

Geciane Silveira Porto

List of Publications by Year in Descending Order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/528440/geciane-silveira-porto-publications-by-year.pdf>

Version: 2024-04-23

This document has been generated based on the publications and citations recorded by exaly.com. For the latest version of this publication list, visit the link given above.

The third column is the impact factor (IF) of the journal, and the fourth column is the number of citations of the article.

53
papers

345
citations

10
h-index

15
g-index

71
ext. papers

452
ext. citations

3.5
avg, IF

4.04
L-index

#	Paper	IF	Citations
53	Cooperation in R&D in the pharmaceutical industry: Technological and clinical trial networks in oncology. <i>Technological Forecasting and Social Change</i> , 2022 , 176, 121426	9.5	0
52	Cooperation and technological areas in the state universities of S ^ˆ ˆ Paulo: An analysis from the perspective of the triple helix model. <i>Technology in Society</i> , 2021 , 65, 101566	6.3	3
51	Emerging green technologies for vehicle propulsion systems. <i>Technological Forecasting and Social Change</i> , 2020 , 159, 120054	9.5	4
50	Emerging patent landscape for non-viral vectors used for gene therapy. <i>Nature Biotechnology</i> , 2020 , 38, 151-157	44.5	28
49	Capacidade Relacional e Alian ^ˆ ˆs Estrat ^ˆ ˆgicas de Pesquisa e Desenvolvimento. <i>RAC: Revista De Administra^ˆˆo Contempor^ˆnea</i> , 2020 , 24, 201-217	0.5	1
48	Emerging CAR T cell therapies: clinical landscape and patent technological routes. <i>Human Vaccines and Immunotherapeutics</i> , 2020 , 16, 1424-1433	4.4	6
47	Patent-based network analysis to understand technological innovation pathways and trends. <i>Technology in Society</i> , 2019 , 59, 101134	6.3	8
46	Challenges of Venture Capital Managers to Invest in Biotech Companies in Brazil. <i>Lecture Notes in Electrical Engineering</i> , 2019 , 1036-1042	0.2	
45	Incentivos para inova ^ˆ ˆˆo tecnol ^ˆ ˆgica: um estudo da pol ^ˆ ˆtica p ^ˆ ˆblica de ren ^ˆ ˆcia fiscal no Brasil. <i>Revista De Administracao Publica</i> , 2019 , 53, 520-541	0.4	3
44	Incentives for technological innovation: a study of the public policy of tax exemption in Brazil. <i>Revista De Administracao Publica</i> , 2019 , 53, 520-541	0.4	
43	The alignment of organizational structure and R&D management in internationalized public company. <i>Innovation & Management Review</i> , 2019 , 16, 193-216	1.1	2
42	Network centrality analysis in management and accounting sciences. <i>RAUSP Management Journal</i> , 2019 , 55, 207-226	1.5	1
41	Forecasting of emerging therapeutic monoclonal antibodies patents based on a decision model. <i>Technological Forecasting and Social Change</i> , 2019 , 139, 185-199	9.5	19
40	Uncovering Innovation Features and Emerging Technologies in Molecular Biology through Patent Analysis. <i>Methods in Molecular Biology</i> , 2018 , 1674, 15-34	1.4	2
39	Patent mining and landscaping of emerging recombinant factor VIII through network analysis. <i>Nature Biotechnology</i> , 2018 , 36, 585-590	44.5	11
38	Technology transfer management in the context of a developing country: evidence from Brazilian universities. <i>Knowledge Management Research and Practice</i> , 2018 , 16, 525-536	2.1	4
37	Relational capability and strategic alliance portfolio configuration. <i>International Journal of Emerging Markets</i> , 2018 , 13, 1026-1049	2.3	3

36	Technological cooperation network in biotechnology. <i>Innovation & Management Review</i> , 2018 , 15, 416-434	4	5
35	Evolution of collaborative networks of solar energy applied technologies. <i>Journal of Cleaner Production</i> , 2018 , 204, 310-320	10.3	16
34	Mapping countries cooperation networks in photovoltaic technology development based on patent analysis. <i>Scientometrics</i> , 2018 , 117, 667-686	3	11
33	The methylic versus the ethylic route: considerations about the sustainability of Brazilian biodiesel production. <i>Environment, Development and Sustainability</i> , 2017 , 19, 637-651	4.5	3
32	Solar energy technologies and open innovation: A study based on bibliometric and social network analysis. <i>Energy Policy</i> , 2017 , 108, 228-238	7.2	36
31	Ten years of iPSC: clinical potential and advances in vitro hematopoietic differentiation. <i>Cell Biology and Toxicology</i> , 2017 , 33, 233-250	7.4	17
30	Global Organization of Innovation and Cooperability in Brazilian Multinationals. <i>Journal of Technology Management and Innovation</i> , 2017 , 12, 13-25	1.4	2
29	Patent analysis: a look at the innovative nature of plant-based cosmetics. <i>Quimica Nova</i> , 2017 ,	1.6	3
28	Interorganizational innovation networks of Brazilian and Spanish biotechnology companies: Dynamic comparative analysis. <i>International Journal of Engineering Business Management</i> , 2017 , 9, 1847-1901	1.9	17
27	Mapping impacts of open innovation practices in a firm competitiveness. <i>Journal of Technology Management and Innovation</i> , 2017 , 12, 108-117	1.4	4
26	Empresas spin-offs geradas no campus da USP de S ^o Paulo: caracter ^{ísticas} e impactos econ ^{ômicos} 2017 , 8,		3
25	Knowledge management in incubated companies: proposal of a model to enhance managerial skills. <i>International Journal of Knowledge Management Studies</i> , 2016 , 7, 63	0.3	1
24	COPO MEIO CHEIO OU COPO MEIO VAZIO? EST ^{UDO} P ^{ÓS} -DOUTORAL, FACE EXPOSTA, REVIS ^{ÃO} CR ^{ÍTICA} E AGENDA DE PESQUISA. <i>Educação Em Revista</i> , 2016 , 32, 159-184	0.7	3
23	ENSINO E PESQUISA E NADA MAIS? UMA AN ^{ÁLISE} COM BASE EM CURR ^{ÍCULOS} LATTES DE P ^{ÓS} -DOUTORES EGRESSOS DA CAPES. <i>Administração: Ensino E Pesquisa</i> , 2016 , 17, 111-146	2.5	2
22	The scientific information provided through patents and its limited use in scientific research at universities. <i>Brazilian Journal of Science and Technology</i> , 2015 , 2,		3
21	Project Stakeholder Management: A Case Study of a Brazilian Science Park. <i>Journal of Technology Management and Innovation</i> , 2015 , 10, 39-49	1.4	7
20	Como a USP transfere tecnologia?. <i>Organizações & Sociedade</i> , 2014 , 21, 489-507	0.3	9
19	Governan ^{ça} tecnol ^{ógica} e cooperabilidade nas multinacionais brasileiras. <i>RAE Revista De Administração De Empresas</i> , 2014 , 54, 201-221	0.5	6

