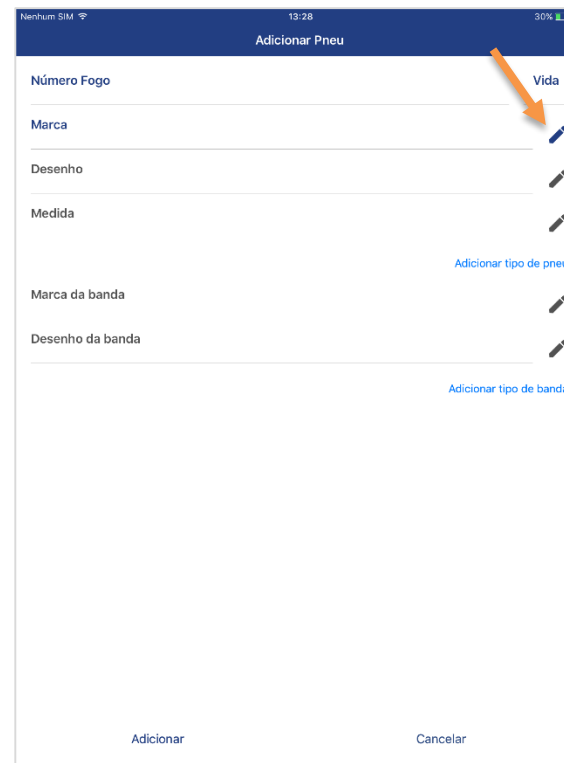
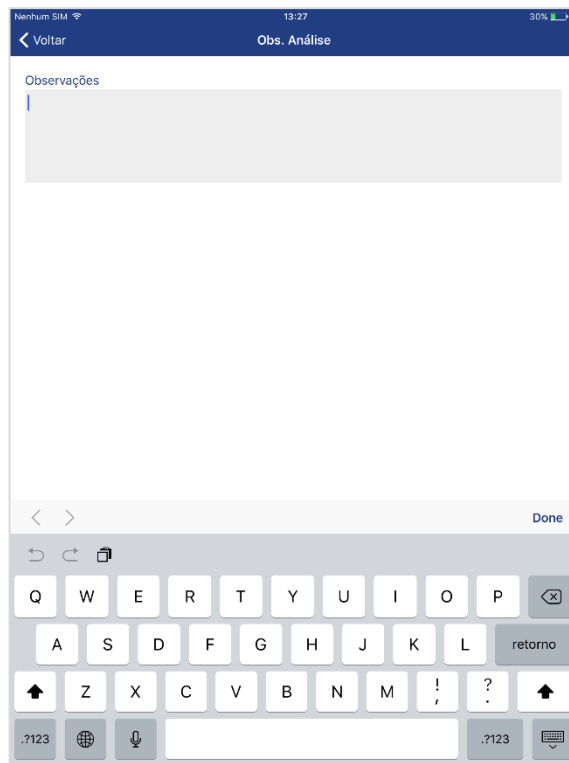
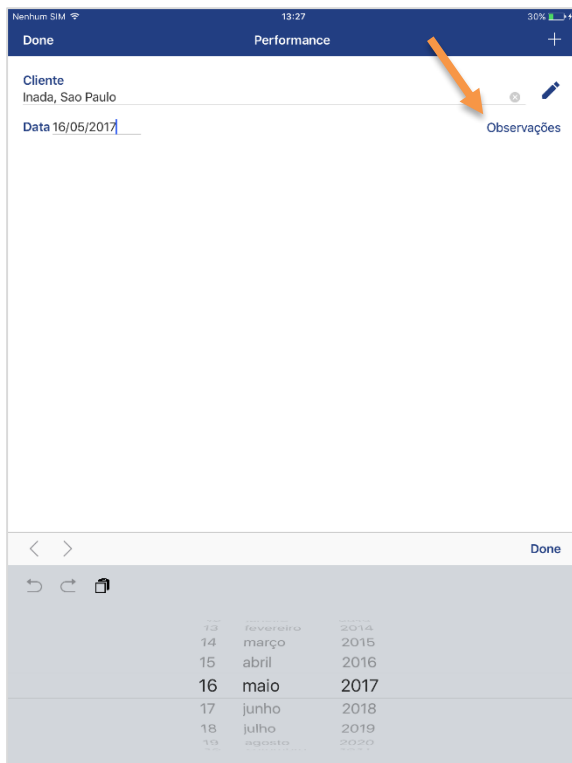
Após inclusão, é necessário clicar em **Voltar** para retornar ao passo 5

