

Começando o TCC

Relatório de Execução do Projeto

Alunos: Manuela Schmitz, Gabriel Avila, Gustavo Cortez de Brito, Thayssa Yasmin Alcantara de Godoi

Florianópolis - SC

10/06/2025

1. Product Backlog

[Explicar como foi definida a unidade de estimativa em pontos de história]

Unidade de estimativa: 1 Story Point (SP) corresponde a 1 hora de trabalho.

Prioridade	#	Descrição	Estimativa (Pontos de História)
Alta	US-01	Pesquisar bibliografia inicial	15
Alta	US-02	Redigir Introdução	8
Média	US-03	Descrever problema e objetivos	6
Média	US-04	Elaborar justificativa e relevância	5
Baixa	US-05	Definir metodologia de pesquisa	7
Baixa	US-06	Planejar cronograma e riscos	4

2. Sprint Planning

Velocidade do Time: 15 SP por Sprint

2.1 Sprint 1

a) Objetivo(s) da Sprint

[Levantar bibliografia para o TCC.]

b) Sprint backlog e Tarefas

#	Atividade/Tarefas	Estimativa (pessoas / hora)
US-01	US-01A - Buscar fontes em bases científicas	6
US-01	US-01B - Filtrar fontes relevantes	8
US-01	US-01C - Selecionar 3 principais fontes	1

2.2 Sprint 2

a) Objetivo(s) da Sprint

[Produzir a Introdução da proposta de TCC.]

b) Sprint backlog e Tarefas

#	Atividade/Tarefas	Estimativa (pessoas / hora)
US-02	US-02A - Esboçar tópicos da Introdução	2
US-02	US-02B - Redigir rascunho da Introdução	5
US-02	US-02C - Revisar e incluir referências	1
US-03	US-03A - Descrever problema e objetivos	4
US-03	US-03B - Revisar clareza dos objetivos	2

3. Quadro Kanban

\[Incluir um histórico da evolução do quadro Kanban, no início e ao final de cada Sprint\]

3.1 Sprint 1

Kanban Sprint 1 - Início

Figura 1: Visão geral do Quadro Kanban no início da Sprint 1

Kanban Sprint 1 - Final

Figura 2: Visão geral do Quadro Kanban ao final da Sprint 1

3.2 Sprint 2

<FIGURA>

Figura 3: Visão geral do Quadro Kanban no início da Sprint 2

<FIGURA>

Figura 4: Visão geral do Quadro Kanban ao final da Sprint 2

4. Reuniões de Acompanhamento

\[Incluir prints com evidências da realização das reuniões de acompanhamento das duas sprints\]

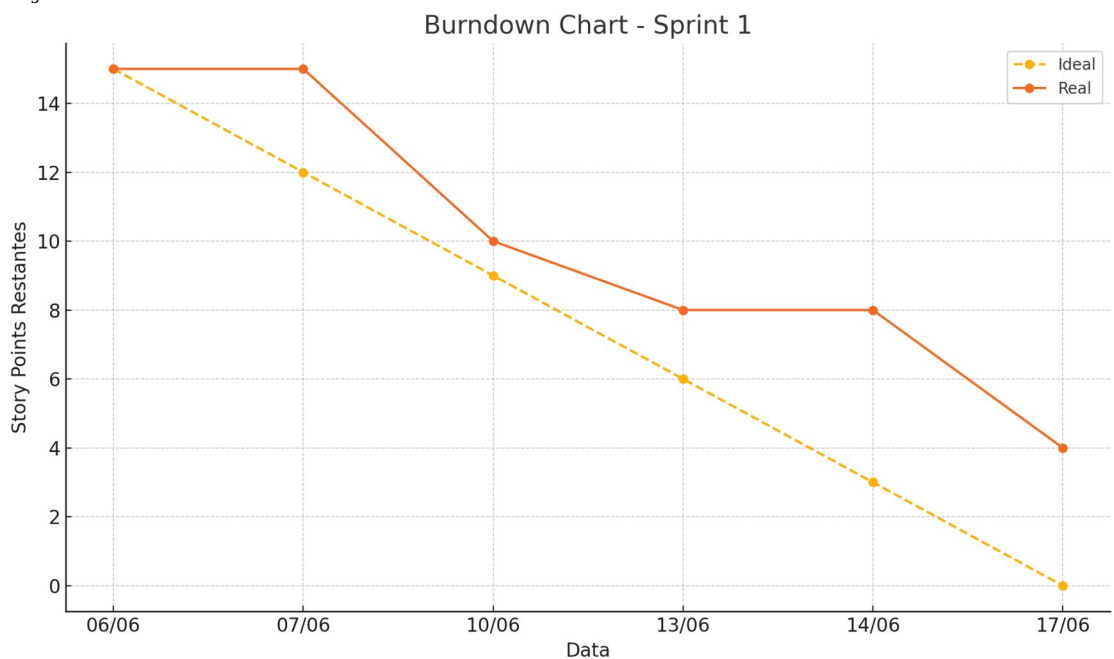
4.1 Sprint 1

Daily 1

Data: 12/06/2025

Discutimos os critérios para filtragem de artigos e as ferramentas de busca mais eficazes.

