**Realizar cadastro**

| **ID** | **Descrição** |
| --- | --- |
| SSS01 | O sistema deve permitir o cadastro de usuários. |
| SSS02 | O sistema deve permitir que o usuário acompanhe os dados |
| SSS03 | O sistema deve permitir que o usuário solicite atualização |
| SSS04 | O sistema deve permitir atualização do usuário. |
| SSS05 | O sistema deve permitir o cadastro ilimitado de atualização. |
| SSS06 | O sistema deve permitir inserir as mensagens para os responsável. |
| SSS07 | O sistema deve permitir o cancelamento dos serviços. |
| SSS08 | O sistema deve permitir inserir localidade de retirada do serviço a ser realizado |
| SSS09 | O sistema deve permitir acompanhamento da localização do transportador. |
| SSS10 | O sistema deve permitir a exclusão dos dados |
| SSS11 | O sistema deve registrar no cadastro do novo usuário: Nome completo, Endereço, CEP, Telefone, E-mail e Senha |
| SSS12 | O sistema deve permitir uma área para configuração do perfil do usuário. |
|  |  |
|  |  |

**Suprir abastecimento do transporte**

| **ID** | **Descrição** |
| --- | --- |
| SSS01 | O sistema deve permitir o gasto do mês |
| SSS02 | O sistema deve permitir que o transportador acompanhe o gasto. |
| SSS03 | O sistema deve permitir que o transportador visualize o gasto mensal. |
| SSS04 | O sistema deve permitir atualização o gasto todo mês. |
| SSS05 | O sistema deve permitir o cadastro ilimitado de atualização. |
| SSS06 | O sistema deve permitir inserir mensagem de manutenção. |
| SSS07 | O sistema deve permitir o cancelamento dos serviços. |
| SSS08 | O sistema deve permitir a visualização dos dias letivos. |
| SSS09 | O sistema deve permitir acompanhamento da situação da van. |
| SSS10 | O sistema deve permitir a exclusão dos dados do veículo. |
| SSS11 | O sistema deve registra novo veículo. |
| SSS12 | O sistema deve permitir uma área para configuração do perfil do transportador. |

**Gerenciar negócio**

| **ID** | **Descrição** |
| --- | --- |
| SSS01 | O sistema deve permitir o cadastro de usuários. |
| SSS02 | O sistema deve permitir que o usuário atualize o endereço |
| SSS03 | O sistema deve permitir que o usuário solicite a troca de endereço. |
| SSS04 | O sistema deve permitir atualização do usuário. |
| SSS05 | O sistema deve permitir o cadastro ilimitado de atualização. |
| SSS06 | O sistema deve permitir inserir rotas a serem realizados |
| SSS07 | O sistema deve permitir a atualização das rotas realizados. |
| SSS08 | O sistema deve permitir o cancelamento dos serviços. |
| SSS09 | O sistema deve permitir inserir localidade de retirada do serviço a ser realizado |
| SSS10 | O sistema deve permitir acompanhamento da localização do transportador. |
| SSS11 | O sistema deve permitir a localização do transportador |
| SSS12 | O sistema deve registrar no cadastro do novo usuário: Nome completo, Endereço, CEP, Telefone, E-mail e Senha |
| SSS13 | O sistema deve permitir uma área para configuração do perfil do usuário, |
| SSS14 | Criar uma integração com a API do Google mapas para que o usuário receba as rotas do endereço de entrega em seu dispositivo. |
| SSS15 | O sistema deve calcular o gasto de rotas, conforme atualizado. |
| SSS16 | O sistema deve escolher a rota mais econômica. |

**Cadastro Veiculo**

| **ID** | **Descrição** |
| --- | --- |
| SSS01 | O sistema deve permitir o cadastro dos veículos. |
| SSS02 | O sistema deve permitir que o usuário atualize os dados do veiculo |
| SSS03 | O sistema deve permitir que o usuário solicite a troca de rota. |
| SSS04 | O sistema deve permitir atualização da rota. |
| SSS05 | O sistema deve permitir o cadastro ilimitado de atualização. |
| SSS06 | O sistema deve permitir inserir rotas a serem realizados |
| SSS07 | O sistema deve permitir a atualização das rotas realizados. |
| SSS08 | O sistema deve permitir o cancelamento da rota inativa. |
| SSS09 | O sistema deve permitir inserir localidade de retirada do serviço a ser realizado |
| SSS10 | O sistema deve permitir acompanhamento da localização do transportador. |
| SSS11 | O sistema deve permitir a localização do transportador |
| SSS12 | O sistema deve registrar no cadastro do novo veículo: Placa, lugares, rota, transportador. |
| SSS13 | O sistema deve permitir uma área para configuração do perfil do veículo. |

**Gerenciamento do sensor**

| **ID** | **Descrição** |
| --- | --- |
| SSS01 | O sistema deve permitir o cadastro de usuários. |
| SSS02 | O sistema deve permitir que o usuário Acompanhe o aluno |
| SSS03 | O sistema deve permitir que o usuário solicite do aparelho |
| SSS04 | O sistema deve permitir atualização do usuário. |
| SSS05 | O sistema deve permitir o cadastro ilimitado de atualização. |
| SSS06 | O sistema deve permitir inserir as mensagens para os responsável. |
| SSS07 | O sistema deve permitir o cancelamento dos serviços. |
| SSS08 | O sistema deve permitir inserir localidade de retirada do serviço a ser realizado |
| SSS09 | O sistema deve permitir acompanhamento da localização do transportador. |
| SSS10 | O sistema deve permitir a localização do transportador |
| SSS11 | O sistema deve registrar no cadastro do novo usuário: Nome completo, Endereço, CEP, Telefone, E-mail e Senha |
| SSS12 | O sistema deve permitir uma área para configuração do perfil do usuário, |
| SSS13 | Criar uma integração com a API do Google mapas para que o usuário receba as rotas do endereço de entrega em seu dispositivo. |