7) Inserir as informações do pneu analisado

Clique no  para inserir a Marca do pneu

8) Selecionar a marca do pneu na lista clicando sobre a **marca**

É possível realizar filtros, escreva o filtro na lupa



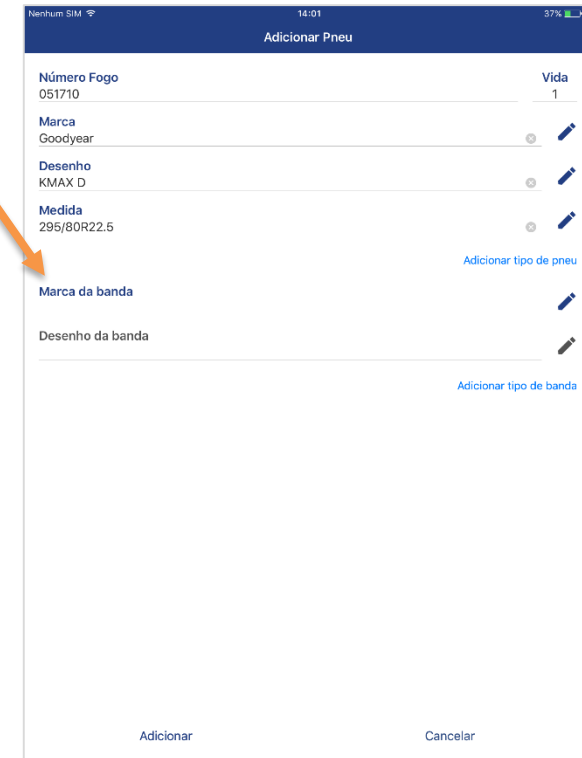
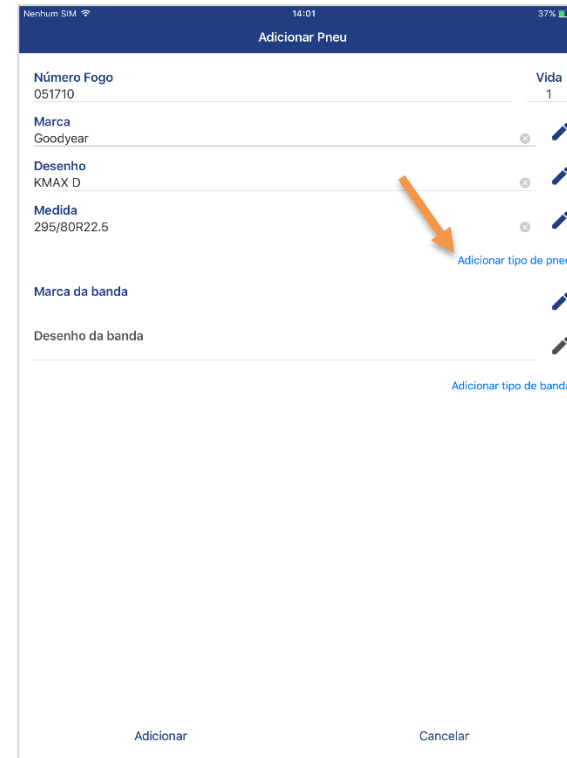
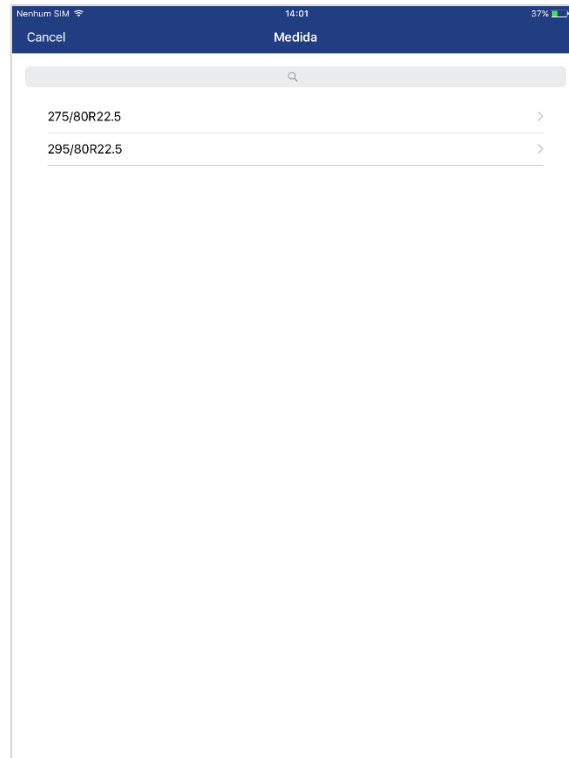
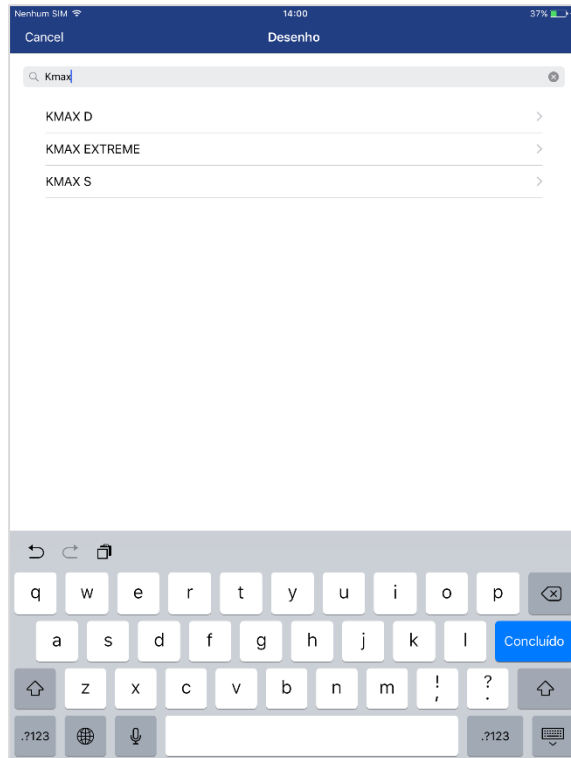
9) Automaticamente será direcionado ao **modelo**, selecionar na lista

