



Editorial: 10 anos da Revista Conexões

AUZUIR RIPARDO DE ALEXANDRIA

Professor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará - IFCE
Campus de Fortaleza, Departamento da Indústria

<auzuir@ifce.edu.br>

DOI: 10.21439/conexoes.v11i3.1410

Neste ano de 2017 a Revista Conexões completa 10 anos desde sua primeira edição. Durante esta década, o periódico conseguiu, através de esforço conjunto de editores, secretárias, avaliadores, diagramadores, autores, leitores e o apoio da gestão de pesquisa do IFCE, evoluir em todos os principais quesitos de avaliação de um periódico científico.

A Revista Conexões foi concebida no seio do então Centro Federal de Educação Tecnológica do Ceará (CEFETCE) em 2007, que logo se tornou o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará (IFCE), criado em dezembro de 2008, cuja visão consiste em “tornar-se padrão de excelência em ensino, pesquisa e extensão na área de ciência e tecnologia”. Desta forma, o periódico, estando alinhado à missão do IFCE, tem buscado a excelência na divulgação técnico-científica. Sua primeira editora chefe foi a profa. Glória Maria Marinho Silva que conduziu o processo de criação da Revista Conexões. Já o prof. Elias Teodoro da Silva Júnior conduziu o periódico de 2010 a 2011, período marcado pela aprovação do regimento do periódico através da resolução IFCE/CONSUP n. 04 de 04 de fevereiro de 2011. O prof. Rinaldo dos Santos Araújo, por sua vez, chefiou a revista entre 2012 e 2013. Durante 2013 a Conexões passou a ser liderada pela profa. Rafaela Camargo Maia até o ano de 2017 quando é sucedida pela profa. Anna Erika Ferreira Lima. Importante destacar o trabalho competente e metódico das secretárias da revista Adriane Farias Carlos e Rebeca Maria Gadelha de Sousa.

Muitos avanços são anotados nos últimos anos. A melhoria na qualidade visual tem realmente chamado atenção do leitor. As capas dos volumes de 2014, 2015 e 2016 são apresentadas na Figuras 1. A diagramação dos artigos utiliza editor de textos científico LATEX desde 2013. Isso proporcionou maior regularidade na

qualidade da edição.

As principais estatísticas da Revista Conexões são apresentadas na Tabela 1. Em 2007 foi publicado o primeiro número do periódico, um número apenas. Para ter-se uma breve ideia do avanço ocorrido no periódico, em 2016 foram publicados 5 números, totalizando 25 edições. Não houve publicação do volume relativo a 2008. A quantidade de artigos também tem crescido, chegando ao recorde de 55 artigos em 2016, conforme a Figura 2. No total já são 210 artigos, desde a criação. A taxa de aceitação da revista tem crescido a partir de 2013. Isso se deve à publicação das edições especiais que já partem de artigos pré-selecionados em eventos, convites especiais ou similares. A primeira edição especial ocorreu em 2014 com o tema de Gêneros. Após esse número surgiram as edições especiais em: Educação a Distância, Pesca e Aquicultura e Ensino de Ciências e Matemática (2015); e Assistência Estudantil, Ensino de Ciências e Matemática e Energias Renováveis (2016). Outrossim, em 2016 já se percebe redução da taxa de aceitação. O interesse pela revista tem aumentado, como se observa na Figura 3 pela quantidade de artigos submetidos. Isso tem ocorrido principalmente devido à crescente melhoria da avaliação da Conexões pela CAPES e pela diminuição no tempo de publicação, conforme é mostrado na Figura 4. Sendo assim, a quantidade de usuários cadastrados tem aumentado, conforme mostrado na Figura 5. A Revista Conexões, desde final de 2015, registra o número DOI (*Documento Object Identification*) de cada artigo, através de parceria com a ABED (Associação Brasileira de Editores Científicos).

A Revista Conexões é atualmente avaliada (Qualis Capes, classificação de periódicos para o quadriênio 2013-2016) em 14 áreas do conhecimento, conforme mostrado na Figura 6. Em 2010 era avaliada apenas

2014



2015



2016



Figura 1: Capas da Revista Conexões de 2014 a 2016.

Tabela 1: Estatísticas da Revista Conexões.

