



ESTADO DO RIO DE JANEIRO

CÂMARA MUNICIPAL DE PARATY

PARATY - CIDADE HISTÓRICA - MONUMENTO NACIONAL



INDICAÇÃO

APROVADO
Por <u>08</u> votos a favor,
<u>—</u> votos contra
e <u>—</u> abstenção(ões)
Paraty, <u>01/07/24</u>
<u>—</u>
<u>Presidente</u>

INDICAÇÃO Nº 552/2024

EMENTA: Promoção de um projeto de renaturalização da praia da Jabaquara, através da Secretaria do Ambiente.

Exmo. Senhor

Indico à Mesa, ouvido o Plenário na forma regimental, com fundamento no **artigo 199**, desta casa Legislativa, que se officie ao Excelentíssimo Senhor Luciano de Oliveira Vidal - Prefeito Municipal de Paraty, solicitando: Promoção de um projeto de renaturalização da praia da Jabaquara, através da Secretaria do Ambiente.

JUSTIFICATIVA

O projeto de renaturalização de uma praia é de extrema importância por vários motivos. **Restauração Ambiental:** Praias são ecossistemas costeiros delicados que frequentemente sofrem com a degradação devido à urbanização, poluição e mudanças climáticas. A renaturalização visa restaurar esses ambientes para um estado mais próximo do natural, promovendo a biodiversidade e a saúde dos ecossistemas marinhos. **Proteção Costeira:** Praias saudáveis desempenham um papel fundamental na proteção costeira, ajudando a reduzir a erosão costeira e os impactos de tempestades. A renaturalização pode incluir a restauração de vegetação costeira e sistemas de sedimentação natural, que são essenciais para a estabilização das praias. **Promoção da Biodiversidade:** Ecossistemas de praia suportam uma rica biodiversidade, incluindo várias espécies de plantas, animais marinhos e aves costeiras. Ao renaturalizar uma praia, aumenta-se a diversidade e a abundância dessas espécies, contribuindo para a conservação da vida selvagem. **Benefícios Econômicos:** Praias naturais e saudáveis são importantes atrativos turísticos e contribuem significativamente para as economias locais através do turismo e recreação. Investir na renaturalização pode, portanto, ter retornos econômicos positivos a longo prazo, além de melhorar a qualidade de vida das comunidades locais. **Resiliência Climática:** Com as mudanças climáticas, a renaturalização de praias se torna ainda mais crucial. Ecossistemas costeiros saudáveis são capazes de se adaptar melhor às mudanças climáticas, oferecendo maior resiliência contra eventos extremos como tempestades e elevação do nível do mar. **Responsabilidade Ambiental:** Renaturalizar uma praia também envolve um componente educacional e de conscientização ambiental. Demonstra um

