**Casos de uso sobre o sistema Control Parking**

Documentação de caso de uso:

Nome do caso de uso: Cadastrar vagas do estacionamento

Ator principal: administrador do sistema

Atores secundários:

Resumo: Esse caso de uso descreve as etapas para a realização do cadastro de vagas de um estacionamento no sistema.

Pré-condições: Existir vagas para serem cadastradas

Pós-condições: Todos os dados inseridos devem ser guardados pelo sistema quando desejado

Fluxo Principal.

|  |  |
| --- | --- |
| Ações do ator: | Ações do sistema: |
| 1. Informa ao sistema que uma nova vaga será adicionada |  |
|  | 2.Informa quais os campos que precisam ser preenchidos para concluir o processo de adição de vaga |
|  | 3.inserir id da nova vaga |
| 4. Inserir tipo de vaga |  |
| 5. Inserir identificação |  |
| 6. Inserir descrição da vaga |  |
| 7. Concluir |  |
|  | 8. Validar os campos preenchidos |
|  | 9.Concluir o processo salvando os dados da nova vaga |

Nome do caso de uso: Editar vagas do estacionamento

Ator principal: administrador do sistema

Atores secundários:

Resumo: Esse caso de uso descreve as etapas para a realização de alguma alteração de característica de um vaga de um estacionamento no sistema.

Pré-condições: Existir vagas cadastradas no sistema

Pós-condições: Todos os dados inseridos devem ser guardados pelo sistema quando desejado

Fluxo Principal.

|  |  |
| --- | --- |
| Ações do ator: | Ações do sistema: |
| 1. Informa ao sistema que uma vaga x será editada |  |
|  | 2.Recuperar os dados da vaga x |
|  | 3.Mostrar os dados ao usuário com a opção de alteração |
| 4. Alterar dados desejados |  |
| 5. Concluir alteração |  |
|  | 6.Validar os campos preenchidos |
|  | 7. Concluir o processo salvando os dados da vaga |
|  |  |