



Câmara de Vereadores



MUNICÍPIO DE CAMPO BOM - RS

Campo Bom, 20 de fevereiro de 2018.

REQUERIMENTO nº ____/2018.

Senhor Presidente,
Senhores Vereadores,
Senhora Vereadora,

O vereador que subscreve requer que, obedecidos os trâmites regimentais, seja analisado o presente requerimento e, se assim for do entendimento dos nobres Edis, seja encaminhado ao Poder Executivo municipal:

REQUERIMENTO: que sejam instaladas ecobarreiras nos arroios de Campo Bom, a fim de filtrar e evitar a chegada de lixo até o rio dos Sinos.

JUSTIFICATIVA: Foi notícia nos meios de comunicações a atitude do curitibano Diego Saldanha, que, utilizando galões de água de 20 litros, envolvidos em rede de proteção, criou uma ecobarreira caseira, com a qual já retirou mais de uma tonelada de lixo do rio que corre próxima de sua casa.

O exemplo desse cidadão nos inspira a realizar o presente requerimento, no sentido de que o município realize estudo para implantar ecobarreiras em seus arroios, e assim evitar a afluência de lixo até o rio dos Sinos.

Caso opte por utilizar material reciclado para realizar as ecobarreiras, o Município pode realizar campanhas de doações dos materiais necessários, o que incentivará o descarte consciente de material reciclável.

Dessa maneira, a iniciativa aqui proposta tem grande efetividade para promover a proteção do meio ambiente e a qualidade da água, objetivando assim uma maior responsabilidade social, garantindo a sustentabilidade no Município de Campo Bom.

Segue em anexo modelo de Ecobarreiras.

Atenciosamente,

Max de Souza
Vereador



Todo fim de ano sempre pensamos nas realizações que queremos fazer no ano seguinte. Para te incentivar a fazer algo pelo meio ambiente, separamos a história do Diego Saldanha.

Diego é morador de Colombo, cidade próxima de Curitiba e estava cansado de ver lixo no rio Atuba que fica próximo a sua casa e resolveu agir.

Ele criou uma ecobarreira caseira para segurar o lixo flutuante e com isso já retirou mais de 1 tonelada de lixo.

Para fazer a ecobarreira ele usou galões de água de 20 litros, envolvidos em redes de proteção. Com isso, segura todo o lixo flutuante que é jogado no rio.