

# Leslie Piccolotto Ferreira

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/3942445/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

81  
papers

885  
citations

516215

16  
h-index

552369

26  
g-index

89  
all docs

89  
docs citations

89  
times ranked

566  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Influence of Abusive Vocal Habits, Hydration, Mastication, and Sleep in the Occurrence of Vocal Symptoms in Teachers. <i>Journal of Voice</i> , 2010, 24, 86-92.	0.6	68
2	Screening Index for Voice Disorder (SIVD): Development and Validation. <i>Journal of Voice</i> , 2013, 27, 195-200.	0.6	62
3	Teachers' Voice Disorders and Loss of Work Ability: A Case-Control Study. <i>Journal of Voice</i> , 2015, 29, 209-217.	0.6	49
4	Voz do professor: uma revisão de 15 anos de contribuição fonolinguística. <i>Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia</i> , 2010, 15, 289-296.	0.3	48
5	Distúrbio de voz em professores: autorreferência, avaliação perceptiva da voz e das pregas vocais. <i>Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia</i> , 2012, 17, 391-397.	0.3	35
6	Voice Disorder and Burnout Syndrome in Teachers. <i>Journal of Voice</i> , 2019, 33, 581.e7-581.e16.	0.6	30
7	Profile of phonological awareness in bilingual and monolingual children. <i>CoDAS</i> , 2014, 26, 61-67.	0.2	28
8	Sintomas vocais e fatores relativos ao estilo de vida em professores. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2011, 13, 132-139.	0.2	27
9	Políticas públicas e voz do professor: caracterização das leis brasileiras. <i>Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia</i> , 2009, 14, 1-7.	0.3	26
10	Sintoma vocal e sua provável causa: levantamento de dados em uma população. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2009, 11, 110-118.	0.2	23
11	Análise comparativa da mastigação de crianças respiradoras nasais e orais com dentição decídua. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2007, 9, 190-198.	0.2	22
12	Condições de produção vocal de teleoperadores: correlação entre questões de saúde, hábitos e sintomas vocais. <i>Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia</i> , 2008, 13, 307-315.	0.3	22
13	A produção do conhecimento em Distúrbios da Comunicação: análise de periódicos (2000-2005). <i>Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia</i> , 2009, 14, 153-159.	0.3	20
14	Voice-over: Perceptual and Acoustic Analysis of Vocal Features. <i>Journal of Voice</i> , 2005, 19, 340-349.	0.6	19
15	Tipologia facial aplicada à Fonoaudiologia: revisão de literatura. <i>Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia</i> , 2010, 15, 140-145.	0.3	19
16	Qualidade vocal e formantes das vogais de falantes adultos da cidade de João Pessoa. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2007, 9, 99-109.	0.2	17
17	Questionário Condição de Produção Vocal - Professor: comparação entre respostas em escala Likert e em escala visual analógica. <i>CoDAS</i> , 2016, 28, 53-58.	0.2	17
18	Fonolinguistas doutores no Brasil: perfil da formação no período de 1976 a 2008. <i>Práxis-fono: Revista De Atualização Científica</i> , 2010, 22, 89-94.	0.5	13

