**Sprints Backlog**

**Sprint 1 – 01/04/2025**

**1 - Apresentar o Backlog do sistema.**

**- (*Luis*) até 30/03/25 - Levantar os Requisitos funcionais e não funcionais.**

**- (*Felipe*) até 01/04/25 – Descrever o Backlog do sistema.**

**Sprint 2 – 08/04/2025**

**1 - Apresentar o Diagrama de casos de uso do sistema.**

**- (*Gustavo*) até 04/04/25 – Criar os casos de uso e os atores referente aos Requisitos levantados.**

**- (*Danilo*) até 06/04/25 – Criar o Diagrama de caso de uso interligando os atores aos casos de uso.**

**- (*Caio*) até 08/04/25 – Inserir as definições dos casos de uso e dos atores.**

**Sprint 3 – 15/04/2025**

**1 - Apresentar o diagrama de classes de cada caso de uso.**

**- (*Endly*) até 10/04/25 – Criar as classes.**

**- (*Gustavo*) até 10/04/25 – Criar as interfaces.**

**- (*Luis*) até 15/04/25 – Criar os Diagramas de Classe para cada caso de uso.**

**Sprint 4 – 22/04/2025**

**1 - Apresentar os diagramas de sequência de cada caso de uso.**

**- (*Luis*) até 10/04/25 – Criar as classes.**

**- (*Gustavo*) até 10/04/25 – Criar as interfaces.**

**- (*Felipe*) até 15/04/25 – Criar os Diagramas de Classe para cada caso de uso.**

**Sprint 5 – 29/04/2025**

**1 - Verificar todos os diagramas e se necessário corrigir.**

**Sprint 6 – 05/05/2025**

**1 - Criar o diagrama de implantação.**

**- (Luis) até 07/05/25 – Levantar os componentes necessários.**

**- (Gustavo) até 09/05/25 – Construir a estrutura do diagrama.**