

# Cesar Galera

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/3842605/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

37

papers

135

citations

1684188

5

h-index

1372567

10

g-index

38

all docs

38

docs citations

38

times ranked

111

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Local and global factors of similarity in visual search. Perception & Psychophysics, 1994, 55, 575-592.	2.3	42
2	Memória visuo-espacial a curto prazo: os efeitos da supressão articulatária e de uma tarefa aritmética. Psicologia: Reflexão e Crítica, 2003, 16, 337-348.	0.9	9
3	Effect of training on the ability of dual-task coordination. Brazilian Journal of Medical and Biological Research, 1999, 32, 1249-1261.	1.5	7
4	Deficits in visual short-term memory binding in children at risk of non-verbal learning disabilities. Research in Developmental Disabilities, 2015, 45-46, 365-372.	2.2	7
5	Short-term memory recall of visual patterns under static and dynamic visual noise.. Psychology and Neuroscience, 2016, 9, 46-53.	0.8	7
6	Memória visuoespacial e cinestésica de curto prazo em crianças de 7 a 10 anos. Estudos De Psicologia (Natal), 2010, 15, 137-143.	0.0	6
7	Memória de trabalho viso-espacial em crianças de 7 a 12 anos. Estudos De Psicologia (Natal), 2005, 10, 207-214.	0.0	5
8	Atenção visual: estudos comportamentais da seleção baseada no espaço e no objeto. Estudos De Psicologia (Natal), 2006, 11, 79-86.	0.0	5
9	Memória de trabalho fonológica, atenção visual e leitura em crianças de 5ª e 6ª séries do ensino fundamental. Estudos De Psicologia (Natal), 2015, 20, 82-91.	0.0	5
10	Irrelevant sound interference on phonological and tonal working memory in musicians and nonmusicians. Psicologia: Reflexão e Crítica, 2019, 32, 2.	0.9	5
11	Effect of practice and span length on the dual-task coordination executive test. Brazilian Journal of Medical and Biological Research, 1999, 32, 1263-1268.	1.5	4
12	Stimulus segmentation in the visual search task. Perception & Psychophysics, 2000, 62, 505-516.	2.3	4
13	Interference of Dynamic Visual Noise on encoding visual information in working memory. Psicologia: Reflexão e Crítica, 2013, 26, 735-742.	0.9	4
14	Binding faces and names in working memory requires additional attentional resources.. Psychology and Neuroscience, 2011, 4, 341-346.	0.8	4
15	Stimuli selection and attentive analysis in the visual search task: evidences of discrete and sequential stages. Arquivos Brasileiros De Oftalmologia, 2003, 66, 114-120.	0.5	3
16	Seleção e análise de estímulos na tarefa de busca visual. Psicologia: Reflexão e Crítica, 2008, 21, 20-27.	0.9	3
17	Componentes funcionais da memória visuoespacial. Estudos Avançados, 2013, 27, 29-44.	0.5	3
18	Binding spatial location and stimulus identity in short-term memory.. Psychology and Neuroscience, 2010, 3, 125-132.	0.8	3

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Características atentivas reveladas por dicas multiplas locais e globais. <i>Psicologia: Teoria E Pesquisa</i> , 2006, 22, 327-334.	0.1	2
20	Distribution of visual attention within a cued area: evidence based on temporal order judgments. <i>Psicologia: Reflexao E Critica</i> , 2011, 24, 195-206.	0.9	2
21	Visual-spatial and verbal-spatial binding in working memory.. <i>Psychology and Neuroscience</i> , 2014, 7, 399-406.	0.8	2
22	Incidental Encoding of the Serial Order of Visual-Spatial Events in Working Memory. <i>Spanish Journal of Psychology</i> , 2013, 16, E65.	2.1	1
23	Quantidade e qualidade: duas abordagens da memória visuo-espacial. <i>Paideia</i> , 2004, 14, 27-34.	0.1	1
24	Dynamic visual noise has the same effect on visual memory and visual imagery tasks.. <i>Psychology and Neuroscience</i> , 2020, 13, 114-125.	0.8	1
25	Focalização da atenção visual. <i>Psicologia: Reflexao E Critica</i> , 2010, 23, 153-160.	0.9	0
26	The incidental binding of color and shape is insensitive to the perceptual load. <i>Psicologia: Reflexao E Critica</i> , 2016, 29, .	0.9	0
27	A dinâmica temporal da atenção na memória de trabalho visual. <i>Psico</i> , 2018, 49, 358.	0.2	0
28	Working Memory Capacity For Faces With Different Levels of Emotional Valence. <i>Psico-USF</i> , 2021, 26, 67-76.	0.2	0
29	O Papel da Atenção na Manutenção da Informação Visuoespacial na Memória Operacional. <i>Psicologia: Teoria E Pesquisa</i> , 0, 37, .	0.1	0
30	Perceptual load of a task can inhibit the attentional capture of irrelevant visual information. <i>Journal of Vision</i> , 2004, 4, 685-685.	0.3	0
31	Binding spatial location and stimulus identity in short-term memory. <i>Psicologia: Teoria E Pesquisa</i> , 2010, 3, .	0.1	0
32	O envolvimento da atenção na codificação da informação visuoespacial integrada. <i>Psicologia: Teoria E Pesquisa</i> , 2012, 28, 141-148.	0.1	0
33	Memória de Trabalho: Uma nova fronteira para o marketing. <i>Consumer Behavior Review (cbr)</i> , 2020, 4, 162.	0.1	0
34	Familiaridade interfere no reconhecimento e na natureza da representação memorizada, não no processo de recuperação. <i>Psico</i> , 2020, 51, 29844.	0.2	0
35	A recuperação da memória operacional visual não é afetada por flicker cromático. <i>Psicologia Em Pesquisa</i> , 2020, 14, 133-151.	0.1	0
36	Effect of working memory load on tactile n-back task. <i>Psicologia Em Pesquisa</i> , 2020, 14, 186-195.	0.1	0

# ARTICLE

IF CITATIONS

- 37 RelaÃ§Ã£o entre traÃ§os de ansiedade e atenÃ§Ã£o atravÃ©s de Tarefas de Stroop. Revista Brasileira De Terapia Comportamental E Cognitiva, 0, 10,.