

ANEXO 1

RESOLUÇÃO COMDEMA Nº 350: *Dispõe sobre o Plano Municipal da Mata Atlântica*

CAPITULO VI BIODIVERSIDADE, METAS E INDICADORES

Considerando que São Leopoldo se localiza em uma região de transição entre os Biomas Mata Atlântica e Pampa é importante reconhecermos que esta zona de tensão ecológica nos incumbe de mais responsabilidades e cuidados.

A missão de conservar nosso Bioma tem estreita relação com o objetivo de preservar a biodiversidade local, embora as ações adotadas sejam inter-relacionadas devemos promovê-las com foco em resultados, tanto de conservação, como de aumento da biodiversidade de São Leopoldo.

O Plano de Mata Atlântica e Bioma Pampa sem metas e indicadores de desempenho e efetividade de proteção pouco contribuem para preservação e recuperação dos Biomas Mata Atlântica, Pampa e aumento da biodiversidade. Igualmente indicadores e metas sem alocar recursos e políticas concretas é somente retórica.

Neste **Capítulo VI do PMMA-SL** devemos estabelecer onde estamos, o tamanho de nosso desafio e as metas realistas baseadas nas nossas possibilidades, entretanto, isto não significa fazer pouco ou nada, não significa não termos ambição ou propósitos arrojados, significa sim reconhecer o desafio, **que deverá ser encerrado pela SEMMAM, em parceria com o COMDEMA, para o próximo período.**

6.1.- Conservação dos Remanescentes da Mata Atlântica

A manutenção dos Setores da Macrozona de Proteção de Ambiental, principalmente os Setores Leste e Oeste, é determinante para a conservação dos remanescentes da mata atlântica em São Leopoldo.

Dos 15 Km² do Mapa dos Remanescente da Mata Atlântica, 13 Km² correspondem aos Setores Leste, com 7,50 Km² e Oeste, com 5,5 Km², ou seja, 87% dos remanescentes.

6.2.- Recuperação dos Remanescentes da Mata Atlântica

As ações para a recuperação dos remanescentes da mata atlântica estão vinculadas aos projetos da PMSL na ampliação das áreas verdes no Município, para chegar a Meta dos 30% de cobertura vegetal, tanto através daquelas abrangidas pelo Plano Diretor, quanto das APP's, incluindo as matas ciliares dos arroios.

Tanto na ampliação de áreas verdes, quanto nas APP's, os projetos de recuperação poderão ser executados através de plantios em áreas novas, combinados com a substituição de espécies exóticas, por espécies nativas da mata atlântica em áreas degradadas, inclusive, em parcerias com entidades da sociedade civil, pois, poderão captar recursos destinados para projetos não governamentais.

**ASSEMBLEIA MUNICIPAL AMBIENTAL
CONSELHO MUNICIPAL DO MEIO AMBIENTE - COMDEMA
São Leopoldo, 29 de novembro de 2024.**

Anderson Etter, Antônio Carlos do Amaral, Humberto Dauber, Joel Garcia Dias, Yara Regina Stockmanns; Susana M. Brand; Raquel Hohendorff, Regina Aparecida de Lima; Rodrigo Carvalho Soares, Suzane da Rosa Wonghon, Jussara Lanfermann, Darci Zanini, Oneide Bobsin, Flávio Teixeira, Rene Eickstaedt, Rafael Pazinato, Adelino V. Barbosa.
