



## SECRETARIA DE PARCERIAS EM INVESTIMENTOS

Programa de conservação e restauração dos ecossistemas pelo incremento da biodiversidade, do estoque de carbono e manejo sustentável das florestas de produção madeireira nas unidades de conservação da natureza e demais áreas protegidas do Estado de São Paulo, para mitigar os efeitos das mudanças climáticas.

dezembro/2024



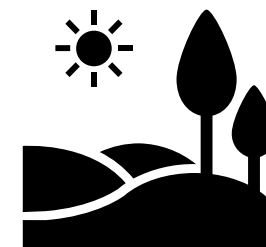
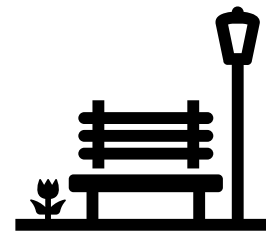
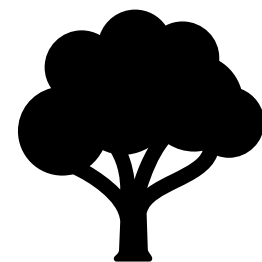
# AGENDA



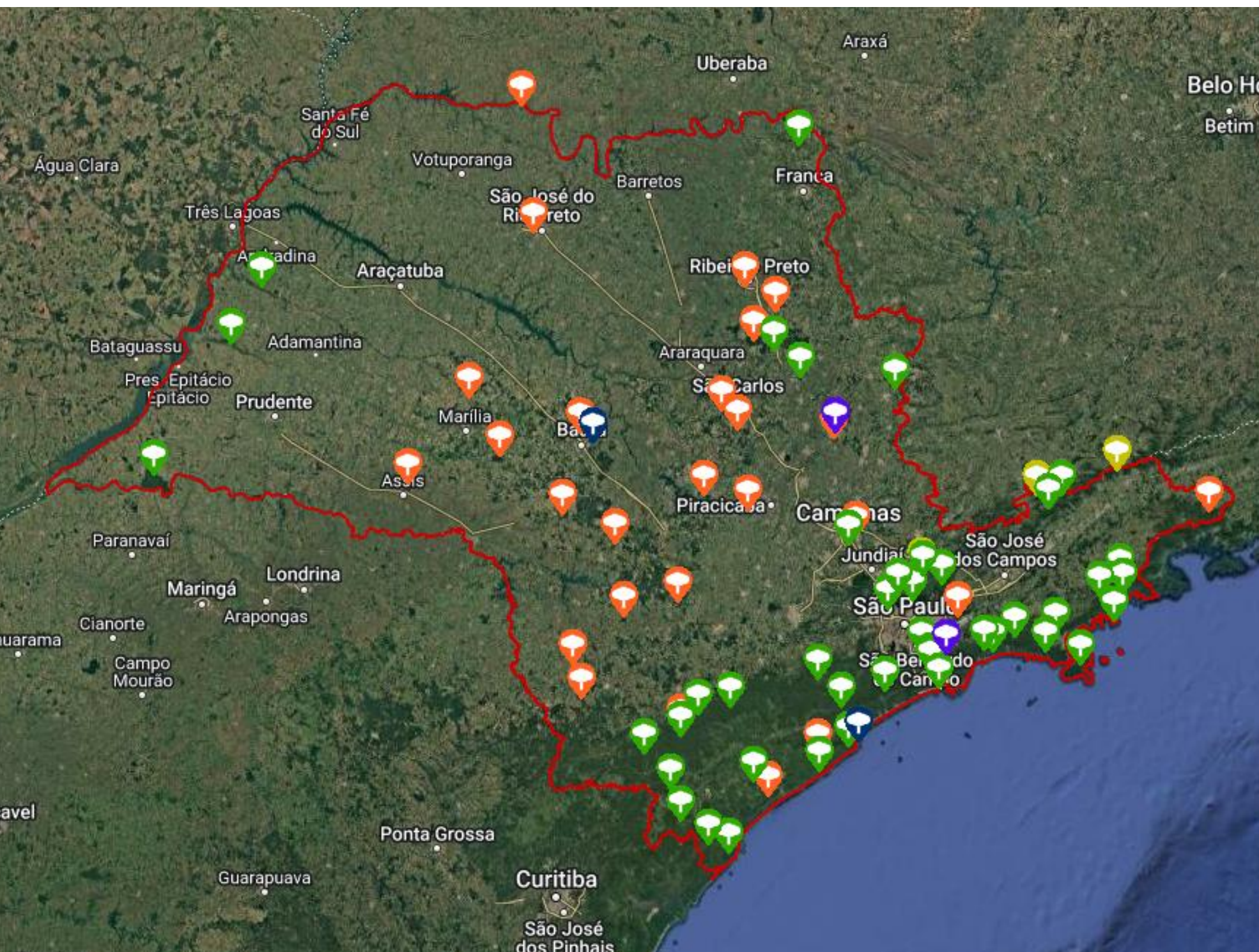
1. Programa para qualificação
2. Contexto
3. Estruturação de chamamento
4. Deliberação
5. Próximos passos

