

# Unidades de Conservação

## IMA - Santa Catarina



- 1 - Parque Estadual da Serra do Tabuleiro
- 2 - Parque Estadual da Serra Furada
- 3 - Parque Estadual das Araucárias
- 4 - Parque Estadual Fritz Plaumann
- 5 - Parque Estadual Rio Canoas
- 6 - Parque Estadual Acaraí
- 7 - Parque Estadual do Rio Vermelho
- 8 - Reserva Biológica Estadual do Aguai
- 9 - Reserva Biológica Estadual da Canela Preta
- 10 - Reserva Biológica Estadual do Sassafrás

### Telefones Úteis:

0800 644 8500 Denúncias Ambientais

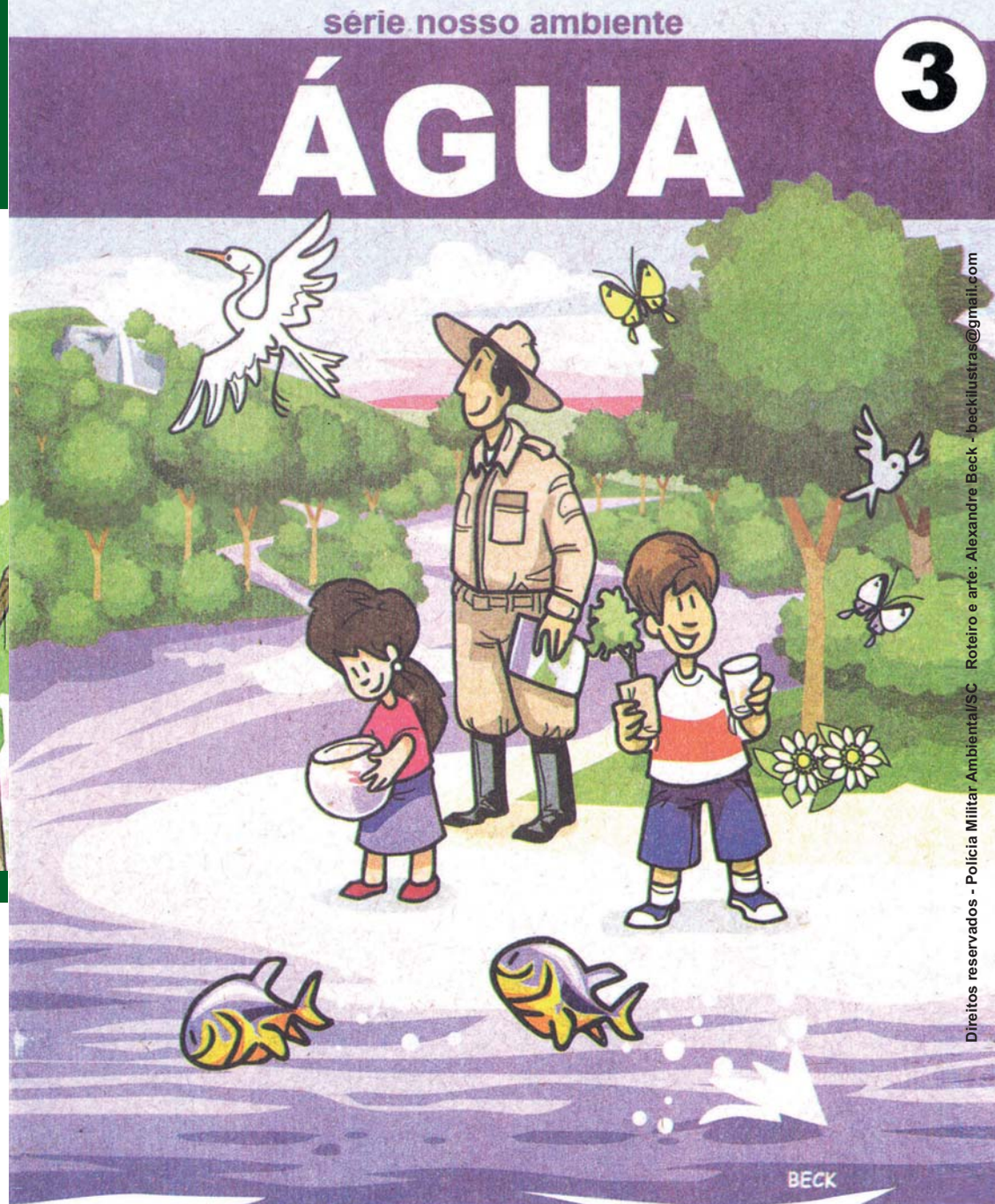
(48) 3665-4190 Instituto do Meio Ambiente – IMA

