

## REQUERIMENTO DE VOTOS

REQUERIMENTO visando inserir em Ata dos Trabalhos desta Casa VOTO DE APLAUSOS ao Ministério de Minas e Energia pelo aporte financeiro destinado ao município de Santo André, por meio da Chamada Pública Procel Energia Zero, para projetos de eficiência energética na Sabina Escola Parque do Conhecimento e no Serviço Municipal de Saneamento Ambiental de Santo André (Semasa).

AUTOR: Vereador Clóvis Girardi

Senhor Presidente,

O município de Santo André foi contemplado com investimentos de aproximadamente R\$ 9,8 milhões, provenientes do Governo Federal, por meio da [Chamada Pública Procel Energia Zero](#), iniciativa coordenada pelo Ministério de Minas e Energia e executada pela Empresa Brasileira de Participações em Energia Nuclear e Binacional ([ENBPar](#)), voltada à modernização sustentável de prédios públicos e à promoção da eficiência energética.

O Procel Energia Zero é uma iniciativa vinculada ao Programa Nacional de Conservação de Energia Elétrica (Procel), criada com o objetivo de incentivar a transformação de edificações públicas em referências de consumo energético eficiente e de baixo impacto ambiental. O programa apoia projetos que promovam a redução do consumo de energia elétrica, a diminuição das emissões de gases de efeito estufa e a ampliação do uso de fontes renováveis, por meio da implementação de tecnologias inovadoras, como sistemas fotovoltaicos, iluminação de alta eficiência, modernização de equipamentos e soluções construtivas voltadas ao melhor desempenho energético dos edifícios públicos.

Os recursos serão destinados à implantação de projetos de retrofit e modernização energética no prédio-sede do Semasa e na Sabina Escola Parque do Conhecimento, equipamentos públicos de grande relevância para o município. As propostas andreenses destacaram-se em âmbito nacional, figurando entre os projetos selecionados pelo programa, que busca transformar edificações públicas em referências de consumo energético eficiente e de baixo impacto ambiental.

No Semasa, o investimento permitirá a substituição do sistema de iluminação por tecnologia LED de alta eficiência, a instalação de sensores inteligentes, a modernização do sistema de climatização, a ampliação do aproveitamento da iluminação natural e a implantação de sistema fotovoltaico, com expectativa de redução superior a 96% no consumo de energia elétrica do edifício, além da diminuição significativa das emissões de carbono.



Já na Sabina Escola Parque do Conhecimento, os recursos viabilizarão a modernização dos sistemas de refrigeração do planetário e do pinguinário, melhorias na iluminação interna e do estacionamento, além da instalação de placas solares para geração de energia limpa, contribuindo para a redução dos custos operacionais e para o fortalecimento das ações de educação ambiental e científica desenvolvidas no espaço.

A iniciativa representa importante avanço nas políticas públicas de sustentabilidade, eficiência energética e transição ecológica, promovendo a racionalização do uso dos recursos públicos, a redução dos impactos ambientais e a melhoria da infraestrutura municipal. O investimento demonstra o compromisso do Ministério de Minas e Energia com a inovação, a responsabilidade socioambiental e o fortalecimento da cooperação federativa em benefício dos municípios brasileiros.

Desta forma, REQUEREMOS que seja incluído em ata dos trabalhos desta casa **VOTO DE APLAUSOS** ao ao Ministério de Minas e Energia, pelo aporte financeiro destinado ao município de Santo André por meio do Procel Energia Zero, viabilizando projetos de eficiência energética e sustentabilidade na Sabina Escola Parque do Conhecimento e no Semasa, em reconhecimento à relevante contribuição para a modernização da gestão pública e para a promoção do desenvolvimento sustentável.

Plenário “João Raposo Rezende Filho - Zinho”, 16 de junho de 2026.

**CLÓVIS GIRARDI**  
Vereador

SSN

1. BRASIL. Ministério de Minas e Energia. Sob coordenação do MME, Procel aprova 42 projetos de eficiência energética em todo o Brasil. Brasília, DF: Ministério de Minas e Energia, 21 maio 2026. Disponível em: <https://www.gov.br/mme/pt-br/assuntos/noticias/sob-coordenacao-do-mme-procel-aprova-42-projetos-de-eficiencia-energetica-em-todo-o-brasil>. Acesso em: 15 jun. 2026.
2. ALVAREZ, Paloma. Santo André conquista R\$ 9,8 milhões para obras de eficiência energética em prédios públicos. In: SANTO ANDRÉ (SP). Prefeitura Municipal. Santo André, 20 maio 2026. Disponível em: <https://web.santoandre.sp.gov.br/portal/noticias/0/3/20453/santo-andre-conquista-r-98-milhoes-para-obras-de-eficiencia-energetica-em-predios-publicos>. Acesso em: 15 jun. 2026..
3. COELHO, Bruno. Santo André fecha repasse de R\$ 9,8 milhões da União para modernização energética. *Diário do Grande ABC*, Santo André, 20 maio 2026. Disponível em: <https://www.dgabc.com.br/Noticia/4328473/santo-andre-fecha-repasse-de-rs-9-8-milhoes-da-uniao-para-modernizacao-energetica>. Acesso em: 15 jun. 2026.

