

Luciana P Maximino

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/9071896/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

59

papers

367

citations

1040056

9

h-index

940533

16

g-index

61

all docs

61

docs citations

61

times ranked

504

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Auditory and language skills in children with cleft lip and palate. <i>Acta OtorrinolaringolÃ³gica EspaÃ±ola</i> , 2022, 73, 157-163.	0.4	2
2	Auditory and language skills in children with cleft lip and palate. <i>Acta Otorrinolaringologica (English Edition)</i> , 2022, 73, 157-163.	0.2	1
3	Oral language skills in Brazilian children with obstructive sleep apnea. <i>Research in Developmental Disabilities</i> , 2022, 128, 104300.	2.2	0
4	Global and communicative development skills in preschool children with cleft lip and palate. <i>Pediatric Investigation</i> , 2021, 5, 33-37.	1.4	0
5	Desenvolvimento de um ambiente virtual de aprendizagem sobre linguagem infantil para pediatras. <i>DistÃ³rbios Da ComunicaÃ§Ã£o</i> , 2021, 33, 741-750.	0.1	0
6	Child development skills and language in toddlers with cleft lip and palate. <i>International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology</i> , 2019, 116, 18-21.	1.0	16
7	Development and Evaluation of a Blog about Cleft Lip and Cleft Palate and Hearing. <i>International Archives of Otorhinolaryngology</i> , 2018, 22, 060-067.	0.8	6
8	Hearing Disorders in Congenital Toxoplasmosis: A Literature Review. <i>International Archives of Otorhinolaryngology</i> , 2018, 22, 330-333.	0.8	12
9	Communicative performance and vocabulary domain in preschool preterm infants. <i>Journal of Applied Oral Science</i> , 2018, 26, e20170186.	1.8	2
10	Effects of a Phonological Reading and Writing Remediation Program in Students with Dyslexia: Intervention for Specific Learning Disabilities. <i>Folia Phoniatrica Et Logopaedica</i> , 2018, 70, 59-73.	1.1	11
11	Obstructive sleep apnea and oral language disorders. <i>Brazilian Journal of Otorhinolaryngology</i> , 2017, 83, 98-104.	1.0	17
12	Sleep quality and communication aspects in children. <i>International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology</i> , 2017, 100, 57-61.	1.0	6
13	Syndromic craniosynostosis: neuropsycholinguistic abilities and imaging analysis of the central nervous system. <i>Arquivos De Neuro-Psiquiatria</i> , 2017, 75, 862-868.	0.8	4
14	Phonetic and Phonological Aspects in Children with Operated Cleft Lip and Palate. , 2017, 1, .		1
15	Sleep quality in children: questionnaires available in Brazil. <i>Sleep Science</i> , 2017, 10, 154-160.	1.0	11
16	AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM: CONTRIBUIÃ‡Ã•ES DA TERAPIA OCUPACIONAL A PAIS E FAMILIARES NA ASSISTÃŠNCIA DE CRIANÃ‡AS COM ANOMALIAS CRANIOFACIAIS. <i>Brazilian Journal of Occupational Therapy</i> , 2017, 25, 255-266.	0.3	0
17	VigilÃ¢ncia do desenvolvimento da linguagem da crianÃ§a: conhecimentos e prÃ¡cticas de profissionais da atenÃ§Ã£o bÃ¡sica Ã saÃºde. <i>Revista CEFAC: ActualizaÃ§Ã£o CientÃ¢fica Em Fonoaudiologia</i> , 2016, 18, 1109-1120.	0.1	3
18	Desempenho de linguagem receptiva e expressiva em crianÃ§as com e sem Fissura Labiopalatina. <i>CoDAS</i> , 2016, 28, 369-372.	0.7	7

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Clínica-escola de fonoaudiologia: manejo da lista de espera. Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia, 2016, 18, 1222-1229.	0.1	0
20	Apert and Crouzon syndromes—Cognitive development, brain abnormalities, and molecular aspects. American Journal of Medical Genetics, Part A, 2016, 170, 1532-1537.	1.2	24
21	Oral language performance in children with obstructive sleep apnea. , 2016, , .		0
22	Praxia não verbal na fonoaudiologia: revisão de literatura. Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia, 2016, 18, 1200-1208.	0.1	2
23	Perfil da produção científica da apneia obstrutiva do sono na interface da fonoaudiologia. Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia, 2016, 18, 1209-1221.	0.1	1
24	Una estrategia de teleducación sobre la salud auditiva y vocal en Brasil. Revista De Logopedia, Foniatria Y Audiología, 2015, 35, 2-7.	0.5	4
25	Telegenetics: application of a tele-education program in genetic syndromes for Brazilian students. Journal of Applied Oral Science, 2014, 22, 477-483.	1.8	6
26	Evaluating a Speech-Language Pathology Technology. Telemedicine Journal and E-Health, 2014, 20, 269-271.	2.8	10
27	Evolução do processo terapêutico fonoaudiológico no Distúrbio Específico de Linguagem (DEL): relato de caso. Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia, 2014, 16, 1691-1699.	0.1	1
28	Programa de educação em síndromes genéticas: avaliação motivacional de um material educacional online. Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia, 2014, 16, 252-259.	0.1	6
29	Evolução comunicativa em gêmeos com atraso no desenvolvimento da linguagem. Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia, 2014, 16, 1013-1020.	0.1	0
30	Programa de capacitação em síndromes genéticas: o processo de inclusão e as atitudes sociais. Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia, 2014, 16, 1871-1877.	0.1	1
31	A elaboração de um ambiente virtual de aprendizagem em síndromes genéticas. Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia, 2013, 15, 382-390.	0.1	5
32	Desempenho em consciência fonológica por crianças com transtorno fonológico: comparação de dois instrumentos. Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia, 2013, 15, 1227-1235.	0.1	2
33	Projeto Jovem Doutor Bauru: capacitação de estudantes do ensino médio em saúde auditiva. Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia, 2013, 15, 1407-1417.	0.1	6
34	Aspectos éticos e legais na prática da Tessalodese em Fonoaudiologia. Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia, 2013, 15, 1040-1043.	0.1	4
35	Habilidades psicolinguísticas e escolares em crianças com mielomeningocele. Jornal Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2011, 23, 328-334.	0.4	1
36	A habilidade de atenção auditiva sustentada em crianças com fissura labiopalatina e transtorno fonológico. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2011, 16, 436-440.	0.3	6

