

# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC) CURSO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

Manuela Schmitz, Gabriel Avila, Gustavo Cortez de Brito, Thayssa Yasmin Alcantara de Godoi
Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC)
Curso de Sistemas de Informação

# RELATÓRIO DE EXECUÇÃO DO PROJETO INE5617-07238 - GERÊNCIA DE PROJETOS

# LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

SP Story Point

KANBAN Quadro de gerenciamento visual

US User Story

# LISTA DE SÍMBOLOS

 $\sum$  Soma total de Story Points por Sprint

# **LISTA DE FIGURAS**

Figura 1	_	Visão geral do Quadro Kanban no início da Sprint 1	5
Figura 2	_	Visão geral do Quadro Kanban ao final da Sprint 1	5
Figura 3	_	Burndown — Sprint 1	6
Figura 4	_	Visão geral do Quadro Kanban no início da Sprint 2	8
Figura 5	_	Visão geral do Quadro Kanban ao final da Sprint 2	8
Figura 6	_	Evidência da Daily 3	9
Figura 7	_	Evidência da Daily 4	10
Figura 8	_	Burndown — Sprint 2	11
Figura 9	_	Evidência da tarefa US-02A	11
Figura 10	_	Evidência da tarefa US-02B	11
Figura 11	_	Evidência da tarefa US-03A	12

Tabela 1	_	Product Backlog consolidado	4
Tabela 2	_	Sprint backlog e tarefas — Sprint 1	5
Tabela 3	_	Resultados — Sprint 1	6
Tabela 4	_	Sprint backlog e tarefas — Sprint 2	8
Tabela 5	_	Resultados — Sprint 2	9

#### 0.1 PRODUCT BACKLOG

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

Tabela 1 – Product Backlog consolidado

Descrição da Tarefa	Estimativa (pessoas·hora)
Buscar fontes em bases científicas	6
Filtrar fontes relevantes	8
Selecionar 3 principais fontes	1
Esboçar tópicos da Introdução	2
Redigir rascunho da Introdução	5
Revisar e incluir referências	1
Descrever problema e objetivos	4
Revisar clareza dos objetivos	2
Fazer cronograma de Gantt	4
Fazer cronograma resumido	2
Elaborar estimativa de custos	3
Identificar e analisar riscos	4
Revisar proposta de TCC	2

Fonte: Elaboração própria.

#### 0.2 SPRINT 1

## 0.2.1 Sprint Planning

Velocidade do Time: 15 pessoas·hora.

Objetivo da Sprint: Estruturar a base de fontes bibliográficas para o projeto, definindo critérios de seleção e selecionando as três fontes principais.

Capacidade utilizada: 15 pessoas·hora (100% da velocidade da equipe)

#### 0.2.2 Quadro Kanban

Histórico da evolução do quadro Kanban no início e ao final de cada Sprint.

Tabela 2 - Sprint backlog e tarefas - Sprint 1

Tarefa	Descrição	Estimativa (pessoas·hora)
US-01A	Buscar fontes em bases científicas	6
US-01B	Filtrar fontes relevantes	7
US-01C	Selecionar 3 principais fontes	2

Fonte: Elaboração própria.

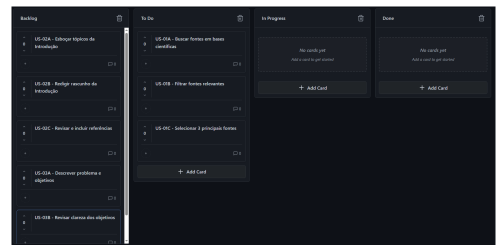


Figura 1 – Visão geral do Quadro Kanban no início da Sprint 1

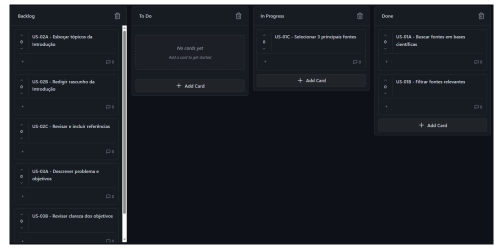


Figura 2 - Visão geral do Quadro Kanban ao final da Sprint 1

## 0.2.3 Reuniões de Acompanhamento

Daily 1 (12/06/2025): Discutimos os critérios para filtragem de artigos e as ferramentas de busca mais eficazes.

