



## Campanha "O Rio Itajaí Pede Nossa Ajuda"

A Campanha teve início no ano de 2013, após a implantação da Usina Hidrelétrica (UHE) Salto Pilão em um trecho do rio Itajaí-Açu, mais especificamente nos municípios de Apiúna, Ibirama e Lontras, divisa do Alto e Médio Vale do Itajaí. Nesse momento, profissionais envolvidos com o empreendimento e a causa ambiental, percorreram um trecho de 150 km do rio de caiaque, identificando os impactos ambientais que afetam a saúde desse importante corpo d'água.

Para contribuir com a transformação desse cenário foi lançada a Campanha "O Rio Itajaí Pede Nossa Ajuda" como um processo de educação ambiental contínuo. Um amplo projeto que desde sua criação já atingiu mais de 110 mil pessoas em 10 municípios e tem por objetivo a mobilização dos diversos segmentos da sociedade civil organizada e poder público em prol da conservação dos recursos hídricos do Vale do Itajaí.

O público alvo da Campanha são estudantes, professores, gestores públicos, agricultores, ribeirinhos, comunidade e associações comunitárias localizadas no entorno dos Rios Itajaí do Sul, Itajaí do Oeste e Itajaí-Açu.

## A Bacia Hidrográfica do Rio Itajaí

A Bacia Hidrográfica do Rio Itajaí é a maior do território catarinense, sendo dividida em três grandes compartimentos naturais - o Alto, o Médio e o Baixo Vale do Rio Itajaí - em função das características de seu relevo. Toda a região abrange 15.000 km<sup>2</sup> do Estado, onde estão localizados 52 municípios, englobando cerca de um milhão de habitantes que dependem diretamente de suas águas para o abastecimento público e demais atividades humanas.

Mas, infelizmente, assim como em outras regiões do País, o rio Itajaí-Açu enfrenta problemas relacionados com a presença de grande quantidade de lixo lançado, de forma direta e indireta, em seu leito. Pode-se ainda constatar a ocorrência de erosão, assoreamento, ausência de mata ciliar, contaminação por agrotóxicos e produtos químicos, dejetos de animais e esgotos sanitários, ocupação irregular de suas margens, contaminação por espécies exóticas invasoras, dentre outros. Processos que desencadeiam inúmeros problemas ambientais, econômicos e sociais, dentre eles o agravamento de enchentes.

## Mata Atlântica

A Mata Atlântica é um dos biomas mais ricos e ameaçados do planeta. Compreende um conjunto de formações florestais, além de campos naturais, restingas, manguezais e outros tipos de vegetação que compõe diferentes paisagens e sustenta expressiva biodiversidade. Abrange total ou parcialmente 17 estados brasileiros. Mesmo reduzida a aproximadamente 12,4% de sua área original os remanescentes de vegetação nativa ainda guardam altos índices de biodiversidade de fauna e flora e prestam inestimáveis serviços ambientais, como: proteção de mananciais hídricos, contenção de encostas, fertilização do solo, manutenção de polinizadores e regulação do clima. Serviços que beneficiam diretamente um contingente de aproximadamente 145 milhões de brasileiros. Preservar, recuperar e não ocupar a Mata Atlântica localizadas nas Áreas de Preservação Permanente, como em topo de morros e encostas íngremes, margens de rios, nascentes e no entorno de outros corpos d'água, são medidas necessárias para sobrevivência humana, pois diminuem os riscos de escassez da água, evita a perda do solo, escorregamentos, assoreamento dos rios e enchentes.

## Proteção legal dos Recursos Hídricos

A vegetação existente nas margens dos cursos d'água é protegida pelo Código Florestal brasileiro como Área de Preservação Permanente (APP's) - e tem seu uso restrito por cumprir a função ambiental de preservar os recursos hídricos, a paisagem, a estabilidade geológica e a biodiversidade, além de proteger o solo e assegurar o bem-estar das populações humanas.

