

Bom dia venho por meio desta sugerir a transformação terrenos pequenos baldios, que não há possibilidade de construções e de áreas de compensação sem mais utilidade a não ser a subutilização e que muitas vezes fica em estado abandono, infelizmente sendo utilizada para descarte de lixo irregular e queimadas para espantar isentos nocivos por causa do matagal, pois ninguém cuida, sendo um problema de saúde pública, invasões e erosão etc....

A transformação destas áreas em Bosques urbanos e pequenas Florestas, possibilitando atividades de Laser, Física, Cultural, Ambiental e etc.... Permitindo ocupação pela Sociedade local e em consequência a redução de Descarte de Lixo, Queimadas e etc.... Pois acaba tendo outras finalidades benéficas a população local conscientizando, sem perder o principal finalidade das áreas de compensação, além do paisagismo que deixa o lugar mais bonito e prazeroso.

Pois Áreas de compensação e terrenos baldios por consequência vem o abandono por serem subutilizadas, e isso não traz benefício a ninguém.

Alguns exemplos abaixo, já utilizados por algumas cidades de comprovado o sucesso, que já frequentei e gostei muito, inclusive um dos bosques urbanos tinha uma biblioteca dentro, sensacional.

<https://conheca.campinas.sp.gov.br/pois/1151>

<http://www.bosquedositalianos.org.br/>

<https://www.campinas.sp.gov.br/sobre-campinas/atracoes-naturais.php>

<https://estudio.folha.uol.com.br/prefeitura-de-saopaulo/2023/06/sao-paulo-ganha-8-miniflorestas-para-recuperar-flora-e-fauna-da-cidade.shtml>

<https://g1.globo.com/jornal-nacional/noticia/2023/05/08/projeto-transforma-espacos-publicos-em-bosques-urbanos-em-sp-conheca.ghtml>

https://www.youtube.com/watch?v=knTGg_mwIz0

<https://www.youtube.com/watch?v=gyd8fVSjxhE>

Sem mais fico no aguardo que esses problemas sejam resolvidos e a sugestão apreciada e concretizada o mais breve possível e da melhor forma, mostrando mais uma vez que o dinheiro do contribuinte está sendo usado a benefício da Cidade de Santa Barbara do Oeste e sua Sociedade.

