



UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA

**CAMPUS DE CAMPINA GRANDE
CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO**

**Luiz José Mendonça Duarte
Dirceu Araujo Macedo
Antonio Neri Pereira Monteiro Vieira de Melo
Rodrigo Lira de Farias**

RELATÓRIO DE GERENCIAMENTO DO PROCESSO DE DESENVOLVIMENTO

**CAMPINA GRANDE – PB
2025**

1.Backlog

2. Sprints

Sprint 1 (26/08 - 08/09)

Cadastro e Autenticação

RF01: O sistema deve permitir cadastro de passageiros e motoristas.

Tasks:

- Motorista - Criação usuário Motorista;
- Passageiro - Criação usuário Passageiro;
- Admin - Criação usuário Administrador;e
- Cenário de teste - Testes para verificar as funcionalidades.

RF02: O sistema deve validar documentos e características do veículo para definir a categoria em que o motorista pode atuar (UberX, Comfort, Black, etc.).

Tasks:

- Usuário - Validar dados usuário;e
- Motorista - Validar dados do motorista (CNH, documento do Carro, etc).

RF03: O sistema deve permitir login com e-mail.

Tasks:

- Login com email e senha - Funcionalidade de Login com o email;e
- Teste - Teste da funcionalidade de login com email.

Solicitação de Corrida

RF04: O passageiro deve poder inserir origem e destino.

Tasks:

- Criação de Origem e Destino - Funcionalidade de inserir um local de destino e o de origem para solicitar a corrida;

RF05: O sistema deve calcular estimativa de tempo e preço com base na categoria de carro escolhida.

Tasks:

- Cálculo do tempo de embarque;
- Cálculo da duração da corrida;
- Cálculo do fim da Corrida;
- Cálculo do preço da corrida;e
- Cálculo por categoria.

RF06: O sistema deve disponibilizar as opções de categorias de veículos:

- UberX – Corrida mais econômica.
- Uber Comfort – Carros mais novos e espaçosos.
- Uber Black – Veículos premium e motoristas de alta
- avaliação.
- Uber Bag – Veículos com porta-malas maior.
- Uber XL – Capacidade para mais passageiros.

Tasks:

- Pesquisa dos critérios das categorias - Quais critérios são usados para definir as categorias; e
- Desenvolvimento das Classes - Aplicação dos critérios como regras de negócio

Sprint 2 (09/09 - 24/09)

Solicitação de Corrida

RF07 : Sistema de Notificação de Corrida para motorista

Tasks:

- Pesquisa do comportamento para exibição da notificação; e
- Cenário de teste - Testes para verificar as funcionalidades.

Comportamento Após a Solicitação da Corrida

RF08: Comportamento do APP para o motorista após notificação da Corrida

Tasks:

- Desenvolvimento do comportamento quando corrida é aceita;
- Desenvolvimento do comportamento quando corrida é recusada;e
- Cenário de teste - Testes para verificar as funcionalidades.

Direcionamento da Corrida

RF09 : Direcionamento da Corrida

Tasks:

- Desenvolvimento do mecanismo que direciona o motorista ao passageiro;e
- Cenário de teste - Testes para verificar as funcionalidades.

RF10 : Localização do Motorista para o passageiro

Tasks:

- Desenvolvimento do mecanismo que indica a localização do motorista para o passageiro;e
- Cenário de teste - Testes para verificar as funcionalidades.

RF11 : Acompanhamento da Estimativa de chegada

Tasks:

- Desenvolvimento do mecanismo que calcula a estimativa do motorista baseado na localização dos dois e no destino final;e
- Cenário de teste - Testes para verificar as funcionalidades.

RF12 : Otimização da Rota

Tasks:

- Desenvolvimento do mecanismo que calcula a melhor rota e direciona baseado na localização do motorista;e
- Cenário de teste - Testes para verificar as funcionalidades.

3.Responsabilidades assumidas

Sprint 1 (26/08 - 08/09)

- **Luiz José** - Gerente (Gerenciamento das atividades) & Desenvolvedor (Desenvolvimento do software);
- **Dirceu Araujo** - Scrum Master (Organização do Azure) & Desenvolvedor (Desenvolvimento do software);
- **Rodrigo Lira** - Product Owner(PO) & Desenvolvedor (Desenvolvimento do software); e
- **Antonio Neri** - Desenvolvedor (Desenvolvimento do software)

Sprint 2 (09/09 - 22/09)

- **Dirceu Araujo** - Gerente (Gerenciamento das atividades) & Desenvolvedor (Desenvolvimento do software);
- **Rodrigo Lira** - Scrum Master (Organização do Azure) & Desenvolvedor (Desenvolvimento do software);
- **Antonio Neri** - Product Owner(PO) & Desenvolvedor (Desenvolvimento do software);e
- **Luiz José** - Desenvolvedor (Desenvolvimento do software)

Sprint 3 (09/09 - 22/09)