(48) 3665-4906 Polícia Ambiental

190 Polícia Militar

193 Corpo de Bombeiros

199 Defesa Civil





**Unidades de Conservação - IMA - Santa Catarina**

- 1 - Parque Estadual da Serra do Tabuleiro – Palhoça – (48) 32862624 – tabuleiro@ima.sc.gov.br
- 2 - Parque Estadual da Serra Furada – Orleans – (48) 36521267 – serrafurada@ima.sc.gov.br
- 3 - Parque Estadual das Araucárias – S. Domingos – (49) 991324969 – araucarias@ima.sc.gov.br
- 4 - Parque Estadual Fritz Plaumann – Concórdia – (49) 998359330 – vilmarice\_silva@ima.sc.gov.br
- 5 - Parque Estadual Rio Canoas – Campos Novos – (49) 988391183 – riocanoas@ima.sc.gov.br
- 6 - Parque Estadual Acaraí – S. Francisco do Sul – (48) 988340781 – acarai@ima.sc.gov.br
- 7 - Parque Estadual do Rio Vermelho – Florianópolis – (48) 36654194 – riovermelho@ima.sc.gov.br
- 8 - Reserva Biológica Estadual do Aguaí – Siderópolis – (48) 996044250 – aguai@ima.sc.gov.br
- 9 - Reserva Biológica Estadual da Canela Preta - Botuverá - (47) 996871470 – canelapreta@ima.sc.gov.br
- 10 - Reserva Biológica Estadual do Sassafrás – Dr. Pedrinho - (48) 36656761 – sassafras@ima.sc.gov.br

