

# Click para o Futuro – Democratizando o Mundo Digital

## Canvas do Projeto de Impacto Social

O acesso desigual às tecnologias digitais aprofunda as desigualdades sociais no Brasil. Comunidades periféricas, idosos, pessoas com deficiência e estudantes de baixa renda são os mais afetados.

### Consequências:

- Dificuldade de acesso à educação online;
- Menor inserção no mercado de trabalho;
- Exclusão social e econômica;
- Redução das oportunidades de participação cidadã.

### Solução Proposta

Criação de uma plataforma/app inclusiva chamada **TecIn**, voltada para oferecer:

1. Cursos básicos de letramento digital;
2. Acesso a serviços públicos e informativos simplificados;
3. Suporte comunitário em formato de tutoria digital (voluntários ajudam usuários).

A plataforma conta com interface acessível, recursos de leitura em voz alta, modo offline e baixo consumo de dados, funcionando em redes móveis, redes públicas e em celulares mais antigos.

### Público-alvo

- Estudantes de baixa renda;
- Comunidades periféricas;
- Idosos em processo de alfabetização digital;
- Pessoas com deficiência que encontram barreiras de acessibilidade online.

A divisão digital impacta diretamente suas chances de aprendizado, empregabilidade e inclusão social.

## **Benefício Principal**

O principal benefício é **reduzir a exclusão digital** ao oferecer aprendizado e acesso simplificado a recursos digitais.

## **Diferenciais:**

- ✓ Gratuidade e modelo colaborativo;
- ✓ Design inclusivo baseado em acessibilidade digital;
- ✓ Funcionalidade offline e suporte a celulares de baixo custo.

## **Inclusão e Acessibilidade**

- ✓ Compatível com aparelhos antigos e internet de baixa velocidade;
- ✓ Segue diretrizes WCAG (uso de contraste, legendas, leitores de tela);
- ✓ Funções de áudio, vídeo e texto simplificado;
- ✓ Opção de navegação por voz para pessoas com baixa alfabetização ou deficiência visual.

## **Impacto Social Esperado**

A plataforma TecIn tem como objetivo reduzir significativamente a exclusão digital entre jovens e adultos, oferecendo acesso a cursos de informática e habilidades digitais, estimulando o aprendizado contínuo e o autoaperfeiçoamento. Ao ampliar a empregabilidade, prepara os usuários para vagas de trabalho, freelancing e empreendedorismo digital, além de fornecer suporte para cadastro em plataformas de empregos e cursos online. A solução também promove a inclusão cidadã, garantindo acesso a serviços públicos digitais, maior engajamento em processos políticos e sociais e participação de grupos historicamente marginalizados em decisões comunitárias. Ao diminuir a diferença entre quem tem e não tem acesso à tecnologia, amplia oportunidades para idosos, pessoas com deficiência e comunidades periféricas, promovendo igualdade de acesso à informação e educação digital. Adicionalmente, contribui para saúde e bem-estar, oferecendo informações confiáveis e serviços de telemedicina, reduzindo estresse e isolamento social por meio da conectividade e tutoria digital. Por fim, fortalece comunidades ao criar redes de voluntariado, fomentar colaboração e engajamento em projetos sociais e ambientais, enquanto promove sustentabilidade digital com uso eficiente de dados e energia, reduzindo deslocamentos físicos e incentivando hábitos tecnológicos conscientes.

## Sustentabilidade do Projeto

- Modelo de negócio social: parte gratuito e parcerias com ONGs, escolas e empresas de tecnologia para manter o projeto.
- Ambiental (TI Verde): hospedagem em servidores com baixo consumo energético e incentivo ao uso consciente de recursos digitais.
- Sustentação via voluntariado, financiamento coletivo e editais de inovação social.

O projeto **Click para o Futuro** representa uma iniciativa concreta de redução das desigualdades digitais, promovendo inclusão, acessibilidade e capacitação para comunidades historicamente marginalizadas. Ao oferecer educação digital, acesso simplificado a serviços e suporte comunitário, a plataforma não apenas conecta pessoas à tecnologia, mas também cria oportunidades de aprendizado, emprego e participação cidadã.

Além de seu impacto social direto, o projeto se sustenta por meio de um modelo colaborativo, parcerias estratégicas e práticas de sustentabilidade ambiental, garantindo longevidade e eficiência. Com TecIn, buscamos transformar o acesso à tecnologia em um direito real e acessível a todos, fortalecendo indivíduos, comunidades e a sociedade como um todo.