

Câmara Municipal de Sorocaba

ESTADO DE SÃO PAULO

COMISSÃO DE ECONOMIA, FINANÇAS, ORÇAMENTO E PARCERIAS

SOBRE: A Emenda nº 01 ao Projeto de Lei nº 328/2023

Trata-se da Emenda nº 01 ao Projeto de Lei nº 328/2023, do Edil Ítalo Gabriel Moreira, que altera a Lei Municipal nº 4.812, de 12 de maio de 1995, e dá outras providências. (Disciplina a proteção, o corte e a poda de vegetação de porte arbóreo)

I – RELATÓRIO

A Emenda 01, autoria do Vereador João Donizeti, propõe adicionar a alínea 'd' ao inciso IV do artigo 9 da Lei Municipal n° 4.812 de 1995. Esta alínea proíbe a supressão de vegetação arbórea em APPs de domínio público, com o objetivo de preservar essas áreas essenciais.

II – ANÁLISE ECONÔMICA

- 1. **Impacto Econômico Direto:** A proibição de supressão de vegetação em APPs pode prevenir custos futuros significativos relacionados com a mitigação de enchentes, restauração de áreas degradadas e tratamento de águas.
- Preservação de Serviços Ecossistêmicos: As APPs fornecem serviços valiosos, como regulação hídrica e climática, que beneficiam economicamente toda a comunidade. Proteger estas áreas pode evitar despesas de infraestrutura para contrabalancear perdas ecológicas.
- 3. Impacto na Política de Desenvolvimento Urbano: Manter a integridade dessas áreas assegura que o desenvolvimento urbano seja sustentável e economicamente eficiente, evitando expansões que poderiam levar a custos ambientais e sociais elevados.

III – CONCLUSÃO

A Emenda 01 é uma medida preventiva que visa a sustentabilidade e eficiência econômica, evitando custos futuros e mantendo a qualidade ambiental necessária para o bem-estar da população e o desenvolvimento econômico contínuo da cidade.

S/C., 7 de maio de 2024

CAIO DE OLIVEIRA EGÊA SILVEIRA

Presidente da Comissão

CRISTIANO ANUNCIAÇÃO DOS PASSOS

Membro



PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço https://sorocaba.camarasempapel.com.br/autenticidade utilizando o identificador 350035003500370031003A00540052004100

Assinado eletronicamente por João Donizeti Silvestre em 07/05/2024 12:00

Checksum: A766F7A253F1CB332CF4CB69AA1E2028FB5590B6A166505D46A157F5F062C7CC

Assinado eletronicamente por Caio de Oliveira Egea Silveira em 07/05/2024 14:50

Checksum: CC97804FC8AFF4A985E0F3D2A86C3468CDF5CEE267EE7F7A259D9142BF4B549D

Assinado eletronicamente por Cristiano Anunciação dos Passos em 07/05/2024 16:05

Checksum: 603EBBA90C5942A1F0E08391DCE4E6EE44B318CEED3A8DEF555D31C7B2CAB808

