# Backlog Inicial de Histórias de Usuário

## 1. Introdução

O backlog inicial contém as histórias de usuário que representam as funcionalidades essenciais do sistema **Gerenciador de Estudos Ágil**. Cada história é descrita de forma a representar o valor entregue ao usuário, seguindo o formato:

**Como** [tipo de usuário], **eu quero** [ação ou funcionalidade], **para que** [benefício ou objetivo].

As histórias foram priorizadas para atender ao MVP (Produto Mínimo Viável) do projeto.

## 2. Backlog Inicial

#### 2.1 Cadastro e Autenticação

ID	História de Usuário	Critérios de Aceitação
HU01	Como usuário, eu quero me cadastrar no sistema, para que eu possa acessar minhas informações de estudo.	- Deve haver um formulário de cadastro com nome, e-mail e senha O e-mail deve ser único A senha deve ter no mínimo 8 caracteres.
HU02	Como usuário, eu quero fazer login no sistema, para que eu possa acessar meus dados pessoais e de estudo.	- O login deve ser realizado com e-mail e senha Deve haver validação de credenciais Caso o login falhe, o sistema deve exibir uma mensagem de erro.
HU03	Como usuário, eu quero redefinir minha senha, para que eu possa recuperar o acesso caso esqueça.	- Deve haver uma opção de recuperação de senha via e-mail O sistema deve enviar um link para redefinir a senha.

### 2.2 Gerenciamento de Matérias e Sprints

ID História de Usuário Critérios de Aceitação
---

HU04	Como usuário, eu quero cadastrar minhas matérias, para que eu possa organizá-las como sprints de estudo.	- O sistema deve permitir adicionar, editar e excluir matérias Cada matéria deve ter um nome e uma carga horária total.
HU05	Como usuário, eu quero visualizar minhas matérias em um painel, para que eu possa acompanhar meu progresso.	- O sistema deve exibir uma lista de matérias cadastradas Deve exibir a quantidade de horas planejadas e estudadas.
HU06	Como usuário, eu quero definir objetivos para cada sprint de estudo, para que eu tenha metas claras para seguir.	- O usuário deve poder associar um objetivo a cada matéria Deve ser possível definir prazos para cada sprint.

#### 2.3 Técnica Pomodoro e Gestão de Estudos

ID	História de Usuário	Critérios de Aceitação
HU07	Como usuário, eu quero iniciar um cronômetro Pomodoro, para que eu possa estudar em ciclos produtivos.	- O sistema deve oferecer um temporizador configurável O usuário deve poder iniciar, pausar e resetar o cronômetro.
HU08	Como usuário, eu quero registrar minhas sessões de estudo, para que eu possa acompanhar meu desempenho.	- O sistema deve permitir registrar tempo estudado por matéria Deve ser possível visualizar um histórico de estudos.

## 2.4 Acompanhamento de Desempenho

ID	História de Usuário	Critérios de Aceitação
HU09	Como usuário, eu quero visualizar meu progresso de estudo, para que eu possa medir meu desempenho.	- O sistema deve exibir a relação entre horas planejadas e estudadas Deve haver gráficos ou indicadores de progresso.
HU10	Como usuário, eu quero registrar meu desempenho em simulados, para que eu possa avaliar minha evolução em cada matéria.	- O usuário deve poder inserir notas de simulados por matéria O sistema deve exibir um histórico de desempenho.

### 3. Considerações Finais

Este backlog inicial cobre as principais funcionalidades do sistema dentro do escopo do MVP. As histórias serão refinadas ao longo do desenvolvimento, podendo ser desdobradas em tarefas menores ou ajustadas conforme necessário.