

Para simular a aplicação da metodologia ágil SCRUM na gestão do projeto, foi utilizado o Trello como ferramenta para organizar e acompanhar as tarefas do sistema proposto. O quadro foi estruturado de forma a representar o ciclo de uma Sprint, com as seguintes listas:

- **Product Backlog:** Contém todos os requisitos levantados anteriormente, ainda não atribuídos a uma sprint específica.
- To Do (Sprint 1): Reúne os requisitos selecionados para a Sprint 1, ainda não iniciados.
- Em Andamento: Exibe as tarefas atualmente em desenvolvimento.
- Concluído: Lista os requisitos já implementados e finalizados.

Cada tarefa foi representada por um cartão, utilizando uma nomenclatura padrão composta pela sigla **PB** (Product Backlog) seguida de um número sequencial (ex: PB01, PB02...), além de uma breve descrição da funcionalidade correspondente. As tarefas foram distribuídas de forma coerente entre as listas, simulando o andamento real de uma Sprint.

A Sprint 1 contempla funcionalidades essenciais relacionadas ao acesso acadêmico, como matrícula, trancamento e acompanhamento de solicitações. Os requisitos PB01 a PB03 foram marcados como concluídos, demonstrando que as funcionalidades de autenticação e consulta de notas já foram implementadas. Os requisitos PB04 e PB05 estão em andamento, enquanto PB06 a PB09 foram alocados para execução nesta Sprint. Os demais requisitos (PB08, PB10 e PB11) permanecem no backlog para planejamento em futuras sprints.

Essa simulação permite visualizar o progresso do projeto de forma clara e colaborativa, seguindo os princípios ágeis de transparência, inspeção e adaptação.