Daily 2 (14/06/2025): Falta apenas a tarefa US-01C; Nota do futuro: a tarefa restante foi concluída em 17/06/2025, antes da retrospectiva.

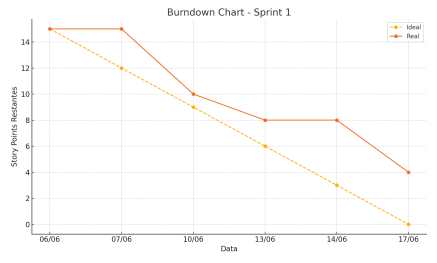


Figura 3 - Burndown - Sprint 1

### 0.2.4 Resultados das Sprints

Essa teve como objetivo principal estruturar a base de fontes bibliográficas para o projeto. Todas as tarefas previstas foram concluídas, embora tenha havido desafios iniciais na definição de critérios de seleção. A equipe conseguiu identificar as três fontes principais a partir de um processo colaborativo de leitura e discussão.

Tabela 3 – Resultados — Sprint 1

ID	Tarefas	Resultado
US-01B	Buscar fontes Filtrar fontes Selecionar 3 principais fontes	Concluída Concluída Concluída em 17/06/2025

Fonte: Elaboração própria.

## Resumo da Sprint:

Total de tarefas: 3

• Concluídas: 3

#### 0.2.5 Retrospectivas

Pontos de atenção:

- Baixa adesão às reuniões intermediárias dificultou o alinhamento.
- Houve confusão inicial sobre critérios para selecionar artigos relevantes.

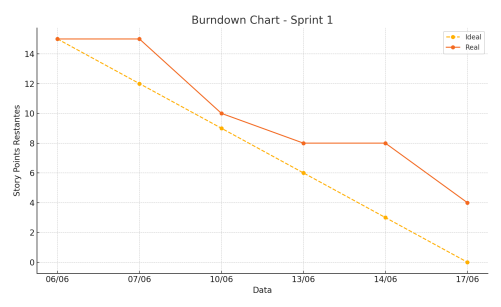
## O que pode ser melhorado:

- Criar lembretes automáticos das reuniões.
- Alinhar expectativas sobre participação mínima esperada de cada integrante.

## O que manter/continuar:

- Organização via checklist e Kanban funcionou bem.
- Leitura coletiva de fontes-chave ajudou a focar na qualidade da bibliografia.

#### **Burndown Chart:**



#### 0.3 SPRINT 2

#### 0.3.1 Sprint Planning

Objetivo da Sprint: Produzir a seção de Introdução da proposta de TCC e descrever claramente o problema e objetivos do trabalho.

Capacidade utilizada: 15 pessoas·hora (100% da velocidade da equipe)

#### 0.3.2 Quadro Kanban

Histórico da evolução do quadro Kanban no início e ao final de cada Sprint.

## 0.3.3 Reuniões de Acompanhamento

Daily 3 (<Data>): Não houve.

Daily 4 (21/06/2025): Todas as tarefas foram concluídas.

Tabela 4 – Sprint backlog e tarefas — Sprint 2

Tarefa	Descrição	Estimativa (pessoas·hora)
US-02A	Esboçar tópicos da Introdução	2
US-02B	Redigir rascunho da Introdução	4
US-02C	Revisar e incluir referências	1
US-03A	Descrever problema e objetivos	5
US-03B	Revisar clareza dos objetivos	3

Fonte: Elaboração própria.

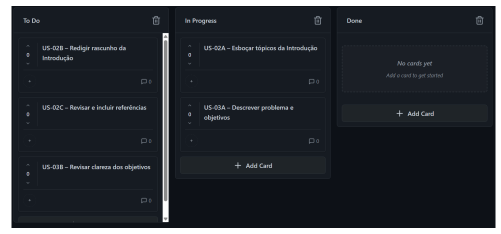


Figura 4 – Visão geral do Quadro Kanban no início da Sprint 2

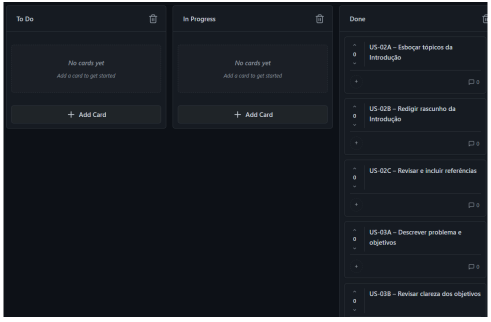


Figura 5 – Visão geral do Quadro Kanban ao final da Sprint 2



Figura 6 – Evidência da Daily 3

## 0.3.4 Resultados das Sprints

A Sprint 2 focou na redação da Introdução e na definição clara dos objetivos do trabalho. Apesar do escopo enxuto, a equipe conseguiu avançar de forma eficiente, finalizando a maior parte das tarefas planejadas. Identificou-se, no entanto, que seria possível assumir uma carga de trabalho maior.

