

# Maristela Julio Costa

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/6569519/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

21  
papers

143  
citations

1163117  
8  
h-index

1281871  
11  
g-index

26  
all docs

26  
docs citations

26  
times ranked

120  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Estudo da equivalÊncia entre as listas de sentenÂsas em PortuguÂs. Revista CEFAC: ActualizaÃ§Ã£o CientÃfica Em Fonoaudiologia, 2009, 11, 673-680.	0.1	18
2	Limiares de reconhecimento de sentenÂsas no ruÃdo, em campo livre: valores de referÃncia para adultos normo-ouvintes. Revista Brasileira De Otorrinolaringologia, 2008, 74, 188-192.	0.2	15
3	Confiabilidade dos limiares de reconhecimento de sentenÂsas no silÃncio e no ruÃdo. Revista Brasileira De Otorrinolaringologia, 2005, 71, 624-630.	0.2	12
4	Bilingualism and auditory processing abilities: performance of adults in dichotic listening tests. CoDAS, 2013, 25, 506-512.	0.7	12
5	Resultados da reabilitaÃ§Ã£o auditiva em idosos usuÃrios de prÃteses auditivas avaliados com teste dicÃ³tico. CoDAS, 2013, 25, 169-175.	0.7	11
6	Proposal for implementing the Sentence Recognition Index in individuals with hearing disorders. CoDAS, 2015, 27, 148-154.	0.7	11
7	Reconhecimento de sentenÂsas no ruÃdo, em campo livre, em indivÃduos com e sem perda auditiva. Revista CEFAC: ActualizaÃ§Ã£o CientÃfica Em Fonoaudiologia, 2011, 13, 1040-1047.	0.1	9
8	Teste SSW em escolares de 7 a 10 anos de dois distintos nÃveis socioeconÃmico-culturais. Arquivos Internacionais De Otorrinolaringologia, 2011, 15, 338-345.	0.2	7
9	The impact of speech rate on sentence recognition by elderly individuals. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2013, 79, 745-752.	1.0	6
10	Levantamento e anÃlise de dados de pacientes atendidos em um programa de concessÃ£o de aparelhos de amplificaÃ§Ã£o sonora individual. CoDAS, 2013, 25, 195-201.	0.7	5
11	Reconhecimento de fala em escolares de 7 a 10 anos de dois distintos nÃveis socioeconÃmico-culturais. Revista CEFAC: ActualizaÃ§Ã£o CientÃfica Em Fonoaudiologia, 2013, 15, 1148-1155.	0.1	4
12	Reconhecimento de fala segundo o tempo de uso da amplificaÃ§Ã£o. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2010, 76, 462-468.	1.0	3
13	Expectation as a factor of influence on the success of use of hearing aids in elderly individuals. International Archives of Otorhinolaryngology, 2012, 16, 201-208.	0.8	2
14	Dichotic sentence identification test in Portuguese: a study in young adults. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2021, 87, 478-485.	1.0	2
15	Fatores de influÃªncia na percepÃ§Ã£o de fala em idosos usuÃrios de prÃteses auditivas. DistÃºrbios Da ComunicaÃ§Ã£o, 2017, 29, 405.	0.1	2
16	Impact of Lipid-Inflammatory-Oxidative Metabolism on Auditory Skills after Hearing Aid Fitting in the Elderly. Audiology and Neuro-Otology, 2017, 22, 146-153.	1.3	1
17	Unilateral hearing loss and the use of hearing aid: speech recognition, benefit, self-perception of functional performance and satisfaction. Revista CEFAC: ActualizaÃ§Ã£o CientÃfica Em Fonoaudiologia, 2019, 21, .	0.1	1
18	Evaluation of the benefit with the use of the sound amplification in children and teenagers. Arquivos Internacionais De Otorrinolaringologia, 2014, 16, 082-090.	0.2	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Recognition of sentences in silence, and at noise, in free Field, in carriers from hearing loss from moderate degree. Arquivos Internacionais De Otorrinolaringologia, 2014, 16, 016-025.	0.2	0
20	ElaboraÃ§Ã£o e validaÃ§Ã£o de listas de dÃºalabos gravados para teste logoaudiomÃ©trico. Audiology: Communication Research, 2018, 23, .	0.1	0
21	Queixa de Zumbido e AlteraÃ§Ãµes de SaÃºde. DistÃ³rbios Da ComunicaÃ§Ã£o, 2017, 29, 711.	0.1	0