

## Relatório das Sprints

### Semana 1 (18/09 à 24/09)

- Realizar possíveis correções na documentação
- Definir o product backlog do projeto
- Definir primeiro MVP
- Implementar login do usuário

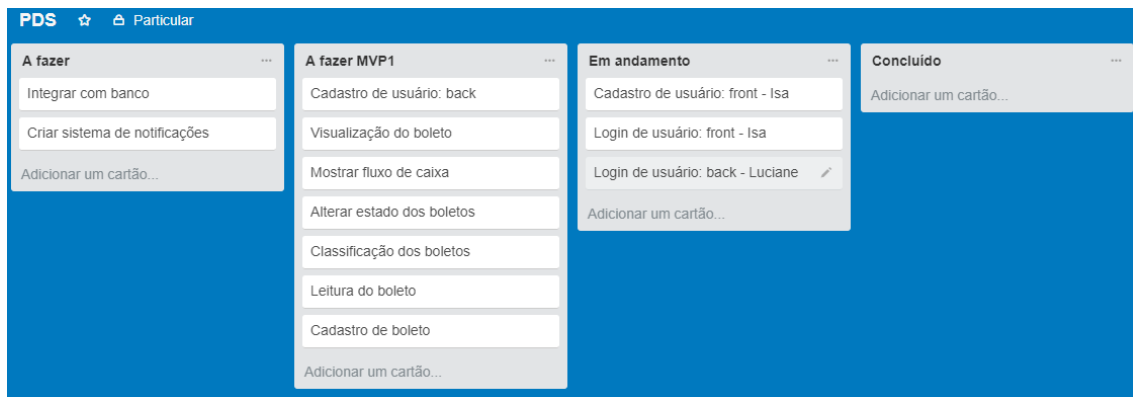


Figura 1: Kanban dia 18/09

### Semana 2 (25/09 à 01/10)

Concluimos todas as tarefas da semana passada.

- ✓ Realizar possíveis correções na documentação
- ✓ Definir o product backlog do projeto
- ✓ Definir primeiro MVP
- ✓ Implementar login do usuário

Foi definido as tasks a serem implementadas durante a semana

- Implementar cadastro de usuário

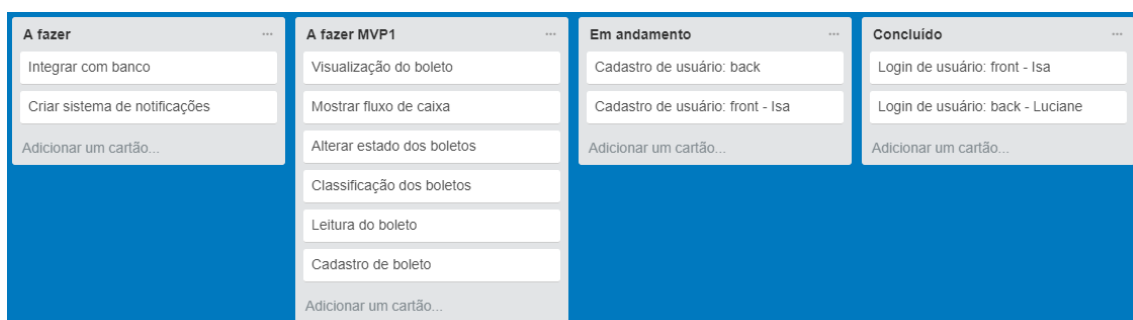


Figura 2: Kanban dia 25/09

### Semana 3 (02/10 à 08/10)

As tasks planejadas da semana passada foram concluídas.

- ✓ Implementar login do usuário

Definidas novas tasks da sprint.

- Cadastro e visualização dos boletos

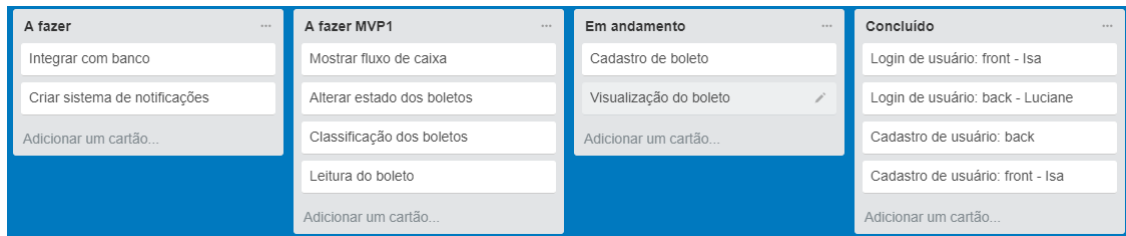


Figura 3: Kanban dia 02/10

### Semana 4 (08/10-15/10)

O cadastro de boleto foi implementado, porém tivemos um problema com a parte da visualização que não foi finalizada, mas está quase pronta e logo será finalizada. Como esta é a última semana antes da entrega do primeiro MVP, todas as tasks remanescentes deverão ser implementadas, tornando essa sprint muitas tasks, mas como temos um feriado isso não será um problema.

