



# Como Começar

O que há de especial sobre o lugar onde você mora? A terra que você ama? Estamos adivinhando que você está aqui porque há um lugar importante para você que você queira ajudar a proteger - pode ser o rio do qual você mora, ou a floresta onde sua família vive há gerações. E, infelizmente, as nossas terras estão cada vez mais ameaçadas.

Nós construímos este kit de ferramentas para ajudar pessoas fazendo o importante trabalho de defesa da terra -- especialmente aqueles que estão interessados em usar mapeamento, monitorar ou contar histórias de ferramentas para ajudar a proteger a terra da destruição ambiental.

Aqui estão algumas perguntas e exercícios que achamos úteis durante os estágios iniciais da construção de um projeto.

## Comece por onde está

- O que faz com que suas terras/rios/montanhas/florestas valem a pena proteger?
- Quais são as maiores ameaças para a sua terra e para a sua comunidade?
- Você pode ter uma conversa com outros em sua comunidade para debater essas questões e tirar algumas idéias?



# **Exercício: Plano de vida**

Um simples exercício para ajudá-lo a começar é inspirado pelo “**plano de vida**” (**plano de vida**) **aproximação pioneira das comunidades indígenas na Colômbia**. Ele se concentra em ter as perspectivas de todas as gerações -- incluindo idosos, decisores e jovens. Isso pode ser feito com os grupos grandes ou pequenos, mas certifique-se de que estão presentes vozes diversas.

**Pegue três grandes folhas de papel e desenhe um esboço do seu território em cada uma.**

- 1.** **Para o primeiro mapa, pergunte: Como era nosso território no passado? Discuta e desenhe como um grupo.**
- 2.** **Para o segundo, pergunte: Como é o território hoje? Discuta e desenhe como um grupo.**
- 3.** **Em terceiro lugar, pergunte: como queremos o território amanhã? Discuta e desenhe como um grupo.**

Fazer este exercício pode ajudar você e a sua comunidade a pensar por onde você quer concentrar suas energias.

## **Participação é chave**

Uma palavra que você pode ouvir muito é **participativa** - isso se refere a projetos que são construídos de uma forma que envolve uma comunidade inteira. Embora um mapeamento tradicional possa envolver apenas alguns indivíduos, no mapeamento participativo todos (incluindo jovens e anciões) estão envolvidos no processo de criar um mapa. Esta ênfase na participação ajuda a melhorar a qualidade do mapa e assegura que ele represente muitas perspectivas. Uma paisagem nunca deve ser falada por uma única pessoa.

# **Perguntas a serem feitas quando começar**

## **O que**

**Que objectivo você está tentando alcançar? (Como seria o sucesso?)**

**Que tipo de dados você precisa para fazer isso?**

**Que tipo de apoio externo poderia ser necessário?** (tais como aquisição técnica, financeira, científica e jurídica, de ferramentas e treinamento, etc.)

**Que tipo de tarefas/atividades o ajudarão a atingir seu objetivo? (tais como reuniões, treinamento, trabalho no campo, coleta de dados, etc.)**

## **Quem**

**Quem será afetado por este projeto?**

**Quem vai participar?**

**Quem irá liderar este projecto e mantê-lo no caminho?**

**Qual é a sua função?**

**Quem poderá apoiar o trabalho? (Você faz parte de uma organização ou federação que poderia contribuir com tempo ou recursos?)**

**Como querem tomar decisões como um grupo?**

## Onde

**Onde vai acontecer este projecto?**

**Quais são alguns fatores específicos deste lugar que afetarão o projeto?** Como o contexto político, a actividade das comunidades vizinhas, etc.

## Quando

**Quando você espera completar esse projeto?**

(Mesmo que você espere que o trabalho maior esteja em curso, é útil definir datas alvo para atingir objetivos específicos e garantir que o projeto esteja avançando)

## Por quê

**Por que isso importa? O que está colocando em risco?**



# Tecnologia

Somente a tecnologia -- como telefones, drones, computadores e GPS -- não pode proteger nossas terras. O que vimos é que a tecnologia é mais eficaz quando está incorporada em estruturas existentes para colaboração e ação dentro da comunidade.

A tecnologia pode ajudar quando:

- **você sabe quais ameaças você deseja documentar, ou quais dados você deseja coletar**
- **deseja construir um produto específico (como um mapa, site, campanha de defesa ou artigo) que um tipo específico de tecnologia pode ajudá-lo a criar**



A tecnologia também pode gerar consequências indesejadas, e se você estiver usando tecnologia para coletar informações confidenciais, é importante escolher ferramentas que permitam a sua comunidade controlar seus próprios dados, para garantir que não coloque accidentalmente você ou seu povo em perigo.

## Possíveis impactos positivos

- **Fortalecimento dos laços entre gerações na comunidade**
- **Aumentar a participação de jovens no trabalho de defesa da terra**
- **Construção comunitária por meio de aprendizagem colaborativa e uso de ferramentas**
- **Formas poderosas de compartilhar informações interna e externa**

## Impactos negativos possíveis

- Mudanças indesejadas nas dinâmicas políticas locais
- Muitas tecnologias digitais modernas são projetadas para serem viciantes, causando impactos nocivos para indivíduos e comunidades
- Em comunidades com exposição limitada à tecnologia, a introdução de ferramentas pode causar tensão social, e inflar o status dos participantes com acesso às ferramentas
- Enquanto aplicativos de mídia social como Facebook, WhatsApp e Instagram podem ser úteis na conexão de comunidades, eles também podem ser prejudiciais, e perturbar práticas sociais saudáveis da comunidade
- A desvalorização do papel dos anciões da comunidade e seu conhecimento tradicional





## **Algumas coisas que aprendemos ao longo do caminho**

- Tudo bem se você não souber exatamente o que está fazendo quando começar! Segundo a nossa experiência, qualquer projecto de sucesso evolui ao longo do tempo.
- Construir confiança é fundamental.
- Divirta-se!!
- Todos cometem erros - não há problema em aprender enquanto você avança.
- Aprenda com as [experiências de outras comunidades!](#)



Um projeto de Digital Democracy

[www.earthdefenderstoolkit.com](http://www.earthdefenderstoolkit.com)