

Rio das Ostras realiza 2º Fórum de Mobilidade Urbana Sustentável

A Prefeitura de Rio das Ostras comemora o Dia Mundial sem Carro, celebrado nessa segunda-feira, 22, com a realização do 2º Fórum Municipal de Mobilidade Urbana Sustentável, que acontece no Parque dos Pássaros.

De acordo com o município, o Fórum tem o objetivo de ser um espaço democrático para debater soluções locais de mobilidade, ouvir a população, técnicos, gestores e especialistas, além de alinhar propostas às políticas públicas de sustentabilidade.

O evento, que acontece das 8h30 às 17h30, promoverá a discussão de temas importantes para a cidade como, transporte coletivo eficiente, acessibilidade, ciclovias, segurança e educação no trânsito, e planejamento urbano integrado.

Na programação, o Fórum contará com palestras sobre “Acessibilidade, Mobilidade e Sustentabilidade: construindo uma cidade para todos”, com as arquitetas Zuleika Zanuzzio e Monique Abrantes; “Educação para o Trânsito”, com o guarda municipal José Adelmo; “Mobilidade Ativa e Segura”, com a participação de instituições de ensino e governamentais; “Plano de Mobilidade Urbana de Rio das Ostras e a Legalidade compõndo o Plano Diretor”, e “Fiscalização: fator importante na implantação de Planos e o Fundo de Mobilidade Urbana”, com Adailton Jorge da Silva.

O 2º Fórum Municipal de Mobilidade Urbana Sustentável é uma realização da Comissão Multidisciplinar Permanente de Mobilidade Urbana, do Conselho Gestor de Mobilidade Urbana de Rio das Ostras, e da prefeitura.

O evento conta ainda com apoio do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio de Janeiro (Crea-RJ), da Associação de Arquitetos e Engenheiros de Rio das Ostras (Aero), do Conselho de Arquitetos e Urbanistas do Rio de Janeiro (CAU/RJ), do Sindicato dos Servidores Públicos de Rio das Ostras (SindServ RO), e da Associação de Moradores e Amigos da Enseada das Gaivotas (AMAEG).

<https://riodasostras.net/rio-das-ostras-realiza-2o-forum-de-mobilidade-urbana-sustentavel/>

Veículo: Online -> Site -> Site Rio das Ostras.Net