

RESULTADO DA VOTAÇÃO



Resultado: Eixo I – Mitigação

Proposta 1	Fortalecer e estruturar a gestão de unidades de conservação e a fiscalização ambiental em áreas de alto potencial de sequestro de carbono, fomentando a recuperação de áreas degradadas	51 Votos
Proposta 2	Incentivar e ampliar o uso de transporte público, em especial de baixa emissão (Exemplo: aplicação de tarifa zero)	31 Votos
Proposta 3	Conceder incentivo fiscal para construção e operação de edificações sustentáveis voltadas à eficiência energética, como a implantação do IPTU verde e a redução no ISS	23 Votos
Proposta 4	Universalizar a oferta da coleta seletiva e reduzir a taxa para quem comprova o desvio do aterro	24 Votos
Proposta 5	Incentivar parcerias público-privadas para criação de corredores e trampolins ecológicos, incluindo compensação por emissões de gases de efeito estufa	15 Votos

Resultado: Eixo II – Adaptação e preparação para desastres



Proposta 1	<i>Implementar, a curto prazo, a Política Municipal do Meio Ambiente e Combate às Mudanças Climáticas e seus respectivos Planos, incluindo o desenvolvimento de programas de formação continuada, através de instrumentos de educação ambiental crítica transformadora, percepção de risco, treinamento e monitoramento participativo, priorizando os territórios mais vulneráveis</i>	46 Votos
Proposta 2	<i>Destinar recursos financeiros para realizar mapeamentos detalhados e programas de restauração de APPs, restingas, matas ciliares, manguezais, vegetações submersas e áreas degradadas, bem como o manejo e gestão das Unidades de Conservação</i>	25 Votos
Proposta 3	<i>Implementar a curto prazo mecanismos legais de criação de áreas naturais permeáveis em áreas urbanizadas, incluindo a revisão e adequação do Plano Diretor às mudanças climáticas, considerando as áreas de risco e em desenvolvimento, a partir de soluções baseadas na natureza para a prevenção e adaptação aos eventos extremos</i>	35 Votos
Proposta 4	<i>Garantir a universalização do saneamento com tratamento terciário do esgoto e métodos que possam remover patógenos e poluentes emergentes, bem como implementar, a curto prazo, o Plano Diretor de Drenagem Urbana Sustentável, mitigando a emissão de gases estufa e buscando segurança hídrica e sanitária</i>	26 Votos
Proposta 5	<i>Criação da Secretaria Municipal de Proteção e Defesa Civil e Mudanças Climáticas, com a estruturação e profissionalização das Defesas Civas, com quadro de servidores concursados, com qualificação técnica, com capacitações periódicas, bem como a implementação de sistema de monitoramento e alerta para eventos extremos</i>	13 Votos



Resultado: Eixo III – Justiça Climática

Proposta 1	<i>Promover a participação ativa das comunidades vulneráveis nas decisões sobre políticas climáticas, de modo a assegurar que suas necessidades sejam atendidas</i>	14 Votos
Proposta 2	<i>Implementar programas de educação climática nas escolas, principalmente em comunidades vulneráveis e tradicionais</i>	25 Votos
Proposta 3	<i>Elaborar políticas de justiça climática, visando a garantia de acesso à recursos e tecnologias para as comunidades vulneráveis às mudanças climáticas</i>	18 Votos
Proposta 4	<i>Incentivar, de forma econômica, cultural e socioambiental, as comunidades vulneráveis, favorecendo o uso sustentável dos recursos, através de pagamentos por serviços socioambientais e produção alimentar comunitária, como sistemas agroecológicos, centros tecnológicos e de educação socioambiental</i>	41 Votos
Proposta 5	<i>Fornecer estrutura e planejamento para áreas ocupadas por populações vulneráveis, investindo no plantio de árvores, mitigação de riscos e infraestrutura pública resiliente</i>	45 Votos

Resultado: Eixo IV – Transformação Ecológica

Proposta 1	<i>Garantir que os órgãos ambientais competentes atuem na fiscalização e no cumprimento das leis de proteção ambiental, assegurando o cumprimento do Código Florestal e impedindo ações e crimes ambientais.</i>	26 Votos
Proposta 2	<i>Implementar políticas públicas ecologicamente equilibradas, socialmente justas e integradas entre municípios, sociedade civil, aplicando agroecologia e soluções baseadas na natureza</i>	25 Votos
Proposta 3	<i>Expandir e integrar os modais de transporte ativos alternativos aos movidos a combustíveis fósseis</i>	21 Votos
Proposta 4	<i>Estabelecer políticas de incentivos fiscais para promoção da transformação ecológica, voltadas para economia de baixo carbono</i>	28 Votos
Proposta 5	<i>Implementar e fortalecer a gestão, fiscalização, integração e regeneração de áreas verdes, UCs e áreas legalmente protegidas enquanto espaços para promoção da saúde única, educação ambiental e engajamento comunitário</i>	44 Votos

Resultado: Eixo V – Governança e Educação Ambiental

Proposta 1	<i>Regulamentar a Política Municipal de Educação Ambiental e elaborar o Plano Municipal Integrado de Educação Ambiental, incluindo a institucionalização da Escola do Mar e uma plataforma para que as instituições e ações sejam integradas, com previsão e garantia de recursos para aplicação (exemplo: 15% do Fundo Municipal do Meio Ambiente)</i>	45 Votos
Proposta 2	<i>Criar um Comitê para Governança Climática, formado por poder público, sociedade civil, instituições de educação e setor privado, escolhidos por processo democrático dentre representantes da sociedade, incluindo a participação de crianças e adolescentes, com o objetivo de coordenar ações de mitigação, adaptação climática e monitoramento ambiental.</i>	37 Votos
Proposta 3	<i>Fortalecer e aprimorar a Gestão das Unidades de Conservação como importantes espaços educativos e a fiscalização ambiental no município como um todo, garantindo a continuidade dos serviços ecossistêmicos prestados.</i>	24 Votos
Proposta 4	<i>Revisar o Plano Diretor (Lei Complementar n 482/2014 e Lei Complementar n 739/2023) para adaptá-lo ao Plano Nacional de Mudanças Climáticas</i>	26 Votos
Proposta 5	<i>Aprovar a Política Municipal de Meio Ambiente, elaborada pelo corpo técnico da PMF</i>	12 Votos