

A IMPORTÂNCIA DE RESPEITAR AS APPS (Áreas de Preservação Permanente)

(re)energisa pra todos
Projeto UFV - Complexo Rio do Peixe I e II - LD I PB

As **Áreas de Preservação Permanente (APPs)** protegem recursos essenciais como rios e nascentes, garantindo equilíbrio ambiental e qualidade de vida. Apesar da proibição legal do desmatamento, muitas APPs são invadidas e degradadas por ocupações irregulares e atividades econômicas.

A fiscalização insuficiente e a falta de consciência ambiental agravam o problema, gerando impactos como assoreamento de rios e perda de biodiversidade.

Para mudar esse cenário, é essencial fortalecer a fiscalização, aplicar punições rigorosas e investir em educação ambiental, promovendo o respeito às APPs como um compromisso com o futuro sustentável.



As **Áreas de Preservação Permanente (APPs)** são Áreas de Preservação Permanente, criadas por órgãos ambientais. São todas as áreas próximas a rios, lagos, nascentes, córregos, brejos, etc. É expressamente proibido por lei desmatar m áreas de preservação permanente. Será que esta LEI é respeitada?



+55 (83) 99412-8370
ouvidoria@reenergisapratodos.com.br
0800 729 2928



Visite nosso site e conheça
mais sobre o Projeto.

Parceria sustentável:

Versatily
AMBIENTAL

energisa

POR QUE NÃO PODEMOS CONSTRUIR PERTO DOS RIOS, CÓRREGOS E NASCENTES?

Construir próximo a rios, córregos e nascentes prejudica o meio ambiente, causando assoreamento, poluição e aumentando o risco de desastres naturais, como enchentes. A ocupação dessas áreas ameaça a biodiversidade, exige a qualidade da água e favorece a condução de doenças. Respeitar as Áreas de Preservação Permanente (APPs) é essencial para proteger os recursos hídricos, evitar danos ambientais e promover o bem-estar das comunidades.

Dicas para proteger os APPs:

- 1. Evite construções irregulares:** Não ocupe áreas próximas a rios, nascentes ou margens de córregos.
- 2. reservar a vegetação nativa:** Não desmatar matas ciliares e incentivar o plantio de árvores nesses locais.
- 3. Descarte correto de resíduos:** Não jogue lixo ou esgoto em áreas próximas a corpos d'água.



Visite nosso site e conheça mais sobre o Projeto.



+55 (83) 99412-8370
ouvidoria@reenergisapratodos.com.br
0800 729 2928

Parceria sustentável:

Versatily
AMBIENTAL

energisa

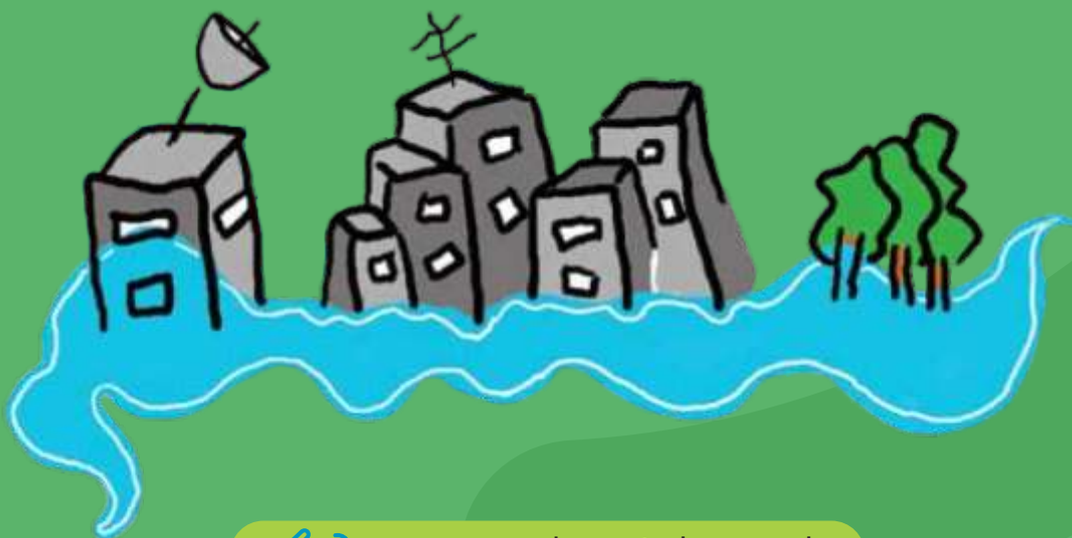
SE LIGA:

Outro grande problema são as enchentes.

As enchentes, agravadas pela ocupação desordenada e falta de planejamento ambiental, resultaram da impermeabilização do solo e da destruição de matas ciliares, que consumiram a absorção da água da chuva.

O acúmulo de lixo em vias públicas e rios obstrui bueiros e canais, intensificando os impactos. Para prevenir esse problema, é essencial preservar a vegetação, reduzir os resíduos descartados convencionalmente e investir em infraestrutura para o manejo das águas pluviais.

- 1. Preservar áreas verdes:** Evite desmatamentos e proteja matas ciliares para absorver a água da chuva.
- 2. Descarte consciente:** Jogue lixo no local correto para evitar entupimentos de bueiros e rios.
- 3. Infraestrutura eficiente:** Análise de sistemas de drenagem e manejo adequados das águas pluviais.



www.reenergisapratodos.com.br



Visite nosso site e conheça
mais sobre o Projeto.



+55 (83) 99412-8370
ouvidoria@reenergisapratodos.com.br
0800 729 2928

Parceria sustentável:

Versatily
AMBIENTAL

energisa