

# Carla Aparecida Cielo

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/5850536/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

127  
papers

1,045  
citations

516215

16  
h-index

713013

21  
g-index

128  
all docs

128  
docs citations

128  
times ranked

572  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	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
2	Effect of Pompage on Teachers Self-Assessmentâ€”Clinical Trial. Journal of Voice, 2023, 37, 293.e25-293.e36.	0.6	2
3	Self-assessment of teachers with normal larynges and vocal and osteomuscular complaints. Journal of Voice, 2022, , .	0.6	1
4	Development and Evidence of Content Validity of the Spectrographic Vocal Assessment Protocol (SVAP). Journal of Voice, 2021, 35, 512-520.	0.6	3
5	Aerodynamic Vocal Measurements in Female Teachers: Finger Kazoo Intensive Short-Term Vocal Therapy. Journal of Voice, 2021, 35, 259-270.	0.6	10
6	Maximum Phonation Time and Body Mass Index in Nondysphonic Eutrophic Children. Journal of Voice, 2021, 35, 500.e1-500.e7.	0.6	2
7	Profissionais e futuros profissionais da voz: ambiente de trabalho, hÃ¡bitos vocais incorretos e queixas vocais. Research, Society and Development, 2021, 10, e53110212531.	0.0	0
8	Acoustic Measures of Brazilian Transgender Women's Voices: A Caseâ€”Control Study. Frontiers in Psychology, 2021, 12, 622526.	1.1	4
9	Dispneia, saÃºde geral e voz da DoenÃ§a Pulmonar Obstrutiva CrÃ´nica. Research, Society and Development, 2021, 10, e0310815426.	0.0	0
10	Fonoterapia para mulheres transgÃªnero. Research, Society and Development, 2021, 10, e247101421651.	0.0	0
11	Dysphonia and Dysarthria in People With Parkinson's Disease After Subthalamic Nucleus Deep Brain Stimulation: Effect of Frequency Modulation. Journal of Voice, 2020, 34, 477-484.	0.6	12
12	Acoustic Measurements of the Glottic Source of Female Teachers With Dysphonia. Journal of Voice, 2020, 34, 838-846.	0.6	3
13	Phonotherapeutic Intervention in Patients With Mucosal Leishmaniasis Sequelae. Journal of Voice, 2020, 34, 720-731.	0.6	0
14	Spectrographic Vocal Assessment Protocol (SVAP): Reliability and Criterion Validity. Journal of Voice, 2020, , .	0.6	3
15	Centro de forÃ§a corporal e caracterÃsticas vocais espectrogrÃficas de mulheres. Research, Society and Development, 2020, 9, e172974050.	0.0	2
16	CaracterÃsticas videolaringoestroboscÃpicas de professoras com queixas vocais. Research, Society and Development, 2020, 9, e584974397.	0.0	0
17	Terapia breve intensiva com Finger Kazoo em homens professores â€” estudo de casos. Research, Society and Development, 2020, 9, e177973863.	0.0	3
18	Medidas vocais aerodinÃmicas de cantores profissionais. Research, Society and Development, 2020, 9, e661974795.	0.0	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Centro de forÃ§a corporal e voz de cantores populares: ensaio clÃnico randomizado. Research, Society and Development, 2020, 9, e934986561.	0.0	0
20	Transgender man voice therapy: a case report. Research, Society and Development, 2020, 9, e774997367.	0.0	0
21	Efeito imediato da tÃcnica finger kazoo em pacientes com afecÃÃes larÃngeas: estudo de casos. Research, Society and Development, 2020, 9, e96391110702.	0.0	0
22	Vocal characteristics of athletes from an american football team. Research, Society and Development, 2020, 9, e11942813.	0.0	1
23	Centro de forÃ§a corporal e medidas vocais aerodinÃmicas e respiratÃrias de cantores populares: ensaio clÃnico. Research, Society and Development, 2020, 9, e4389108580.	0.0	0
24	Postural and craniocervical dysfunctions and their relationship to the voice of women with cervical pain. Research, Society and Development, 2020, 9, e479117826.	0.0	0
25	Auditory-Perceptual Characteristics of the Voice of Nondysphonic School Children From 8:0 to 10:0 Years Old. Journal of Voice, 2019, 33, 946.e1-946.e5.	0.6	3
26	Glottal Closure in Women with No Voice Complaints or Laryngeal Disorders. International Archives of Otorhinolaryngology, 2019, 23, e384-e388.	0.3	14
27	Acoustic Voice Modifications in Individuals with Parkinson Disease Submitted to Deep Brain Stimulation. International Archives of Otorhinolaryngology, 2019, 23, 203-208.	0.3	6
