# Levantamento de Requisitos - Lista 06

### **Requisitos Funcionais:**

RQ\_FUNC01 - Cadastro de Profissionais. (Nome, Cpf, Endereço e Telefone)

RQ\_FUNC02 - Cadastro de Clientes. (Nome, Cpf, Endereço e Telefone)

RQ FUNC03 - Cadastro de Animais.

Para cada cliente deverá ser cadastrado 5 animais.
(Raça, Gênero e Idade)

RQ FUNC04 - Emissão de Relatórios.

- Para cada raça, o gênero preferido.
- Histórico de atendimento do petsitter.
- Raças mais comuns.

RQ\_FUNC04 - No banco de dados deve haver uma estrutura de relação entre cliente e animal, para que não haja a confusão de dados.

RQ FUNC05 - Cada cliente, funcionário e animal deve possuir um ID.

## Requisitos Não Funcionais:

RQ\_NF01 - O programa deverá funcionar possuir um bom desempenho quanto á utilização de recursos.

RQ\_NFO2 - Deve ser compatível com todas a plataformas.

RQ\_NF03 - Utilização do módulo de informações cadastrais em modo off-line.

RQ\_NF04 - Deve haver um estudo sobre Experiência do Usuário, para assim, criar interfaces intuitivas para melhorar a usabilidade e navegação do usuário.

RQ NF05 - O sistema deve ser desenvolvimento em linguagem Java.

RQ NF06 - Deverá fornecer um bom desempenho quanto ao tempo de resposta.

RQ\_NF07 - O usuário deve te retorno visual.

### **Requisitos Complementares:**

RQ RC01 - Deve ser feito a validação do CPF, tanto do cliente como do funcionário.

RQ RC02 - Simplificar o agendamento para os funcionários.

RQ\_RC03 - Emissão de relatórios automaticamente e no formato PDF.

# Requisitos Regra de Negócio:

RQ\_RNG01 - O petsitter terá um perfil, onde ele poderá ver seus dados, e o histórico de clientes atendidos.

RQ\_RNG02 - Ele poderá atender somente 2 clientes por vez.

RQ\_RNG03 - Quando o petsitter finalizar o serviço, será enviado uma notificação para o cliente.

RQ\_RNG04 - Dentro do programa, o cliente poderá fazer reclamações e avaliar o serviço.