Ano	Edições	Artigos	Submissões	Avaliações	Aceitos	Taxa Aceitação	Tempo publicação	Usuários cadastrados
2007	1	13	-	-	-			-
2008	0	0	-	-	-			-
2009	1	10	-	-	-			-
2010	2	17	139	5	4	80%	329	159
2011	3	15	103	37	24	65%	491	491
2012	3	16	54	16	7	44%	356	635
2013	3	15	57	38	24	63%	413	793
2014	3	19	121	90	57	63%	271	1225
2015	4	50	132	97	66	68%	230	1834
2016	5	55	114	41	31	76%	200	2231
Totais	25	210	720	317	206	65%	327	2231
	soma	soma	soma	soma	soma		média	



Figura 2: Quantidade de artigos publicados por ano.

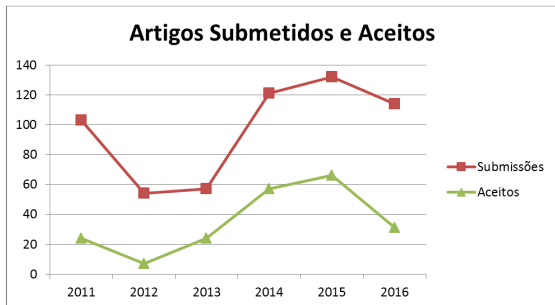


Figura 3: Quantidade de artigos submetidos e aceitos.

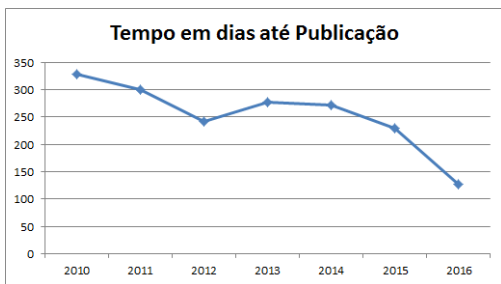


Figura 4: Tempo médio em dias até a publicação do artigo.

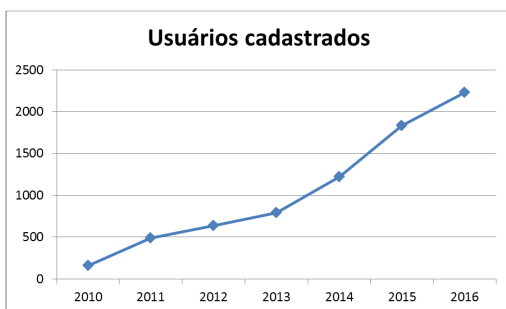


Figura 5: Quantidade de usuários cadastrados no sistema da revista.

em 4 áreas. A evolução do quantitativo de áreas que a revista foi avaliada é apresentada na Figura 7. Já a evolução da melhor avaliação da revista, independentemente da área de avaliação, pode ser vista na Figura 8. Nas avaliações de periódicos de 2014, 2015 e 2016, por três anos seguidos, a Conexões foi avaliada como B2 na área de avaliação de Ensino.

Além da indexação LATINDEX, a revista conta atualmente com indexação na plataforma DIADORIM do IBICT e Google acadêmico, conforme Figuras 9 e 10, respectivamente. Na plataforma Google Acadêmico a Revista Conexões possui 61 citações e índice-h de valor 4.

Observa-se, pelos resultados obtidos, que o trabalho realizado pela equipe editorial tem sido de muita paciência, persistência e qualidade, o que justifica o respeito da comunidade do IFCE para com a revista.

O ano de 2017 começa muito bem para a Revista Conexões. São duas edições especiais publicadas: Recursos Naturais do Semiárido (n. 1) e Docência (n. 2). No terceiro número deste volume de 2017 (v. 11), são publicados os seguintes artigos: 1. identificando o crescimento de potencia eólica instalada no estado do Ceará e impacto em sua matriz energética; 2. Política de educação profissional e política de assistência estudantil: uma análise sobre o impacto da concessão de auxílios; 3. Restrições de streaming de vídeo no Brasil; 4. Análise da inadimplência em uma instituição financeira na região metropolitana de fortaleza; 5. Método de valoração de patentes para o NIT-UFSJ; 6. Diretrizes básicas para elaboração de um sistema de gestão ambiental em uma empresa de supermercados; 7. Variabilidade espacial da umidade e da textura do solo em um plantio de bananeiras irrigado no semiárido pernambucano; 8. Crescimento econômico e dívida pública nos países da OCDE; 9. Um breve histórico dos barcos movidos a energia solar; 10. Critérios de sustentabilidade ambiental na administração pública federal vantagens e desvantagens; 11. Crenças dos profissionais de turismo sobre a relevância do ensino de Espanhol como língua estrangeira – ELE; 12. Educação cidadã: 15 anos de projetos sociais nos cursos de graduação do IFCE. São artigos que, sem dúvida, ajudam a elevar o nível de qualidade do periódico, abordando temas atuais que inquietam o meios técnico-científicos local, nacional e internacional.

