Ciência, Tecnologia e Inovação na Amazônia Pós-Pandemia

II**A AIIIAZUIIIA PUS-PAIIUGIIIIA** I SEMINÁRIO PIBEX IV SEMINÁRIO DE ENSINO XVIII SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

II ED CONGRESSO UFRA VIRTUAL - UNIVERSIDADE VIVA



PERFIL DOS VISITANTES NA REALIZAÇÃO DE PRÁTICAS ESPORTIVAS EM ÁREAS VERDES NA CIDADE DE BELÉM DO PARÁ

Letícia Dayane Sanches PORTEL¹; Helena Capela da SILVA²; Bruna Maria da Silva BASTOS³; Genilson Monteiro da COSTA⁴; Regilene Angélica da Silva SOUZA⁵.

- 1. Graduanda, Curso de Engenharia Florestal, Universidade Federal Rural da Amazônia-UFRA, Campus Belém/Instituto de Ciências Agrárias-ICA, e-mail: leticiasanches62@gmail.com.
- 2. Graduanda, Curso de Engenharia Florestal, Universidade Federal Rural da Amazônia-UFRA, Campus Belém/Instituto de Ciências Agrárias-ICA, e-mail: helenacapela@gmail.com
- 3. Graduanda, Curso de Engenharia Florestal, Universidade Federal Rural da Amazônia-UFRA, Campus Belém/Instituto de Ciências Agrárias-ICA, e-mail: bruna_bastos_13@gmail.com
- 4. Graduando, Curso de Engenharia Florestal, Universidade Federal Rural da Amazônia-UFRA, Campus Belém/Instituto de Ciências Agrárias-ICA, e-mail: genilson90g@gmail.com
- 5. Orientadora, Doutora em Ciência do Solo, Instituto de Ciências Agrárias-ICA/Campus Belém, Universidade Federal Rural da Amazônia-UFRA, e-mail: regilenesouza@yahoo.com.br

RESUMO:

As áreas verdes são espaços públicos que desempenham função ecológica, paisagística e recreativa, propiciando a melhoria da qualidade estética, funcional e ambiental da cidade sendo dotado de vegetação e espaços livres de impermeabilização. Além disso, esses espaços auxiliam na promoção de saúde e bem-estar dos indivíduos. Dessa forma, o objetivo da pesquisa foi avaliar a valorização das principais áreas verdes para realização de práticas esportivas na cidade de Belém do Pará. O trabalho foi realizado nas principais áreas verdes da capital paraense: Bosque Rodrigues Alves-Jardim Zoobotânico da Amazônia, Parque Estadual do Utinga e Museu Emílio Goeldi. Esses espaços são importantes fragmentos da biodiversidade existente na região. O clima em Belém é do tipo Af - clima tropical úmido, sua temperatura média anual é de 26,6 C°, precipitação média de 2000 mm/ano, com sazonalidade da estação chuvosa nos meses de dezembro a maio. Os questionários foram aplicados no período de setembro a outubro de 2019, destinados aos visitantes contendo questões objetivas e subjetivas sobre: o uso do espaço, assiduidade dos visitantes, objetivo da visita, percepção ambiental e infraestrutura da área verde. Foram aplicados ao todo 120 questionários, sendo 40 questionários aplicados em cada espaço. Os dados obtidos foram tratados e analisados no Programa Microsoft Excel 2019 para elaboração de tabelas e gráficos. Os visitantes dos três espaços Bosque, Museu e Utinga, atribuíram a frequência de atividades desenvolvidas nos espaços a "sempre que possível" e o dia de maior frequência dos visitantes nos espaços foi aos domingos. O perfil dos visitantes do Parque Estadual do Utinga é de jovens e adultos que utilizam o espaço para fins esportivos (59%) e geralmente realizam atividades em grupo. A principal atividade prática mencionada entre os visitantes foi a caminhada. No Bosque Rodrigues Alves, assim como no Museu Paraense Emílio Goeldi, a principal atividade desenvolvida foi o lazer, com respectivamente (92%) e (88%). O perfil dos visitantes é de crianças e adultos que em sua maioria vão acompanhados da família, para realizar atividades recreativas e lúdicas de percepção ambiental (96%). Quando indagados sobre a infraestrutura das áreas verdes, os entrevistados responderam que são necessários a implantação de mais lixeiras e placas de sinalização no Bosque Rodrigues Alves e para o Museu Emílio Goeldi (70%). Já para o Parque Estadual do Utinga a maioria dos visitantes estavam satisfeitos com a infraestrutura do local (98%).

PALAVRAS-CHAVE: áreas verdes urbanas; bem-estar; qualidade de vida. 1

¹ Link do Vídeo: https://youtu.be/-EKtcLg6tx0













