**Nome:** Acesso

**Requisito Não Funcional 01**

**Categoria:** Website

**ID:** WEB-NF-01

**Descrição:** O lado do cliente deve ser acedido através de um browser.

**Prioridade:** Alta

**Estado:** Fixo

**Nome:** Interface

**Requisito Não Funcional 02**

**Categoria:** Website

**ID:** WEB-NF-02

**Descrição:** O site deverá ser simples e de fácil utilização contendo apenas informação necessária

**Prioridade:** Alta

**Estado:** Fixo

**Nome:** Acesso

**Requisito Não Funcional 03**

**Categoria:** Website

**ID:** WEB-NF-03

**Descrição:** O lado do cliente deve ser acedido através de um browser.

**Prioridade:** Alta

**Estado:** Fixo

**Nome:** Leve

**Requisito Não Funcional 04**

**Categoria:** Servidor

**ID:** SERV-NF-01

**Descrição:** O servidor deverá ser leve e consumir poucos recursos.

**Prioridade:** Alta

**Estado:** Fixo

**Nome:** Rapidez

**Requisito Não Funcional 05**

**Categoria:** Aplicação

**ID:** APP-NF-01

**Descrição:** A aplicação deverá proceder o mais rápido possível na deteção de matrículas para que o utilizador não tenha de esperar a entrada no parque.

**Prioridade:** Alta

**Estado:** Fixo

**Nome:** Fiabilidade

**Requisito Não Funcional 06**

**Categoria:** Aplicação

**ID:** APP-NF-02

**Descrição:** A deteção de matrículas deverá ser o mais otimizado possível para evitar leituras erradas de matrículas.

**Prioridade:** Alta

**Estado:** Fixo

**Nome:** Capacidade de deteção em diferentes alturas.

**Requisito Não Funcional 07**

**Categoria:** Aplicação

**ID:** APP-NF-03

**Descrição:** A deteção de matrículas deverá ser possível em diferentes situações (dia, noite, chuva, etc.).

**Prioridade:** Alta

**Estado:** Fixo

**Nome:** Segurança.

**Requisito Não Funcional 08**

**Categoria:** Aplicação

**ID:** APP-NF-04

**Descrição:** Todo o sistema deverá comunicar entre si de forma segura (exemplo: usando https ou similar para troca de mensagens).

**Prioridade:** Alta

**Estado:** Fixo