

# Marcia Keske-Soares

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/5114229/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

93  
papers

859  
citations

566801

15  
h-index

642321

23  
g-index

108  
all docs

108  
docs citations

108  
times ranked

319  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Eficácia da terapia para desvios fonológicos com diferentes modelos terapêuticos. <i>Prá-fono: Revista De Atualização Científica</i> , 2008, 20, 153-158.	0.5	33
2	Terapia fonológica: a generalização a itens não utilizados no tratamento (outras palavras). <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2007, 9, 453-460.	0.2	27
3	Ultrasound applicability in Speech Language Pathology and Audiology. <i>CoDAS</i> , 2014, 26, 520-530.	0.2	26
4	Estudo sobre os ambientes favoráveis à produção da líquida não-lateral /r/ no tratamento do desvio fonológico. <i>Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia</i> , 2007, 12, 48-54.	0.3	25
5	The oral motor capacity and feeding performance of preterm newborns at the time of transition to oral feeding. <i>Brazilian Journal of Medical and Biological Research</i> , 2008, 41, 904-907.	0.7	21
6	O uso das estratégias de reparo, considerando a gravidade do desvio fonológico evolutivo. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2010, 12, 766-771.	0.2	20
7	Terapia fonológica considerando as variáveis linguísticas. <i>Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia</i> , 2009, 14, 261-266.	0.3	20
8	Estudo do papel do contexto linguístico no tratamento do desvio fonológico. <i>Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia</i> , 2010, 15, 96-102.	0.3	17
9	Terapia fonológica: a generalização dentro de uma classe de sons e para outras classes de sons. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2008, 10, 311-320.	0.2	17
10	Desempenho em prova de vocabulário de crianças com desvio fonológico e com desenvolvimento fonológico normal. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2011, 13, 428-436.	0.2	16
11	Generalização baseada nas relações implicacionais obtida pelo modelo "ABAB-Retirada e Provas Múltiplas". <i>Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia</i> , 2008, 13, 143-153.	0.3	15
12	Análise da eficácia terapêutica em três modelos fonológicos de abordagem contrastiva. <i>Prá-fono: Revista De Atualização Científica</i> , 2009, 21, 297-302.	0.5	15
13	Características da sucção nutritiva na liberação da via oral em recém-nascidos pré-termo de diferentes idades gestacionais. <i>Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia</i> , 2009, 14, 98-105.	0.3	15
14	Factors Influencing Consonant Acquisition in Brazilian Portuguese-Speaking Children. <i>Journal of Speech, Language, and Hearing Research</i> , 2017, 60, 759-771.	0.7	15
15	Terapia fonológica com uso de computador: relato de caso. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2013, 15, 681-688.	0.2	13
16	Instrumentos para avaliação de apraxia de fala infantil. <i>CoDAS</i> , 2015, 27, 610-615.	0.2	13
17	Processamento auditivo e consciência fonológica em crianças com aquisição de fala normal e desviante. <i>Prá-fono: Revista De Atualização Científica</i> , 2010, 22, 497-502.	0.5	12
18	Descrição dos gestos articulatórios envolvidos na produção dos sons /r/ e /l/. <i>Audiology: Communication Research</i> , 2014, 19, 338-344.	0.1	12

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Relação entre gravidade do desvio fonológico e fatores familiares. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2011, 13, 414-427.	0.2	11
20	Prevalência do desvio fonológico em crianças da cidade de Salvador, Bahia. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2012, 17, 441-446.	0.3	11
21	Teste de figuras para discriminação fonêmica: uma proposta. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2008, 13, 207-217.	0.3	11
22	Desenvolvimento do sistema fonológico de gêmeos monozigóticos com desvio fonológico: correlação a fatores genéticos e ambientais. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2007, 9, 32-39.	0.2	10
23	Habilidades de discriminação auditiva em crianças com desvios fonológicos evolutivos. Prá-fono: Revista De Atualização Científica, 2010, 22, 311-316.	0.5	9
24	Abordagem contrastiva na terapia dos desvios fonológicos: considerações teóricas. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2007, 9, 330-338.	0.2	8
25	Processamento auditivo em crianças com fala normal e desviante. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2010, 76, 718-722.	0.4	8
26	O tratamento com os róticos e a generalização obtida em dois modelos de terapia fonológica. Jornal Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2011, 23, 71-76.	0.4	8
27	Influência da estimulação sensorio-motora-oral em recém-nascidos pré-termo. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2011, 13, 599-606.	0.2	8
28	Desvio fonológico e alterações pré-ixicas orofaciais e do sistema estomatognático. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2015, 17, 134-142.	0.2	8
29	Analysis of the components of Frequency-Following Response in phonological disorders. International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology, 2019, 122, 47-51.	0.4	8
30	Towards a speech therapy support system based on phonological processes early detection. Computer Speech and Language, 2021, 65, 101130.	2.9	8
31	Mudanças fonológicas obtidas no tratamento de sujeitos comparando diferentes modelos de terapia. Prá-fono: Revista De Atualização Científica, 2010, 22, 549-554.	0.5	8
32	Terapia fonológica: a generalização para outra posição na palavra. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2009, 11, 199-206.	0.2	8
33	Modelo de oposição múltiplas modificado: abordagem baseada em traços distintivos. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2009, 14, 411-415.	0.3	8
34	Escolha dos sons-alvo para terapia: análise com enfoque em traços distintivos. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2010, 15, 270-276.	0.3	8
35	Quais são as melhores palavras para compor um instrumento de avaliação fonológica?. Audiology: Communication Research, 2013, 18, 194-202.	0.1	8
36	Terapia fonológica em irmãos com diferentes graus de gravidade do desvio fonológico. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2009, 11, 20-24.	0.2	7

