

# A DINAMARCA É AQUI? A UTILIZAÇÃO DE BICICLETAS COMPARTILHADAS EM FORTALEZA

XXXV Encontro de Iniciação Científica

Hanna Rocha de Arruda, Emanuella Lustosa Bandeira, Áurio Lúcio Leocádio da Silva, Silvia Maria Dias Pedro Rebouças, Rômulo Alves Soares, Aurio Lucio Leocadio da Silva

O compartilhamento de bicicletas vem ganhando, cada vez mais, destaque como uma forma mobilidade sustentável em todo o mundo, inclusive no Brasil. O sistema de bicicletas em Fortaleza, Projeto Bicletar, em poucos meses passou a liderar o ranking de cidades brasileiras com maior média de viagens por dia. Nesse sentido, há grande interesse de estudo no sistema de compartilhado de bicicletas na capital cearense, a fim de se verificar as peculiaridades existentes para a imediata adesão ao projeto por parte da população. Logo, esta pesquisa busca compreender esse fenômeno. Para tanto, essa pesquisa tem como objetivo identificar as motivações e os perfis dos consumidores de bicicletas compartilhadas de Fortaleza. O presente artigo realizou uma pesquisa quantitativa descritiva por meio de uma survey com 172 usuários do sistema de compartilhamento de bicicletas de Fortaleza, o Bicletar. Para tal, utilizou-se análise fatorial exploratória e análise de clusters. Os resultados indicam que a principal motivação para o uso do sistema compartilhado é a economia de custos e tempo, destacando a importância do sistema para a mobilidade urbana da cidade. Já quanto aos perfis, foram encontrados 3 perfis de consumidores que se diferenciam basicamente pelo tempo de uso das bicicletas, porém, de forma geral, a bicicleta compartilhada é utilizada prioritariamente para fins de lazer aos finais de semana, por pessoas jovens, com faixa de renda intermediária e com alto nível de escolaridade, ratificando estudos anteriores. Nesse sentido, sugere-se ao governo o desenvolvimento de políticas públicas que fomentem essa forma de consumo de modo a popularizá-la, principalmente, nas camadas mais carentes da população.

Palavras-chave: Consumo Colaborativo. Bicicletas Compartilhada. Mobilidade Sustentável.