



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.





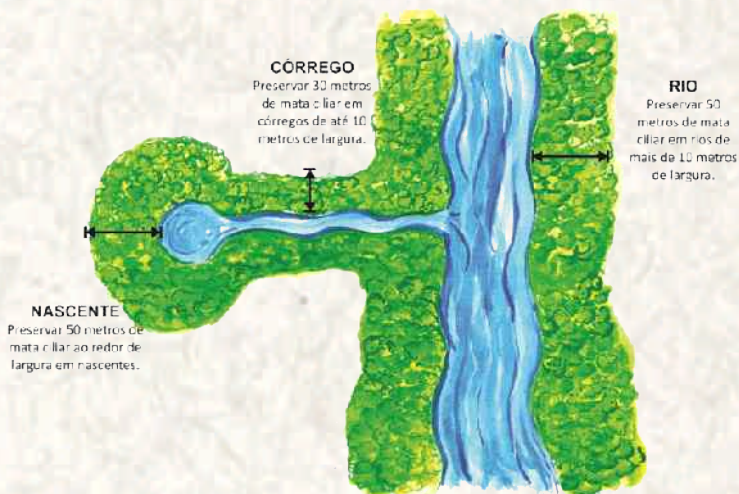
A mata ciliar é a formação florestal nativa situada nas margens dos cursos d'água. Ela permite que animais silvestres possam deslocar-se de uma região para outra, ajuda a diminuir os problemas de erosão do solo e manter a qualidade das águas dos rios e lagos.



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:

