

PROJETO DE MELHORIA DA MOBILIDADE URBANA DAS AVENIDAS CARDOSO MOREIRA, ZULAMITH BITTENCOURT E PRESIDENTE DUTRA NO MUNICÍPIO DE ITAPERUNA - RJ.

Congresso Online de Planejamento Urbano., 1^a edição, de 01/09/2021 a 03/09/2021
ISBN dos Anais: 978-65-89908-83-8

SANTOS; Rodrigo Junio de Melo¹, SOUZA; Aléxia Cardoso Ferreira de², LIMA; Rodrigo de Carvalho Cabral³, MARTINS; Walter Gualberto⁴

RESUMO

Atualmente, a cidade de Itaperuna – RJ, encontra-se com deficiências em sua mobilidade urbana, tendo calçadas desniveladas, despadronizadas e sem pisos táteis, ciclovia inadequada para o tráfego de ciclistas, a inexistência de uma faixa adaptada para ônibus e a ausência de rampas de acesso, sendo que, as existentes não seguem os padrões exigidos pela norma de acessibilidade. Portanto, o presente trabalho teve como objetivo, apontar possíveis melhorias na mobilidade urbana do município, sobretudo nas avenidas Cardoso Moreira, Zulamith Bittencourt e Presidente Dutra, trazendo conforto e segurança para aqueles que trafegam pela cidade. Os projetos realizados foram de: ciclovia, possibilitando que os ciclistas tenham um local adequado para trafegarem; faixa adaptada para ônibus, possibilitando que o trânsito flua mesmo no embarque e desembarque de passageiros; passeios padronizados e acessíveis conforme a NBR 9050/2020 no que se refere as rampas, piso tátil e delimitação de faixas de segurança, transição e circulação livre; estacionamentos regularizados e por fim, o projeto de sinalização vertical e horizontal.

PALAVRAS-CHAVE: Mobilidade Urbana, Passeio, Faixa Adaptada para Ônibus

¹ UniRedentor - RJ, rmeloj98@gmail.com

² UniRedentor - RJ, cardosalexia15@gmail.com

³ UniRedentor - RJ, rodcarv19@gmail.com

⁴ UniRedentor - RJ, waltergualberto84@gmail.com