Relatório do GT PERIÓDICOS

RELATÓRIO:

A bolsistas do projeto trabalhou ativamente na identificação das regras e necessidades de melhoria de cada periódico visando a indexação junto ao SEER. Foi identificado que a maioria dos periódicos já atende as principais demandas de indexação (títulos em português e inglês, presença de abstract, revisão por pares, políticas claras de editoração, etc.), porém existe a necessidade da tradução das regras de publicação e política de editoração para inglês na maioria dos periódicos não indexados. A bolsista começou este trabalho junto ao periódico Arquivos de Ciências do Mar e a ideia é enviar este trabalho aos demais editores.

A bolsista também ajudou num levantamento criterioso com base no WebOfScience dos periódicos internacionais mais usados por pesquisadores brasileiros, o impacto da oceanografia brasileira nas publicações internacionais e a variação temporal destes indicadores. Estes indicadores estão sendo usados para produção de um artigo sobre o tema. A ideia é também discutir o impacto da indexação de todos os periódicos brasileiros na WebOfScince.

Levantamento periódicos 2019

Foi dado continuidade a avaliação da situação editorial dos principais periódicos de Ciências do Mar: A metodologia foi a mesma usada em 2015 a 2017, determinamos algumas informações editorias sobre a revistas, sobre ferramentas de editoração, existência ou não de DOI, índice de impacto e indexação no Web of Science.

A partir de 2018, com a inclusão do periódico Arquivos de Ciências do Mar, todos os periódicos passaram a possuir DOI. Em 2018, nenhum periódico foi adicionado ao Scopus ou WebOfScience.

Tabela 1: Informações editoriais

Revista	SEER	SCIELO	DOI	JCR 2015	Web of Science/ SCOPUS
Brazilian Journal of oceanography	não	sim	sim	0.71	sim
Pan J. Ame. Aqua. Sciences - PANAMJAS	não	sim	sim	0.45	sim
Boletim Instituto de Pesca	não	não	sim	0.47	sim
Brazilian J.Aqua. Science and Technology	sim	não	sim	-	sim
Arquivos de Ciências do Mar	sim	não	<u>sim</u>	-	não
Atlântica	sim	não	sim	-	não
Rev Brasileira de Eng de Pesca	sim	não	sim	-	não
Revista de Gestão Costeira	não	sim	sim	0.43	sim
Tropical Oceanography	não	não	sim	-	não

Assim como nos últimos anos foi feito um levantamento do total de artigos no período e o números de artigos em inglês e com origem na própria instituição (com base na filiação do primeiro autor). Percebe-se uma melhora no percentual de artigos em inglês nos últimos três anos, que passou de 40% em 2015, 46% em 2016, 52% em 2017 e 60% em 2018. Em geral a maior parte dos artigos publicados nos periódicos não tem origem na própria instituição, sendo que em média de 30% dos artigos tem origem na própria instituição. A Revista Atlântica — Rio Grande também não publicou volumes online em 2018.

Tabela 2: Número Total de Artigos entre Jan/ 2018 e dez/ 2018, Número de Artigos em Inglês e percentual relativo ao total e Artigos com origem na própria instituição e percentual em relação ao total

Revista	Total Art	Art Inglês	%	Art. P. Inst	%
Brazilian Journal of oceanography	27	27	100 %	6	19%
Pan J. Ame. Aqua. Sciences – PANAMJAS	36	36	100 %	-	
Boletim Instituto de Pesca	60	60	100%	-	
Brazilian J.Aqua. Science and Technology	3	2	66%	0	0
Arquivos de Ciências do Mar	10	3	30%	3	30%
Atlântica	-	-		-	-
Rev Brasileira de Eng de Pesca	15	1	6%	3	20%
Revista de Gestão Costeira	8	3	37%	-	
Tropical Oceanography	7	4	57%	7	100%
	166		M=60		M=30

Foi dado continuidade ao levantamento do número de artigos e edições por ano. Os principais periódicos de Ciências do Mar publicaram em 2018 um total médio de 166 artigos por ano e tiveram em média 2.1 edições. O número total de artigos diminui 16% perante o total de 2017, sendo o menor número de artigos publicados desde 2010. Percebe-se uma diminuição do número de artigos desde 2016 em todas as revistas.

