CAUSAS (contexto, mercado, empresa, área, fatos, dados)

Contexto: O Biopark enfrenta dificuldades na gestão de submissões acadêmicas por usar formulários e planilhas, causando desorganização.

Mercado: Instituições de ensino precisam de plataformas próprias para gestão de artigos, pois as ferramentas genéricas são insuficientes.

Empresa: O Biopark busca inovação na gestão acadêmica, especialmente nos cursos de ADS e Engenharia de Software

Fatos/Dados: O processo manual gera falta de padronização, erros e comunicação falha entre autores, avaliadores e coordenadores.

Desafio: Criar uma plataforma integrada para cadastro de eventos, submissão, avaliação e publicação de artigos e projetos.

## PROBLEMA (pergunta)

Como criar uma plataforma eficiente e intuitiva que permita a gestão completa de submissões acadêmicas, desde o cadastro até a publicação, atendendo às necessidades da Faculdade Biopark?

## PESSOAS (impactadas)

Autores: Precisam de um sistema simples para envio e acompanhamento, com interface intuitiva e status claro.

Avaliadores: Necessitam de um ambiente organizado para revisar, dar feedback, aceitar, recusar ou corrigir artigos, com atribuição de notas.

Coordenadores: Demandam gestão centralizada das submissões, criação de eventos e controle dos prazos de revisão.

Biopark: Busca um sistema próprio para gestão acadêmica e integração com a futura editora para publicação de artigos e livros.

## OBJETIVOS (resultados, métricas, metas)

Resultado esperado: Desenvolver uma plataforma integrada para gestão de submissões acadêmicas, melhorando a eficiência dos eventos científicos.

Métricas: Reduzir o tempo de submissão. Diminuir erros no controle manual. Aumentar a taxa de submissões e avaliações pontuais.

Metas: Criar um protótipo funcional com cadastro, submissão e avaliação. Garantir 80% das funcionalidades operacionais. Testar com pelo menos 5 usuários para validar a usabilidade.

CONSEQUÊNCIAS (empresa, áreas, processos, produtos, serviços)

- Empresa: A instituição terá uma plataforma própria para gestão acadêmica, fortalecendo sua imagem institucional e facilitando eventos científicos.
- Áreas: A plataforma atenderá cursos e setores acadêmicos envolvidos na produção científica, garantindo organização e integração.
- Processos: A gestão de submissões passará de manual para automatizada, reduzindo erros e melhorando o acompanhamento.
- Produtos/Serviços: A plataforma será integrada à editora do Biopark, com cadastro de eventos, submissão e gestão de revisões, permitindo expansão para outros eventos.

versão 0.1