

**Dr. Caio Salgado deseja implantar a Casa do Autista em SCS**

## Dr. Caio Salgado deseja implantar a Casa do Autista em SCS

CELSO M. RODRIGUES

Vereador em mandato corrente e candidato à reeleição em São Caetano, Dr. Caio Salgado - PL tem dedicado seus esforços à inclusão, o que para ele é uma área de atuação natural, além de afirmar que este segmento está entrelaçado com todos os outros.

“Meu principal sentimento de vida pública é a inclusão, não tenho como vir para um novo mandato sem continuar trabalhando nesta pauta, mas atuo em muitas outras, porém, a inclusão vai para todos os campos. Na Educação, precisamos ampliar a capacitação dos profissionais, na Saúde, Cultura, criar oportunidades para todos”, explica o advogado.

Como parte de sua função, Dr. Caio percorreu vários equipamentos públicos para fiscalizar.

“Fiscalizei mais de 200 equipamentos públicos neste primeiro mandato, visando a cobrança das melhorias em geral, Cultura, Educação, Saúde, Esporte, dediquei esforços a todas as áreas, mas, ainda falta muita coisa para visitar e continuarei este trabalho”, avisa o vereador.

Ainda na Saúde, Dr. Caio buscou e mantém diálogos com o governo do Estado.

“Fui recebido pelo gover-



Caio Salgado é candidato a reeleição em outubro

nador de São Paulo, Tarcísio de Freitas - Republicanos, e foi um dos principais pontos que debatemos. Para que possamos ter a Casa do Autista, uma das principais demandas que vamos lutar no meu mandato, contudo, vamos entender como vai funcionar o complexo da pessoa com deficiência, pois lá dentro vai ter o parque neurossensorial, demanda minha que trouxe para servir a este público”, expõe o vereador.

“Debatemos o repasse da verba SUS - Sistema Único de Saúde para terapias. Então, pedimos que o governo do Estado, com seu orçamento, faça um complemento na tabela SUS, pois é custeada pelo governo Federal e não tem reajuste há mais de 20 anos”, pediu o candidato.

**Veículo:** Impresso -> Jornal -> Jornal ABC Repórter - Grande ABC/SP

**Seção:** Política **Página:** 03