



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPOÁ

Secretaria de Meio Ambiente

CI n.º 300/2018/SEMAI

Itapoá/SC, 14 de dezembro de 2018

Assunto: Resposta a CI 583/2018 – CGP

Para: Chefia de Gabinete

A/C: Rodrigo Lopes

Em resposta a comunicação interna supracitada, informamos que o requerimento feito pelo nobre Edil é impraticável pela quantidade de cópias a serem reproduzidas.

Comunicamos que nos casos dos Processos Administrativos, que já superam a quantia de 300 no biênio requerido, se considerado uma média de 150 páginas para cada processo (lembrando que há processo que podem ter quantidades menores de páginas, como existem processos que superam 400 folhas), teríamos uma estimativa de 45.000 mil cópias a serem feitas. Para os casos de Autorizações de Corte, que possuem em média 75 páginas, considerando as supressões de vegetação e cortes isolados, as cópias seriam em torno de 8.250. Para as certidões ambientais, o montante a ser copiado supera 600 cópias. No total, portanto, o requerimento exigiria, aproximadamente, 54.000 cópias.

Uma vez que a Secretaria de Meio Ambiente preza pela sustentabilidade ambiental dos serviços prestados, o requerimento ora solicitado torna-se inexecutável, além de ferir o princípio da economicidade do Erário.

Ressalta-se, ainda, que o Órgão Ambiental Municipal vem trabalhando para promover cada vez mais a transparência de seus atos. Para tanto, vem publicando fortuitamente no site oficial da Prefeitura e no Diário Oficial dos Municípios de Santa Catarina, editais publicizando todas as licenças emitidas pela Secretaria de Meio Ambiente, (ver o link <https://www.itapoa.sc.gov.br/cms/pagina/ver/codMapaltem/114828>).

Por fim, todas as cópias do requerimento em questão tratam-se de documentação de caráter público, estando a disposição para consulta, mediante agendamento prévio.

Nos colocamos à disposição para mais esclarecimentos.

Atenciosamente,


Ricardo Ribeiro Haponiuk
Secretário Municipal de Meio Ambiente

14/12/2018
Nicole Chaves de Carvalho
Estagiária
Matrícula 11741834
Gabinete do P