Também o ano de 2017 é marcado pela troca de editora-chefe que agora passa a ser a profa. Dra. Anna Erika Ferreira Lima que, desde já, em parceria com a secretária editorial da revista, Rebeca Maria Gadelha de

Qualis Periódicos

Evento de Classificação:
CLASSIFICAÇÕES DE PERIÓDICOS QUADRIÊNIO 2013-2016

Área de Avaliação:
-- SELECIONE --

ISSN:
2176-0144

Título:
conexões

Classificação:
-- SELECIONE --

Periódicos

ISSN	Título	Área de Avaliação	Classificação
2176-0144	REVISTA CONEXÕES - CIÊNCIA E TECNOLOGIA	ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA E DE EMPRESAS, CIÊNCIAS CONTÁBEIS E TURISMO	B4
2176-0144	REVISTA CONEXÕES - CIÊNCIA E TECNOLOGIA	BIODIVERSIDADE	C
2176-0144	REVISTA CONEXÕES - CIÊNCIA E TECNOLOGIA	BIOTECNOLOGIA	C
2176-0144	REVISTA CONEXÕES - CIÊNCIA E TECNOLOGIA	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	C
2176-0144	REVISTA CONEXÕES - CIÊNCIA E TECNOLOGIA	CIÊNCIA POLÍTICA E RELAÇÕES INTERNACIONAIS	C
2176-0144	REVISTA CONEXÕES - CIÊNCIA E TECNOLOGIA	CIÊNCIAS AGRÁRIAS I	B5
2176-0144	REVISTA CONEXÕES - CIÊNCIA E TECNOLOGIA	CIÊNCIAS AMBIENTAIS	B5
2176-0144	REVISTA CONEXÕES - CIÊNCIA E TECNOLOGIA	ENGENHARIAS I	B5
2176-0144	REVISTA CONEXÕES - CIÊNCIA E TECNOLOGIA	ENGENHARIAS II	B5
2176-0144	REVISTA CONEXÕES - CIÊNCIA E TECNOLOGIA	ENGENHARIAS IV	B5
2176-0144	REVISTA CONEXÕES - CIÊNCIA E TECNOLOGIA	ENSINO	B2
2176-0144	REVISTA CONEXÕES - CIÊNCIA E TECNOLOGIA	INTERDISCIPLINAR	B4
2176-0144	REVISTA CONEXÕES - CIÊNCIA E TECNOLOGIA	LETRAS / LINGÜÍSTICA	B4
2176-0144	REVISTA CONEXÕES - CIÊNCIA E TECNOLOGIA	SERVIÇO SOCIAL	B5

Figura 6: Classificação Qualis da Revista Conexões em 2016 (classificação de periódicos para o quadriênio 2013-2016). Fonte: <<https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/>>.

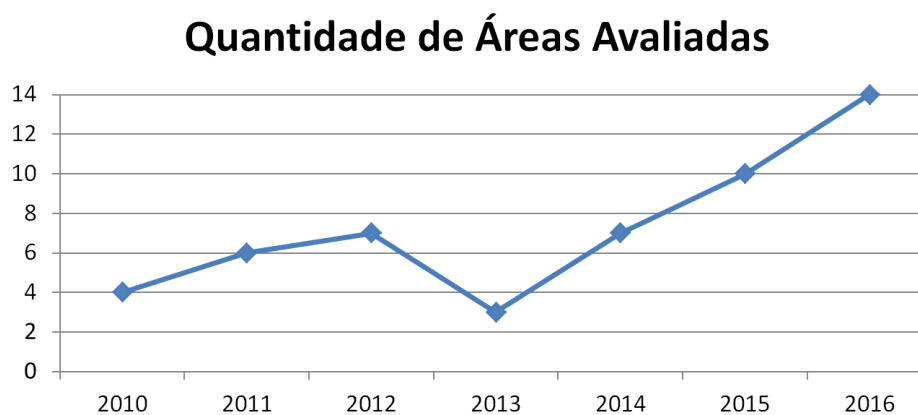


Figura 7: Evolução da quantidade de áreas que a Revista Conexões é avaliada pela Capes. Fonte: <<https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/>>.

