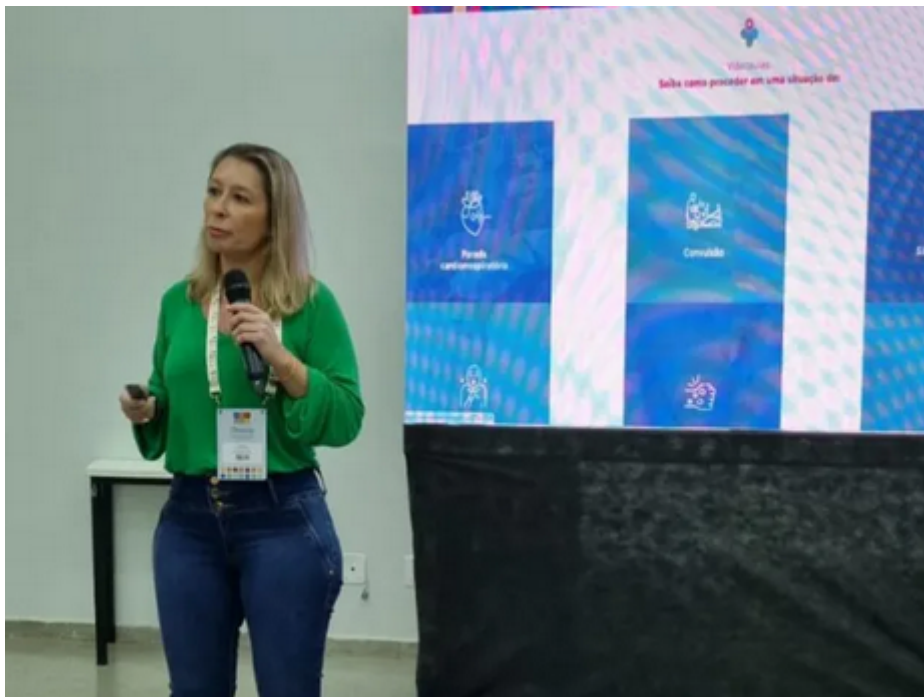


### São Caetano apresenta práticas exitosas na Saúde em Congresso Nacional

---

Por Fernanda Rocha e Reportagem Local



*Projetos de São Caetano foram selecionados durante a 19ª Mostra de Experiências Exitosas dos Municípios Paulistas. Foto: Divulgação*

Práticas públicas realizadas em São Caetano do Sul são alguns dos destaques do 38º Conasems (Congresso Nacional de Secretarias Municipais de Saúde), que está sendo realizado em Goiânia até quarta-feira (19/7). Duas experiências exitosas da cidade estiveram entre as 37 selecionadas em todo o País para a Mostra Brasil, aqui tem SUS, que integra a programação do evento.

São Caetano apresentou dois trabalhos no fim de semana: a Atuação do Núcleo de Educação em Urgência e a Construção e Implantação da Linha de Cuidados de Pacientes com Sobrepeso e Obesidade. Ambos foram selecionados durante a 19ª Mostra de Experiências Exitosas dos Municípios Paulistas, realizada em março.

As apresentações foram realizadas por Christiane Laporta, da área de Educação Permanente da Secretaria de Saúde, e por Alessandra Masiukewycz, médica responsável pelo SOS Cidadão 156/SAMU, representando a secretária municipal de Saúde, Regina Maura Zetone, e demais colaboradores do setor que

participaram da elaboração e da execução das estratégias.

“É uma honra representar São Caetano em um Congresso Nacional com a exposição de nossas experiências exitosas em saúde pública. Além disso, conhecemos ações que fazem a diferença na vida das pessoas de cada canto do Brasil. São boas ideias que poderão ser levadas para a nossa cidade”, ressaltou Alessandra.

“O SUS é uma política pública de saúde incrível, mas a criatividade e a determinação de quem está produzindo saúde na ponta, lidando diretamente com o usuário, é o que realmente impacta na vida da população”, destacou Christiane.

<https://www.diarioregional.com.br/sao-caetano-apresenta-praticas-exitosas-na-saude-em-congresso-nacional/>

**Veículo:** Online -> Site -> Site Diário Regional - Grande ABC/SP

**Seção:** Minha Cidade