

Elba Ramalho, Frank Aguiar e Falamansa são atrações na 13ª Entoada Nordestina de São Caetano

Elba Ramalho, Frank Aguiar e Falamansa são atrações na 13ª Entoada Nordestina de São Caetano

Celebrando a cultura e a identidade dos nove estados que compõem o Nordeste brasileiro, a 13ª Entoada Nordestina de São Caetano terá cada noite de atividades encerrada por um show com artistas de referência e destaque da música popular, sempre às 20h30: Elba Ramalho (24), Frank Aguiar (25) e Falamansa (26). A estimativa é superar a marca de 100 mil visitantes nos três dias de evento. A festividade acontece no Espaço Verde Chico Mendes (av. Fernando Simonsen, 566, bairro Cerâmica, em São Caetano): sexta-feira das 16h às 22h, sábado das 12h às 23h, e domingo, das 12h às 22h.

Com foco na cultura popular regional e prestando uma grande homenagem à comunidade formada por imigrantes e descendentes de imigrantes nordestinos em São Caetano, a festa de cultura tradicional e culinária típica é idealizada e promovida pela Prefeitura, por meio da Secretaria Municipal de Cultura e da sociedade civil.



É aberta ao público de todas as idades, com entrada solidária: 1kg de alimento não perecível por pessoa, dentro do prazo de validade. O total arrecadado será destinado ao Banco de Alimentos do Fundo Social de Solidariedade do município.

A Entoada Nordestina de São Caetano do Sul é considerada um dos maiores e mais representativos eventos que comemora a cultura regional brasileira no Estado de São Paulo, marcada

pela pluralidade de manifestações artísticas e culturais. Além dos shows musicais de grandes nomes da música brasileira encerrando cada dia de atividades, os visitantes contam com feira de artesanato temático, gastronomia típica e muitas atrações de artistas locais e da região do ABC. A programação completa será divulgada no Instagram @culturasaoaetano e no site da Cultura São Caetano: cultura.saoaetano-dosul.sp.gov.br.

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

Seção: Cultura **Página:** 12