Evolução do Qualis mais alto

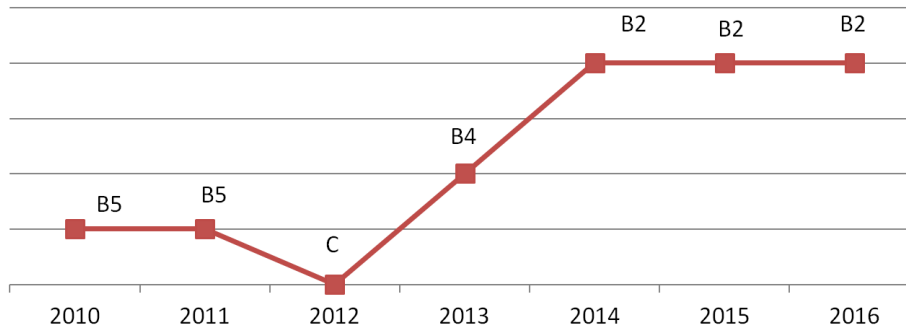


Figura 8: Evolução da avaliação da Revista Conexões em termo de Qualis/CAPES. Fonte: <<https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/>>.

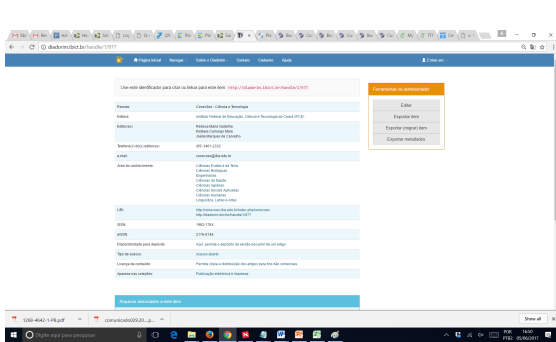


Figura 9: Página da Revista Conexões na plataforma Diadorim do IBICT. Fonte: <<http://diadorim.ibict.br/handle/1/977>>

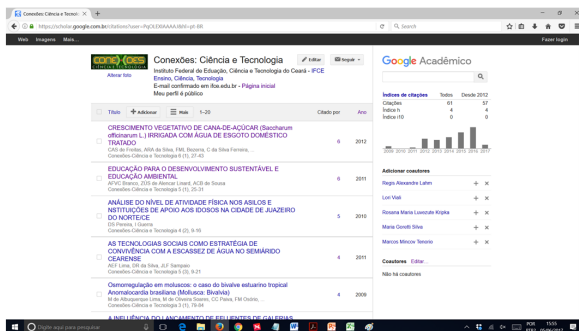


Figura 10: Página da Revista Conexões na base Google Acadêmico. Fonte: <<https://scholar.google.com.br/citations?user=PqOLEXIAAAAJ&hl=pt-BR>>.

Sousa e apoio da PRPI, imprime novo ritmo de trabalho para a revista, buscando uma melhoria qualitativa, honrando o trabalho de seus antecessores. Desta forma, desejamos à pesquisadora todo o sucesso como líder do periódico¹.

¹Auzuir Ripardo de Alexandria possui graduação em Engenharia Elétrica (1993) e Bacharelado em Ciências da Computação (1994) pela Universidade Federal de Campina Grande, mestrado (2005) e doutorado (2011) em Engenharia de Teleinformática pela Universidade Federal do Ceará. Atuou em empresas locais entre 1993 e 2005, nas áreas industrial e de desenvolvimento de hardware e software. É professor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará - IFCE, campus Fortaleza, departamento da Indústria, desde 2003. Participou da elaboração do curso de Engenharia Mecatrônica onde atuou como coordenador. Participa como docente permanente nos Programas de Pós-graduação em Engenharia de Telecomunicações e em Energias Renováveis. Como pesquisador, atua nas linhas de Visão Computacional, Robótica Móvel, Engenharia Biomédica, Energias Renováveis e Automação Industrial, coordenando e orientando diversos projetos em nível técnico e superior. É líder dos grupos de pesquisa de Simulação Computacional e Robótica. Atuou como pró-reitor de pesquisa, pós-graduação e inovação do IFCE no período entre março de 2013 e março de 2017. Atua como membro da mesa editorial da Revista Conexões.