

Este documento apresenta a revisão final do **Escopo Formal do Projeto Biblioteca Inteligente com IA**, consolidado sob uma metodologia estruturada de implementação e análise de dados.

Escopo Formal do Projeto

1. Objetivo do Projeto

Desenvolver uma solução baseada em inteligência artificial e análise de dados para organizar, consultar e explorar as informações do acervo com maior eficiência 1. O projeto utiliza uma **metodologia estruturada** (Tarefa → Prompt → Ferramenta → Entrega → Decisão) para garantir que cada etapa gere resultados utilizáveis e validados humanamente 2, 3.

2. Problema que será resolvido

A organização, consulta e análise das informações do acervo são realizadas de forma **manual**, o que dificulta a recuperação rápida dos dados e impede a identificação de padrões de leitura ou composição da estante 1.

3. Entregas Principais do Projeto

- **Analíticas:** Relatório de análise exploratória, base de dados padronizada e catálogo de perguntas preliminares.
- **Estratégicas:** Definição de KPIs e especificação de arquitetura de dashboard.
- **Funcionais:** Assistente especializado ("Bibliotecária da Hellen") e o MVP funcional "Minha Estante IA" 4.
- **Documentais:** Escopo formal revisado, matriz de testes e documentação de portfólio 5.

4. Funcionalidades do MVP Oficial

- **Diferenciação Técnica:**
- **Protótipo Zero:** Experimento inicial gerado anteriormente no Google AI Studio, mantido apenas para fins de comparação 2, 6.
- **MVP Oficial:** Aplicação funcional a ser construída após a análise de dados. Suas funcionalidades específicas (filtros, métricas e visualizações) **dependem da auditoria da base de dados** para serem definidas 2, 7.
- **Funcionalidades Futuras:** Recursos avançados que não serão contemplados nesta primeira entrega 8.

5. Itens Dentro do Escopo

- Auditoria técnica e limpeza da planilha original via Python no Google Colab.
- Criação e configuração de assistente especializado no Google Gem.
- Desenvolvimento do MVP oficial no Google AI Studio fundamentado nos requisitos validados.
- Validação e comparação de resultados entre diferentes ferramentas 9.

6. Itens Fora do Escopo

- **Não permitir que a IA invente livros, dados ou atributos** que não existam na base original 10.
- Integração com sistemas externos de vendas ou APIs de sinopses nesta fase.
- Desenvolvimento de dashboards antes da definição dos KPIs.

7. Perguntas de Análise Preliminares

(Todas as perguntas abaixo dependem da auditoria da base de dados)

- Qual o perfil quantitativo do acervo (autores, editoras, total de obras)? 11
- Qual o status atual de leitura (lidos, em andamento, não lidos)? 11
- Existem padrões identificáveis de aquisição ou preferências de gênero? 11

8. Dados Necessários

- **Fonte Principal:** Planilha “Livros na Estante” 12.
- **Base de Conhecimento:** Documentação metodológica e escopo formal 13.

9. Critérios de Conclusão

- As informações apresentadas pelo assistente e pelo MVP devem coincidir com a planilha real 10.
- O processo de limpeza deve ser reproduzível através de script Python.
- A solução deve permitir a consulta ágil de dados anteriormente manuais 4.

10. Riscos e Limitações

- **Riscos:** Alucinação da IA (geração de dados fictícios) e inconsistências técnicas na planilha original 10.
- **Limitação:** O escopo funcional está restrito aos dados presentes na planilha "Livros na Estante" 11.

11. Ferramentas e Responsabilidades

- **ChatGPT:** Planejamento, estruturação de prompts e documentação 14.
- **Claude:** Revisão crítica do escopo, análises e documentos 14.
- **NotebookLM:** Organização das fontes e consultas fundamentadas (etapa concluída) 13, 14.
- **Python (Google Colab):** Análise exploratória e limpeza dos dados.
- **Google Gem:** Criação e configuração do assistente especializado 9.
- **Google AI Studio:** Desenvolvimento e teste do MVP oficial 9.
- **Manus:** Validação e comparação dos resultados produzidos 9.

12. Próximas Ações

1. Realizar a **auditoria da planilha** para verificar estrutura e qualidade.
2. Finalizar a **definição das perguntas** de análise.
3. Executar a **análise exploratória** no Google Colab.
4. Realizar a **limpeza da base** de dados.
5. Definir os **KPIs** finais do projeto.

Tabela de Escopo e Responsabilidades

Item,Dentro do escopo,Fora do escopo,Critério de conclusão,Ferramenta responsável

Brainstorming e Fontes,Concluído,-,Fontes organizadas no NotebookLM,NotebookLM

Análise Exploratória,Sim,Não,Relatório técnico de estrutura e nulos,Python (Google Colab)

Limpeza da Base,Sim,Não,Planilha padronizada e higienizada,Python (Google Colab)

Configuração do Assistente,Sim,Não,Gem configurado com regras de conduta,Google Gem

Validação de Resultados,Sim,Não,Comparação de precisão entre IAs,Manus

MVP Oficial,Sim,Não,Funciona com dados reais da planilha,Google AI Studio

Invenção de Dados,Não,Sim,Zero registros criados artificialmente,Todas as ferramentas

Nota: Todas as especificações de filtros e métricas dependem da auditoria da base de dados.