Laboratório de Engenharia de Software

**Estacionamento Basanela**

Americana

2014

Laboratório de Engenharia de Software

**Estacionamento Basanela**

Este documento tem o objetivo de descrever, de forma simplificada, os casos de uso presentes no diagrama de caso de uso do projeto Gestão de Estacionamento.

Americana

2014

**SUMÁRIO**

1. **Efetuar Login**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome do Caso de Uso** | Efetuar Login |
| **Ator Principal** | Operador |
| **Ator Secundário** |  |
| **Resumo** | Esse caso de uso descreve as etapas percorridas para efetuar o login no sistema |
| **Pré-Condições** | O operador deve acessar o login do sistema |
| **Pós-Condições** |  |
| **Fluxo Principal** | |
| **Ações do Ator** | **Ações do Sistema** |
| 1. Informar usuário e senha |  |
|  | 1. Consultar operador por seu usuário e senha |
|  | 1. Redirecionar a tela para a página principal do sistema |
| **Restrições / Validações** | 1. Para acessar o sistema é preciso ter cadastro neste |
| 1. O cadastro do operador deve estar ativo |
| **Fluxo Alternativo – Usuário e/ou Senha Incorreta** | |
| **Ações do Ator** | **Ações do Sistema** |
|  | 1. Comunicar ao operador que suas informações de usuário e senha estão incorretas |
|  | 1. Limpar os campos usuário e senha |
|  | 1. Dirigir o cursor para o campo operador |
| **Fluxo de Exceção – Operador Não Cadastrado no Sistema** | |
| **Ações do Ator** | **Ações do Sistema** |
| 1. Comunicar ao administrador do sistema, a necessidade de cadastrar um novo operador |  |
| 1. O administrador do sistema deverá executar o caso de uso Efetuar Login |  |
| 1. Executar o caso de uso Manter Operador |  |