Daily 1

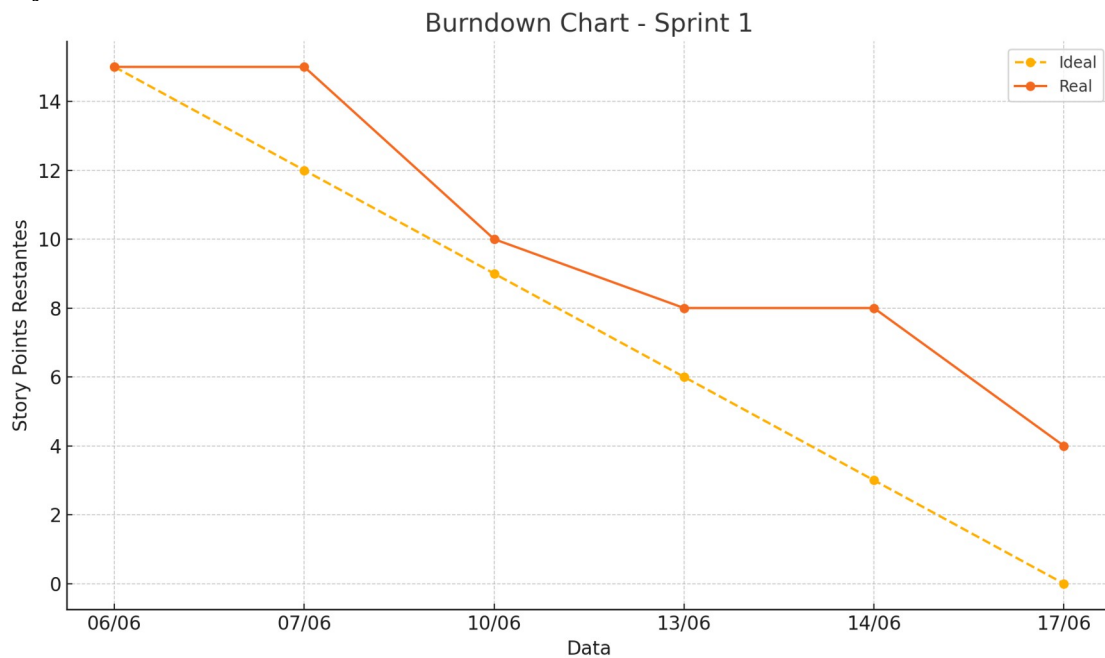


Daily 2

Data: 14/06/2025

Foram selecionadas as principais fontes e distribuída a leitura crítica.

Daily 2



4.2 Sprint 2

Daily 3

Data: <Data>

<Resumo do que foi discutido>

<Figura com evidência da reunião>

<Figura com o gráfico de burndown atualizado>

Daily 4

Data: <Data>

<Resumo do que foi discutido>

<Figura com evidência da reunião>

<Figura com o gráfico de burndown atualizado>

5. Retrospectivas

\[Relato com as retrospectivas das duas Sprints\]

5.1 Sprint 1

- [Pontos de atenção]
- O que pode ser melhorado

- *O que manter/continuar]*

5.2 Sprint 2

- *[Pontos de atenção*
- *O que pode ser melhorado*
- *O que manter/continuar]*

6.1 Sprint 1

#	Tarefas	Resultado
US-01A	Buscar fontes	Resultado US-01A
US-01B	Filtrar fontes	Resultado US-01B
US-01C	Selecionar fontes principais	Resultado US-01C

6.2 Sprint 2

#	Tarefas	Resultado
US-02	US-02A	<i>[Print e/ou link com evidência do resultado alcançado com a realização da tarefa]</i>
US-02	US-02B	<i>[Print e/ou link com evidência do resultado alcançado com a realização da tarefa]</i>
US-02	US-02C	<i>[Print e/ou link com evidência do resultado alcançado com a realização da tarefa]</i>
US-03	US-03A	<i>[Print e/ou link com evidência do resultado alcançado com a realização da tarefa]</i>
US-03	US-03B	<i>[Print e/ou link com evidência do resultado alcançado com a realização da tarefa]</i>

Sugestões de ferramentas:

- Trello: <https://trello.com>
- Taiga: <https://taiga.io>

- Notion: <https://www.notion.so>
- Monday: <https://monday.com>
- Asana: <https://asana.com>
- Click-Up: <https://clickup.com>
- Kanbanflow: <https://kanbanflow.com>