



**XXXIII SIC** SALÃO INICIAÇÃO CIENTÍFICA

<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2021: SIC - XXXIII SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
<b>Ano</b>	2021
<b>Local</b>	Virtual
<b>Título</b>	A CONSOLIDAÇÃO DA REVISTA MOVIMENTO EM BASES DE DADOS INTERNACIONAIS
<b>Autor</b>	CAROLINA CANEVA DA SILVA
<b>Orientador</b>	ALEX BRANCO FRAGA



## **A CONSOLIDAÇÃO DA REVISTA MOVIMENTO EM BASES DE DADOS INTERNACIONAIS**

Carolina Caneva da Silva

Orientador Alex Branco Fraga

Universidade Federal do Rio Grande do Sul

### **Resumo**

Esta pesquisa integra o projeto “Políticas de divulgação científica e a consolidação de periódicos de Educação Física e Esportes em bases de dados internacionais”, que analisa o processo de consolidação de revistas científicas líderes na área. O trabalho que se desdobra desse projeto tem como objetivo demonstrar como a consolidação da revista Movimento (Porto Alegre) nas bases de dados nacionais e internacionais tem repercutido no processo de captação de trabalhos de diferentes partes do Brasil e do mundo. Foram investigados os manuscritos aprovados e/ou publicados no volume 27 de jan./dez. 2021, a coleta de dados foi realizada entre os meses de janeiro e agosto de 2021. Foram incluídos no estudo 54 trabalhos aceitos para a publicação de um total de 132 submissões. Ao todo foram 164 autores e co-autores, 130 brasileiros de 52 instituições diferentes e dos mais variados locais do Brasil, sendo 13 da Universidade de Brasília, Faculdade de Educação Física, Brasília, DF. Os autores de fora do Brasil são 34, e pertencem a 16 instituições diferentes, tendo sido computados trabalhos enviados do Reino Unido, França, Espanha, Argentina, Alemanha e Portugal, 10 deles vinculados a Universidade do Porto. Em conclusão, foi possível perceber que o fato de a revista estar a 10 anos indexada na Web of Science (WoS), e desde então receber fator de impacto via ferramenta Journal Citation Report (JCR), além do seu posicionamento em outras importantes bases de dados, tem gerado uma repercussão positiva no processo de captação de autores de diferentes países. Essa captação tem proporcionado a revista escores maiores de fator de impacto a cada nova avaliação da Web of Science, o que repercute na consolidação da revista no campo da Educação Física como um importante meio de divulgação de artigos em âmbito nacional e internacional.