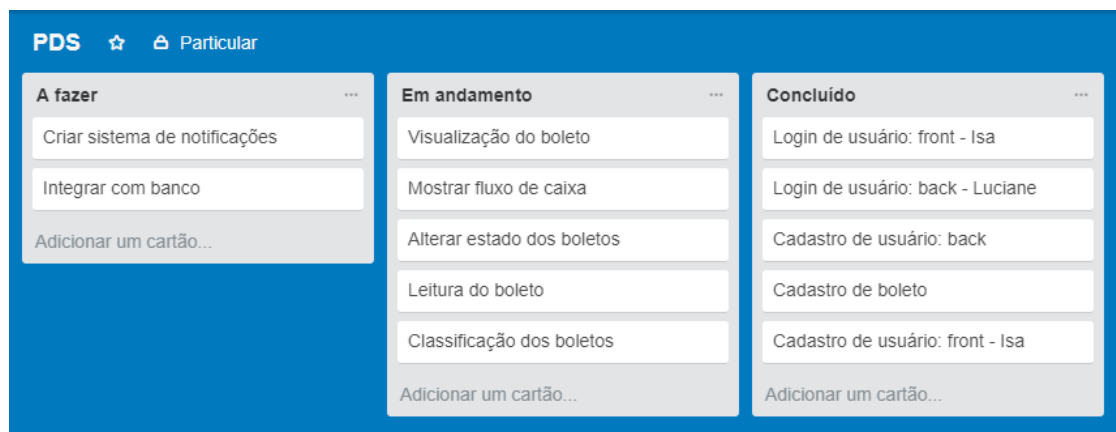


Figura 4: Kanban dia 08/10

### Reunião pré apresentação 15/10

Todas as funcionalidades do primeiro MVP foram concluídas e a apresentação foi definida. A continuidade do desenvolvimento do sistema e a definição da próxima sprint será feita após a apresentação.

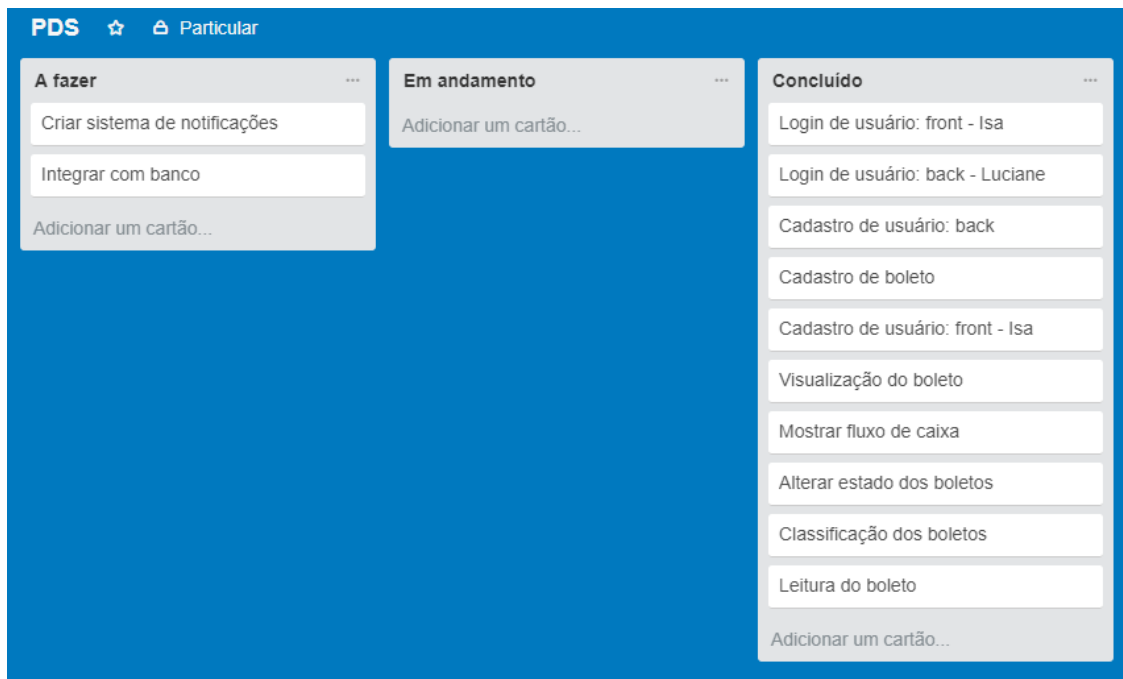


Figura 5: Kanbam dia 15/10

## Apresentação do MVP2 30/10

Foram apresentados os requisitos do MVP2 em formato de vídeo junto com apresentação de slides

## Reunião 5 (10/11)

Nesta reunião resolvemos alterar nosso *product backlog* do projeto, pois estava com apenas duas tasks muito genericas e com grande complexidade, que foram divididas. Também definimos a duração e as tasks a serem implementadas durante a sprint.

