



Paraguaçu Paulista, 30 de março 2023

Prezados Senhores,

Em resposta ao **ofício N° 0041-2023 – C**, onde houve questionamento conforme abaixo:

Os Vereadores que a este subscrevem, nos termos regimentais vigentes, **REQUEREM** às Usinas sucroalcooleiras Raizen, Cocal, Ibéria e Zilor, cujos endereços seguem ao final, as seguintes informações:

1) Essa Usina possui áreas próprias ou arrendadas destinadas ao plantio da cana-de-açúcar nas proximidades dos afluentes ou do próprio Grande Lago - Parque Aquático Prefeito Benedito Benício, em Paraguaçu Paulista?

2) No caso de resposta positiva ao item anterior:

2.a) qual o tamanho e a localização exata dessas áreas?

2.b) as plantações das áreas em questão possuem curvas de nível ou outra tecnologia para o controle do escoamento superficial das águas da chuva? Qual seria essa tecnologia?

2.c) de quem é a responsabilidade por dimensionar e projetar as curvas de nível ou o controle do escoamento das águas das chuvas nessas plantações?


2.d) Nos últimos meses houve algum registro de irregularidades nessas áreas que possa ter contribuído para que um grande volume de lama e sedimentos oriundos das plantações atingissem o leito dos afluentes ou do próprio Grande Lago, causando coloração barrenta de suas águas?

3) Encaminhar demais informações que possam contribuir para com o esclarecimento do assunto.

Respostas:

1) Sim, a usina Cocal possui áreas nas proximidades do afluente em questão.

2) a) São 4 áreas de arrendamentos conforme mapa abaixo, totalizando 903,29 hectares de cultura implantada;

CM Paraguaçu Paulista
Protocolo: 000326
Data: 30/03/2023 17:02:56
Responsável: 



- b) Todas as áreas cultivadas estão aplicadas práticas de conservação de solo com terraços conforme descrito no Boletim técnico do IAC, Recomendações gerais para conservação de solo na cultura Cana-de-açúcar;
- c) Existe um comitê de geoprocessamento para melhor estratégia de conservação de solo;
- d) Em visitas a campo durante todo período de chuvas ocorridos em nossa região, não houve nenhuma irregularidade conforme questionado, que possa ter levado um grande volume de sedimentos para o efluente em questão;