

# Paulo SÃ©rgio Bernarde

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/11833395/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

24  
papers

534  
citations

567281

15  
h-index

642732

23  
g-index

25  
all docs

25  
docs citations

25  
times ranked

494  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Bothrops bilineatus: An Arboreal Pitviper in the Amazon and Atlantic Forest. <i>Frontiers in Immunology</i> , 2021, 12, 778302.	4.8	0
2	Venomous snakes and people in a floodplain forest in the Western Brazilian Amazon: Potential risks for snakebites. <i>Toxicon</i> , 2020, 187, 232-244.	1.6	11
3	Snakebites in Rio Branco and surrounding region, Acre, Western Brazilian Amazon. <i>Revista Da Sociedade Brasileira De Medicina Tropical</i> , 2020, 53, e20200214.	0.9	6
4	Epidemiological and clinical aspects of snakebites in the upper Juruá River region, western Brazilian Amazonia. <i>Acta Amazonica</i> , 2020, 50, 90-99.	0.7	16
5	Ethno-knowledge and attitudes regarding snakebites in the Alto Juruá region, Western Brazilian Amazonia. <i>Toxicon</i> , 2019, 171, 66-77.	1.6	23
6	Non-venomous snakebites in the Western Brazilian Amazon. <i>Revista Da Sociedade Brasileira De Medicina Tropical</i> , 2019, 52, e20190120.	0.9	13
7	Envenomation by <i>Micrurus annellatus bolivianus</i> (Peters, 1871) coral snake in the western Brazilian Amazon. <i>Toxicon</i> , 2019, 166, 34-38.	1.6	8
8	Popular names for bushmaster ( <i>Lachesis muta</i> ) and lancehead ( <i>Bothrops atrox</i> ) snakes in the Alto Juruá region: repercussions for clinical-epidemiological diagnosis and surveillance. <i>Revista Da Sociedade Brasileira De Medicina Tropical</i> , 2019, 52, e20180140.	0.9	13
9	The deadliest snake according to ethnobiological perception of the population of the Alto Juruá region, western Brazilian Amazonia. <i>Revista Da Sociedade Brasileira De Medicina Tropical</i> , 2019, 53, e20190305.	0.9	10
10	Stepping into a dangerous quagmire: Macroecological determinants of Bothrops envenomings, Brazilian Amazon. <i>PLoS ONE</i> , 2018, 13, e0208532.	2.5	27
11	ACCIDENTS WITH POISONOUS ANIMALS IN BRAZIL BY AGE AND SEX. <i>Journal of Human Growth and Development</i> , 2015, 25, 54.	0.6	37
12	Herpetofauna da floresta do baixo rio Moa em Cruzeiro do Sul, Acre - Brasil. <i>Biota Neotropica</i> , 2013, 13, 220-244.	1.0	21
13	Serpentes do Estado de Rondônia, Brasil. <i>Biota Neotropica</i> , 2012, 12, 154-182.	1.0	17
14	Serpentes peçonhentas e ofidismo em Cruzeiro do Sul, Alto Juruá, Estado do Acre, Brasil. <i>Acta Amazonica</i> , 2012, 42, 65-72.	0.7	30
15	Vertebrados atropelados na Rodovia Estadual 383 em Rondônia, Brasil. <i>Biotemas</i> , 2011, 22, 121.	0.1	29
16	Herpetofauna da Área do Igarapé Esperança na Reserva Extrativista Riozinho da Liberdade, Acre - Brasil. <i>Biota Neotropica</i> , 2011, 11, 117-144.	1.0	45
17	Hábitos alimentares de serpentes em Espigão do Oeste, Rondônia, Brasil. <i>Biota Neotropica</i> , 2010, 10, 167-173.	1.0	26
18	Seasonality, age structure and reproduction of <i>Leptodactylus (Lithodytes) lineatus</i> (Anura,) Tj ETQq0 0 0 rgBT /Overlock 10 Tf 50 67 Td 368-372.	0.5	7

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Uso do habitat, atividade e comportamento de <i>Bothriopsis bilineatus</i> e de <i>Bothrops atrox</i> (Serpentes: Tj ETQq1 1,0,784314,rgBT /Ove	1.0	27
20	Lagartos (Squamata: Lacertilia) em Áreas de floresta e de pastagem em Espigão do Oeste, Rondônia, sudoeste da Amazônia, Brasil. <i>Biota Neotropica</i> , 2008, 8, 133-139.	1.0	19
21	Impacto do desmatamento e formação de pastagens sobre a anurofauna de serapilheira em Rondônia. <i>Iheringia - Serie Zoologia</i> , 2008, 98, 454-459.	0.5	25
22	Ambientes e temporada de vocalização da anurofauna no Município de Espigão do Oeste, