



# PÉ de CERRADO

Ceres-GO

O projeto Pé de Cerradotem como objetivo principal, ajudar a reverter os problemas de degradação ambiental do município de Ceres-GO, atuando junto aos agricultores familiares, na conservação e recuperação da biodiversidade e dos recursos hídricos, integrando tecnologias sustentáveis, educação ambiental e participação comunitária.

Segundo a ONU, até 2025, se os atuais padrões de consumo se mantiverem, duas em cada três pessoas no mundo vão sofrer escassez moderada ou grave, de água.

## Recursos Hídricos

Os Recursos Hídricos são todas as águas superficiais ou subterrâneas, disponíveis para qualquer tipo de uso. Podemos citar como exemplos, nascentes, córregos e rios, que são facilmente encontrados na nossa região, pertencente ao Bioma Cerrado.





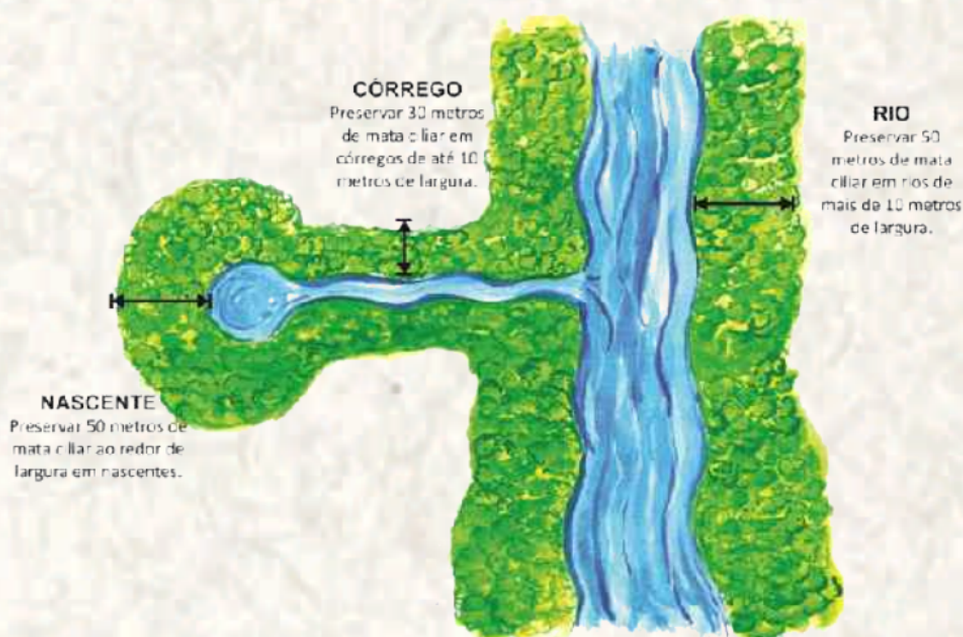
A mata ciliar é a formação florestal nativa situada nas margens dos cursos d'água. Ela permite que animais silvestres possam deslocar-se de uma região para outra, ajuda a diminuir os problemas de erosão do solo e manter a qualidade das águas dos rios e lagos.



## Boas Práticas para Conservação:

- Proteção das matas ciliares, conservando a vegetação nativa;
- Construção de cercas para evitar a entrada de animais nas nascentes, córregos e rios;
- Uso de adubos e a não utilização de inseticidas químicos;
- Descarte do lixo em locais adequados;
- Utilização da água sem desperdício;

O Código Florestal Brasileiro, alterado no ano de 2012, após muitas discussões e polêmicas, estabelece que nas Áreas de Preservação Permanente, onde estão contemplados os Recursos Hídricos, a proteção das matas ciliares e mananciais deve ser:



Patrocínio:

PROGRAMA  
**PETROBRAS  
AMBIENTAL**

**BR** **PETROBRAS**

GOVERNO FEDERAL  
**BRASIL**  
PAÍS RICO É PAÍS SEM POBREZA

Parceiros:

