

<div>CAUSAS (contexto, mercado, empresa, área, fatos, dados)</div> <div><p>Contexto: O Biopark enfrenta dificuldades na gestão de submissões acadêmicas por usar formulários e planilhas, causando desorganização.</p><p>Mercado: Instituições de ensino precisam de plataformas próprias para gestão de artigos, pois as ferramentas genéricas são insuficientes.</p><p>Empresa: O Biopark busca inovação na gestão acadêmica, especialmente nos cursos de ADS e Engenharia de Software .</p><p>Fatos/Dados: O processo manual gera falta de padronização, erros e comunicação falha entre autores, avaliadores e coordenadores.</p><p>Desafio: Criar uma plataforma integrada para cadastro de eventos, submissão, avaliação e publicação de artigos e projetos.</p></div>	<div>PROBLEMA (pergunta)</div> <div>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?</div>	<div>CONSEQUÊNCIAS (empresa, áreas, processos, produtos, serviços)</div> <div><ul style="list-style-type: none">• 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.</div>
	<div>PESSOAS (impactadas)</div> <div><p>Autores: Precisam de um sistema simples para envio e acompanhamento, com interface intuitiva e status claro.</p><p>Avaliadores: Necessitam de um ambiente organizado para revisar, dar feedback, aceitar, recusar ou corrigir artigos, com atribuição de notas.</p><p>Coordenadores: Demandam gestão centralizada das submissões, criação de eventos e controle dos prazos de revisão.</p><p>Biopark: Busca um sistema próprio para gestão acadêmica e integração com a futura editora para publicação de artigos e livros.</p></div>	
	<div>OBJETIVOS (resultados, métricas, metas)</div> <div><p>Resultado esperado: Desenvolver uma plataforma integrada para gestão de submissões acadêmicas, melhorando a eficiência dos eventos científicos.</p><p>Métricas: Reduzir o tempo de submissão. Diminuir erros no controle manual. Aumentar a taxa de submissões e avaliações pontuais.</p><p>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.</p></div>	