28	Singing Style, Vocal Habits, and General Health of Professional Singers. International Archives of Otorhinolaryngology, 2019, 23, e445-e450.	0.3	5
29	Characteristics of the Voice of Dysphonic School Children from 4:0 to 7:11 Years Old. Journal of Voice, 2019, 35, 664.e11-664.e19.	0.6	1
30	Treinamento fisioterapÃutico intensivo do centro de forÃ§a corporal: estudo de uma profissional da voz. Research, Society and Development, 2019, 9, e146932550.	0.0	1
31	Perceptual-Auditory and Acoustical Analysis of the Voices of Transgender Women. Journal of Voice, 2018, 32, 602-608.	0.6	8
32	Maximum phonation times and vital capacity in dysphonic women. Revista CEFAC: AtualizaÃÃo CientÃfica Em Fonoaudiologia, 2018, 20, 632-639.	0.2	4
33	Transsexual Voice Questionnaire for Male-to-female Brazilian Transsexual People. Journal of Voice, 2017, 31, 120.e15-120.e20.	0.6	15
34	Laryngeal surgical treatment in transgender women: A systematic review and meta-analysis. Laryngoscope, 2017, 127, 2596-2603.	1.1	25
35	Laryngeal Surgical in Transgender Women: A Systematic Review and Meta-Analysis. Journal of Sexual Medicine, 2017, 14, e266.	0.3	0
36	Perceptive-Auditive and Acoustical Analysis of the Voices of Transgender Women. Journal of Sexual Medicine, 2017, 14, e266-e267.	0.3	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Acoustic and Auditory Perception Effects of the Voice Therapy Technique Finger Kazoo in Adult Women. <i>Journal of Voice</i> , 2017, 31, 390.e9-390.e15.	0.6	10
38	Terapia breve e intensiva com finger kazoo em caso de disfonia orgânica pós-intubação orotraqueal. <i>Distúrbios Da Comunicação</i> , 2017, 29, 41.	0.1	4
39	Comparação dos efeitos do finger kazoo e da fonação em tubo em mulheres com voz normal. <i>Audiology: Communication Research</i> , 2016, 21, .	0.1	6
40	Fonoterapia vocal e fisioterapia respiratória com idosos saudáveis: revisão de literatura. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2016, 18, 533-543.	0.2	1
41	Perfil vocal, ocupacional e de saúde geral de docentes de Santa Maria/RS. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2016, 18, 635-648.	0.2	9
42	Hidratação vocal em profissionais e futuros profissionais da voz. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2016, 18, 908-914.	0.2	8
43	Terapia vocal e sons nasais: efeitos sobre disfonias hiperfuncionais. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2016, 18, 263-272.	0.2	15
44	Tempo máximo fonatório de /e/ e /ã-/ não-vozeado e sua relação com Índice de massa corporal e sexo em crianças. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2016, 18, 491-497.	0.2	7
45	Fonoterapia com fonação em tubos em paciente com paralisia de prega vocal medializada cirurgicamente: estudo de caso. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2016, 18, 1466-1474.	0.2	5
46	Alterações de sistema estomatognático em indivíduos disfônicos. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2016, 18, 613-625.	0.2	2
47	Capacidade vital forçada e tempos máximos de fonação em relação à circunferência abdominal e ao estado nutricional de crianças. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2016, 18, 915-922.	0.2	5
48	Effect of Vocal Fry on Voice and on Velopharyngeal Sphincter. <i>International Archives of Otorhinolaryngology</i> , 2016, 20, 156-162.	0.3	3
49	Spectrographic Acoustic Vocal Characteristics of Elderly Women Engaged in Aerobics. <i>Journal of Voice</i> , 2016, 30, 579-586.	0.6	7
50	Vocal Characteristics of Elderly Women Engaged in Aerobics in Private Institutions of Salvador, Bahia. <i>Journal of Voice</i> , 2016, 30, 127.e9-127.e19.	0.6	6
51	Respiratory Muscle Strength, Sound Pressure Level, and Vocal Acoustic Parameters and Waist Circumference of Children With Different Nutritional Status. <i>Journal of Voice</i> , 2016, 30, 30-35.	0.6	3
52	Aquecimento e desaquecimento vocais: revisão sistemática. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2016, 18, 1456-1465.	0.2	11
53	Referente à aplicação carta ao editor sobre a forma de aplicação e cálculos do instrumento Escala de Sintomas Vocais (ESV). <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2016, 18, 326-331.	0.2	0
54	Autoavaliação vocal de professores de Santa Maria/RS. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2015, 17, 1152-1160.	0.2	7

