

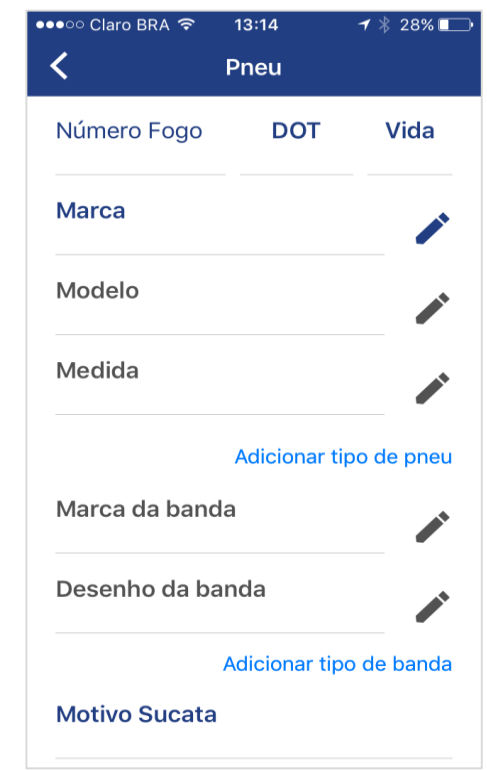
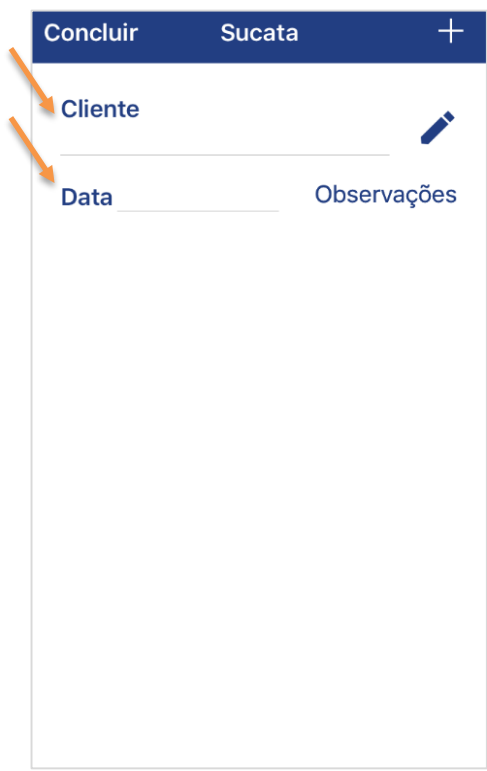
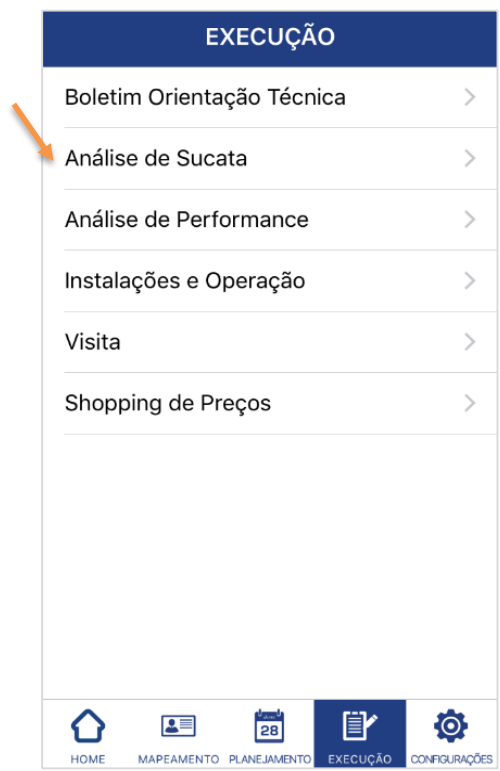
1) Entrar em **EXECUÇÃO**, em seguida Análise de Sucata