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Richieri-Costa-Pereira syndrome: A unique acrofacial dysostosis type. An overview of the Brazilian cases. American Journal of Medical Genetics, Part A, 2011, 155, 322-331.	1.2	29
38	Desempenho escolar de alunos com fissura labiopalatina no julgamento de seus professores. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2011, 16, 310-316.	0.3	4
39	Saethre-Chotzen Syndrome, Pro136His TWIST Mutation, Hearing Loss, and External and Middle Ear Structural Anomalies: Report on a Brazilian Family. Cleft Palate-Craniofacial Journal, 2010, 47, 548-552.	0.9	7
40	Reply to Dr. Finsterer "Callosal Agenesis and Left Ventricular Hypertrabeculation/Noncompaction". American Journal of Medical Genetics, Part A, 2010, 152A, 1330-1330.	1.2	0
41	Identification of a microdeletion at the 7q33-q35 disrupting the <i>CNTNAP2</i> gene in a Brazilian stuttering case. American Journal of Medical Genetics, Part A, 2010, 152A, 3164-3172.	1.2	57
42	Novas tecnologias educacionais no ensino da Audiologia. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2010, 12, 1017-1024.	0.1	17
43	Achados neuropsicolingüísticos na síndrome de Crouzon: relato de caso. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2010, 15, 594-597.	0.3	1
44	Nonprogressive congenital cerebellar ataxia, iris heterochromia, mental retardation and language impairment in two brothers. Clinical Dysmorphology, 2010, 19, 76-78.	0.3	2
45	Escuta de crianças com fissura labiopalatina na escola. Arquivos Internacionais De Otorrinolaringologia, 2010, 14, 280-287.	0.2	2
46	Telefonoaudiologia: ciência e tecnologia em saude. Pró-fono: Revista De Atualização Científica, 2009, 21, 249-254.	0.5	19
47	Perfil de usuários de AAC com fissura labiopalatina. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2009, 75, 888-892.	1.0	6
48	Possible new syndrome: Left ventricular noncompaction, partial agenesis of the corpus callosum, and developmental delay in a Brazilian child. American Journal of Medical Genetics, Part A, 2009, 149A, 1041-1045.	1.2	4
49	Conhecimentos, atitudes e práticas dos médicos pediatras quanto ao desenvolvimento da comunicação oral. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2009, 11, 267-273.	0.1	3
50	Reconhecimento verbal de lactentes com fissura labiopalatina com e sem história de indicadores de risco para a audição. Revista Brasileira De Otorrinolaringologia, 2008, 74, 601-605.	0.2	5
51	Desempenho comunicativo em trigêmeos prematuros. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2008, 10, 15-21.	0.1	4
52	A exposição ao chumbo como fator de risco para alterações no desenvolvimento da linguagem. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2008, 13, 161-165.	0.3	3
53	Avaliação dos aspectos neuropsicolinguísticos de um caso de holoprosencefalia com mutação do gene SHH. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2007, 12, 146-150.	0.3	4
54	Distúrbio de linguagem como parte de um transtorno global do desenvolvimento: descrição de um processo terapêutico fonoaudiológico. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2007, 12, 322-328.	0.3	10

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
55	A newly recognized syndrome of Marfanoid habitus; long face; hypotelorism; long, thin nose; long, thin hands and feet; and a specific pattern of language and learning disabilities. American Journal of Medical Genetics, Part A, 2007, 143A, 3137-3139.	1.2	2
56	Language skills and neuropsychological performance in patients with SHH mutations and a holoprosencephaly-like phenotype. American Journal of Medical Genetics, Part A, 2006, 140A, 2085-2090.	1.2	5
57	Newly recognized overgrowth syndrome with macrosomia, macrocrania, hyperostosis of the cranial vault, mental deficiency, seizures, poor motor control, and orofacial dyspraxia. American Journal of Medical Genetics, Part A, 2005, 136A, 219-220.	1.2	1
58	New autosomal recessive syndrome of progressive sensorineural hearing loss and cataracts: Report on two Brazilian patients. , 1997, 70, 247-249.		2
59	Preliminary Study of the Applicability of Software in the investigation of Sustained Auditory Attention. International Archives of Otorhinolaryngology, 0, , .	0.8	0