

## REQUERIMENTO DE INFORMAÇÕES

REQUERIMENTO ao Excelentíssimo Senhor Prefeito de Santo André solicitando o encaminhamento de informações sobre as ações e iniciativas que vêm sendo adotadas pela Administração Municipal para captação de recursos destinados a projetos de baixo carbono.

Conforme inciso XVII do Art. 58 da Lei Orgânica do Município

## Senhor Presidente

REQUEREMOS ao Excelentíssimo Senhor Prefeito de Santo André, nos termos do inciso XVII do Art. 58 da Lei Orgânica do Município, que acione o setor competente solicitando o encaminhamento de informações sobre as ações e iniciativas que vêm sendo adotadas pela Administração Municipal para captação de recursos destinados a projetos de baixo carbono.

JUSTIFICAMOS a iniciativa tendo em vista que o Governo Federal brasileiro, por meio de diferentes instrumentos e programas, tem direcionado investimentos expressivos para fomentar o desenvolvimento sustentável, com destaque para o Novo Programa de Aceleração do Crescimento (PAC), o Fundo Clima, o programa Eco Invest Brasil, além das linhas de financiamento e apoio técnico do BNDES e da Finep. Tais mecanismos visam impulsionar iniciativas que contribuam para a descarbonização da economia, a inovação tecnológica, e o fortalecimento das cidades na adaptação aos efeitos climáticos.

Entre os principais exemplos, destacam-se:

- Novo PAC: com previsão de R\$ 30,5 bilhões em investimentos até 2030 em projetos de combustíveis de baixo carbono e transição energética;
- Fundo Clima: administrado pelo BNDES, financiando ações de mitigação e adaptação, como transporte urbano elétrico, reflorestamento e biocombustíveis;
- **Eco Invest Brasil:** voltado à atração de capital privado e proteção cambial para projetos sustentáveis;
- Linhas de financiamento do BNDES e da Finep, voltadas à eficiência energética, inovação industrial e biotecnologia de baixo carbono;
- Plano de Transformação Ecológica, que estrutura uma nova estratégia nacional de desenvolvimento sustentável e tecnológico;
- Além de **programas setoriais** que apoiam a descarbonização de indústrias de altas emissões e a criação do **mercado regulado de carbono** no país.







Diante desse cenário, é fundamental que o Município de Santo André esteja atento às oportunidades de financiamento e cooperação técnica disponíveis, a fim de **ampliar sua capacidade de investimento em projetos sustentáveis** — especialmente nas áreas de mobilidade urbana, gestão de resíduos, energia limpa, arborização, adaptação climática e infraestrutura verde.

Assim, solicitamos as seguintes informações:

- 1. Quais ações e iniciativas estão sendo desenvolvidas pela Prefeitura para captação de recursos junto aos programas federais e internacionais voltados à economia de baixo carbono?
- 2. O Município dispõe de **projetos em andamento ou em fase de elaboração** que se enquadram nas linhas do Novo PAC, Fundo Clima, Eco Invest Brasil ou BNDES/Finep?
- 3. Existe um plano municipal ou estratégia local de transição energética e descarbonização, alinhada às metas nacionais e internacionais de sustentabilidade?
- 4. Quais **secretarias ou órgãos municipais** estão envolvidos na identificação, formulação e submissão de projetos para esses programas?
- 5. O Município tem buscado parcerias com universidades, instituições de pesquisa, setor privado ou organismos internacionais para o desenvolvimento de projetos sustentáveis?
- 6. Há previsão de **capacitação técnica dos servidores municipais** para aprimorar a elaboração de propostas e o acesso a recursos de fomento climático?

Certo da atenção desta Administração, reforçamos que o acesso a essas fontes de financiamento pode representar **uma oportunidade estratégica para Santo André**, tanto sob o ponto de vista ambiental quanto econômico, contribuindo para o fortalecimento das políticas locais de sustentabilidade e inovação.

Plenário "João Raposo Rezende Filho - Zinho", 11 de novembro de 2025.

Ver. Clóvis Girardi VEREADOR Ver. Denis Gambá VEREADOR Ver. Dr. Fabio Lopes VEREADOR

Ver. Major Vitor Santos VEREADOR Ver. Vavá VEREADOR