2) Crie uma **nova análise** clicando no ícone +

3) Insira o **nome da frota** e a **data de realização**

4) O **formulário padrão** irá aparecer

Insira as informações do número de fogo, DOT e Vida do pneu



5) Preencha a **marca do pneu** analisado

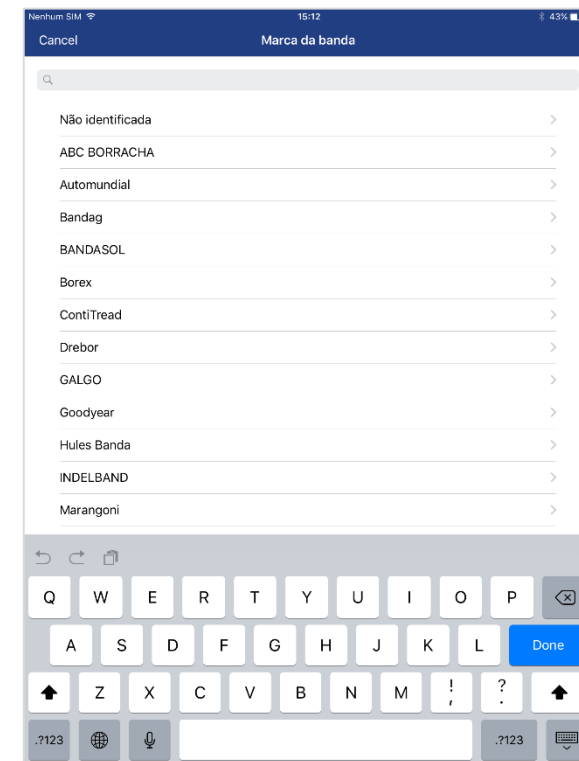
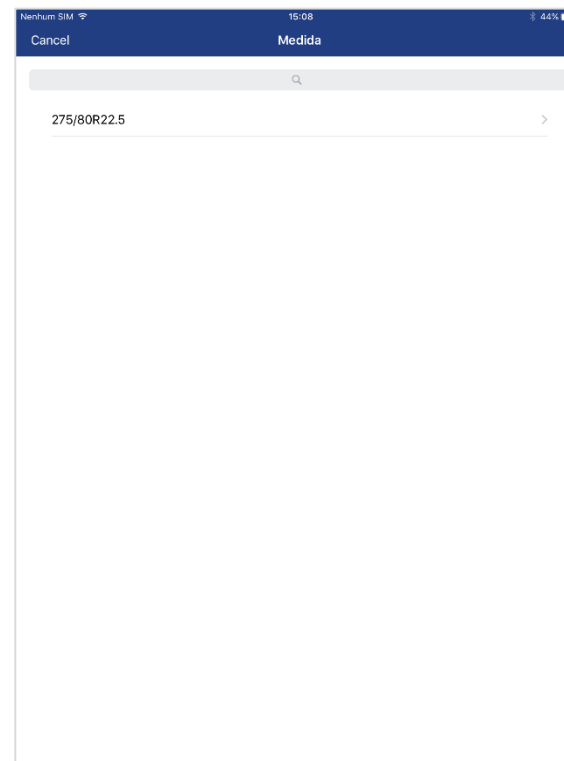
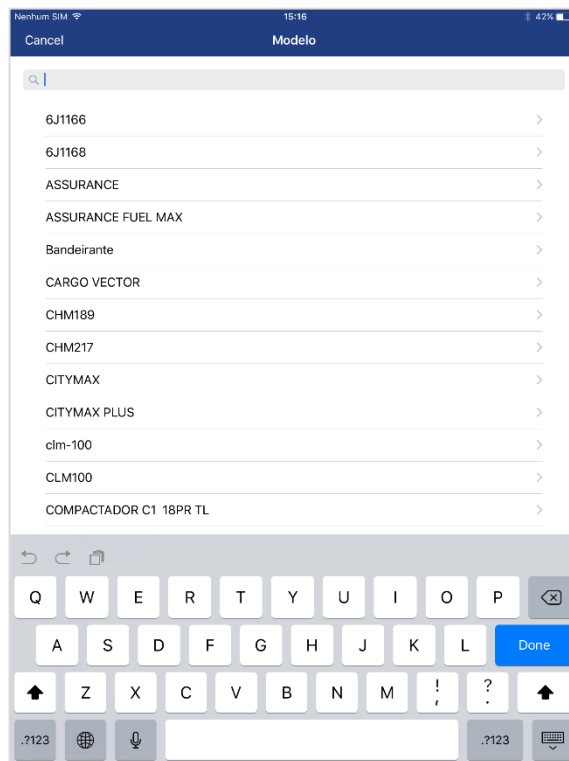
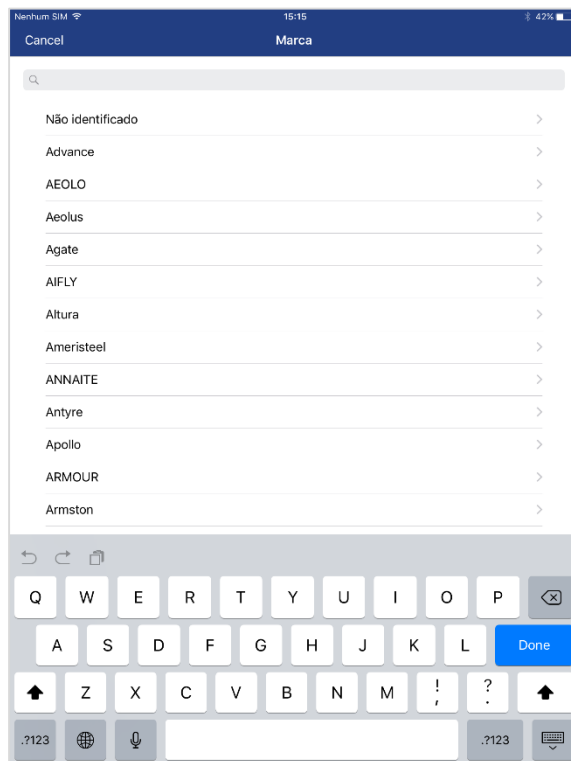
6) Seleccione o **modelo do pneu**

