

## **Doutor Seraphim recebe deputado Thiago Auricchio para discutir investimentos em São Caetano**

---

### Redação

O presidente da Câmara Municipal de São Caetano do Sul, Doutor Seraphim (PL), recebeu na quinta-feira (13/3) a visita institucional do deputado estadual Thiago Auricchio (PL). O encontro, que também contou com a presença do assessor de relações institucionais da presidência, Aduino Campanella, teve como objetivo fortalecer o diálogo entre as esferas municipal e estadual, discutindo novos investimentos e iniciativas para o desenvolvimento da cidade.

Durante a reunião, foram abordadas demandas estratégicas para São Caetano, reforçando o compromisso da Câmara em buscar melhorias e parcerias que beneficiem a população. “Agradeço ao deputado Thiago Auricchio pela visita e pelo compromisso com São Caetano do Sul. O diálogo institucional é essencial para garantir investimentos e avanços em diversas áreas”, destacou Doutor Seraphim.

O deputado Thiago Auricchio ressaltou a importância da parceria entre os poderes para promover melhorias no município. “É uma grande satisfação visitar o presidente da Câmara, Doutor Seraphim, um líder comprometido com o futuro de São Caetano. Nossa parceria é baseada no diálogo e no compromisso de trabalhar pelo que realmente importa: o desenvolvimento da cidade e a qualidade de vida da nossa população. Seguimos juntos, unindo forças para conquistar mais avanços para São Caetano”, afirmou.

O assessor de relações institucionais da presidência, Aduino Campanella, também reforçou a relevância do encontro. “A agenda reafirma a importância da cooperação entre o Legislativo municipal e o representante estadual para a implementação de políticas públicas eficazes e para o aprimoramento da infraestrutura e dos serviços oferecidos à comunidade”, concluiu.

<https://folhadesaocaetano.com.br/2025/03/16/doutor-seraphim-recebe-deputado-thiago-auricchio-para-discutir-investimentos-em-sao-caetano/>

**Veículo:** Online -> Site -> Site Folha de São Caetano

**Seção:** São Caetano