18	Implementing Open Innovation: The Case of Natura, IBM and Siemens. <i>Journal of Technology Management and Innovation</i> , 2013 , 8, 113-114	1.4	13
17	Gestão de transferência de tecnologia na Inova Unicamp. <i>RAC: Revista De Administração Contemporânea</i> , 2013 , 17, 263-284	0.5	10
16	Evaluation of the Determinants of Technological and Managerial Results of Cooperability in Brazilian Multinationals. <i>Journal of Technology Management and Innovation</i> , 2013 , 8, 1-2	1.4	2
15	Pós-Doutorado, essencial ou opcional?: uma radiografia crítica no que diz respeito à contribuição para a produção científica. <i>Avaliação: Revista Da Avaliação Da Educação Superior</i> , 2013 , 18, 773-801	0.4	4
14	Avaliação de resultados da capacidade via estágios pós-doutorais: breves notas sobre a produção científica em periódicos. <i>Ensaio</i> , 2012 , 20, 51-72	0.3	1
13	A posição do Brasil na corrida pelo etanol celulósico: mensuração por indicadores C&T e programas de P&D. <i>Revista Brasileira De Inovação</i> , 2012 , 11, 105	0.2	2
12	Financiamento de parques tecnológicos: um estudo comparativo de casos brasileiros, portugueses e espanhóis. <i>RAUSP: Revista De Administração Da Universidade De São Paulo</i> , 2012 , 47, 290-306		4
11	Faturamento de novos produtos na indústria do estado de São Paulo: análise dos fatores de influência. <i>Gestão & Produção</i> , 2012 , 19, 607-618	0.9	
10	O perfil Brasileiro de propriedade intelectual em radiologia e diagnóstico por imagem em um contexto internacional, nos anos 2000-2009. <i>Radiologia Brasileira</i> , 2011 , 44, 238-243	1.7	1
9	Gestão da cooperação empresa-universidade: o caso de uma Multinacional Brasileira. <i>RAC: Revista De Administração Contemporânea</i> , 2010 , 14, 100-121	0.5	6
8	Análise exploratória sobre a mensuração de resultados da capacidade via estágios pós-doutorais: heterogeneidade entre grandes áreas do conhecimento?. <i>RAUSP: Revista De Administração Da Universidade De São Paulo</i> , 2010 , 45, 43-56		6
7	E agora, o que fazer com essa tecnologia? Um estudo multicase sobre as possibilidades de transferência de tecnologia na USP-RP. <i>RAC: Revista De Administração Contemporânea</i> , 2009 , 13, 410-429	0.5	9
6	Obtenção de patentes na indústria do Estado de São Paulo: uma análise utilizando regressão logística. <i>Production</i> , 2009 , 19, 261-273	1.3	0
5	Retorno ao exterior vale a pena? A questão dos estágios pós-doutorais sob a perspectiva da produção em C & T: uma análise de caso na Universidade de São Paulo. <i>Organizações & Sociedade</i> , 2008 , 15, 155-173	0.3	8
4	Instrumentos de gestão e controle de gastos em C & T: o caso das prestações de contas simplificadas do Programa de Demanda Social na CAPES. <i>Organizações & Sociedade</i> , 2006 , 13, 169-186	0.3	
3	Characteristics of Brazilian innovative firms: An empirical analysis based on PINTEC industrial research on technological innovation. <i>Research Policy</i> , 2005 , 34, 872-893	7.5	34
2	Características do processo decisório na cooperação empresa-universidade. <i>RAC: Revista De Administração Contemporânea</i> , 2004 , 8, 29-52	0.5	3
1	Inovação na Indústria Brasileira: uma Análise Exploratória a Partir da PINTEC. <i>Revista Brasileira De Inovação</i> , 2004 , 3, 87	0.2	8