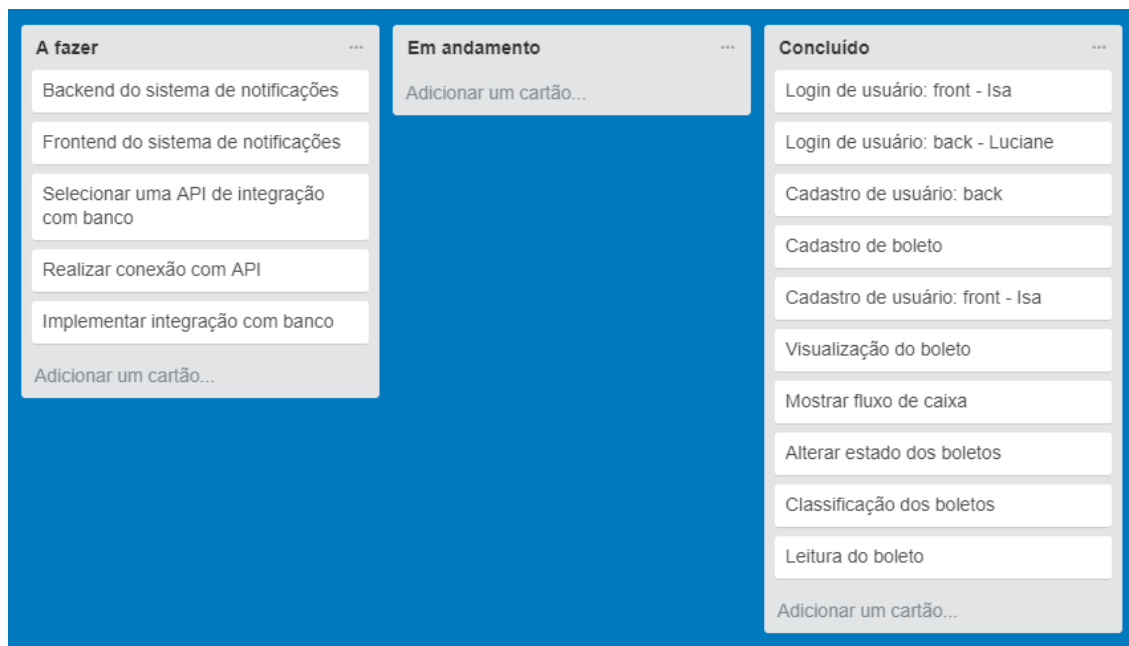


Figura 6: Kanbam dia 10/11

## Sprint 6 (20/11)

Foi descoberto que o requisito do nosso projeto de, utilizando uma API de um banco, atualizar o status dos boletos automaticamente assim que fossem pagos seria inviável pelo fato de que as API para esse tipo de funcionalidade são pagas e possuem diversas questões burocráticas. Esse requisito será substituído por outra funcionalidade que ainda será definida com o cliente. As tasks da sprint foram definidas.

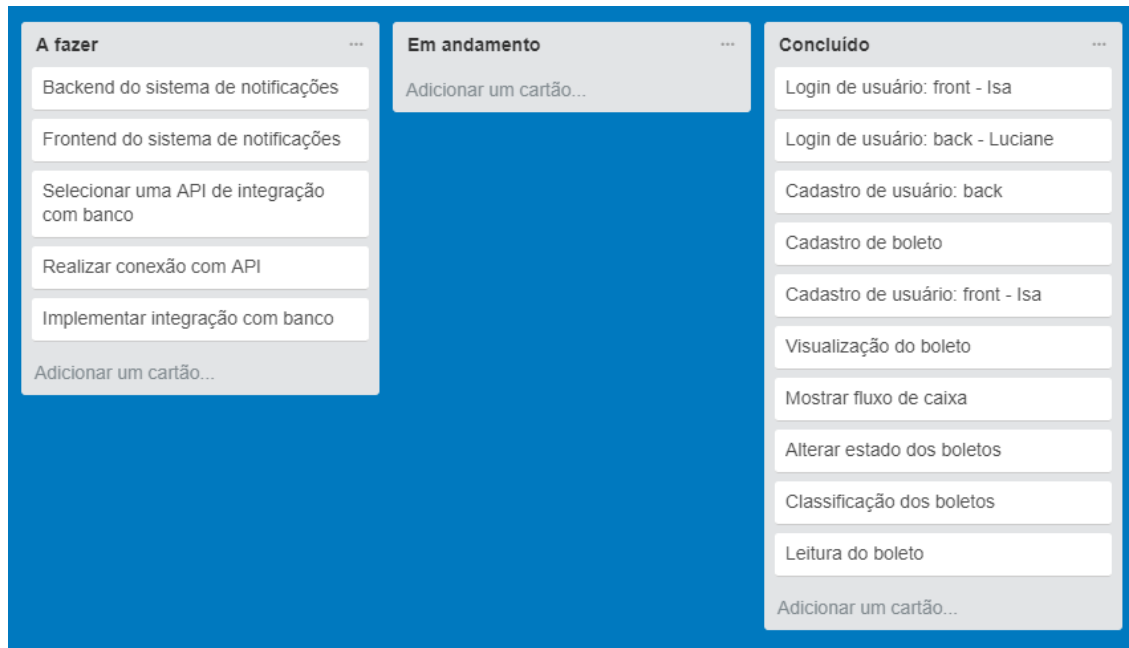


Figura 7: Kanban dia 20/11