

Avaliação das condições de uso dos equipamentos de apoio à visitação em praias do Parque Estadual de Itapuã

Denise Nobre Ferreira¹, Luana Daniela da Silva Peres¹, Celson Roberto Canto Silva^{1*}

*Orientador(a)

¹Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS) - *Campus*
Porto Alegre. Porto Alegre, RS

O Parque Estadual de Itapuã (PEI) é uma unidade de conservação (UC) de proteção integral, localizada no distrito de Itapuã, município de Viamão, a 57 km de Porto Alegre. O PEI, na atualidade, dispõe de duas praias abertas à visitação, sendo estas as praias das Pombas e da Pedreira. Estas praias apresentam uma estrutura de apoio à visitação, cujas condições de uso não têm sido monitoradas sistematicamente, com uso de protocolo específico para tal. Assim, o presente estudo visou contribuir com subsídios para a gestão do uso público no Parque Estadual de Itapuã, propondo uma metodologia de avaliação das condições de uso dos equipamentos de apoio à visitação nas suas praias. A metodologia baseou-se em trabalhos similares, embora voltados à avaliação de parques e praças urbanas. Inicialmente, todos os equipamentos de apoio à visitação foram quantificados e georreferenciados, por meio de Global Positioning System (GPS). Na sequência, foram desenvolvidos critérios para avaliar as condições de uso dos equipamentos, sendo propostas as seguintes categorias: muito satisfatória, satisfatória e insatisfatória. A avaliação das condições de uso dos equipamentos foi realizada nos dias 11 e 12 de junho de 2022, quando os pesquisadores percorreram as praias e aplicaram os critérios estabelecidos. Por fim, foram produzidos mapas temáticos, apresentando as condições de uso dos equipamentos por meio de símbolos pictóricos. Como resultados, foram identificados dez tipos diferentes de equipamentos de apoio nas praias: churrasqueiras, torneiras das churrasqueiras, sanitários/vestiários, estacionamentos, coletores de resíduos, bicicletários, lancherias, trapiches, pontes e acessos à praia. Com base na avaliação das condições de uso de cada equipamento, conclui-se que, na Praia das Pombas, a maioria deles se encontra em condições de uso muito satisfatórias, ao contrário dos resultados observados para a Praia da Pedreira, que, de modo geral, apresentou poucos equipamentos de apoio à visitação em condições de uso muito satisfatórias, especialmente no caso de equipamentos importantes para o conforto dos visitantes como lancheria, churrasqueiras, coletores de resíduos e sanitário/vestiário. Tais resultados são condizentes com o fato que esta praia esteve fechada à visitação até recentemente, sendo aberta sem que fosse possível fazer todas as manutenções necessárias. Os resultados também evidenciam que, a despeito das dificuldades de financiamento que o parque apresenta, com poucos recursos para investimento e custeio, as condições dos equipamentos oferecidas em pelo menos uma das praias avaliadas é muito satisfatória, refletindo o empenho dos gestores na qualificação do uso público no parque. Por fim, este estudo apresenta uma contribuição significativa para a implementação de um programa de monitoramento do uso público no parque abordado.

Palavras-chaves: uso público; unidades de conservação; parque.