



**BACIA HIDROGRÁFICA
CÓRREGO BANDEIRA**

é bom saber

PLANURB

Agência Municipal
de Meio Ambiente
e Planejamento Urbano



CAMPO GRANDE
— PREFEITURA —



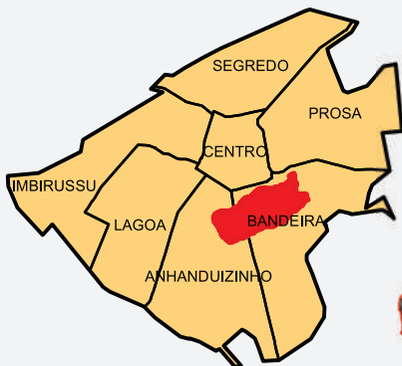
BACIA HIDROGRÁFICA DO CÓRREGO BANDEIRA

Bacia hidrográfica é um conjunto de terras por onde escoam as águas das chuvas, das terras mais altas para as mais baixas, em direção ao principal curso d'água.

A bacia do Córrego Bandeira possui aproximadamente 13,3 km², se encontra à sudeste do perímetro urbano do município de Campo Grande e está inserida em duas Regiões Urbanas, Anhanduizinho e Bandeira.

Sua área é constituída pelos Bairros Carlota, Dr. Albuquerque, Parati, Piratininga, América, Pioneiros, Universitário, Jardim Paulista, Rita Vieira, TV Morena, Vilas Boas, São Lourenço e Tiradentes.

Compõem a bacia os corpos hídricos Córrego Bandeira, Córrego Portinho Pache, Córrego Cabaça, Lago do Amor, Lagoa Itataia e Lago do Rádio Clube Campo.



Regiões Urbanas de Campo Grande



Bairros inseridos na Bacia Hidrográfica do Córrego Bandeira



VOCÊ SABIA?

Os corpos hídricos desta Bacia encontram-se em processo de assoreamento, especialmente o Lago do Amor que pode vir a desaparecer como aconteceu com o Lago do Rádio Clube Campo.



Lago do Amor



Lago do Rádio Clube Campo



Córrego Bandeira

Assoreamento é nome dado quando partículas do solo são removidas da superfície desprotegida pela força das chuvas, acumulando-se nos córregos e lagos, alterando a paisagem e prejudicando o habitat de diversas espécies.

Também contribui com as enchentes, pois em chuvas intensas a água transborda atingindo as áreas de entorno, podendo causar danos à população.



Os resíduos sólidos jogados nas ruas entopem bueiros e contribuem também com as enchentes. Além disso são carregados pela chuva para os córregos e lagos, causando mau cheiro, poluição e transmissão de doenças.

O mesmo problema é causado pela ligação clandestina de esgotos na rede de águas pluviais.

O QUE PODEMOS FAZER?

Com relação ao assoreamento:

Proteger o solo, principalmente das margens dos córregos e lagos (APPs), por meio da arborização urbana.

Ao manter as árvores, suas raízes seguram a terra e ajudam na infiltração da água da chuva no solo.

Criar e/ou manter áreas verdes (jardins, canteiros, entre outras). Desta forma estamos produzindo áreas de infiltração que seguram a água da chuva em nossos terrenos, reduzindo assim o volume e velocidade escoados para as ruas.



Com relação aos resíduos sólidos:

Descartar corretamente nossos resíduos, pela coleta comum ou coleta seletiva.

Utilize os Locais de Entrega Voluntária (LEV) para o descarte.

Os horários de coletas no seu bairro e os LEV podem ser consultados no site (www.solurb.eco.br).



Com relação ao esgotamento sanitário:

Evitar ligações clandestinas de esgoto. De acordo com o Decreto Municipal 12.071 de 2012, ligações clandestinas de esgoto é crime ambiental e sujeito à multa.