# 1. Projetos para qualificação

Programa de conservação e restauração dos ecossistemas pelo incremento da biodiversidade, do estoque de carbono e manejo sustentável das florestas de produção madeireira nas unidades de conservação da natureza e demais áreas protegidas do Estado de São Paulo, para mitigar os efeitos das mudanças climáticas.



## 2. Oportunidade de Investimento: O Mercado de Carbono



### Contexto Global

O Acordo de Paris e as metas de redução de emissões impulsionam a demanda por créditos de carbono, abrindo um mercado global em expansão.

### Contexto Brasileiro

Publicação da Lei 14.042/24.

### Potencial Paulista

O Estado de São Paulo possui vastas áreas de florestas e unidades de conservação com potencial para a geração de créditos de carbono.

# 2. Oportunidade de Investimento: O Mercado de Carbono



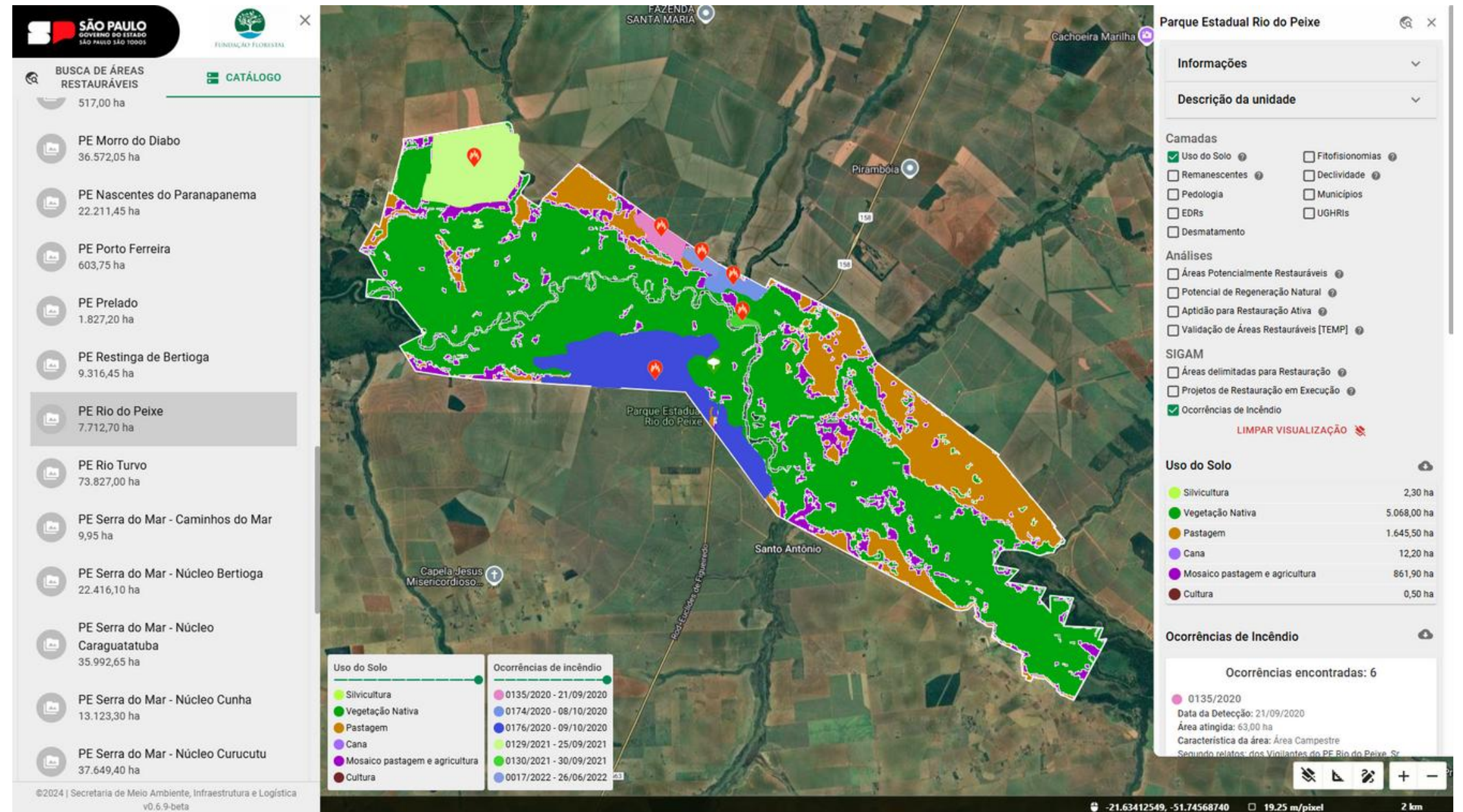
76 UCs de Proteção Integral



4.630 áreas restauráveis

18 Estações Experimentais

38.522 hectares



## 2. Oportunidade de Investimento: O Mercado de Biodiversidade



196 países estabeleceram o Marco Global de Biodiversidade de Kunming-Montreal em 2022, comprometendo-se a interromper e reverter a perda de biodiversidade até 2030

**Créditos de Biodiversidade:**  
Mercado emergente  
ESG Empresarial

**Receita acessória**



## 3. Chamamento Público



### Viabilidade Técnica, Jurídica e Econômico-Financeira:

Avaliação da viabilidade para projetos nas Áreas Protegidas do Estado de São Paulo.



### Principais Áreas de Foco:

#### 1 - Projetos de Carbono:

- 1.1. Restauração e Conservação da vegetação nativa;
- 1.2. REDD+.

**2 - Manejo Consorciado** (das estações experimentais, florestas, demais áreas produtivas)

**3-Créditos de biodiversidade:** manutenção e/ou incremento



## 3. Premissas dos Projetos

### ☆ Certificação

Os projetos demandam cerca de 40 anos.

Devem gerar riqueza e capacitação para o entorno.

