



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

LEVANTAMENTO BIBLIOMÉTRICO DO ÚLTIMO DECÊNIO SOBRE RECREAÇÃO

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

ANJOS; Marvin Henrique Fabricio dos ¹, D'ONOFRE; Dan Gabriel ²

RESUMO

Este resumo é fruto de monitoria acadêmica. Não há número de projeto cadastrado no SIGAA. As pesquisas bibliométricas são cruciais para avaliar a produção e o desempenho científico, pois analisam não apenas os temas investigados pelos pesquisadores, mas também seus perfis, localização e outras variáveis plausíveis para a construção do conhecimento científico, especialmente à medida que a produção científica cresce devido aos avanços tecnológicos e à democratização da informação. Portanto, uma análise bibliométrica é fundamental para identificar tendências e novas perspectivas sobre pesquisas relacionadas a lazer e recreação. Este estudo, fruto de atividade de monitoria acadêmica, teve como objetivo selecionar materiais científicos recentes sobre recreação e lazer como material complementar para cursos de graduação relacionados a essas áreas. A pesquisa foi realizada em quatro bases de dados (*Google Scholar*, *Scopus* e *Web Of Science*) e oito sites de revistas acadêmicas latino-americanas, utilizando critérios de seleção como o ano de publicação entre 2012 e 2022, disponibilidade completa e gratuita de materiais e o idioma, português ou espanhol. A coleta de dados priorizou revistas que se concentraram em áreas de conhecimento da CAPES como educação física, turismo e educação. Dezenove materiais foram selecionados para leitura completa e categorização em nove variáveis, sendo as cinco mais relevantes a abordagem temática, tipo de material científico, país de localização, ano de publicação e a natureza jurídica das Instituições de Ensino Superior (IES) às quais os autores estavam vinculados. Os materiais encontrados estavam principalmente relacionados à saúde, pedagogia e ciências sociais, com alguns relacionados a turismo, esportes e educação. Os temas foram classificados em Conceitualização, Políticas Públicas, Produção Acadêmica, Educação e Mercado de Trabalho. Os tipos de material científico encontrados foram artigos acadêmicos completos, monografias e cadernos interativos, majoritariamente brasileiros e publicados nos últimos dez anos. A natureza jurídica das IES foi classificada como pública

¹ Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, marvinhenriquehp@yahoo.com.br

² Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, donofretur@gmail.com

ou privada a fim de compreender o interesse de ambas as modalidades no tema pesquisado. Os resultados foram tabulados usando programas simples de alocação de dados e, em seguida, analisados pelos pesquisadores. A análise qualitativa da pesquisa permitiu uma análise gráfica dos temas investigados, revelando que a maioria dos materiais se concentrou em recreação e lazer como temas de produção acadêmica. Outros temas encontrados estavam relacionados ao conceito de recreação e lazer, educação, políticas públicas e mercado de trabalho. Portanto, este estudo alcançou o objetivo proposto de quantificar e mensurar a importância das pesquisas bibliográficas na avaliação da produção e do desempenho científico, bem como a necessidade de estudar tópicos relacionados a lazer e recreação. Os resultados desta pesquisa podem ser utilizados como material complementar para cursos de graduação e para identificar tendências e novas perspectivas sobre pesquisas relacionadas a lazer e recreação.

PALAVRAS-CHAVE: recreacao e lazer, levantamento bibilometrico, producao cientifica