**Análise**

Após a analise podemos, devemos distribuir algumas tarefas para que o projeto tenha um fluxo melhor, distribuindo assim alguns bugs para a coluna de análise que no momento está vazia, após analise os itens seguirão para desenvolvimento e respetivamente os testes, vemos também que é necessário a contratação de mais pessoas ou diminuir o fluxo de tarefas, pois o numero de itens “feitos” é muito baixo comparado a quantidade total de itens que temos distribuidos no quadro.

**Planning:** Divisão de tarefas, planejamento dos testes, criar cenários baseados nos critérios de aceitação, lavantamento de massa de dados, divisão dos testes automatizados.

**Daily:** Reforçar os testes a serem feitos, verificar a listagem de bugs e repassar ao time, passar ao time o que foi feito no dia anterior e o que vai ser feito no decorrer do dia.

**Retrospective:** Identificar o que funcionou bem, questionar os pontos de melhoria, mostrar tudo ficou dentro do esperado.

**Review:** Avaliar e apresentar o trabalho feito durante a Sprint, provar que os criterios de aceite de uma historia foram concluídos, mostrar os testes que foram feitos provando o funcionamento do sistema.

**Refinamento:** Avaliar e aprimorar os testes e tipos de testes que devem ser feitos na sprint, verificar as documentações e historias de usuario