**Diretoria de Biodiversidade e Florestas**

Rua Artista Bitencourt, 30 – Centro – Florianópolis – SC – CEP 88020-060

Gerência de Biodiversidade e Florestas – (48) 3665-6761

Coordenação de Educação Ambiental – (48) 3665-6756 – educambiental@ima.sc.gov.br

# POLÍCIA MILITAR AMBIENTAL

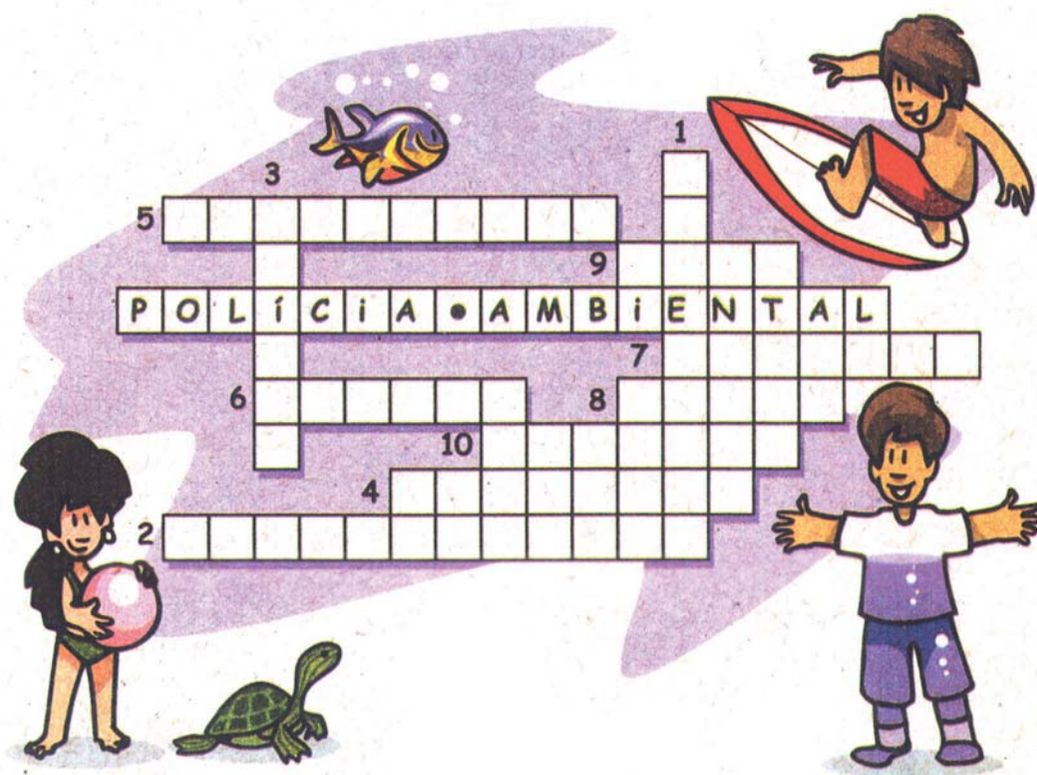


- Divisão especial da **Polícia Militar** responsável pela fiscalização ambiental (fauna, flora, recursos minerais e recursos hídricos), buscando conscientizar as presentes gerações para a defesa da vida.
- Denúncias, informações e palestras, procure o pelotão mais próximo.

- 1º PEL / 1ª CIA / 1º BPMA - Florianópolis**  
(Rio Vermelho) - (48) 3665-4487 / 3665-4498
- 1ª CIA / 1º BPMA - Florianópolis (Coqueiros)** -  
(48) 3348-0336 / 3665-4906
- 4ª CIA / 1º BPMA - Palhoça** - (48) 3286-1021 /  
3286-1381
- 3ª CIA / 1º BPMA - Laguna** - (48) 3647-7880
- 2ª CIA / 1º BPMA - Joinville** - (47) 3481-2121
- 1ª CIA / 2º BPMA - Lages** - (49) 3222-3171 /  
3222-3274
- 3º GP/ 1º PEL / 1ª CIA / 2º BPMA - Curitibaanos** -  
(49)
- 2º PEL / 2ª CIA / 1º BPMA - Blumenau** -  
(47) 3378-8480 / 3245-0238
- 3º PEL / 2ª CIA / 1º BPMA - Rio do Sul** -  
(47) 3526-3212 / 3526-3213
- 2ª CIA / 2º BPMA - Chapecó** -  
(49) 3321-0144 / 3321-0159
- 2º GP / 2º PEL / 1ª CIA / 2º BPMA - Concórdia** -  
(49) 3441-3719

- 3º GP / 1ª CIA / 1º BPMA - Tijucas** -  
(48) 3665-5604
- 2º PEL / 3ª CIA / 1º BPMA - Maracajá** -  
(48) 3529-0187
- 2º PEL / 2ª CIA / 2º BPMA - São Miguel D'Oeste** -  
(49) 3631-3730 / 3631-3728
- 3ª CIA / 2º BPMA - Canoinhas** -  
(47) 3627-4141 / 3627-4140
- 2º GP / 1º PEL / 3ª CIA / 2º BPMA - Porto União** -  
(42) 3522-1334
- 3º GP / 2º PEL / 1ª CIA / 2º BPMA - Videira** -  
(49) 3533-5839
- 1º PEL / 3ª CIA / 2º BPMA - Caçador** -  
(49) 3561-6936

**Polícia Militar Ambiental - 190** Rua Capitão  
Euclides de Castro no 1000 - Coqueiros -  
Florianópolis SC



- 1 - Importante para conservação da umidade do solo e do ar, proteção das nascentes e rios;
- 2 - Retirada da vegetação, coloca em risco as fontes de água;
- 3 - Estruturas das plantas que formam uma "rede" no solo, impedindo que ele seja carregado para o leito dos rios;
- 4 - Contaminação da água, deixando-a imprópria para o consumo;
- 5 - Defensivo agrícola, que pode ser causa de poluição se aplicado de forma inadequada;
- 6 - Fonte de poluição que vem de nossas casas;
- 7 - Importante atividade econômica, que envolve lazer, e que depende da boa qualidade da água;
- 8 - Quem o utiliza para lavar o carro, economiza bastante água;
- 9 - Cobre 70% da superfície da Terra e compõe quase 70% do nosso corpo;
- 10 - Podem ser causadas por água poluída.