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Avaliação da estimulação sensório-motora-oral na transição da alimentação enteral para a via oral plena em recém-nascidos pré-termo. Revista Brasileira De Saude Materno Infantil, 2009, 9, 429-434.	0.2	7
38	Desempenho por tarefa em consciência fonológica: gênero, idade e gravidade do desvio fonológico. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2009, 11, 571-578.	0.2	7
39	A inteligibilidade do desvio fonológico julgada por três grupos de julgadores. Pró-fono: Revista De Atualização Científica, 2009, 21, 213-218.	0.5	7
40	Os efeitos da estimulação sensório motora oral na sucção nutritiva na mamadeira de recém-nascidos pré-termo. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2010, 12, 272-279.	0.2	7
41	Onset complexo pré e pós-tratamento de desvio fonológico em três modelos de terapia fonológica. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2010, 15, 395-400.	0.3	7
42	Orofacial Praxis Abilities in Children with Speech Disorders. International Archives of Otorhinolaryngology, 2015, 19, 286-292.	0.3	7
43	Efeito do tratamento do desvio fonológico pelo modelo de estratos por estimulabilidade e complexidade dos segmentos com software de intervenção para fala (SIFALA). Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2016, 18, 298-308.	0.2	7
44	Dynamic Evaluation of Motor Speech Skill: Adaptation for Brazilian Portuguese. Journal of Communication Disorders, 2021, 93, 106114.	0.8	7
45	Julgamento perceptivo da gravidade do desvio fonológico por três grupos distintos. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2010, 12, 21-26.	0.2	7
46	Generalização por 'reforço' ou 'contraste' no tratamento do desvio fonológico. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2008, 13, 391-397.	0.3	7
47	Instrumento de Avaliação Fonológica (INFONO): estudo piloto. CoDAS, 2020, 32, e20190105.	0.2	7
48	Premature: growth and its relation to oral skills. CoDAS, 2015, 27, 378-383.	0.2	6
49	Generalização estrutural a partir do tratamento por diferentes modelos de opositivos. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2011, 16, 356-361.	0.3	5
50	Avaliação de habilidades orais de crianças nascidas pré-termo. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2011, 13, 407-413.	0.2	5
51	The relation between auditory discrimination and phonological disorder. Jornal Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2012, 24, 157-161.	0.4	5
52	Evolução fonológica de crianças com desvio fonológico submetidas a diferentes abordagens terapêuticas. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2014, 16, 663-671.	0.2	5
53	O fonema /r/ e as alterações do sistema estomatognático, idade, gênero e gravidade no desvio fonológico. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2011, 16, 422-429.	0.3	4
54	Proposal for classifying the severity of speech disorder using a fuzzy model in accordance with the implicational model of feature complexity. Clinical Linguistics and Phonetics, 2012, 26, 774-790.	0.5	4

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
55	Validação de um modelo linguístico fuzzy para classificar a gravidade do desvio fonológico. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2012, 14, 448-458.	0.2	4
56	Desempenho de crianças com distúrbios dos sons da fala no instrumento "Avaliação dinâmica das habilidades motoras da fala". CoDAS, 2018, 30, e20170037.	0.2	4
57	Vocabulário expressivo e processamento auditivo em crianças com aquisição de fala desviante. Prá-fono: Revista De Atualização Científica, 2010, 22, 263-268.	0.5	4
58	Significação parental acerca do desvio fonológico. Psicologia Em Estudo, 2009, 14, 787-795.	0.2	3
59	Mudanças fonológicas após aplicação de abordagem terapêutica baseada em traços distintivos no tratamento do desvio fonológico. Jornal Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2012, 24, 282-287.	0.4	3
60	Análise do progresso terapêutico de crianças com desvio fonológico após aplicação do Modelo de Oposições Múltiplas. Jornal Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2012, 24, 91-95.	0.4	3
61	Mudanças fonológicas obtidas no tratamento pelo modelo de oposições múltiplas. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2013, 15, 314-323.	0.2	3
62	Advances in the treatment of children with phonological disorders. International Archives of Otorhinolaryngology, 2014, 17, 189-195.	0.3	3
63	Normative Features of Phoneme Acquisition in Brazilian Portuguese. Folia Phoniatrica Et Logopaedica, 2020, 72, 228-241.	0.5	3
64	Terapia fonológica em sujeitos com diferentes gravidades do desvio fonológico. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2010, 12, 1084-1088.	0.2	3
65	As mudanças fonológicas obtidas pelo tratamento com o modelo ABAB-Retirada e Provas Múltiplas em diferentes gravidades do desvio fonológico. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2015, 17, 44-51.	0.2	3
66	Performance in the accuracy task in children with Childhood Apraxia of Speech after an integrated intervention of literacy and motor skills. CoDAS, 2022, 34, e20210126.	0.2	3
67	Acoustic and Physiological Voice Assessment And Maximum Phonation Time In Patients With Different Types Of Dysarthria. Journal of Voice, 2024, 38, 540.e1-540.e11.	0.6	3
68	A regressão observada no tratamento do desvio fonológico. Prá-fono: Revista De Atualização Científica, 2010, 22, 363-366.	0.5	2
69	Terapia fonológica a partir da estimulação de sons isolados e em conjunto. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2012, 17, 23-27.	0.3	2
70	Implicações Psíquicas no Desvio Fonológico Analisadas por Meio dos Contos de Fadas. Psicologia Em Estudo, 2015, 20, 213-224.	0.2	2
71	Palavras-estímulo favorecedoras para o tratamento do desvio fonológico em onset simples. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2016, 18, 1475-1484.	0.2	2
72	Mudanças no sistema fonológico após terapia fonológica de abordagem contrastiva. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2012, 17, 435-440.	0.3	2