Tabela 5 – Resultados — Sprint 2

ID	Tarefa	Status
US-02B US-02C US-03A	Esboçar tópicos da Introdução Redigir rascunho da Introdução Revisar e incluir referências Descrever problema e objetivos Revisar clareza dos objetivos	Concluída Concluída Concluída Concluída Concluída

Fonte: Elaboração própria.

## Resumo da Sprint:

• Tarefas previstas: 5

• Concluídas: 5

## Aprendizados e observações:

• O escopo da sprint foi subestimado — poderia ter mais tasks.



Figura 7 – Evidência da Daily 4

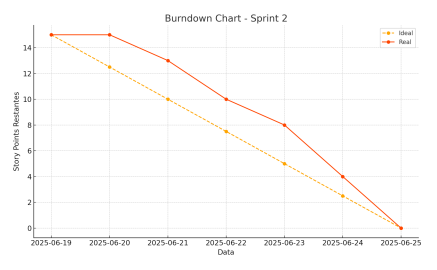


Figura 8 - Burndown - Sprint 2



Figura 9 – Evidência da tarefa US-02A



Figura 10 – Evidência da tarefa US-02B

#### 1.2 OBJETIVOS

Objetivos

#### 1.2.1 Objetivo Geral

Desenvolver e integrar dois módulos: o *Metaphor Classifier*, responsável por atribuir categorias históricas a metáforas previamente detectadas e expandir o conjunto de exemplos por meio de recuperação semântica de ocorrências análogas; e o *RAG*, voltado à geração de justificativas textuais embasadas, citando evidências históricas relevantes para cada classificação.

#### 1.2.2 Objetivos Específicos

#### 1. Construção de regras de categorização

Desenvolver regras interpretáveis com base em um documento de categorias e exemplos elaborado por historiadores, de modo a possibilitar a atribuição automática ou semi-

Capítulo 1. Proposta

automática de categorias históricas a metáforas detectadas.

#### 2. Metaphor Classifier — Recuperação de evidências históricas

Dado um conjunto de metáforas detectadas, atribua categorias históricas e recupere metáforas similares em contextos históricos, compondo pares metáfora ↔ evidência textual.

#### 3. RAG — Geração de justificativas explicativas

Desenvolver um segundo módulo capaz de gerar respostas textuais explicativas para cada metáfora classificada, citando a evidência textual recuperada e a justificando com base na categoria histórica atribuída.

#### 4. Avaliação funcional do pipeline

Avaliando-os com métricas formais (como F1-score ou precisão, se aplicável) ou, se simbólicos, com checklist qualitativo.

#### 5. Documentação e replicabilidade prática

Manter documentação clara e progressiva no repositório do projeto, incluindo instruções de uso, descrição das etapas e exemplos de entrada e saída para cada módulo.

#### 6. Flexibilidade de escopo e adaptação contínua

Conduzir o desenvolvimento sob abordagem iterativa e adaptativa, permitindo ajustes de rota conforme os dados e insumos forem disponibilizados por terceiros, respeitando os

Figura 11 – Evidência da tarefa US-03A

## 0.3.5 Retrospectivas

## Pontos de atenção:

- Houve apenas uma daily.
- O escopo da sprint foi subdimensionado: todas as tarefas foram concluídas rapidamente, sugerindo que seria possível incluir mais atividades.

#### • O que pode ser melhorado:

- Garantir acompanhamento contínuo (respeitar as dailies).
- Refinar o planejamento de sprint com base na capacidade real do grupo, prevendo mais tarefas quando possível.

#### O que manter/continuar:

Boa execução e comprometimento da equipe com as entregas.

 Clareza nos objetivos da sprint facilitou o foco e a conclusão eficiente das tarefas.

# **Burndown Chart:**

