**Oficina Mecânica**

* Abrir OS;
* O caso de uso se inicia quando o cliente solicita fazer um orçamento do veiculo
* Efetuar Orçamento;
* O mecânico responsável vai fazer as avaliações necessárias para saber quais peças e quais os serviços que serão inclusos no orçamento do cliente
* Executar OS – aprovar o serviço;
* Quando o cliente já fez o orçamento e estiver de acordo com o valor orçado e data de entrega inicia-se o procedimento de executar OS
* Fechamento OS - negociar formas de pagamento;
* Finalizar serviços – para acompanhamento e
* Após feito a manutenção no veículo do cliente, antes da entrega do veículo é feito o fechamento da OS negociando as formas de pagamentos
* Pedido de peças. (Com previsão de chegada, data da última atualização do valor);
* Os pedidos de peças podem ser feitos pelo mecânico responsável pelo orçamento quando fizer um orçamento que não possuir a peça em estoque
* Compra de peças;
* Quando o ADM do sistema solicitar comprar peças para abastecer o estoque
* Controle de estoque (entrada = compra, saída = execução do orçamento);
* Manter Peças, Fornecedor, Cliente, Serviços Padrão (Mão de obra), mecânicos e Veículos;
* Imprimir o Orçamento, Nota Fiscal, pedidos pendentes, Estoque, Movimentação de peças, Inadimplentes, Contas a pagar, contas a receber, produção dos mecânicos.
* Pagar Fornecedor (Qualquer natureza).
* Quando for feito o pedido com o fornecedor o sistema deve disponibilizar registrar o pagamento do fornecedor em que foi pedido as peças.
* Lançar despesas (Despesas loja entre outras).
* Lançar despesas pessoais como Contas de agua, Contas de luz ETC

Atores: Mecanico, e ADM do sistema.

Niveis de acesso: ADM pode fazer tudo o que o mecânico faz, tem o papel de gerenciar estoque e mecânicos;

**Entregas**

* Formulário de proposta do TCC. OK
* Revisão dos atores do sistema o que cada um vai/pode fazer. OK
* Até 12/03 OK
* Fazer o relatório até o diagrama de caso de uso;
* Até 19/03
* Colocar todos os itens de funções básicas e fundamentais no diagrama de caso de uso, colocar texto entre os tópicos, melhorar o estudo de viabilidade, colocar informações necessárias em todas as funções, depois de terminado mandar uma cópia no e-mail (gmail).
* Até dia 22/03.
* Começar as especificações dos casos de uso.
* Até dia 26/03.
* Iniciar o manter com uma listagem de todos os clientes do sistema e solicita ao usuário uma ação.
* Usuário seleciona uma ação
* Corrigir o diagrama de atividades
* Fazer o modelo de dados
* Fazer diagrama de classes