

# Iveraldo S Dutra

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/7452167/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

37  
papers

374  
citations

840119

11  
h-index

940134

16  
g-index

37  
all docs

37  
docs citations

37  
times ranked

258  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Microbiomes associated with bovine periodontitis and oral health. <i>Veterinary Microbiology</i> , 2018, 218, 1-6.	0.8	33
2	Black-pigmented anaerobic bacteria associated with ovine periodontitis. <i>Veterinary Microbiology</i> , 2017, 203, 271-274.	0.8	30
3	Botulismo em bovinos de corte e leite alimentados com cama de frango. <i>Pesquisa Veterinaria Brasileira</i> , 2005, 25, 115-119.	0.5	26
4	Surtos de botulismo em bovinos no Brasil associados à ingestão de água contaminada. <i>Pesquisa Veterinaria Brasileira</i> , 2001, 21, 43-48.	0.5	23
5	"Cara inchada" of cattle, an infectious, apparently soil antibiotics-dependant periodontitis in Brazil. <i>Pesquisa Veterinaria Brasileira</i> , 2000, 20, 47-64.	0.5	20
6	Presence of Porphyromonas and Prevotella species in the oral microflora of cattle with periodontitis. <i>Pesquisa Veterinaria Brasileira</i> , 2015, 35, 829-834.	0.5	19
7	Epidemiological, clinical and pathological aspects of an outbreak of periodontitis in sheep. <i>Pesquisa Veterinaria Brasileira</i> , 2016, 36, 1075-1080.	0.5	18
8	Occurrence of periodontitis and dental wear in dairy goats. <i>Small Ruminant Research</i> , 2019, 175, 133-141.	0.6	18
9	Modificação da microbiota associada às lesões periodontais da "cara inchada" em bezerros transferidos para área indene. <i>Pesquisa Veterinaria Brasileira</i> , 2000, 20, 71-74.	0.5	16
10	Pré-compostagem de cadáveres de bovinos acometidos pelo botulismo. <i>Pesquisa Veterinaria Brasileira</i> , 2007, 27, 157-161.	0.5	15
11	Treponema denticola in microflora of bovine periodontitis. <i>Pesquisa Veterinaria Brasileira</i> , 2015, 35, 237-240.	0.5	14
12	Dental biofilm and its ecological interrelationships in ovine periodontitis. <i>Journal of Medical Microbiology</i> , 2021, 70, .	0.7	11
13	Esporos e toxinas de Clostridium botulinum dos tipos C e D em cacimbas no Vale do Araguaia, Goiás. <i>Pesquisa Veterinaria Brasileira</i> , 2006, 26, 133-138.	0.5	10
14	Efficacy of virginiamycin for the control of periodontal disease in calves. <i>Pesquisa Veterinaria Brasileira</i> , 2019, 39, 112-122.	0.5	10
15	Ocorrência e distribuição de esporos de Clostridium botulinum tipos C e D em áreas de criação de bafalos na Baixada Maranhense. <i>Pesquisa Veterinaria Brasileira</i> , 1998, 18, 127-131.	0.5	10
16	Vaccination protocol and bacterial strain affect the serological response of beef calves against blackleg. <i>Pesquisa Veterinaria Brasileira</i> , 2010, 30, 554-558.	0.5	10
17	Immunoprophylactic strategies against enterotoxemia caused by Clostridium perfringens type D in goats. <i>Pesquisa Veterinaria Brasileira</i> , 2006, 26, 51-54.	0.5	9
18	Naturally acquired antibodies against Clostridium perfringens epsilon toxin in goats. <i>Veterinary Immunology and Immunopathology</i> , 2008, 125, 198-202.	0.5	9

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Subgingival bacterial microbiota associated with ovine periodontitis. Pesquisa Veterinaria Brasileira, 2019, 39, 454-459.	0.5	9
20	Blackleg in cattle in the state Mato Grosso do Sul, Brazil: 59 cases. Pesquisa Veterinaria Brasileira, 2018, 38, 6-14.	0.5	8
21	Escolaridade e volume de produÃ§Ã£o tÃ¡m associaÃ§Ã£o com a percepÃ§Ã£o de risco de produtores de leite no uso de produtos veterinÃ¡rios. Pesquisa Veterinaria Brasileira, 2014, 34, 981-989.	0.5	8
22	Type C botulism in swine fed on restaurant waste. Pesquisa Veterinaria Brasileira, 2012, 32, 1145-1147.	0.5	7
23	Chemical and structural composition of black pigmented supragingival biofilm of bovines with periodontitis. Pesquisa Veterinaria Brasileira, 2019, 39, 933-941.	0.5	6
24	Dysbiosis and Predicted Functions of the Dental Biofilm of Dairy Goats with Periodontitis. Microbial Ecology, 2023, 86, 687-698.	1.4	5
25	Evaluation of tissue levels of Toll-like receptors and cytokine mRNAs associated with bovine periodontitis and oral health. Research in Veterinary Science, 2018, 118, 439-443.	0.9	4
26	OCORRÃNCIA DE BOTULISMO EM BOVINOS CONFINADOS NO RIO GRANDE DO SUL. Ciencia Animal Brasileira, 2010, 11, .	0.3	4
27	First record of mass wild waterfowl mortality due to Clostridium botulinum in Brazilian semiarid. Anais Da Academia Brasileira De Ciencias, 2020, 92, e20180370.	0.3	4
28	CaracterizaÃ§Ã£o epidemiolÃ³gica da leptospirose suÃna em criaÃ§Ãµes nÃ£o tecnificadas do semiÃ¡rido brasileiro. Pesquisa Veterinaria Brasileira, 2018, 38, 613-619.	0.5	3
29	Adherence and experimental infection of bacteria associated with periodontal infections of young cattle in Brazil ("Cara inchada"). Pesquisa Veterinaria Brasileira, 1997, 17, 123-125.	0.5	3
30	Impact of vaccination on the reproductive performance of multiparous Nellore cows. Pesquisa Veterinaria Brasileira, 2018, 38, 456-461.	0.5	2
31	JÃ4rgen DÃ¶bereiner: a life dedicated to science. Pesquisa Veterinaria Brasileira, 2019, 39, 1-11.	0.5	2
32	Sensibilidade toxicolÃ³gica e especificidade do teste de microfixaÃ§Ã£o de complemento na detecÃ§Ã£o de toxinas botulÃnicas C e D em meio de cultura e fÃgado de camundongos. Pesquisa Veterinaria Brasileira, 1998, 18, 47-52.	0.5	2
33	PrevalÃªncia e fatores de risco para brucelose suÃna em MossorÃ³-RN. Pesquisa Veterinaria Brasileira, 2014, 34, 537-541.	0.5	2
34	OcorrÃªncia de algas cianofÃticas em Ãgua de dessedentaÃ§Ã£o de bovinos criados extensivamente. Pesquisa Veterinaria Brasileira, 2014, 34, 415-420.	0.5	1
35	Surto de botulismo tipo C em equinos no Rio Grande do Sul. Pesquisa Veterinaria Brasileira, 2017, 37, 1369-1372.	0.5	1
36	CinÃ©tica dos anticorpos de origem colostrar contra a toxina Ã©psilon de Clostridium perfringens tipo D em cordeiros. Pesquisa Veterinaria Brasileira, 2012, 32, 17-21.	0.5	1

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Kinetics of epsilon antitoxin antibodies in different strategies for active immunization of lambs against enterotoxaemia. Pesquisa Veterinaria Brasileira, 2013, 33, 979-982.	0.5	1