



**REENCONTROS  
NOVOS ESPAÇOS  
OPORTUNIDADES**

**XXXIV SIC** Salão Iniciação Científica

**26 - 30  
SETEMBRO**  
CAMPUS CENTRO

<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2022: SIC - XXXIV SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
<b>Ano</b>	2022
<b>Local</b>	Campus Centro - UFRGS
<b>Título</b>	Correção de dados da Revista Movimento (ESEFID/UFRGS) na base de dados Web of Science
<b>Autor</b>	LARISSA DE SOUZA MERLO
<b>Orientador</b>	ALEX BRANCO FRAGA

Este trabalho faz parte do projeto “Políticas de divulgação científica e a consolidação de periódicos de Educação Física e Esportes em bases de dados internacionais”, o qual analisa o processo de consolidação de revistas científicas líderes na área supramencionada que estão indexadas no *Social Sciences Citation Index (SSCI)* do *Journal Citation Reports (JCR)*. Na medida em que as atividades como bolsista do projeto se entrelaçaram às atividades editoriais da Revista Movimento, o objeto de análise utilizado foi a base de dados internacional *Web of Science (WoS)*, principal base de dados onde a revista se encontra indexada. A proposta geral da tarefa foi, então, a de corrigir o nome da Revista Movimento em seus artigos com citação na nessa base de dados para posterior aumento do seu Fator de Impacto – principal métrica para a qualificação de publicações científicas, baseando-se em seu número de citações –, além de revisar outros possíveis dados incorretos na *Web of Science* e, assim, enviá-los para inserção dos dados corretos. A tarefa se constituiu, portanto, em fazer o levantamento dos artigos publicados pela revista em 2018, citados em outras revistas indexadas na WoS, que possuíam ao menos uma informação incorreta na base de dados. Após, seria feita a verificação e alteração das informações incorretas pelas corretas em um arquivo *Google Docs*, e o conteúdo deste, enviado para futura correção na base. A experiência descrita, dentre outras relacionadas, foi capaz de proporcionar uma visão mais ampla do funcionamento de bases de dados, em especial da base WoS, e o entendimento da importância do Fator de Impacto para a consolidação dos periódicos científicos, nacional e internacionalmente.