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Envelhecimento, voz e atividade fônica de professores e não professores. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2008, 13, 218-225.	0.3	13
20	Julgamento de telespectadores a partir de uma proposta de intervenção fonoaudiológica com telejornalistas. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2009, 11, 281-289.	0.2	12
21	Características da voz falada de idosas com prática de canto coral. CoDAS, 2016, 28, 446-453.	0.2	11
22	Relação entre a presença de sinais videolaringoscópicos sugestivos de refluxo laringofaríngeo e distúrbio de voz em professoras. CoDAS, 2016, 28, 302-310.	0.2	11
23	Proposta para determinação do tipo facial a partir da antropometria. Jornal Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2011, 23, 195-200.	0.4	10
24	Executives' speech expressiveness: analysis of perceptive and acoustic aspects of vocal dynamics. CoDAS, 2015, 27, 160-169.	0.2	10
25	Condições de produção vocal de professores de deficientes auditivos. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2007, 9, 79-89.	0.2	9
26	Voz e disfunção temporomandibular em professores. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2009, 11, 630-643.	0.2	9
27	Voz do cantor lírico e coordenação motora: uma intervenção baseada em Piret e Bötziers. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2009, 14, 352-361.	0.3	9
28	Relação dos sintomas otolárgicos nas disfunções temporomandibulares. Arquivos Internacionais De Otorrinolaringologia, 2010, 14, 274-279.	0.2	9
29	Distúrbio de voz e trabalho docente. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2016, 18, 932-940.	0.2	9
30	Postura, tônus e mobilidade de lábios e língua de crianças respiradoras orais. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2012, 14, 853-860.	0.2	9
31	Coral amador: efeitos de uma proposta de intervenção fonoaudiológica. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2010, 12, 831-841.	0.2	8
32	Relationship between vocal symptoms in college students and their possible causes. International Archives of Otorhinolaryngology, 2012, 16, 306-312.	0.3	8
33	Relação entre cefalometria e análise facial na determinação do tipo de face. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2009, 11, 349-354.	0.2	7
34	Voz do professor: análise das leis brasileiras na perspectiva da promoção da saúde. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2014, 16, 1888-1899.	0.2	7
35	Analysis of Interaction and Attention Processes in a Child With Congenital Deafblindness. American Annals of the Deaf, 2016, 161, 327-341.	0.1	7
36	Expressividade no rítmico: a prática fonoaudiológica em questão. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2011, 16, 64-72.	0.3	6

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Queixas de voz em agentes comunitários de saúde: correlação entre problemas gerais de saúde, hábitos de vida e aspectos vocais. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2011, 16, 132-139.	0.3	6
38	Medidas faciais antropométricas de adultos segundo tipo facial e sexo. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2011, 13, 245-252.	0.2	6
39	How Do Adolescent Students Perceive Aging Teachers' Voices?. Journal of Voice, 2017, 31, 512.e9-512.e16.	0.6	6
40	O uso de metáforas como recurso didático no ensino do canto: diferentes abordagens. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2010, 15, 317-328.	0.3	5
41	Distúrbio de Voz Relacionado ao Trabalho: proposta de uma ficha de notificação individual. Distúrbios Da Comunicação, 2018, 30, 170.	0.1	5
42	Condições de produção vocal de vendedores de móveis e eletrodomésticos: correlação entre questões de saúde, hábitos e sintomas vocais. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2008, 10, 528-535.	0.2	5
43	O impacto da disfonia em professores: queixas vocais, procura por tratamento, comportamento, conhecimento sobre cuidados com a voz, e absenteísmo. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2011, 16, 240-241.	0.3	5
44	Russian Immigrants in Brazil. Cadernos De Linguística, 2020, 1, 01-18.	0.0	5
45	Dia Mundial da Voz em notícia: análise das reportagens sobre a Campanha da Voz no Brasil. CoDAS, 2015, 27, 492-497.	0.2	4
46	Voice disorders in teachers and the International Classification of Functioning, Disability and Health (ICF). Revista De Investigación E Innovación En Ciencias De La Salud, 2021, 3, 33-47.	0.2	4
47	Speech Therapy in Brazil: Forty Years of Existence, Two Decades of Recognition. Folia Phoniatica Et Logopaedica, 2002, 54, 103-105.	0.5	3
48	Vocal Parameters of Elderly Female Choir Singers. International Archives of Otorhinolaryngology, 2016, 20, 025-029.	0.3	3
49	Professor especializado na área da deficiência visual: os sentidos da voz. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2012, 17, 92-100.	0.3	3
50	Fonoaudiólogos brasileiros titulados doutores no período de 2009 a 2013: perfil da formação. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2015, 17, 586-594.	0.2	2
51	Effectiveness of a Blended-Learning Intervention in Teachers' Vocal Health. Journal of Voice, 2023, 37, 635.e1-635.e13.	0.6	2
52	Associação entre distúrbio de voz e sintomas de disfunção temporomandibular autorreferidos por professores. Audiology: Communication Research, 2014, 19, 75-80.	0.1	2
53	Distúrbio de voz: reconhecimento revogado junto com a nova lista de doenças relacionadas ao trabalho. Revista Brasileira De Saúde Ocupacional, 0, 45, .	0.2	2
54	Voz e Ensino a distância (EaD). Distúrbios Da Comunicação, 2021, 33, 762-775.	0.1	2

