

REDAÇÃO: TEMA: "A sustentabilidade na cidade de Sooretama com a preservação dos recursos naturais"

### Ciclo de Reposição

A palavra "sustentabilidade" é referente a ações de suprir as necessidades de todos os seres humanos. Mas é claro que nem todos estão ligados a esse termo, muitos inclusive não tem noção de quanto o desenvolvimento sustentável é essencial para nossa geração futura, é certo que os seres humanos que não praticam e nem estão associados a sustentabilidade não sabem das consequências que causará para nós mesmos.

É <sup>correto</sup> afirmar que a sustentabilidade tem <sup>a ver</sup> a ver com o meio ambiente, então é claro que devemos preservar e conservar a natureza, buscando fazer uso dos recursos naturais de uma forma que não se esgote e que mantenha o ciclo de reposição. Existem diversos elementos da natureza que são utilizados pelo homem para o seu desenvolvimento sustentável. É preciso também lembrar de como é feito o processo de renovação da natureza, por exemplo, uma floresta que foi desmatada para utilizar sua madeira pode ser replantada com uma nova floresta só que com baixo índice de diversidade e não igual a primeira floresta no qual foi desmatada, causando assim prejuízos ao meio ambiente.

Tomemos como exemplo de sustentabilidade na cidade de Sooretama a "Calota Buleira". Para muitos a calota seletiva é apenas um modo de preservar o meio ambiente, mas na verdade os benefícios da calota vai além da preservação do meio ambiente, o projeto visa a economia e a inclusão social. Os materiais recicláveis como o papel e os plásticos são transportados para um galpão de triagem, são selecionados, prensados, pisados e vendidos e a renda obtida é dividida entre os trabalhadores.

Quando se trata do termo "sustentabilidade" muitos pensam apenas no replantamento e adotam aquele simples discurso "Plantar duas árvores a cada uma derrubada", mas não é bem assim não. Faça aquele ditado "Faça o bem, sem olhar pra quem"? Pois então adote-o, faça sua sustentabilidade hoje para uma geração social e econômica sustentável amanhã.