

VOCÊ SABIA?

A cada 1 real investido em saneamento, são economizados 4 reais na área de saúde e gerado 3,13 reais em riquezas à economia.

A rodovia BR-290 cruza diversos cursos d'água ao longo do trecho em obras. Por isso, existe um acompanhamento ambiental específico para proteger esses rios e arroios.

FONTE: Confederação Nacional da Indústria

Como você pode ajudar?

A proteção da água também depende da comunidade. Pequenas atitudes fazem grande diferença:

- Não jogue lixo em rios, valas ou margens;
- Não descarte óleo de cozinha ou produtos químicos na pia ou solo;
- Evite que animais tenham acesso direto ao leito dos rios;
- Preserve a vegetação próxima às margens;
- Comunique situações de poluição aos órgãos ambientais responsáveis.

**Cuidar da água é uma
responsabilidade coletiva!**

DIA DA ÁGUA

A água está presente em tudo: na nossa alimentação, na produção agrícola, na higiene, na natureza e na vida dos animais. Sem água limpa e protegida, não há saúde, não há qualidade de vida e não há futuro.

Os rios e arroios que cruzam a nossa região são parte importante do meio ambiente e precisam ser cuidados por todos nós.

GESTÃO AMBIENTAL
BR-290/RS

DNIT
DEPARTAMENTO NACIONAL
DE TRANSPORTES E INFRAESTRUTURA

MINISTÉRIO DOS
TRANSPORTES

GOVERNO DO
BRASIL
DO LADO DO POVO BRASILEIRO

Situação dos cursos hídricos interceptados pela BR-290 e monitorados pela Gestão Ambiental:

O que a Gestão Ambiental faz para proteger a água?

Durante as obras de duplicação da BR-290, a equipe de Gestão Ambiental realiza:

- Monitoramento periódico da qualidade da água;
- Coleta de amostras para análises laboratoriais;
- Avaliação de parâmetros como turbidez, pH e oxigênio dissolvido;
- Avaliação das características do entorno dos pontos de interseção dos cursos hídricos, tais como erosões, resíduos sólidos, aspecto da água, presença de plantas aquáticas, entre outros;

Essas ações ajudam a garantir que as obras ocorram com responsabilidade, sem prejudicar os recursos hídricos da região.

Arroio Tabatingaí

Qualidade da água considerada boa a regular, o que indica que ainda mantém condições importantes para a natureza e para o equilíbrio do ambiente. No entanto, algumas variações podem ocorrer ao longo do tempo, reforçando a importância de evitar o descarte de lixo e esgoto no arroio e preservar a vegetação das margens.

Arroio Pantano Grande

Presença de substâncias associadas à matéria orgânica e de microrganismos ligados ao esgoto. Esses fatores indicam que a qualidade da água do arroio é considerada baixa.

Arroio Capivari

Boa qualidade da água, sendo em muitos momentos adequado para banho e lazer. Por isso, é importante preservar suas margens e evitar o descarte de lixo ou esgoto, ajudando a manter a água limpa para todos.

Arroio Francisquinho

Apresenta qualidade da água considerada boa na maior parte das avaliações, mostrando que ainda mantém boas condições ambientais.

Arroio Taquara

A água do Arroio Taquara apresenta sinais de contaminação, principalmente pela presença de microrganismos associados ao esgoto. Também foram observadas alterações em outros componentes da água. Por isso, atualmente a qualidade da água do arroio é considerada baixa.

Sanga da Cascata

A Sanga da Cascata apresenta boa qualidade da água na maior parte do tempo, mantendo características naturais importantes para o equilíbrio do ambiente e para a vida aquática

BR-290/RS



Tabatingaí



Pantano



Capivari



Francisquinho



Taquara



Sanga