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
55	Voice Campaigns in Brazil: Effective Practices in Health Education. <i>Journal of Voice</i> , 2017, 31, 116.e7-116.e12.	0.6	1
56	Tabagismo e ingestão alcoólica: prevalência em professores, cantores, teleoperadores e atores. <i>Distúrbios Da Comunicação</i> , 2017, 29, 683.	0.1	1
57	Voz do ator: condições ambientais e de organização de trabalho. <i>Distúrbios Da Comunicação</i> , 2018, 30, 326.	0.1	1
58	Association between voice disorder and breathing alteration in children. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2018, 20, 191-200.	0.2	1
59	Editorial - o que é o prêmio mérito fonoaudiológico: depoimentos. <i>Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia</i> , 2008, 13, xxiii-xxiv.	0.3	1
60	BOLSAS DE PRODUTIVIDADE EM PESQUISA: EDUCAÇÃO FÍSICA, FISIOTERAPIA, FONOAUDIOLOGIA E TERAPIA OCUPACIONAL. <i>CoDAS</i> , 2015, 27, 511-513.	0.2	1
61	Análise dos processos de atenção e interação em criança com deficiência múltipla sensorial. <i>Audiology: Communication Research</i> , 2017, 22, .	0.1	1
62	Voz do ator: associação entre sintomas vocais e hábitos de vida. <i>Audiology: Communication Research</i> , 0, 24, .	0.1	1
63	The expressiveness in the assessment of the voice professionals communication: a literature review. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2019, 21, .	0.2	1
64	Benefícios Previdenciários. <i>Distúrbios Da Comunicação</i> , 2021, 33, 666-675.	0.1	1
65	Distúrbio de voz e qualidade de vida em professores. <i>Distúrbios Da Comunicação</i> , 2022, 34, e54095.	0.1	1
66	Atitudes saudáveis na Campanha de Voz: considerações para a prática. <i>Distúrbios Da Comunicação</i> , 2017, 29, 172.	0.1	0
67	Application of the whoqol-bref instrument in oncological patients rehabilitated with bucomaxillofacial prosthesis. <i>International Physical Medicine &amp; Rehabilitation Journal</i> , 2021, 6, 16-17.	0.1	0
68	O que faz bem para a voz: análise de informações veiculadas pela internet. <i>Research, Society and Development</i> , 2021, 10, e414101220065.	0.0	0
69	Fatores associados ao comprometimento da qualidade de vida em professores do Ensino Fundamental. <i>Research, Society and Development</i> , 2021, 10, e526101321302.	0.0	0
70	Speech-Language Pathologists with a PHD in Brazil: profile of professional training and scientific production in the voice area. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2019, 21, .	0.2	0
71	A fonoaudiologia na formação do jornalista: resultados de uma proposta de atuação. <i>Audiology: Communication Research</i> , 0, 24, .	0.1	0
72	Use of the International Classification of Functioning, Disability and Health in Speech-Language-Hearing Therapy: an integrative literature review. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2019, 21, .	0.2	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
73	Análise fonoaudiológica na cirurgia ortognática: estudo de caso uma década após procedimento. Distúrbios Da Comunicação, 2020, 32, 605-614.	0.1	0
74	Orofacial Motricity and Dysphagia: analysis of theses defended by Brazilian speech-language pathologists. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2022, 24, .	0.2	0
75	Motricidade Orofacial e Disfagia: análise de teses defendidas por fonoaudiólogos brasileiros. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2022, 24, .	0.2	0
76	Leitura em voz alta: julgamento de crianças quanto aos parâmetros de expressividade oral utilizados pelo professor. Research, Society and Development, 2022, 11, e13911426775.	0.0	0
77	Riscos ocupacionais na atuação de cabeleireiros e possíveis impactos na saúde vocal. Distúrbios Da Comunicação, 2021, 33, 596-605.	0.1	0
78	Condições de trabalho e distúrbios osteomusculares em professores da rede municipal de São Paulo. Research, Society and Development, 2021, 10, e35101723976.	0.0	0
79	Leitura de história em voz alta: proposta de uma intervenção fonoaudiológica com professores. Research, Society and Development, 2021, 10, e557101520095.	0.0	0
80	Promovendo o bem-estar vocal do professor. Distúrbios Da Comunicação, 2022, 34, e53064.	0.1	0
81	produção científica na revista Distúrbios da Comunicação entre 2016 e 2020. Distúrbios Da Comunicação, 2022, 34, e55596.	0.1	0