

Universidade Federal da Fronteira Sul – UFFS  
Ciência da Computação – 6ª fase – 2015/1  
Engenharia de Software II – Prof.ª Graziela Simone Tonin

*Requisitos não funcionais:*

| <b>Nº</b>    | <b>DESCRIÇÃO</b>   |
|--------------|--|
| <b>RNF01</b> | CONFIABILIDADE.<br>O sistema deve ser confiável.                             |
| <b>RNF02</b> | DESEMPENHO.<br>O sistema deve rodar em qualquer máquina, sem engasgos.       |
| <b>RNF03</b> | SEGURANÇA.<br>O sistema deve ser seguro.                                     |
| <b>RNF04</b> | PORTABILIDADE.<br>O sistema deve poder ser acessado de qualquer dispositivo. |
| <b>RNF05</b> | FACILIDADE DE USO.<br>O sistema deve ser fácil de usar                       |

*Requisitos funcionais:*

| <b>Nº</b>   | <b>DESCRIÇÃO</b>  |
|-------------|---|
| <b>RF01</b> | CADASTRO DE VAGAS<br>O sistema deve permitir o cadastro de novas vagas no estacionamento.                                     |
| <b>RF02</b> | EDIÇÃO DE VAGAS<br>O sistema deve permitir a edição de vagas do estacionamento.   |
| <b>RF03</b> | CADASTRO NO SISTEMA<br>O sistema deve permitir que os clientes se cadastrem.  |
| <b>RF04</b> | CADASTRO DE PLANOS<br>O sistema deve permitir o cadastro de novos planos.   |
| <b>RF05</b> | EDIÇÃO DE PLANOS<br>O sistema deve permitir a edição de planos previamente cadastrados.                                       |
| <b>RF06</b> | ATIVAÇÃO DE PLANOS PARA O CLIENTE<br>O sistema deve permitir a ativação de planos para o cliente.                             |
| <b>RF07</b> | RELATÓRIO DE UTILIZAÇÃO<br>O sistema deve fornecer relatórios de utilização, mediante dados inseridos.                        |
| <b>RF08</b> | RELATÓRIO DE CLIENTE<br>O sistema deve fornecer um relatório do cliente, mediante dados inseridos.                            |
| <b>RF09</b> | RELATÓRIO DE MENSALIDADES<br>O sistema deve fornecer relatórios de mensalidades, mediante dados inseridos.                    |
| <b>RF10</b> | FLEXIBILIDADE DE PLANOS<br>O sistema deve permitir a contratação e mudança de planos, por parte do usuário.                   |
| <b>RF11</b> | EFETUAR RESERVA<br>O sistema deve permitir que o cliente reserve uma vaga no estacionamento.                                  |
| <b>RF12</b> | ENTRADA NO ESTACIONAMENTO<br>Mediante informação do token, sistema deve permitir a entrada no estacionamento.                 |
| <b>RF13</b> | RELATÓRIO DE CONSUMO<br>O sistema deve fornecer um relatório de consumo, mediante dados inseridos.                            |
| <b>RF14</b> | ACESSO AO SISTEMA<br>Mediante cadastro, o sistema deve permitir acesso.   |
| <b>RF15</b> | SAÍDA DO ESTACIONAMENTO<br>Mediante informação do token, o sistema deve permitir a saída do estacionamento.                   |
| <b>RF16</b> | GERAÇÃO DE MENSALIDADES<br>O sistema deve, mensalmente, gerar as mensalidades dos clientes, com correções e possíveis multas. |