



São Cristóvão Saúde participa da 2ª edição do Pedala Centro Histórico São Paulo

Evento foi realizado no centro da cidade



Apresentador Reinado Gottino junto com os participantes do Pedala Centro Histórico São Paulo

No domingo, 22 de setembro, aconteceu mais uma edição do Pedala Centro Histórico São Paulo, uma ação gratuita da Virada Esportiva, realizada pela Associação Comercial de São Paulo, em parceria com a RVS Bike Shop, com o apoio e participação do São Cristóvão Saúde..

A concentração aconteceu pela manhã na Praça da Sé – marco zero de São Paulo - reunindo diversas pessoas de todas as idades. Na ocasião, o Grupo São Cristóvão

Fique por dentro do que acontece no Grupo São Cristóvão Saúde!

Saúde, como parceiro do evento, esteve presente com a cessão de uma ambulância e profissionais da área assistencial do Centro de Atenção Integral à Saúde (CAIS), através da aferição de pressão arterial, teste de glicemia capilar e frequência cardíaca ao público local. O evento também contou com a participação do apresentador televisivo, Reinado Gottino.



Profissionais do São Cristóvão Saúde realizam aferição de pressão arterial, teste de glicemia capilar e frequência cardíaca

de cada região.

Durante o trajeto, os participantes percorreram 6,5 km por diversas ruas do centro, enquanto um guia da Secretaria Municipal de Turismo de São Paulo apresentava curiosidades

“É uma honra participar da 2ª edição do Pedala Centro Histórico São Paulo, sendo fundamental promover a saúde e incentivar a prática de atividades físicas e o bem-estar da população. Além disso, o evento reforça nosso compromisso com a sustentabilidade e a qualidade de vida na nossa cidade. Agradeço aos profissionais envolvidos na Ação Saúde São Cristóvão realizada neste agradável passeio ciclístico”, declarou o Presidente/CEO do Grupo São Cristóvão Saúde e Presidente da Santa Casa de Francisco Morato, Eng. Valdir Pereira Ventura.



Ambulância São Cristóvão Saúde durante o evento

Fique por dentro do que acontece no Grupo São Cristóvão Saúde!