

**31/07/2019** – A Prefeitura de Niterói prorrogou o prazo para a consulta pública, por meio do aplicativo Colab, para a escolha dos locais onde serão instalados 500 novos paraciclos – totalizando mil vagas para bicicletas – na Região Oceânica. Até o dia 11 de agosto, qualquer morador de Niterói, seja ciclista, pedestre ou comerciante da cidade poderá propor locais que considere mais necessário a instalação dos equipamentos.

A consulta pública é bem simples e consta de perguntas como qual bairro e endereço deve ser instalado o paraciclo. O aplicativo Colab pode ser acessado pelo link <https://consultas.colab.re/paraciclos>. Outras informações podem ser obtidas na página da Prefeitura de Niterói no Facebook.

A instalação dos novos equipamentos é parte do Programa Região Oceânica Sustentável (PRO-Sustentável), financiado pelo Banco de Desenvolvimento da América Latina – Cooperação Andina de Fomento (CAF), que prevê a instalação de 500 paraciclos ou mil vagas de bicicleta na Região Oceânica. Após a avaliação técnica da viabilidade de cada local proposto, será gerado um plano de implantação que seguirá para licitação este ano.

**Ciclistas** – Niterói conta, atualmente, com uma malha cicloviária de mais de 40 quilômetros. A Prefeitura planeja implantar cem quilômetros, sendo 57 na Região Oceânica. Desde o início da atuação do Programa Niterói de Bicicleta, com investimentos em infraestrutura e educação cicloviária, e a abertura do bicicletário Arariboia em 2017, é possível observar um aumento significativo de ciclistas na cidade. As contagens anuais realizadas nas principais vias de Niterói mostram que, entre 2015 e 2018, o número de ciclistas quase triplicou na Avenida Roberta Silveira, passando de 1.084 para 3.009. Na Avenida Amaral Peixoto, o número de ciclistas passou de 880 para 2.577 ciclistas em três anos.

O Bicicletário Araribóia, público e gratuito, já alcançou um número de mais de 10.000 pessoas com bicicletas cadastradas. Atualmente com 446 vagas, o equipamento está tendo lotação diária.