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
55	Tempo máximo de fonação /a/, tempo máximo de fonação previsto e tipo respiratório de mulheres adultas sem afecções laríngeas. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2015, 17, 358-363.	0.2	5
56	Resultados vocais perceptivoauditivos após Tireoplastia tipo I e fonoterapia em um caso de paralisia de prega vocal. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2015, 17, 1731-1737.	0.2	0
57	Intervenção fonoaudiológica e fisioterapia em uma mulher após acidente vascular cerebral isquêmico. Scientia Medica, 2015, 25, 20240.	0.1	0
58	Sintomas vocais de futuros profissionais da voz. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2015, 17, 34-43.	0.2	13
59	Qualidade de vida em voz, avaliação perceptivoauditiva e análise acústica da voz de professoras com queixas vocais. Audiology: Communication Research, 2015, 20, 130-140.	0.1	12
60	Fonação em tubo de vidro imerso em água: análise vocal perceptivoauditiva e videolaringoscópica de mulheres sem afecções laríngeas, queixas ou alterações vocais. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2015, 17, 1760-1772.	0.2	9
61	Tempos máximos de fonação de idosas com e sem prótese dentária superior. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2015, 17, 745-750.	0.2	0
62	Vocal acoustic and auditory-perceptual measures, vocal complaints and professional characteristics of teachers from the city of Santa Maria (Rio Grande do Sul), Brazil. Audiology: Communication Research, 2014, 19, 387-398.	0.1	6
63	Fluxo aéreo adaptado e coeficientes fônicos de futuros profissionais da voz. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2014, 16, 546-553.	0.2	7
64	Finger Kazoo: modificações vocais acústicas espectrográficas e autoavaliação vocal. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2014, 16, 1239-1254.	0.2	19
65	Síndrome de tensão musculoesquelética, musculatura laríngea extrínseca e postura corporal: considerações terapêuticas. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2014, 16, 1639-1649.	0.2	30
66	Influência do sexo, idade, profissão e diagnóstico fonoaudiológico na qualidade de vida em voz. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2014, 16, 1900-1908.	0.2	4
67	Exercícios de trato vocal semiocluso: revisão de literatura. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2013, 15, 1679-1689.	0.2	38
68	Pressão sonora e tempo máximo de fonação após a técnica de finger kazoo. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2013, 15, 994-1000.	0.2	18
69	Tempo máximo de fonação de futuros profissionais da voz. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2013, 15, 622-630.	0.2	15
70	Relações entre /s/ e /z/ e entre /e/ e /l/ não vozeado ou áfono. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2013, 15, 1308-1315.	0.2	3
71	Comportamento vocal de cantores populares. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2012, 14, 298-307.	0.2	18
72	Características vocais de gêmeos monozigóticos. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2012, 14, 1234-1241.	0.2	2

