

## Centro de Reabilitação e Neurodesenvolvimento de São Caetano terá ambulatório de cannabis medicinal

Maicom



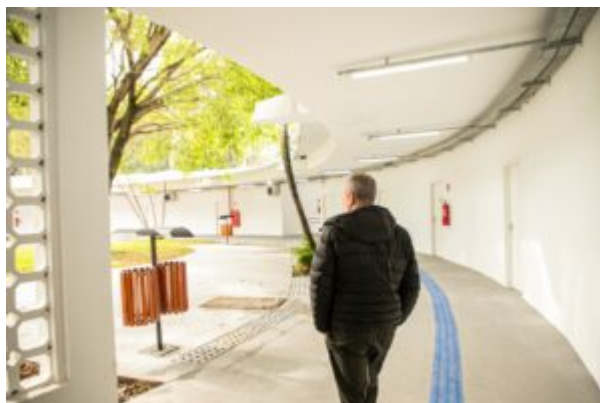
*Fotos: Gabriela Gonçalves / PMSCS*

Nesta terça-feira (3/6), o prefeito de São Caetano do Sul, Tite Campanella, visitou o futuro Centro de Reabilitação e Neurodesenvolvimento, na Alameda Conde de Porto Alegre, Bairro Santa Maria. As obras já foram concluídas; resta apenas a instalação de equipamentos e mobiliário para que o novo equipamento seja aberto à população.



*Fotos: Gabriela Gonçalves / PMSCS*

Além dos atendimentos de reabilitação física, visual, auditiva e intelectual, o novo espaço trará uma inovação à Saúde de São Caetano. **“Teremos neste prédio a primeira sala de tratamento de canabidiol”**, anunciou o prefeito. A cannabis medicinal será oferecida para tratamento de algumas doenças e síndromes com efeitos neurológicos, como epilepsia refratária a tratamentos convencionais e dores crônicas.



*Fotos: Gabriela Gonçalves / PMSCS*



*Fotos: Gabriela Gonçalves / PMSCS*

*“Agradecemos a parceria da USCS (Universidade Municipal de São Caetano do Sul), que possibilitou essa conquista”*, destacou a secretária de Saúde, Adriana Berringer, dirigindo-se ao reitor Leandro Prearo e ao neurologista Rubens Wajnsztein, professor convidado da USCS.



*Fotos: Gabriela Gonçalves / PMSCS*

Docente de Neurologia Infantil da Faculdade de Medicina do ABC, Rubens Wajnsztein também é fundador e diretor científico da APMC, Associação Pan-Americana de Medicina Canabinoide. Ele contribuirá com a realização de pesquisas pela USCS, por meio da parceria com a Prefeitura e o laboratório HempMeds, que fornecerá o fármaco. “Além do papel assistencial, de atendimento à população, poderemos contribuir com a pesquisa científica e formação de profissionais”, destacou Prearo.

<https://abcreporter.com.br/2025/06/04/centro-de-reabilitacao-e-neurodesenvolvimento-de-sao-caetano-tera-ambulatorio-de-cannabis-medicinal/>

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

**Seção:** São Caetano