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
73	Perfil de crianças com queixas de dificuldade de aprendizagem que procuram atendimento fonoaudiológico em uma clínica escola. <i>Research, Society and Development</i> , 2020, 9, e8789108131.	0.0	2
74	Análise de variáveis utilizadas para a classificação da gravidade do desvio fonológico. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2013, 15, 815-826.	0.2	1
75	Implicações do discurso parental no desvio fonológico. <i>Estudos De Psicologia (Campinas)</i> , 2016, 33, 689-697.	0.8	1
76	Percepção da inteligibilidade e gravidade do desvio fonológico por fonoaudiólogos e leigos. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2017, 19, 233-241.	0.2	1
77	Impact of the speech sound disorders: family and child perception. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2019, 21, .	0.2	1
78	Relação entre as palavras eliciadas na Avaliação Fonológica da Criança e as variáveis idade, gênero e gravidade do desvio fonológico. <i>Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia</i> , 2012, 17, 293-298.	0.3	1
79	Progresso terapêutico de sujeitos submetidos a terapia fonológica pelo modelo de oposições múltiplas: comparação do progresso terapêutico. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2015, 17, 965-973.	0.2	1
80	Comparação dos gestos articulatórios entre homens e mulheres na produção dos sons /r/, /l/ e /j/. <i>Audiology: Communication Research</i> , 0, 24, .	0.1	1
81	Tratamento motor da fala na disartria flácida: um estudo de caso. <i>Audiology: Communication Research</i> , 0, 24, .	0.1	1
82	Phonological acquisition of Brazilian Portuguese: Ages of customary production, acquisition and mastery. <i>International Journal of Language and Communication Disorders</i> , 2022, 57, 274-287.	0.7	1
83	A expansão rápida da maxila com haas e a fala na fissura labiopalatina transforame. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2009, 11, 423-431.	0.2	0
84	A generalização estrutural silábica no tratamento do desvio fonológico. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2011, 13, 35-40.	0.2	0
85	Treatment Model in Children with Speech Disorders and Its Therapeutic Efficiency. <i>International Archives of Otorhinolaryngology</i> , 2014, 18, 283-288.	0.3	0
86	A influência das habilidades em consciência fonológica na terapia para os desvios fonológicos. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2014, 16, 328-335.	0.2	0
87	Generalização estrutural obtida por crianças com desvio fonológico submetidas a diferentes abordagens terapêuticas. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2014, 16, 1842-1849.	0.2	0
88	Cognitive Auditory Evoked Potential in children with speech sound disorders: analysis of different verbal stimuli. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2019, 21, .	0.2	0
89	Desempenho de leitura e escrita de escolares comparado à escolaridade e nível socioeconômico dos pais. <i>Research, Society and Development</i> , 2020, 9, e93985344.	0.0	0
90	INTERAÇÃO ENTRE DOMÍNIO MOTOR AMPLO E DE LINGUAGEM NO PROCESSO DE DESENVOLVIMENTO TÍPICO: UMA REVISÃO INTEGRATIVA. <i>Revista Contexto &amp; Saúde</i> , 2020, 20, 40-48.	0.1	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
91	Ultrasonography of tongue movements for the // sound and characterization by gender in children with typical and atypical speech development. Revista CEFAC: Atualiza�o Científica Em Fonoaudiologia, 2020, 22, .	0.2	0
92	Potencial Evocado Auditivo Cognitivo em crianças com transtorno fonológico. Research, Society and Development, 2020, 9, e179921982.	0.0	0
93	Ultrassonografia dos movimentos de língua na avalia�o e terapia do ceceo anterior. Distúrbios Da Comunica�o, 2021, 33, 729-740.	0.1	0