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
73	Habilidades em consciência fonológica: diferenças no desempenho de meninos e meninas. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2012, 14, 669-676.	0.2	1
74	Dor muscular em cabeça e pescoço e medidas vocais acústicas de fonte glótica. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2012, 14, 104-113.	0.2	2
75	Afeções laríngeas, tempos máximos de fonação e capacidade vital em mulheres com disfonia organofuncional. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2012, 14, 481-488.	0.2	6
76	Características da espectrografia de banda larga e estreita da emissão vocal de homens com laringe sem afeções. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2012, 14, 290-297.	0.2	6
77	Força muscular respiratória, postura corporal, intensidade vocal e tempos máximos de fonação na Doença de Parkinson. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2012, 14, 361-368.	0.2	8
78	Capacidade vital e tempos máximos de fonação de /e/ áfono e de /s/ em mulheres adultas. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2012, 14, 97-103.	0.2	8
79	Voice and Laryngeal Configuration of Men With Unilateral Vocal Fold Paralysis Before and After Medialization. Journal of Voice, 2011, 25, 611-618.	0.6	15
80	Lesões organofuncionais do tipo nódulos, pólipos e edema de Reinke. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2011, 13, 735-748.	0.2	11
81	Características vocais acústicas do som basal em homens com fissura pós-forame reparada. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2011, 13, 171-181.	0.2	3
82	Características vocais acústicas de homens com voz e laringe normal. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2011, 13, 340-351.	0.2	16
83	Os hábitos posturais e o comportamento vocal de profissionais de educação física na modalidade de hidroginástica. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2011, 13, 299-313.	0.2	5
84	Refluxo laringofaríngeo e bulimia nervosa: alterações vocais e laríngeas. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2011, 13, 352-361.	0.2	3
85	Aspectos respiratórios, posturais e vocais da Doença de Parkinson: considerações teóricas. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2011, 13, 534-540.	0.2	6
86	Tempos máximos de fonação e características vocais acústicas de mulheres com nódulos vocais. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2011, 13, 437-443.	0.2	8
87	Consciência fonológica e vocabulário expressivo em crianças com aquisição típica da linguagem e com desvio fonológico. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2011, 13, 813-830.	0.2	5
88	Vocabulário expressivo e consciência fonológica: correlações destas variáveis em crianças com desvio fonológico. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2011, 16, 174-181.	0.3	4
89	Músculo tiroaritenóideo e som basal: uma revisão de literatura. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2011, 16, 362-369.	0.3	10
90	Voz e posição de prega vocal em homens com paralisia unilateral de prega vocal. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2011, 77, 761-767.	0.4	13

