|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nome do Caso de Uso | RESERVA DE CARROS | |
| Ator Principal | Funcionário | |
| **Interessados e Interesses** | | |
| Funcionário | Logar, fazer o agendamento dos veículos e locar o automóvel. | |
| Administrador | Logar, fazer o agendamento dos veículos, locar o automóvel possuindo o acesso ao bando de dados. | |
| Sistema | Tem como finalidade guardar e validar informações dos veículos e funcionários, facilitando o uso do website, provendo a satisfação do usuário. | |
| ATOR 4 |  | |
| **Cenário de Sucesso Principal (ou Fluxo Básico)** | | | |
| **Ação do Ator (ou interação)** | | **Responsabilidade do Sistema** | |
| 1 – Administrador faz a validação do cadastro do funcionário e manipula a permissão do mesmo para usar o website | | 2 – Armazenar os dados como uma requisição para o administrador definir se o usuário vai ser cadastrado ou não | |
| 3 – Administrador realiza o cadastro e a manutenção dos carros para a reserva | | 4 – O sistema armazena informações do carro no banco de dados e exibe no website | |
| 5 – Administrador consegue realizar a consulta dos funcionários e do carro | | 6 – O sistema armazena no banco de dados as informações de funcionários e do carro, ademais consegue listar em uma tabela | |
| 7 – Inicialmente o funcionário faz o cadastro para principiar o website | | 8 – O sistema armazena os dados cadastrados pelo funcionário no banco de dados o possibilitando o acesso a outra interface | |
| 9 – O funcionário faz a seleção do carro disponível que for de seu agrado | | 10 – O sistema seleciona veículos disponíveis e o expõe como opções de escolha para o usuário | |
| 11 – O funcionário preenche os campos(data entrada, data saída, horário entrada, horário saída, motivos, cidade, bairro e data do agendamento) de agendamento do veículo selecionado | | 12 – Caso o agendamento seja valido o sistema armazena os dados preenchidos consolidando a reserva para tal usuário. | |
| 13 – | | 14 – | |