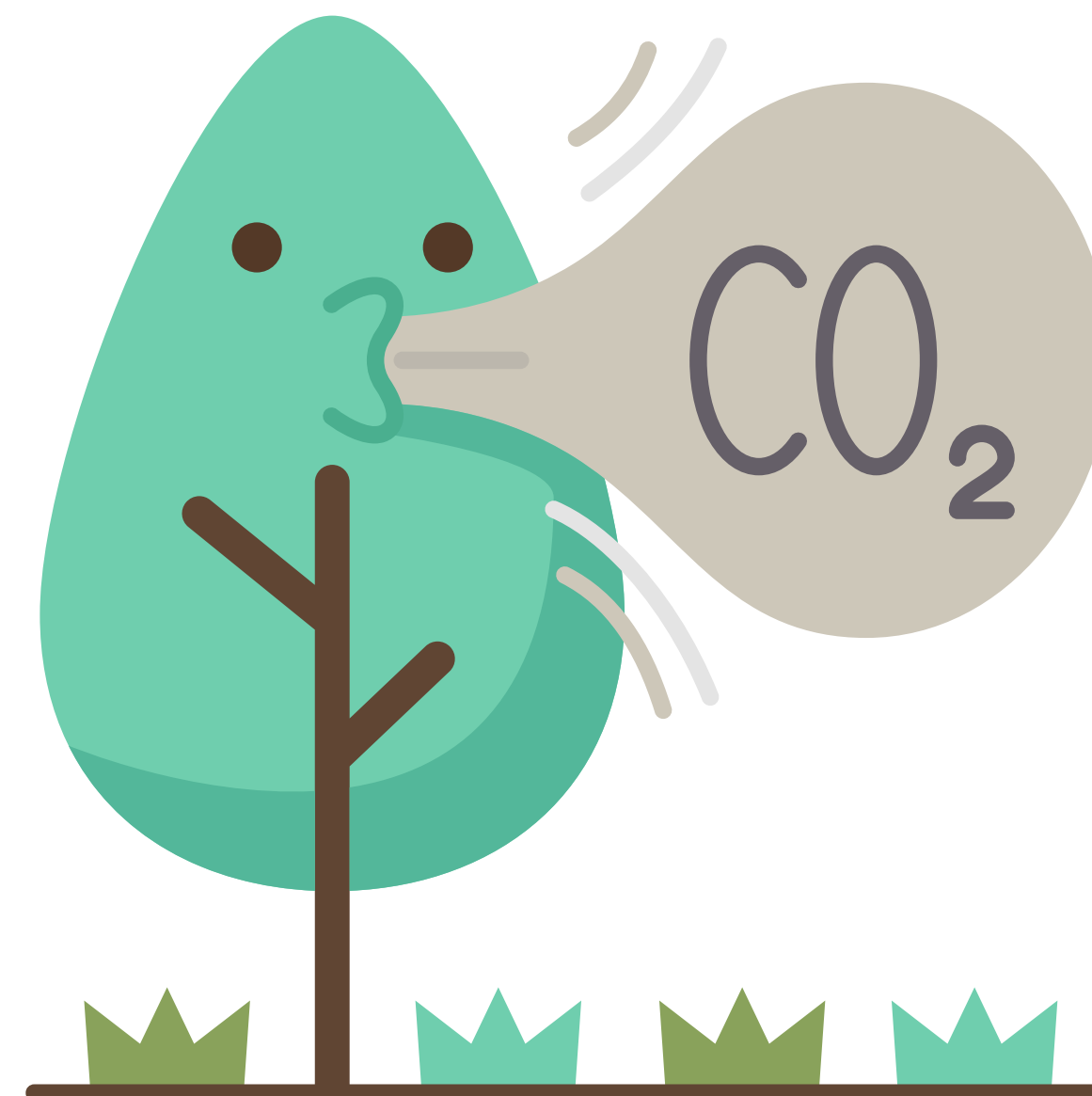
Utilizar metodologias de certificação reconhecidas internacionalmente, como o Verified Carbon Standard (VCS).

### ☆<sup>+</sup> Monitoramento

Implementar sistemas rigorosos de monitoramento, reporte e verificação (MRV) para garantir a integridade dos créditos.

### \* Gestão de Riscos

Considerar os riscos de sinistros, como incêndios florestais, e implementar medidas de mitigação.



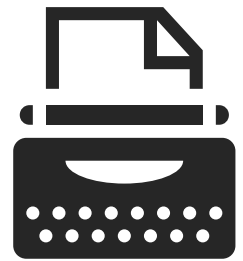
## 4. Deliberação

Apreciar e deliberar sobre a qualificação, no Programa de Parcerias de Investimentos de São Paulo (Decreto nº 67.443/23), de um Programa de conservação e restauração dos ecossistemas pelo incremento da biodiversidade, do estoque de carbono e manejo sustentável das florestas de produção madeireira nas unidades de conservação da natureza e demais áreas protegidas do Estado de São Paulo para mitigar os efeitos das mudanças climáticas.

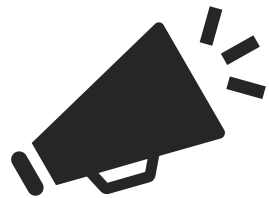
## 5 | Próximos passos



**Refinamento das potenciais áreas degradadas nas Unidades de Conservação apresentadas na plataforma;**



**Realização de escutas de mercado para a estruturação e publicação do chamamento público (março de 2025);**



**Recebimento e análise dos projetos (junho/julho de 2025);**



**Publicação dos editais de licitação (julho/agosto de 2025);**



**Assinatura dos contratos (novembro de 2025 - COP de Belém).**



**OBRIGADO**