

**Dr. Marcos Fontes debate geração de emprego com secretário da Sedeti**

---

Maicom

*Secretário Felipe Carmona está disposto a trazer novas empresas e aumentar o número de empregos*

Cumprindo seu segundo mandato, o vereador e pré-candidato à reeleição, Dr. Marcos Fontes – PP esteve em reunião, hoje (06), com o secretário Felipe Carmona da Sedeti – Secretaria de Desenvolvimento Econômico, Trabalho, Turismo e Inovação, para projetar o futuro de São Caetano e, desta maneira, na pauta esteve o tema geração de emprego e renda.

Dr. Marcos justificou que a falta de espaço físico não é um problema para os tempos atuais.

“Hoje tive uma reunião com o secretário da Sedeti, e ele está interessado em aumentar o número de empregos e trazer novas empresas para São Caetano. Independente do espaço físico, as empresas se modernizaram muito, do ponto de vista do trabalho e espaço, tem muitas pessoas que empregam e colocam os profissionais em home office”, opinou o médico.

De acordo com o vereador, a preocupação do secretário está em melhorar a empregabilidade na cidade e argumentou que a tendência mundial é a otimização de espaços, inclusive, aumentando a produtividade.

Já em seus dois mandatos, o parlamentar elencou uma série de áreas beneficiadas.

“Mostra o trabalho que foi feito nos dois mandatos, não só com projetos na Câmara, mas junto ao governo com projetos aprovados na área da Saúde, Segurança, Mobilidade Urbana, e com responsabilidade de aprovar projetos importantes para cidade, sempre pensando no benefício da cidade, no médio e longo prazo”, disse o político.

Por fim, o médico voltou a falar em geração de emprego e bem-estar social.

“O bem-estar social, os projetos sociais são, principalmente, para pessoas em vulnerabilidade social, aumentar a empregabilidade, a inovação de trabalho, geração de emprego”, disse ele.

<https://abcreporter.com.br/2024/06/10/dr-marcos-fontes-debate-geracao-de-emprego-com-secretario-da-sedeti/>

**Veículo:** Online -> Site -> Site ABC Repórter - Grande ABC/SP

**Seção:** São Caetano