7) Insira a **medida do pneu** analisado

8) Caso o pneu já tenha sido **recapado**, informe a **marca da banda de rodagem**

Caso não esteja na lista, favor criar novo pneu

Novamente, caso não esteja na lista, criar novo pneu

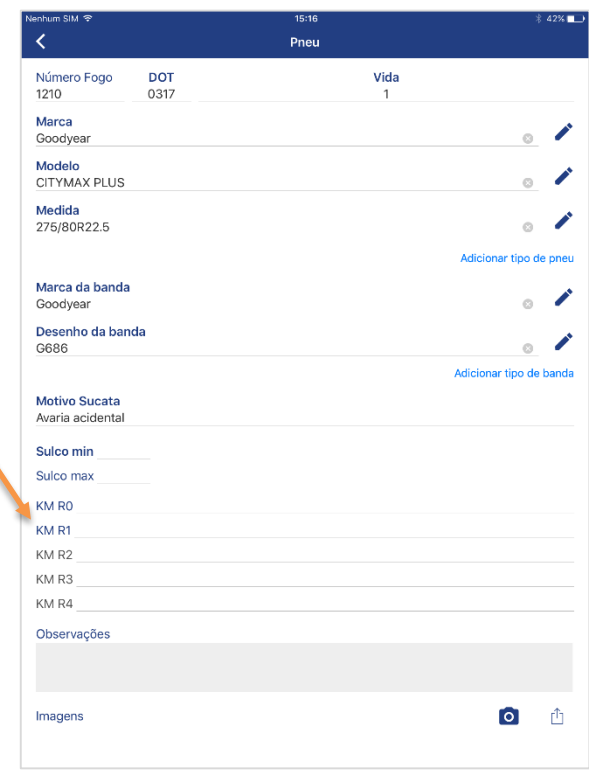
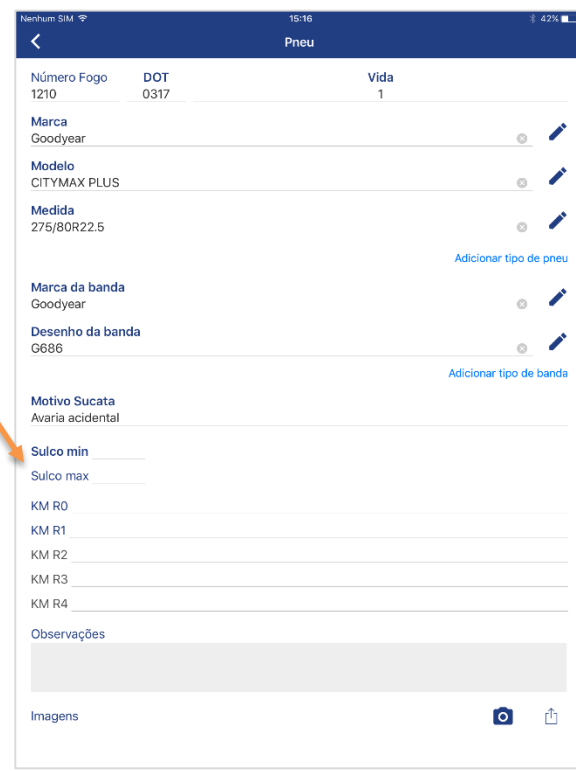
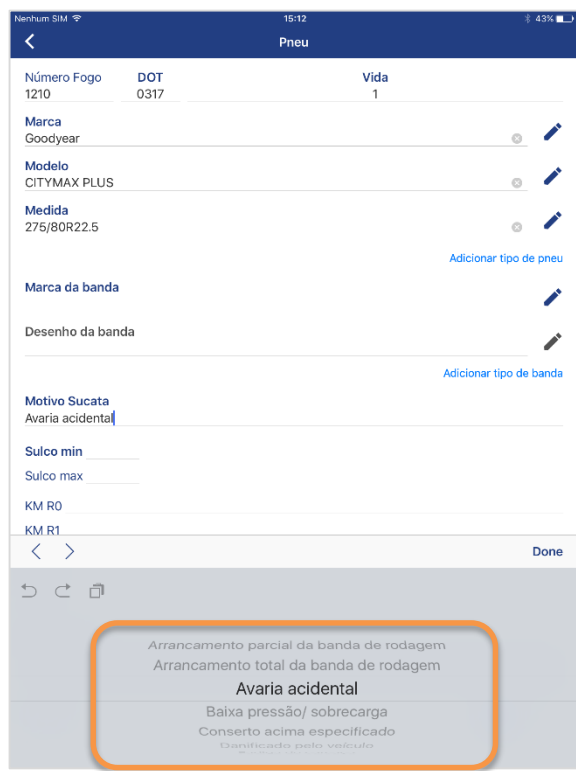
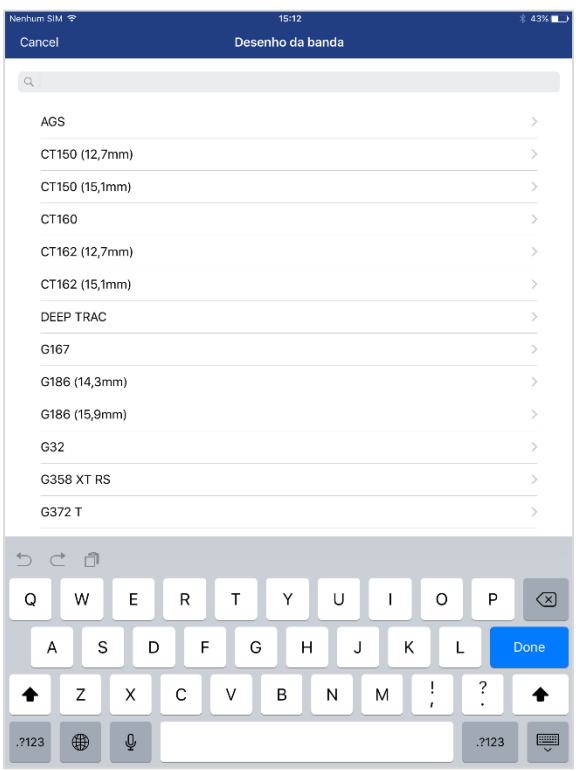


