

São Caetano realiza neste domingo a 48ª Prova de Rei

São Caetano realiza neste domingo a 48ª Prova de Reis



A mais tradicional corrida de rua do ABC, a Prova de Reis de São Caetano do Sul, chega à sua 48ª edição no domingo (19/1). A prova de 10 km acontecerá a partir das 7h30, com largada na altura

do número 2.300 da Avenida Presidente Kennedy. As inscrições estão esgotadas - serão 3 mil participantes.

Os inscritos deverão chegar ao local de largada com pelo menos uma hora de

antecedência (6h30) para receber as instruções finais sobre a prova. No sábado (18), das 9h às 18h, no Conjunto Poliesportivo Profª Marlene José Bento, na Rua Tibagi, 10, no Bairro Santa Maria, acontecerá a retirada do kit de corrida, com número, chute e camisetas.

Os cinco primeiros (feminino e masculino) que cruzarem a linha de chegada na categoria Geral ganharão troféus, enquanto todos os participantes que terminarem a prova receberão medalhas e frutas.

A prova, organizada pela SELJ (Secretaria de Esporte, Lazer e Juventude), terá apoio das secretarias de Mobilidade Urbana (Semob), para sinalização das vias e acompanhamento do trânsito nas intermediações da prova; de Saúde (Sesaud), com paramédicos e ambulâncias para quaisquer atendimentos que se façam necessários

para competidores, de Segurança, com a presença de GCMs (guardas civis municipais), do Saesa e da Sesurb (Serviços Urbanos).

TRAJETO

O trajeto da prova começa na Avenida Presidente Kennedy (pista sentido Centro), retorno na Avenida Goiás, Avenida Presidente Kennedy (pista sentido Santo André), Rua Nazareth, retorno na Rua Saldanha Marinho, Rua Nazareth, Avenida Tijuçussu, Rua Prates, Rua Guia Lopes, Rua Coronel Camisão, Avenida Tijuçussu, Rua Benito Campoi, Avenida Presidente Kennedy (pista sentido Santo André), segue pelo trevo da divisa com Santo André, Avenida Teresa Campanella, Avenida Presidente Kennedy (pista sentido Centro), até onde será a linha de chegada.

Veículo: Impresso -> Jornal -> Jornal Desperta São Caetano

Seção: Evento **Página:** 10