



UFRRJ



PROPPG
Pro-Reitoria de Pesquisa
e Inovação
UFRRJ



RAIC 21/22
IX Reunião Anual de
Iniciação Científica

RAIDTEC 21/22
III Reunião Anual de Iniciação em
Desenvolvimento Tecnológico
e Inovação

Nossas Cientistas:

*mulheres e ciência no Brasil,
ontem e hoje*



1. Carolina Maria de Jesus
2. Bertha Lutz
3. Maria Conceição
4. Lella Gonzales
5. Mayana Zatz
6. Sonia Guimarães

ÁREAS DE LAZER EM ESPAÇOS URBANOS: A PRAÇA DA OZA NO BAIRRO JARDINS - SEROPÉDICA/RJ

IX Reunião Anual de Iniciação Científica da UFRRJ (RAIC 2021/2022) e III Reunião Anual de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (RAIDTEC 2021/2022) - UFRRJ, 0ª edição, de 15/05/2023 a 19/05/2023
ISBN dos Anais: 978-65-5465-041-0

MARQUES; Álvaro Lucas da Conceição Barros¹

RESUMO

O projeto de pesquisa “Áreas de Lazer em Espaços Urbanos” tem como o principal objetivo realizar um levantamento das áreas de lazer dos bairros de residência dos bolsistas, realizando um diagnóstico com análise qualitativa dos espaços públicos de lazer. Visa também compreender a importância desses lugares que contribuem para o bem-estar físico e mental, contribuindo para melhorar a qualidade de vida e a socialização dos moradores. O lazer pode ser definido como o conjunto de atividades livres de vontade do praticante, fora do espectro das obrigações institucionais, como atividades físicas, contemplações da natureza, viagens, brincadeiras, entre outras atividades recreativas. Neste contexto, o conceito de lazer foi construído a partir o Século XIX, no período da pós industrialização, onde tivemos uma intensa urbanização por muitas vezes inadequadas onde não foram respeitados planejamentos ou planos diretores das cidades. A proposta metodológica para este trabalho foi organizada da seguinte forma: divisão dos grupos conforme área de moradia; pesquisas bibliográficas sobre a temática do projeto; identificação e localização das áreas de lazer em espaços urbanos do bairro Jardins em Seropédica, com o uso de ferramentas de geoprocessamento (tais como: Google Maps e Google Earth); trabalho de campo nos locais para verificação das áreas de lazer, utilizou-se fotografias para exemplificar e fazer uma caracterização da composição e estrutura do espaço de lazer utilizado pelos moradores; aplicação de um roteiro de entrevistas entre os frequentadores através de formulário (Google Forms), como forma de colher as opiniões sobre a área de lazer; e a análise dos roteiros de entrevista para um diagnóstico. A área de pesquisa selecionada foi a da Praça da Oza; localizada no bairro Jardins (ou Jardim das Acácias), no município de Seropédica/RJ. A Praça da Oza possui um espaço mediano; apresentando boas opções de equipamentos para a prática da atividade física e o lazer de adultos, além de brinquedos para crianças. Esta praça ainda dispõe de dois campos de areia para uso de prática esportiva como futebol, vôlei e futevôlei; com relação a

¹ Colégio Técnico da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, alvarolu.k4s@gmail.com

paisagem arbórea da praça há necessidade de mais espécies em toda a área de lazer, pois as árvores existentes estão em locais relativamente bem determinados e muito concentradas; Entretanto a manutenção é precária, cabendo à municipalidade os cuidados com espaços públicos de lazer, como previsto na Constituição Federal, art. 6, 7, inciso IV e art. 217, que orienta o Estatuto das Cidades, que prevê que os Planos Diretores determinem a instalação e manutenção de componentes básicos a cidade, abordando as áreas de lazer como obrigatórias e de responsabilidades de cada governo municipal. Como considerações gerais, podemos dizer que a falta de planejamento e manutenção das áreas de lazer pelo município estão em desalinho com o Plano Diretor das Cidades e a própria definição do lazer, vista a sua contribuição ao âmbito social e ao bem-estar pessoal, o que impõe uma reflexão de como cada área poderia ser pensada como um projeto de lazer e recreação que realmente atendam às demandas dos moradores locais.

PALAVRAS-CHAVE: áreas de lazer, Plano Diretor, Seropédica, lazer