A largura mínima da vegetação nativa que deve ser mantida é:

**Nascente**  
raio de 50m de  
Mata Ciliar

### Você sabia?

As matas ciliares são Áreas de Preservação Permanente (APP's), protegida por lei! Deve-se manter as seguintes metragens de mata nativa ao longo dos rios, conforme sua largura:

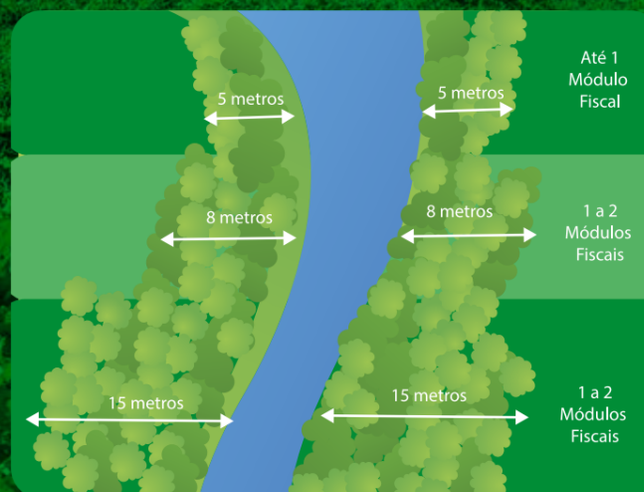
**Menor que 10m**  
30m de Mata Ciliar

**Entre 50 e 200m**  
100m de Mata Ciliar

**Entre 10 e 50m**  
50m de Mata Ciliar

## A recuperação da mata ciliar nas propriedades rurais

Nas Áreas de Preservação Permanente, é autorizada, exclusivamente, a continuidade das atividades agrossilvipastoris, de ecoturismo e de turismo rural que já existiam na data de 22 de julho de 2008.



É considerado módulo fiscal uma unidade de medida expressa em hectares e é variável, sendo fixada para cada município. No caso dos Municípios do Alto Vale esse valor é 18 hectares!

## O lixo compromete a saúde do Rio Itajaí-Açu! Vamos fazer o nosso parte?

Com a aprovação da Política Nacional de Resíduos Sólidos, no ano de 2010, todo cidadão é responsável não só pela disposição correta dos resíduos que gera, mas em repensar seu papel como consumidor. Devemos optar por produtos a granel, evitar o excesso de embalagens e priorizar produtos duráveis, evitando sua inutilização e descarte. Quanto à disposição dos resíduos sólidos, ilustramos seu manejo correto, podendo ser aplicado em escolas, estabelecimentos comerciais e residências:

### Evite plástico de uso único!

CCanudinhos, cotonetes, garfos, facas, copos, garrafas, embalagens e sacolas de plásticos são considerados itens de uso único por ser colocado no mercado para ser utilizado uma única vez, por um curto

espaço de tempo, antes de ser descartado. O que na grande maioria das vezes ocorre de forma inadequada, poluindo vias públicas e em áreas naturais. Priorize sacolas de tecido e outros produtos compostos de materiais orgânicos como madeira, vidro e bambu. Já existe uma ampla gama de produtos ecológicos disponíveis no mercado. Reflita, reduza, reutilize, recicle, respeite, repare, responsabilize e repasse.



Reciclável

Plástico  
Papel  
Vidro  
Alumínio



Orgânico

Frutas  
Verduras  
Sobras de  
Alimentos



Rejeito

Cigarro  
Fraldas  
Espumas  
Papel higiênico

## DENUNCIE!

Saiba quais tipos de denúncias podem ser feitas:

- Queimadas em áreas de preservação;
- Desmatamento de árvores em regiões não autorizadas;
- Despejo inadequado de lixo e esgoto nos cursos d'água;
- Desvio de cursos de rios e lagos;
- Criação de barreiras que prejudiquem o curso das águas;
- Aplicação de produtos químicos perto de nascentes, arroios, ribeirão e rios.



