

# PROJETO REVITALIZAR

## Descrição da solução

A redução da quantidade ou qualidade de água disponível para o desenvolvimento das atividades econômicas existentes nos territórios tem se tornado um tema crucial e determinante para o futuro. Por isso, a água tem sido um importante elemento aglutinador e base para o planejamento e gestão desses territórios. A partir de uma base de dados obtida através do uso da ferramenta Zoneamento Ambiental e Produtivo - ZAP, realizado em áreas delimitadas por uma sub-bacia hidrográfica definida, informações sobre a região como a disponibilidade hídrica, a caracterização física e de ocupação e uso do solo, além de vulnerabilidades e potencialidades são utilizadas para a elaboração de planos, pactos, ações para alcance do desenvolvimento territorial sustentável.

## ETAPAS/AÇÕES

- ★ Sensibilização abordando a necessidade de se estabelecer uma estratégia para o desenvolvimento territorial sustentável.
- ★ Estabelecer ou trabalhar com a governança local que será responsável por elaborar a estratégia e operacionalizar o plano de ação.
- ★ Elaborar o Zoneamento Ambiental e Produtivo e construção do plano de ação.
- ★ Baseando-se na estratégia e no plano de ação, elaborar os projetos para a adequação, adoção de práticas conservacionistas, recuperação de áreas, produção de água, etc.

## ENTREGAS/RESULTADOS PROPOSTOS

A principal entrega será a estratégia de desenvolvimento sustentável da sub-bacia prevendo:

- ★ Estratégia para recuperação e conservação das áreas vulneráveis do território estabelecida.
- ★ Plano do uso e ocupação múltiplos dos espaços do território - Plano de desenvolvimento da área rural do(s) município(s) envolvido(s).
- ★ Identificadas as aptidões para atividades econômicas a serem fomentadas.
- ★ Plano de capacitação para desenvolvimento das atividades agrossilvipastoris dentro dos preceitos da sustentabilidade e da agricultura de baixo carbono.



## PÚBLICO-ALVO

Representantes dos poderes executivo e legislativo das municipalidades, empresários, representações de classe e sindicatos, associações/cooperativas, instituições financeiras, organizações não-governamentais, comitês de bacia hidrográfica, lideranças reconhecidas na sociedade e outros presentes no território

## PRÉ-REQUISITOS

Nenhum

## FORMATO

Consultoria

## MODALIDADE

Híbrido

## DURAÇÃO

250 - 500 horas

## UNIDADE TÉCNICA

UAGRO

