

O Cerrado é conhecido por ser a caixa d'água do Brasil; mas como o monitoramento ambiental pode promover a proteção dos ambientes úmidos e dos recursos hídricos desse bioma? Na 5° edição do "Fala, Parceir@", mostramos como algumas iniciativas têm contribuído para a conservação de áreas úmidas e das águas do Cerrado no estado do Mato Grosso. O direito à água é um pressuposto fundamental para o direito à vida; dessa maneira, conservar as águas do Cerrado significa também defender a vida e a sua biodiversidade.

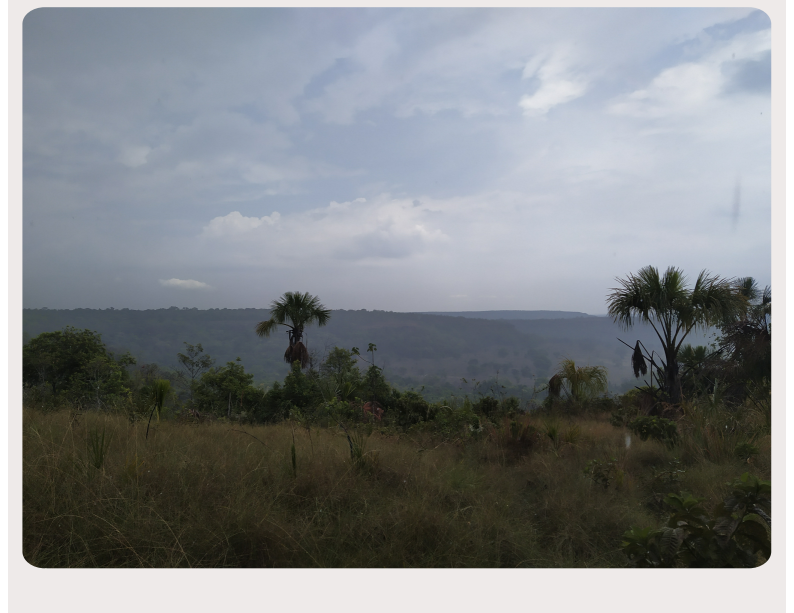
Bacia que abastece área de transição entre Pantanal mato-grossense e Cerrado sofre ameaças do agronegócio



Em meio as áreas de pressão do agronegócio, a bacia do Rio de São Lourenço é uma das principais formadoras do Pantanal. Ela sofre com os constantes impactos na qualidade da água, vindos das hidrelétricas, das monoculturas de soja e do pasto, presentes na região. Assim, projeto investiu na proteção e conservação das águas.



Projeto estimula a conservação dos Recursos Hídricos e das Áreas Úmidas na Chapada dos Guimarães (MT)



Mapear, diagnosticar e identificar recursos hídricos e áreas úmidas para promover a gestão e a conservação das águas na região da Chapada dos Guimarães (MT): essas foram ações desenvolvidas pelo projeto "Mapeamento e Análise de Recursos Hídricos e Áreas Úmidas do Corredor da Chapada dos Guimarães".

Saiba mais

## **DICA DE LEITURA**

## Ambientalistas querem nova UC em Minas Gerais para proteger ave ameaçada

O bacurau-de-rabo-branco, que ocorre apenas no Cerrado, tornou-se o símbolo da luta pela criação de uma unidade de conservação de 3.500 hectares em Uberaba



Saiba mais