

Os açudes são usados para garantir água aos animais e produção de peixes. É necessário que o sol consiga atingir a água, pois o mesmo ajuda manter a sua vitalidade. Sugerimos que ao redor das fontes, banhados e açudes sejam cultivadas as seguintes plantas: Bananeira, vime, umbuzeiro, arroeira vermelha, canelas, cambium, pitangueira, timbó, branquilha, jabuticabeira, cerejeira, laranjeiras, cafezeiros, pessegueiros, araticum, permitindo que a natureza faça o seu próprio ciclo.



Os riachos podem ser recuperados e protegidos pelas seguintes plantas nativas: araucária, aroeira vermelha, araçá amarelo, cereja, bracatinga, marica, angico, cedro rosa, guruaia, açoita cavalo, branquilha, capixingui, pau cigarra, pinho bravo, fumo bravo e paineira.



## Nosso compromisso:

O compromisso do Movimento de Mulheres Camponesas pelo direito a um ambiente saudável envolve ações concretas como:

- Avançar na preservação ambiental, recuperando fontes, riachos, banhados e outros.
- Lutar para garantir a infra-estrutura necessária na produção de alimentos saudáveis, hortas, cisternas e subsídio para produção agroecológica.
- Continuar a luta pelo pagamento por serviços ambientais que garantam a continuidade das pessoas produzir e preservar vivendo com dignidade no campo.
- Recuperar sementes de plantas nativas para a preservação ambiental.

## Realização

MOVIMENTO DE  
MULHERES CAMPONESAS  
EM SANTA CATARINA -  
MMC/SC.

Rua Sete de Setembro, 2070 D  
Bairro Presidente Médici  
Caixa Postal 670

Cep: 89.806-150 - Chapecó/SC  
Fone/Fax: (0xx49) 3322-2539

E-mail: aema@unochapeco.edu.br



## Apoio



# Cuidando do nosso Bioma!



PRODUZIR ALIMENTOS SAUDÁVEIS  
PRESERVAR A NATUREZA  
CUIDAR DA VIDA

O Movimento de Mulheres Camponesas - MMC, nasceu para lutar pela libertação da mulher e por direitos sociais. Um destes direitos é ter um ambiente saudável, pois entende que os bens naturais são patrimônios da humanidade a serviço dos povos. Produzir alimentos saudáveis e preservar o ambiente é um desafio para as mulheres organizadas e comprometidas com a vida, pois nesta sociedade nem todos pensam assim. Há muitas contradições presentes no cotidiano que precisam ser superadas.

Atualmente se tornou moda falar preservação ambiental, porém os objetivos nem sempre são os mesmos. É preciso repensar e rever o modo de agir e interferir no ambiente. Já que a cultura imposta pelo agronegócio é de exploração e destruição dos bens naturais para acumular riqueza.

A população de Santa Catarina tem um grande desafio que é preservar o bioma mata atlântica que se estende pelo litoral do Rio Grande do Norte até o sul envolvendo regiões do estado do Rio Grande do Sul, Argentina e Paraguai.

Na fauna do Bioma Mata Atlântica já foram levantadas 1020 espécies de aves, 370 espécies de anfíbios(sapos, rãs) 200 espécies de répteis(cobras, lagartos), 270 espécies de mamíferos e 350 de peixes; e na flora existem catalogadas 20 mil espécies vegetais. É importante destacar que foram identificadas mais de 700 espécies endêmicas, isto quer dizer, espécies que só existem neste bioma.



Além do Bioma Mata Atlântica no Brasil tem mais 5 Biomas: Bioma Pampa, Bioma Cerrado, Bioma Amazonas, Bioma Caatinga e o Bioma Pantanal. Eles se complementam entre si, pois cada bioma tem suas próprias características e diversidades.

A intervenção do ser humano alterando o curso dos rios, nascentes, desmatando, extingindo animais provoca grandes catástrofes ambientais. As consequências do desequilíbrio ambiental são sentidas nas frequentes enchentes, secas, tornados e outros, causando sofrimento e dor em muitas famílias. Essa é a forma que a natureza usa para implorar ao ser humano repensar suas atitudes consumistas e egoístas que só querem lucrar e se aproveitar da natureza, sem respeitar o seu limite.

### *Atitudes Responsáveis com a Natureza*

Cada pessoa no espaço onde vive pode fazer algo para mudar essa realidade e contribuir na recuperação ambiental. É necessário algumas ações corajosas que venham somar num novo projeto de sociedade.

Na grande maioria das unidades de produção encontram - se fontes, banhados, açudes, riachos. Muitas vezes esses não são devidamente valorizados, mas ao contrario do

que pensam as pessoas essas áreas úmidas são ecossistemas frágeis, de alta complexidade ecológica, importantes para o processo de estabilidade ambiental e manutenção da biodiversidade. Como se encontram em relevos planos ou abaciados, freqüentemente estão encharcadas e com isso fixam carbono, retendo água e íons no solo e aumentando a capacidade de filtragem das águas e de regularização da vazão dos rios. Isso justifica a importância e a preocupação de preservar esses espaços.

As fontes são responsáveis por garantir água potável para o consumo do ser humano sendo essa cada vez mais rara e difícil de conseguir.

Os banhados ajudam a diminuir os efeitos das secas e das enchentes, reduzem a erosão e mantêm a vida de diversos animais e plantas, além de trazer vários outros benefícios diretos e indiretos ao ser humano. Neles é importante que além das plantas nativas, o cultivo de agrião, chapéu de couro que podem ser usados para consumo medicinal e alimentício.