Tabela 3: Número de Artigos por ano e média de edições por ano entre 2010 e 2016.

Periódicos	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Brazilian Journal of oceanography	66	53	52	30	32	47	33	32	27
Pan J. Ame. Aqua. Sciences - PANAMJAS	55	35	23	28	29	38	40	34	36
Boletim Instituto de Pesca	34	39	40	46	57	99	79	61	60
Brazilian J.Aqua. Science and Technology	18	17	15	12	10	27	14	2	3

Arquivos de Ciências do Mar	29	37	19	26	13	24	36	26	10
Atlântica	20	16	21	7	0	0	0	-	-
Rev Brasileira de Eng de Pesca	23	10	0	0	0	13	18	21	15
Journal of Integrated Coastal Zone Management	33	43	39	39	47	41	27	4	8
Tropical Oceanography	10	12	16	10	30	4	13	7	7
Total	288	262	225	198	218	293	260	197	166

Por fim, foi feito o levantamento dos serviços de indexação nos quais a revistas estão registradas, mostrando que cinco revistas estão indexadas junto a importantes bases como Scopus ou WebOfScience. Três revistas não apresentaram informações sobre os serviços de indexação.

Tabela 4: Indexações das revistas.

Revista	Indexação
Brazilian Journal of oceanography	All Russian Institute of Scientific and Technical Information; ASFA (Aquatic Sciences & Fisheries Abstracts); Biological Abstracts; Cambridge Scientific Abstracts; Centro de Informacion Cientifica y Humanistica; Library Acquistions Chemical Abstracts Service; Wordl Data Center A - Oceanography; Zoological Record; Scopus; ISI.
Pan J. Ame. Aqua. Sciences – PANAMJAS	Web of Knowledge; Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts (ASFA - FAO); Directory of Open Access Journals (DOAJ); Online Access to Research in the Environment (OARE); Thomson Biology Browser database; IndexCopernicus International; Qualis CAPES (Brazil); Portal de Periódicos CAPES (Brazil); Sistema de Bibliotecas SISBI-UFU (Brazil); Electronic Resources from Smithsonian Institution Libraries (USA); NewJour - Lauinger Library, Georgetown University (USA); Divulgador Científico Ensenadense (Mexico); SOCOL@R - Open Access Platform CEPIEC - Ministry of Education (China)
Boletim Instituto de Pesca	ISI Web of Knowledge; Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts (ASFA - FAO); SCOPUS; CAB Abstracts; BIOSIS Previews; AGRIS (FAO); Zoological Record; Science Citation Index Expanded; Index Copernicus International; Electronic Resources from Smithsonian Institution Libraries (USA); Portal de Periódicos CAPES (Brasil); Sumários de Revistas Brasileiras (Sumarios.org); Sherpa/Romeo; Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina; SOCOL@R - Open Access Platform CEPIEC - Ministry of Education (China)
Brazilian J.Aqua. Science and Technology	Web of Science; Directory of Open Acess Journals - DOAJ
Arquivos de Ciências do Mar	Zoological Records,
Atlântica	-
Rev Brasileira de Eng de Pesca	www.sumarios.org
Journal of Integrated Coastal Zone Management	Scopus, CrossRef, Scielo Portugal, Redalyc
Tropical Oceanography	-

Quanto ao levantamento das condições necessárias para o pedido de indexação das revistas no Scopus, hoje todas as revistas não indexadas (Arquivos de Ciências do Mar, Tropical Oceanography e Rev Brasileira de Eng de Pesca já apresentam os principais requisitos necessários para indexação, um evolução em relação a 2018

Os levantamentos foram realizados pelo Prof. Carlos Teixeira, com apoio da técnica Barbra Paiva

Fortaleza, 15 de março de 2018.