10) Em seguida, **selecionar a medida**

11) Caso não encontre o pneu na lista, **adicione um tipo de pneu**

Clicar em **adicionar tipo de pneus** mostrado no **passo 7**

12) Caso o pneu analisado já tenha sido recapado, **insira a Marca da banda**



13) Selecionar na lista a **Marca da banda**

14) Selecionar na lista o **Desenho da banda**

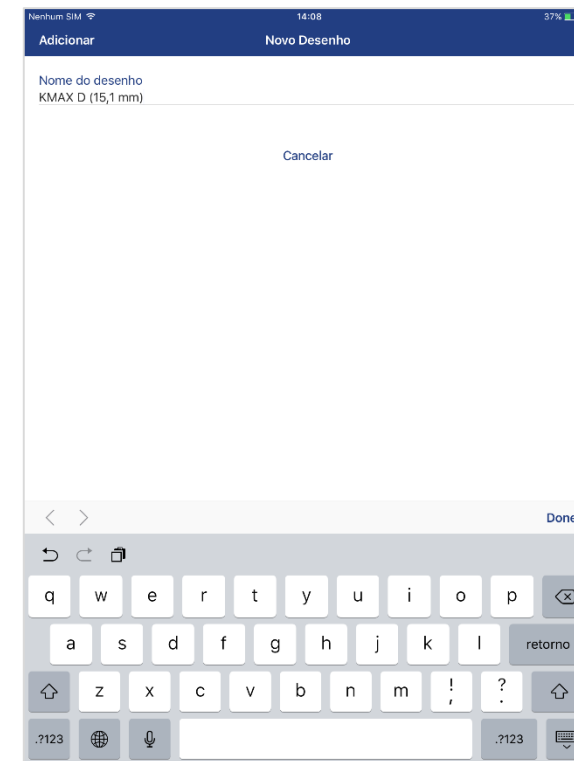
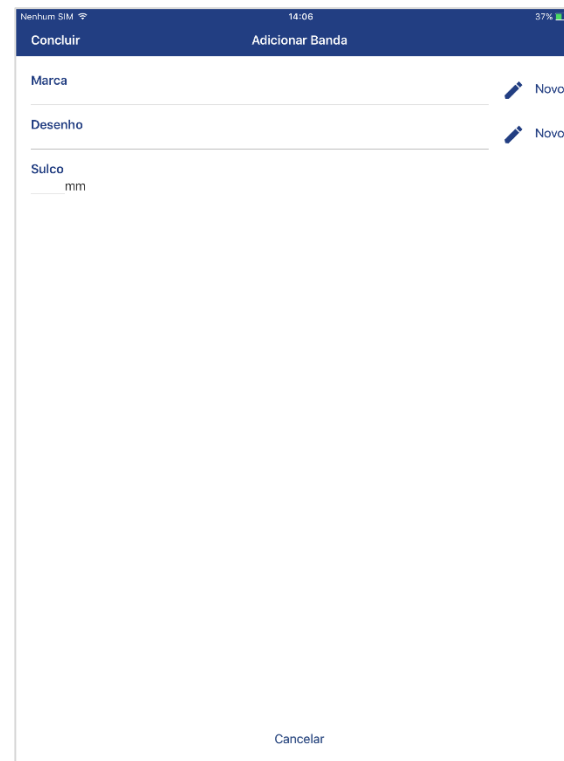
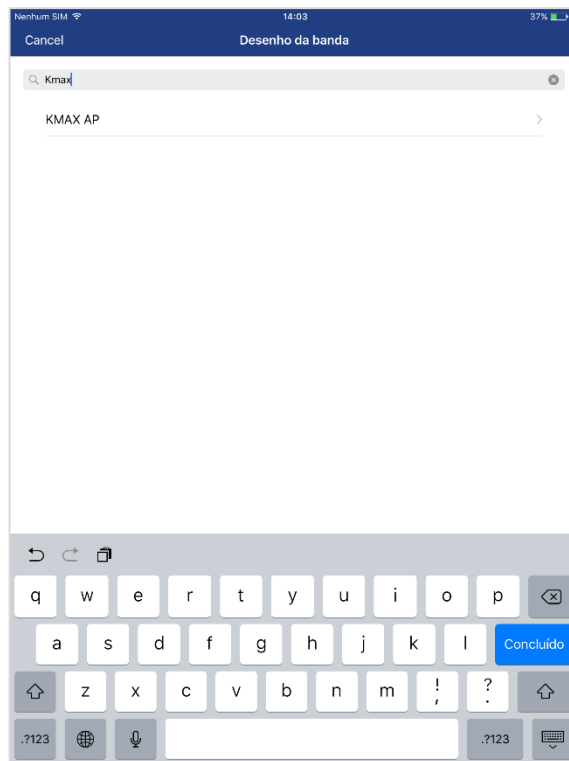
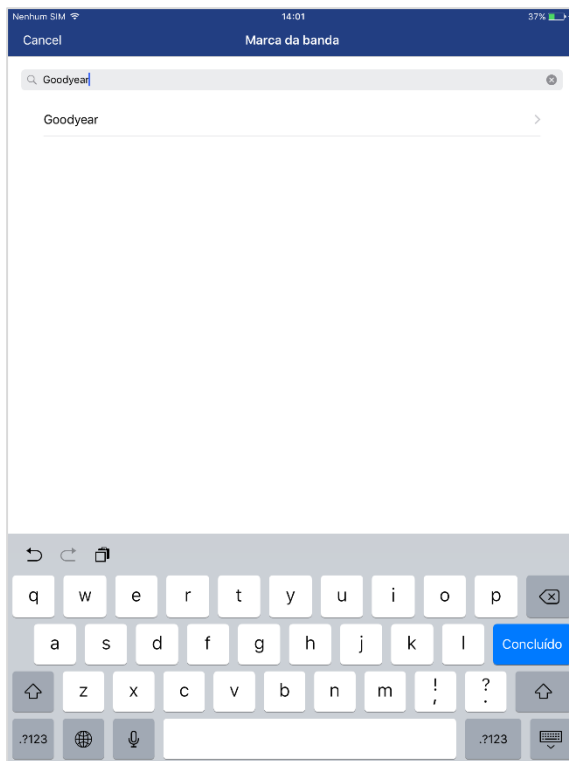
15) Insira os **dados da nova banda de rodagem**

16) Após clicar em Novo, escreva o nome da **Marca ou Desenho**

Caso não o encontre, vá para o **passo 15**
Se o desenho já existir, vá para o **passo 18**

Para chegar à essa tela, clique em **Adicionar tipo de banda** detalhado no **passo 12**

Padronizar escrita de acordo com bandas já inseridas no Field Force




17) Após conferir os dados, clicar em **Adicionar**

18) Selecione a **Vida**

19) Inserir as **informações da Vida** escolhida

20) Para adicionar **novo pneu**, clique em **+** e siga as instruções a partir do passo 7

Após preencher todas as opções, clique em  para retornar ao início da Análise

Adicionar Pneu

Número Fogo 051710 Vida 1

Marca Goodyear

Desenho KMAX D

Medida 295/80R22.5

Adicionar tipo de pneu

Marca da banda Goodyear

Desenho da banda KMAX D (15,1 mm)

Adicionar tipo de banda

Adicionar Cancelar

Análise

Número Fogo 051710

Vida 0

Vida 1

Cancelar

051710 - Vida 0

Marca Goodyear

Desenho KMAX D

Medida 295/80R22.5

Adicionar tipo de pneu

KM inicial

KM corrente

Sulco atual mm

Custo R\$

Consertos R\$

Eixo

Cancelar

Done Performance

Cliente Inada, Sao Paulo

Data 16/05/2017

Observações

051710 Goodyear KMAX D 295/80R22.5

21) Para finalizar, clique em **Done, em seguida, **Salvar e sair****

22) Para **enviar ao sistema Field Force, clique no ícone representado por uma pasta**

23) Confirmar a transferência.

24) Após transferência, o **status da performance será alterado**

