# Sprint A:

## Nível 1:

US\_A001 - Como Gestor de Projeto, eu pretendo que a equipa faça o levantamento de requisitos funcionais e não funcionais. - V

US\_A002 - Como Gestor de Projeto, eu pretendo perceber as funcionalidades do sistema através do

diagrama de Use Cases. (Acrescentar user logado com premium) - L

US\_A003 - Como Gestor de Projeto, eu pretendo perceber a relação da informação necessária ao sistema através do Modelo Relacional de Dados. - L+?

US\_A004 - Como Gestor de Projeto, eu pretendo perceber o domínio do sistema, especificando a relação entre os objetos, atributos e respetivos tipos de dados, através do Modelo de Domínio. - M

US\_A012 - Como Gestor de Projeto, eu pretendo que a equipa distribua as US para cada elemento de forma justa num diagrama de Gantt. - M

## Nível 2:

US\_A005 - Como Gestor de Projeto, eu pretendo perceber a interação dos componentes do sistema, para o UC “Ler um Livro” através de um Diagrama de Sequência (DS). - R

US\_A006 - Como Gestor de Projeto, eu pretendo perceber a interação dos componentes do sistema, para o UC “Adicionar um Livro” através de um Diagrama de Sequência (DS). - V

US\_A013 - Como Gestor de Projeto, eu pretendo preparar a sprint review para apresentação (PPT ou outro) no dia de avaliação (deadline da sprint). - R

## Nível 3:

US\_A010 - Como Gestor de Projeto, eu pretendo estruturar num fluxograma o processo detalhado do UC “Ler um livro”. - M

US\_A014 - Como Gestor de Projeto, eu pretendo compilar num relatório, todo o trabalho produzido. - R

## Nível 4:

US\_A007 - Como Gestor de Projeto, eu pretendo detalhar o cenário de sucesso principal do UC “Ler um Livro” através da descrição estruturada de UC. - R

US\_A008 - Como Gestor de Projeto, eu pretendo detalhar o cenário de sucesso principal do UC “Adicionar um Livro” através da descrição estruturada de UC. - V

US\_A009 - Como Gestor de Projeto, eu pretendo detalhar informação específica do Modelo de Dados, num Dicionário de Dados (DD). - L

US\_A011 - Como Gestor de Projeto, eu pretendo conhecer o contexto da informação através de um

Diagrama de Contexto e de um Diagrama de Fluxo de Dados. - L