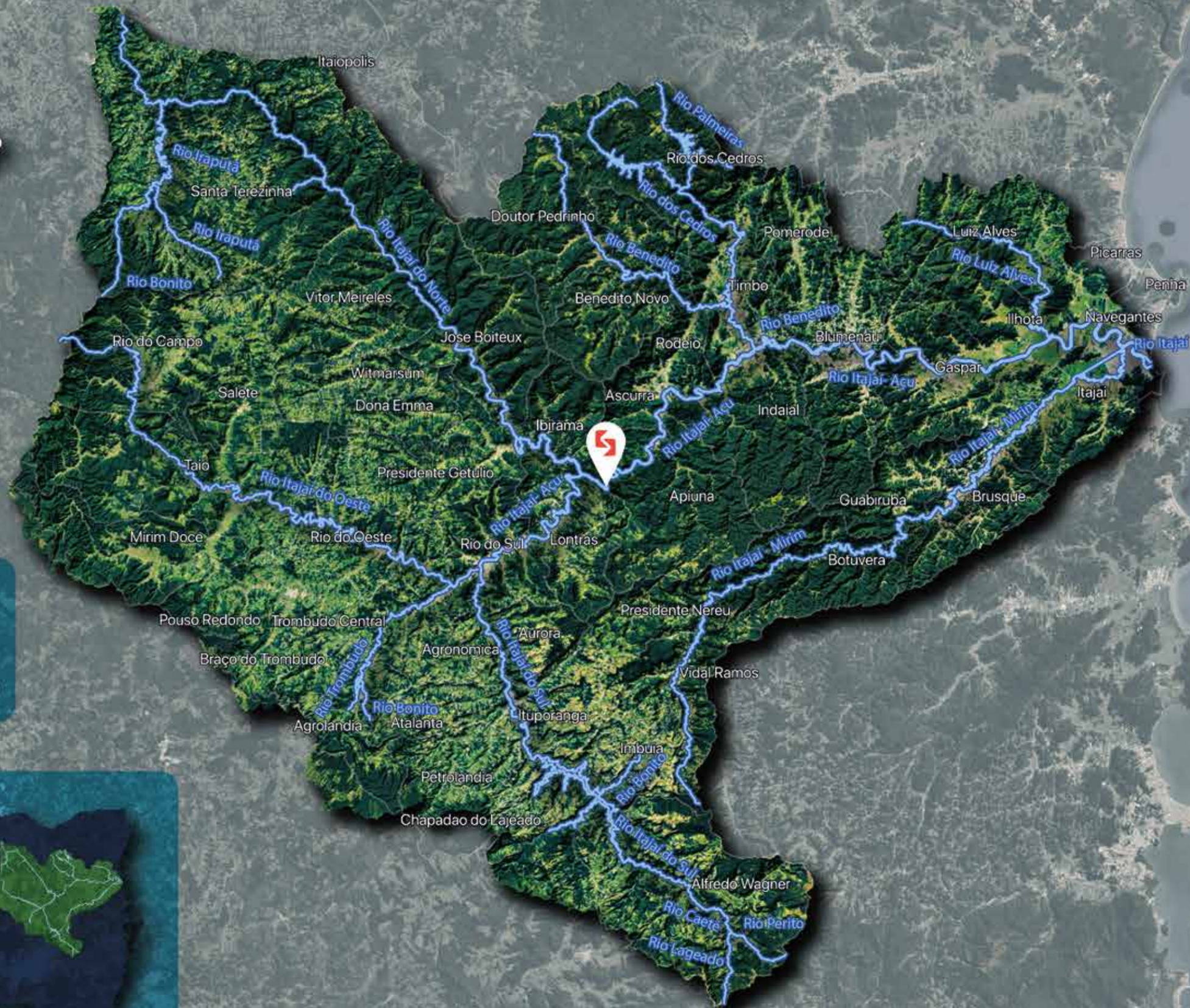
POLÍCIA MILITAR AMBIENTAL DE SC  
(47) 3526-3213 / 3526-3214

IMA - CODAM - RIO DO SUL/SC  
(47) 3526-3248 / 3526-3249 / 3526-3250

Ou, ainda, nas Secretarias ou Departamento de Meio Ambiente da Prefeitura do seu município.



# Bacia Hidrográfica do Rio Itajaí



Oceano  
Atlântico

— Limites municipais  
— Rios principais  
📍 UHE Salto Pilão

0 25 50 km