O FRANCISCO, DA POLÍCIA AMBIENTAL, ME EXPLICOU TUDO!

PRECISAMOS DE ÁGUA PRA BEBER...

ESCOVAR OS DENTES, TOMAR BANHO...

LAVAR ROUPAS E LOUÇAS!

OUTRA GRANDE FONTE DE POLUIÇÃO É O ESGOTO DE NOSSAS CASAS...

O CHAMADO ESGOTO DOMÉSTICO!

NO BRASIL, CERCA DE 80% DO ESGOTO É LANÇADO NO MAR E NOS RIOS, SEM TRATAMENTO!

ARGHI!

O CONTATO COM ESSA ÁGUA CONTAMINADA CAUSA MUITAS DOENÇAS...

UM DESCUIDO QUE MATA MUITA GENTE TODOS OS ANOS!

AS INDÚSTRIAS CONSUMEM MUITA ÁGUA...

ASSIM COMO A PRODUÇÃO DE FRUTAS, VERDURAS E CEREAIS!

PARA PRODUZIR UM QUILO DE ARROZ, GASTA-SE UNS 4.000 LITROS DE ÁGUA!

A CRIAÇÃO DE ANIMAIS TAMBÉM PRECISA DE MUITA ÁGUA DE QUALIDADE!

PAÍSES QUE INVESTEM EM SANEAMENTO... ECONOMIZAM EM SAÚDE... E LUCRAM COM O TURISMO!

PORQUE QUEM GOSTA DE PRAIA SUJA É MICROBÍO!

COM A FORÇA DA ÁGUA, PRODUZIMOS ENERGIA ELÉTRICA!

OS MARES, RIOS E LAGOS NOS FORNECEM ALIMENTOS, E NELES NAVEGAMOS!

A ÁGUA É IMPORTANTE PARA O NOSSO LAZER E DIVERSÃO!

ALÉM DO DESMATAMENTO E DA POLUIÇÃO, OUTRO INIMIGO DE NOSSAS ÁGUAS É O DESPÉRDICIO!

NÓS JOGAMOS MUITA ÁGUA FORA, ANAI!

E UM DIA ISSO PODE FAZER FALTA!

