

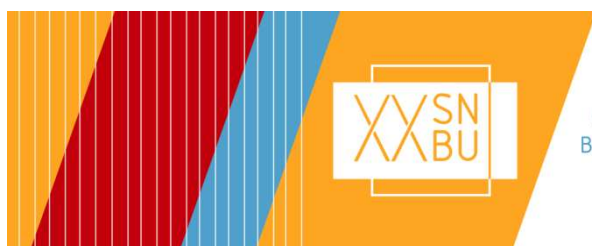
SNBU 2018 – XX
Seminário Nacional de Bibliotecas Universitárias
15 a 20 de abril de 2018

ANAIS

TEMA
O Futuro da Biblioteca Universitária na Perspectiva do Ensino, Inovação, Criação,
Pesquisa e Extensão.

v. 1

Salvador-BA
FEBAB/CBBU- SIBI/UFBA
2018



SEMINÁRIO NACIONAL DE
BIBLIOTECAS UNIVERSITÁRIAS

O FUTURO DA BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA
NA PERSPECTIVA DO ENSINO, INOVAÇÃO,
CRIAÇÃO, PESQUISA E EXTENSÃO.



15 A 20 DE ABRIL DE 2018
Bahia Othon Palace Hotel, Salvador-BA

Eixo I - Inovação e Criação

MONITORAMENTO ALTMÉTRICO DE ARTIGOS CIENTÍFICOS: A EXPERIÊNCIA DA BIBLIOTECA DA ESCOLA DE EDUCAÇÃO FÍSICA E ESPORTE DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

*ALTMETRIC MONITORING OF THE SCIENTIFIC ARTICLES: THE EXPERIENCE OF
LIBRARY OF THE SCHOOL OF PHYSICAL EDUCATION AND SPORT OF THE
UNIVERSITY OF SÃO PAULO*

SOLANGE ALVES SANTANA

REGIANE PEREIRA DOS SANTOS

DAISY PIRES NORONHA

Modalidade da Apresentação: Pôster

Resumo: O trabalho descreve a experiência da equipe da Biblioteca da Escola de Educação Física e Esporte da Universidade de São Paulo (EEFE-USP) no monitoramento altmétrico de artigos científicos publicados pela Revista Brasileira de Educação Física e Esporte e divulgados por meio das redes sociais online institucionais. O monitoramento visa (i) coletar, analisar e contextualizar indicadores altmétricos dos artigos científicos divulgados nas redes sociais institucionais e (ii) fornecer subsídios para o desenvolvimento e aperfeiçoamento de estratégias de divulgação da publicação. São apresentadas as etapas para a implementação do monitoramento: (a) levantamento das ferramentas de monitoramento de redes sociais; (b) seleção das ferramentas de monitoramento; (c) definição dos indicadores a serem coletados; (d) desenvolvimento de diretrizes de monitoramento; (e) elaboração do relatório de monitoramento; (f) capacitação técnica de equipe.

Palavras-chave: Altmétrie; Estudos métricos da Informação; Divulgação científica; Redes Sociais; Tecnologias digitais.

Abstract: The present work describes the School of Physical Education and Sports of the University of São Paulo (EEFE-USP) Library team's experience with the altmetrics of Revista Brasileira de Educação Física e Esporte. The monitoring aims to (i) collect, analyze and context altmetric indicators of the scientific production dissemination in social media, and (ii) provide ways to develop and improve scientific production dissemination strategies. The implementation phases of monitoring are presented: (a) social media monitoring tools collection; (b) monitoring tools selection; (c) definition of the collected indicators; (d) monitoring guidelines development; (e) monitoring report preparation; (f) technical training of the team.

Keywords: Altmetrics; Metric studies of information; Science diffusion; Social media; Digital technologies.