9) Informe também o **desenho da banda**


10) Selecione na lista o **motivo de sucateamento**

11) Após análise, informe a **profundidade de Sulco** mínima e máxima

12) Os **KM R0, R1, R2**, etc. são preenchidos conforme quilometragem rodada por cada vida do pneu



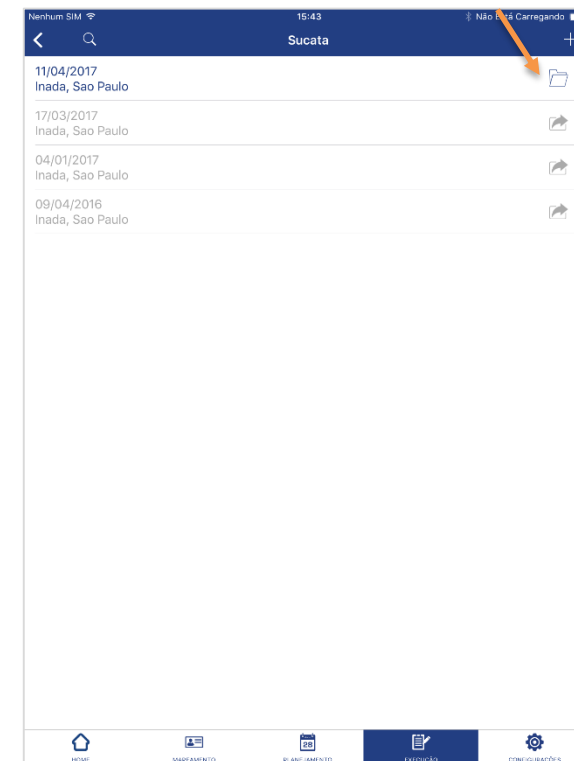
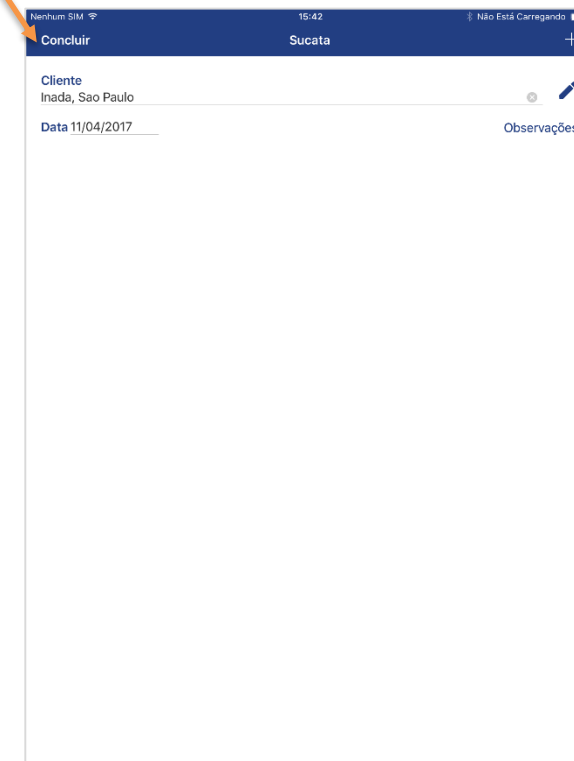
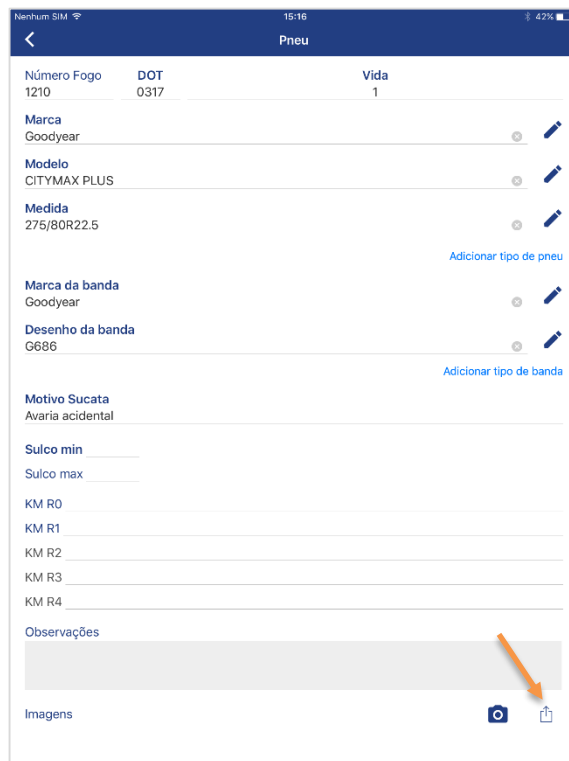
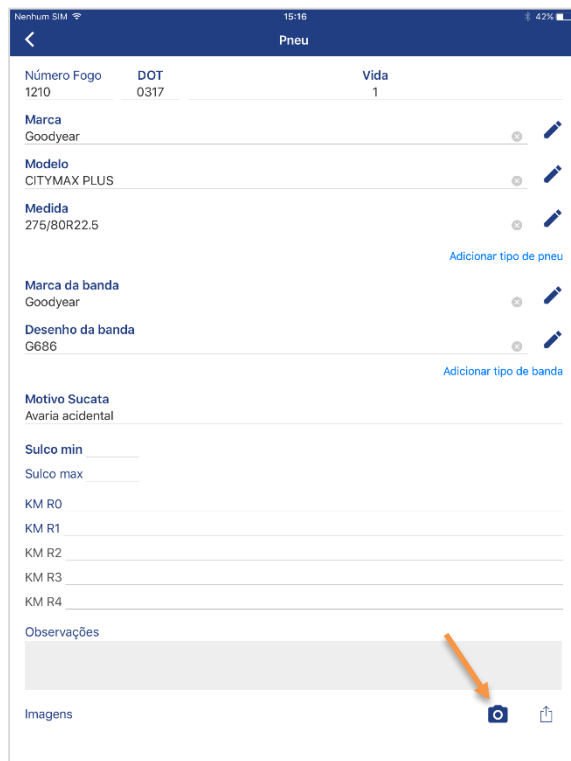
13) Clicando no ícone da câmera seu celular será direcionado ao aplicativo câmera, para **inserir fotos da sucata**

14) Clicando no ícone  você poderá inserir **fotos armazenadas em seu dispositivo** na análise de sucata

15) Após finalizar a análise, clique em concluir, caso tenha mais sucatas a adicionar, retorne ao passo 2

16) Para **transferir a atividade**, clique na pasta ao lado

IMPORTANTE: Caso um erro ocorra ao concluir, cuidado para não sair **sem salvar.**



17) **Confirme a transferência**, em seguida acesse o Field Force WEB para **encerrar a atividade**