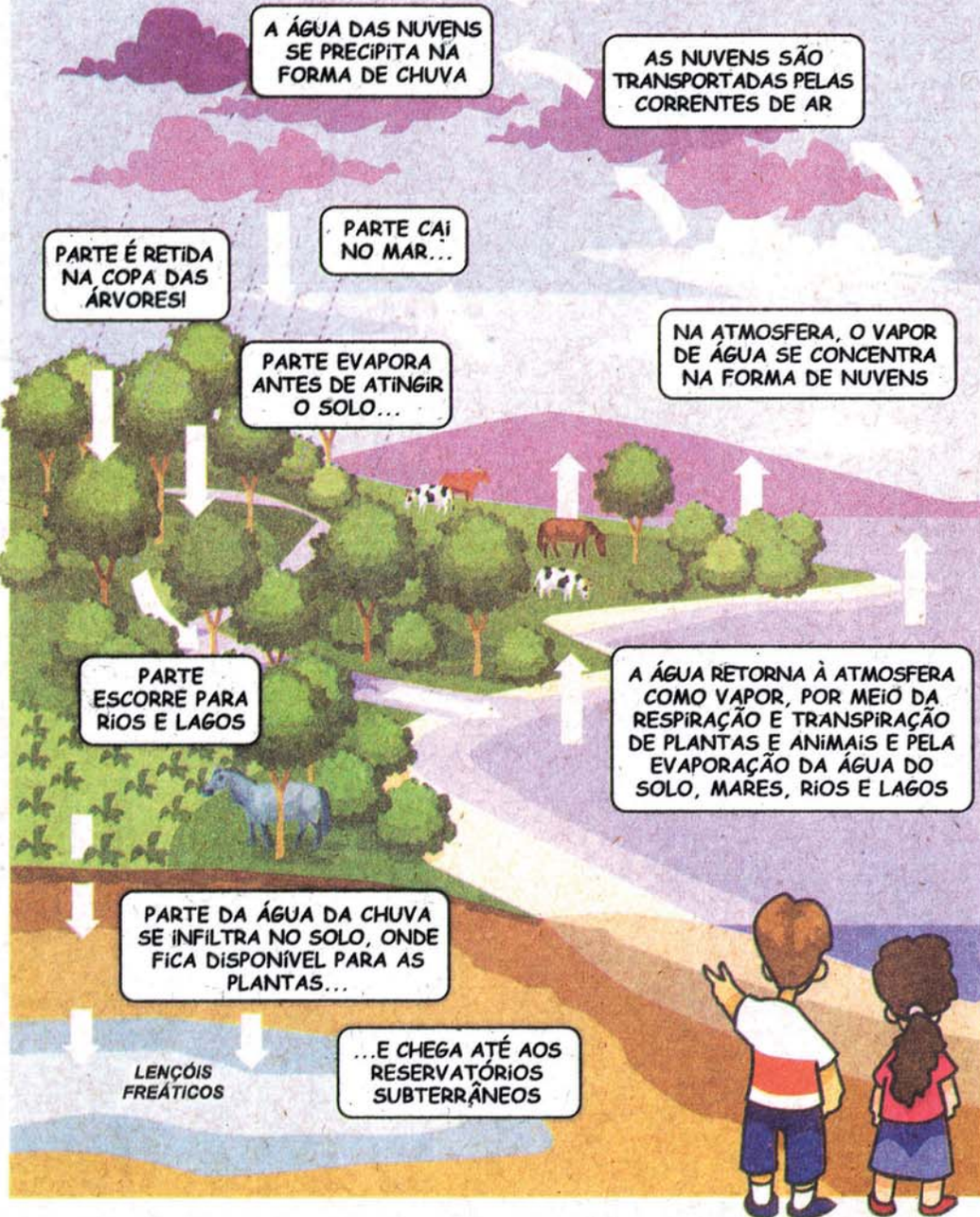
MAS A GENTE TEM COMO AJUDAR!

COMO?

- DESMATAMENTO
- POLUIÇÃO
- DESPÉRDICIO



# O Ciclo da água



A comic strip with four panels explaining the role of vegetation. Panel 1 shows a boy holding a potted plant. Panel 2 shows a boy pointing to a stream with a circular inset of roots. Panel 3 shows a boy holding a large leaf. Panel 4 shows a boy and girl talking, with a boy holding a thermometer.

**COMO PODEMOS VER, A VEGETAÇÃO É FUNDAMENTAL NESTE CICLO!**

**É A MATA CILIAR QUE CERCA E PROTEGE AS FONTES DE ÁGUA E OS RÍOS!**

**AS RAÍZES DAS PLANTAS CONSERVAM A UMIDADE DO SOLO...**

**E IMPEDEM QUE ELE SEJA CARRÉGADO PARA OS RÍOS, NAS CHUVAS!**

**ELAS FORMAM UMA ESPÉCIE DE REDE DENTRO DA TERRA!**

**AS FOLHAS DAS PLANTAS PROTEGEM A ÁGUA DOS RAIOS SOLARES, EVITANDO A EVAPORAÇÃO EXCESSIVA!**

**A TRANSPIRAÇÃO DELAS MANTÉM O AR ÚMIDO!**

**SEGURANDO O SOLO!**

**E DAÍ?**

**A UMIDADE DO AR AJUDA A CONTROLAR AS OSCILAÇÕES DE TEMPERATURA!**

**QUANTO MAIS ALTA A TEMPERATURA, MAIOR EVAPORAÇÃO!**

**SEM VEGETAÇÃO, OS RÍOS E NASCENTES SECAM!**

**MAS O DESMATAMENTO NÃO É O ÚNICO VILÃO QUE COLOCA EM RISCO NOSSAS FONTES DE ÁGUA...**

**OUTRO INIMIGO É A POLUIÇÃO!**