



GESTÃO DA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - GTI DISCIPLINA DE PROJETO INTERDISCIPLINAR I Profa. Lauriana Paludo

Template para apresentação do projeto, visando ser claro, objetivo e atrativo. É importante abordar todos os pontos principais, desde o contexto até os resultados, em aproximadamente 15 a 20 minutos, revise mais de uma vez o nível de detalhamento.

Slide 1: Título Título do Projeto:

- Nome do projeto
- Nome da instituição
- Nome dos alunos participantes e orientadores
- Data

Slide 2: Introdução

Tema: Alinhamento de projetos interdisciplinares aos ODS da ONU e aplicação do *Design Thinking* na comunidade ou região de Pinhais (PR)

- Contextualização rápida sobre a escolha do tema e a comunidade ou região de Pinhais.
- Breve apresentação dos ODS abordados.

Slide 3: Problema

Desafios Identificados:

• Descreva as principais demandas da comunidade de Pinhais que foram diagnosticadas na fase de imersão.

(ex.: Gestão de resíduos, mobilidade urbana, inclusão digital, etc.)

• Use dados ou fotos da cidade, personas, entrevistas e pesquisas para evidenciar o problema.

Slide 4. Trabalhos correlatos

Trabalhos similares ou correlatos:

 Sintetize o estudo de trabalhos similares e estado da arte no tema do projeto posicionando sua solução em relação ao que já existe.

Slide 5: Objetivos Objetivos do Projeto:

• Solucionar problemas identificados na comunidade de Pinhais de maneira sustentável e inovadora.





Contribuir com os ODS (defina os ODS específicos que o projeto aborda).

(ex.: ODS 11 - Cidades e Comunidades Sustentáveis, ODS 12 - Consumo e Produção Responsáveis)

Slide 6: Metodologia

Aplicação do Lean Inception:

• Breve explicação da metodologia Lean Inception que é a combinação eficaz do Design Thinking e do Lean StartUp para criar o Produto Mínimo Viável (MVP)



• Mostre como cada uma dessas etapas foi aplicada na prática, ilustrando com fotos, gráficos, etc.

Slide 7: Soluções Propostas

Principais Soluções Desenvolvidas:

Destaque as soluções tecnológicas criadas para resolver os problemas locais.

(ex.: Aplicativo de gestão de resíduos, plataforma de mobilidade compartilhada, ações de inclusão digital)

- Apresente a identidade visual do projeto, utilize imagens, guia de estilo, wireframes, storyboard ou diagramas. Destaque para o MVP.
- Apresente o **protótipo** navegável.

Slide 8: Alinhamento com os ODS ODS Alinhados:

 Apresente os ODS abordados pelo projeto (com ícones) e mostre como cada solução está relacionada diretamente com eles.





(ex.: ODS 12 - Redução de resíduos sólidos, ODS 11 - Mobilidade Sustentável)

Slide 9: Resultados Resultados esperados:

 Descreva os resultados práticos esperados com o projeto. Utilize dados quantitativos e qualitativos se possível.

(ex.: Aumento na reciclagem, redução no uso de veículos particulares, impacto na inclusão digital)

- •Apresente o plano de marketing, a estratégia de engajamento dos usuários, de divulgação do produto
- •Inclua depoimentos do público alvo ou imagens das soluções sendo testadas pelos usuários.

Slide 10: Desafios e Aprendizados

Principais Desafios e Lições Aprendidas:

- Dificuldades encontradas durante o processo, como o levantamento de dados, resistência do público alvo em responder entrevistas ou limitações técnicas.
- Aprendizados importantes sobre a aplicação de metodologias ágeis, trabalho em equipe e interação com a comunidade.

Slide 11: Próximos Passos

Próximas Fases:

• Apresente o plano de desenvolvimento do projeto, o product backlog e o detalhamento de cada versão, planos de expansão ou integração com outras aplicações, parcerias com a prefeitura e implementação de melhorias nas soluções.

Slide 12: Considerações Finais

Conclusão:

- Refletir sobre a importância dos projetos interdisciplinares como práticas extensionistas no curso de GTI.
- Enfatizar a relevância do alinhamento com os ODS e o uso do *Design Thinking* para a inovação social.
- Agradecimentos aos envolvidos (comunidade, professores, parceiros).

Slide 13: Contato

Informações de Contato:

- E-mails ou links para redes sociais dos participantes ou da instituição.
- QR Code ou link para mais informações sobre o projeto (pode ser um site, repositório no GitHub, ou outro).