**Projeto de Engenharia de Software**

Integrantes do grupo:

-Daniel Ferreira

-Erick Herrera

-Miguel Neves

**Especificação de Requisitos:** **-------------------------------------------------------------**

**Gestão de veículos:**

RF1 - Registar veículo

RF2 - Transferir veículo

RF3 - Visualizar histórico de reparações do veículo

**Gestão de pecas:**

RF4 - Registar peças

RF5 - Eliminar peças

RF6 - Visualizar stock de peças

RF7 – Efetuar transferência de peças

RF8 – Encomendar peças

**Gestão de eventos:**

RF9 - Registar eventos

RF10 - Adicionar carros a evento

RF11 - Remover carros a evento

RF12 - Visualizar informações sobre um evento

**Gesta de transações:**

RF13 - Registar transações

RF14 - Visualizar lista de transações

RF15 - Visualizar detalhes de uma transação

**Gestão de clientes:**

RF16 - Registar cliente

RF17 - Alterar dados de cliente

RF18 - Visualizar lista de clientes

RF19 - Visualizar dados de um cliente

RF20 - Visualizar o histórico de transações efetuadas por um cliente

RF21 - Visualizar o histórico de reparações efetuadas por um cliente

**Gestão de estatísticas:**

RF22 - Visualizar estatísticas das marcas mais vendidas

RF23 - Visualizar estatísticas dos modelos mais vendidos

RF24 - Visualizar estatísticas dos melhores clientes

RF25 - Visualizar estatísticas das melhores feiras

RF26 - Visualizar estatísticas das melhores filiais

RF27 - Visualizar estatísticas das marcas com mais reparações

RF28 - Visualizar estatísticas dos modelos com mais reparações

RF29 - Visualizar estatísticas dos ingressos gerados por mês

**Gestão de reparações:**

RF30 - Inserir uma reparação

RF31 - Visualizar histórico de reparações

RF32 - Visualizar dados da reparação