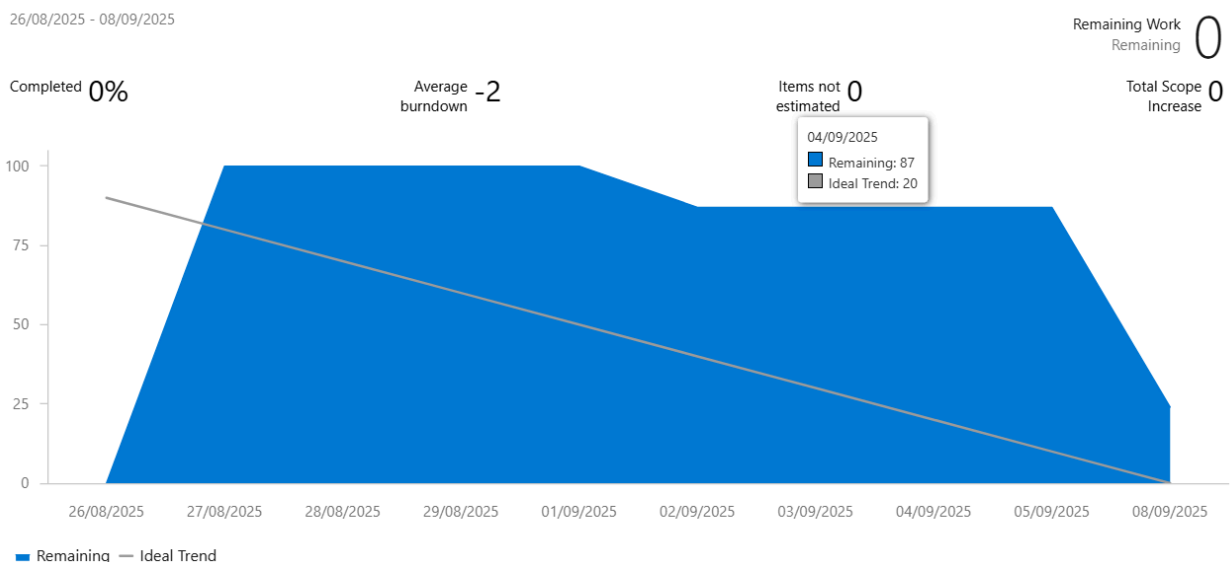
- **Antonio Neri** - Gerente (Gerenciamento das atividades) & Desenvolvedor (Desenvolvimento do software);
- **Luiz José** - Scrum Master (Organização do Azure) & Desenvolvedor (Desenvolvimento do software);
- **Rodrigo Lira** - Product Owner(PO) & Desenvolvedor (Desenvolvimento do software);
- **Dirceu Araujo** - Desenvolvedor (Desenvolvimento do software);

4. Análise do gráfico de Burndown

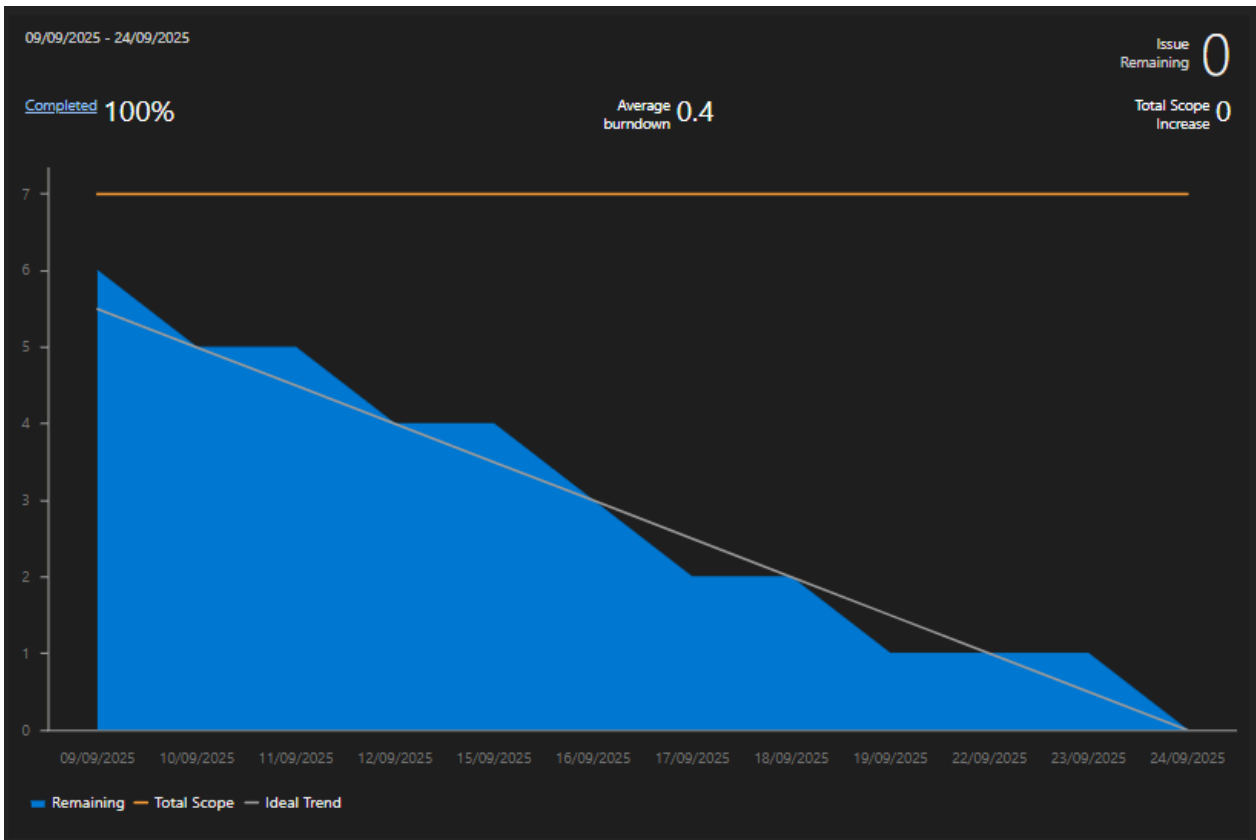
Sprint 1 (26/08 - 08/09)

Burndown Trend ⓘ ↻ [View the full report](#)

26/08/2025 - 08/09/2025



Sprint 2 (09/09 - 24/09)



Sprint 3 (25/09 - XX/10)