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
91	Voice and vocal fold position in men with unilateral vocal fold paralysis. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2011, 77, 761-7.	0.4	5
92	Fissura palatina reparada: fechamento velofaríngeo antes e durante o som basal. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2010, 76, 185-192.	0.4	2
93	Habilidades em consciência silábica e fonêmica de crianças com fala desviante com e sem intervenção fonoaudiológica. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2010, 15, 80-87.	0.3	4
94	Modificações vocais acústicas produzidas pelo som hiperagudo. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2010, 12, 462-470.	0.2	17
95	Medidas vocais acústicas na doença de Parkinson: estudo de casos. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2010, 12, 889-898.	0.2	15
96	Som fricativo sonoro /ã,/: modificações vocais. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2010, 12, 915-924.	0.2	13
97	Desempenho em consciência silábica e fonêmica em crianças com desenvolvimento de fala normal e desviante. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2010, 12, 12-20.	0.2	9
98	Tempos máximos de fonação de vogais em mulheres adultas com náduos vocais. Prá-fono: Revista De Atualização Científica, 2010, 22, 451-454.	0.5	17
99	Considerações sobre modificações vocais e laríngeas ocasionadas pelo som basal em mulheres sem queixa vocal. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2010, 15, 282-288.	0.3	10
100	Consciência fonológica: o desempenho de meninos e meninas bilíngues e monolíngues. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2010, 12, 202-209.	0.2	4
101	Medidas acústicas de fonte glótica de vozes masculinas normais. Prá-fono: Revista De Atualização Científica, 2010, 22, 299-304.	0.5	19
102	Modificações vocais acústicas espectrográficas produzidas pela fonação reversa. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2010, 12, 535-542.	0.2	10
103	Cleft palate repair: velopharyngeal closure before and during the basal tone. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2010, 76, 185-92.	0.4	1
104	Disfonia funcional psicogênica por puberfonia do tipo muda vocal incompleta: aspectos fisiológicos e psicológicos. Estudos De Psicologia (Campinas), 2009, 26, 227-236.	0.8	10
105	Modificações laríngeas e vocais produzidas pela técnica de vibração sonorizada de língua. Prá-fono: Revista De Atualização Científica, 2009, 21, 161-166.	0.5	43
106	Função fonatória em pacientes com doença de Parkinson: uso de instrumento de sopro. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2009, 11, 305-313.	0.2	17
107	Acoustic vocal measures in women without voice complaints and with normal larynxes. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2009, 75, 432-440.	0.4	27
108	Estimulação em consciência fonêmica e seus efeitos em relação à variável sexo. Prá-fono: Revista De Atualização Científica, 2009, 21, 51-56.	0.5	22

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
109	Modificações vocais acústicas produzidas pela fonação reversa. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2009, 14, 15-21.	0.3	10
110	Consciência fonêmica em meninos e meninas. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2009, 14, 205-211.	0.3	7
111	Disfonia organofuncional e queixas de distúrbios alérgicos e/ou digestivos. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2009, 11, 431-439.	0.2	15
112	Lesões de borda de pregas vocais e tempos máximos de fonação. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2009, 11, 134-141.	0.2	23
113	Acoustic vocal measures in women without voice complaints and with normal larynxes. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2009, 75, 432-40.	0.4	15
114	Maximum phonation time in pre-school children. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2008, 74, 552-560.	0.4	10
115	Vocal acoustic characteristics in pre-school aged children. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2008, 74, 265-272.	0.4	21
116	Sons fricativos surdos. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2008, 10, 352-358.	0.2	19
117	Tempo máximo de fonação de crianças pré-escolares. Revista Brasileira De Otorrinolaringologia, 2008, 74, 552-560.	0.2	15
118	Características vocais acústicas de crianças pré-escolares. Revista Brasileira De Otorrinolaringologia, 2008, 74, 265-272.	0.2	13
119	Efeitos do som basal em fendas glóticas. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2008, 10, 218-225.	0.2	14
120	Disfonias: relação S/Z e tipos de voz. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2008, 10, 536-547.	0.2	15
121	Relação entre desempenho em consciência fonológica e a variável sexo: um estudo com crianças pré-escolares. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2008, 13, 154-160.	0.3	14
122	Crianças bilíngües Alemão-Portuguesas: erros na escrita e características do ambiente familiar. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2008, 13, 369-375.	0.3	2
123	Reverse phonation -physiologic and clinical aspects of this speech voice therapy modality. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2007, 73, 271-277.	0.4	9
124	A relação da postura corporal com a prosódia na doença de parkinson: estudo de caso. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2007, 9, 319-329.	0.2	9
125	Terapia breve intensiva com fonação em tubo de vidro imerso em água: estudo de casos masculinos. Audiology: Communication Research, 0, 24, .	0.1	3
126	Immediate effects of cervical stimulation and diaphragmatic release on vocal production. Fisioterapia Em Movimento, 0, 33, .	0.4	1



#	ARTICLE	IF	CITATIONS
127	Effect of pompage on pain, disability and craniocervical position of female teachers - Randomized clinical trial. <i>Fisioterapia Em Movimento</i> , 0, 35, .	0.4	3