

XU Congresso Fluminense de Iniciação Científica e Tecnológica

28^o

Encontro de Iniciação Científica da UENF

20^o

Circuito de Iniciação Científica do IFFluminense

16^a

Jornada de Iniciação Científica da UFF



UIII Congresso Fluminense de Pós-Graduação

23^a

Mostra de Pós-Graduação da UENF

8^a

Mostra de Pós-Graduação do IFFluminense

8^a

Mostra de Pós-Graduação da UFF

Parques Urbanos: planejando qualidade de vida em Campos dos Goytacazes

Rebeca Caldas Martins, Maria do Socorro Bezerra de Lima.

Embora a cultura pela construção e utilização de parques urbanos no contexto brasileiro venha crescendo em algumas regiões, no Sudeste, mais especificamente na região Norte Fluminense, em Campos, ainda é pífia a valorização deles, seja simplesmente para o lazer em ambiente externo, para benefícios da saúde, melhoria ambiental ou práticas esportivas ao ar livre. Realidade essa, preocupante, tendo em vista o entendimento de que a ideia de um parque em meio a cidade pressupõe melhor qualidade de vida para a sociedade como um todo. É nesse contexto que o objetivo é analisar a viabilidade de implementação de parques urbanos no município de Campos dos Goytacazes/RJ. A ideia é apresentar a sociedade campista a melhoria na qualidade de vida que se pode ter a partir da aceitação e desfrute da cultura de frequentar parques urbanos. É possível listar uma sequência de fatos que mostram a relevância para a sociedade em ter um espaço de “fuga do caos”, mesmo em meio a agitação da cidade. A melhoria da saúde mental, qualidade do ar em relação a poluição, facilidade de espaços para práticas esportivas, dentre outros, podem certamente contribuir para uma melhor qualidade de vida social. Ao redor do mundo já se entende os benefícios sociais e ecológicos de parques urbanos com boa estrutura, manutenção e segurança. Nesse entendimento, Sakata (2018) afirma que no Brasil o número de parques dobrou em muitas capitais desde o ano 2000. Resultado que aponta para uma preocupação do país na execução de espaços verdes para o desfrute da sociedade. A cidade de Campos dos Goytacazes, situada no estado do Rio de Janeiro, conta com cerca de 514.643 habitantes (IBGE, 2021) e com a maior extensão territorial, ocupando uma área de 4.032,5 quilômetros quadrados. O documento ainda cita que Campos tinha em 2013, o sétimo maior Produto Interno Bruto (PIB) do Brasil; é até hoje o segundo maior do estado, sendo a cidade, não capital, com o maior PIB nacional naquele ano; está na décima colocação, dos municípios mais populosos do interior do Brasil. Tais informações demonstram que Campos tem potencial para implementação de parques urbanos que atendam a população. Espera-se que essa pesquisa resulte em um entendimento social sobre parques urbanos, e quem sabe uma proposta de possíveis áreas de maior interesse, que seja relevante e aplicável para a implementação na cidade de Campos.

Instituição: UFF - Campos

Curso: Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Regional, Ambiente e Políticas Públicas (PPGDAP).

ORGANIZAÇÃO E REALIZAÇÃO:



APOIO:



XU Congresso Fluminense de Iniciação Científica e Tecnológica

28º
Encontro de Iniciação Científica da UENF

20º
Circuito de Iniciação Científica do IFFluminense

16ª
Jornada de Iniciação Científica da UFF



UIII Congresso Fluminense de Pós-Graduação

23ª
Mostra de Pós-Graduação da UENF

8ª
Mostra de Pós-Graduação do IFFluminense

8ª
Mostra de Pós-Graduação da UFF

Urban Parks: planning quality of life in Campos dos Goytacazes

Rebeca Caldas Martins, Maria do Socorro Bezerra de Lima.

Although the culture for the construction and use of urban parks in the Brazilian context has been growing in some regions, in the Southeast, more specifically in the North Fluminense region, in Campos, their appreciation is still negligible, whether simply for leisure in an outdoor environment, for benefits health, environmental improvement or outdoor sports practices. This reality is worrying, considering the understanding that the idea of a park in the middle of the city presupposes a better quality of life for society as a whole. It is in this context that the objective is to analyze the feasibility of implementing urban parks in the municipality of Campos dos Goytacazes/RJ. The idea is to present the camper society with the improvement in the quality of life that can be had from the acceptance and enjoyment of the culture of attending urban parks. It is possible to list a sequence of facts that show the relevance for society of having an “escape from chaos” space, even amid the hustle and bustle of the city. The improvement of mental health, air quality in relation to pollution, ease of spaces for sports practices, among others, can certainly contribute to a better quality of social life. Around the world, the social and ecological benefits of urban parks with good structure, maintenance and security are already understood. In this understanding, Sakata (2018) states that in Brazil the number of parks has doubled in many capitals since the year 2000. This result points to the country's concern in the execution of green spaces for the enjoyment of society. The city of Campos dos Goytacazes, located in the state of Rio de Janeiro, has about 514,643 inhabitants (IBGE, 2021) and has the largest territorial extension, occupying an area of 4,032.5 square kilometers. The document also mentions that Campos had, in 2013, the seventh largest Gross Domestic Product (GDP) in Brazil; it is still the second largest in the state, being the city, not the capital, with the highest national GDP in that year; is in tenth place, among the most populous municipalities in the interior of Brazil. Such information demonstrates that Campos has potential for the implementation of urban parks that serve the population. It is hoped that this research will result in a social understanding about urban parks, and perhaps a proposal of possible areas of greater interest, which is relevant and applicable for implementation in the city of Campos.

Institution: UFF - Campos

Course: Graduate Program in Regional Development, Environment and Public Policies (PPGDAP).

ORGANIZAÇÃO E REALIZAÇÃO:



APOIO:

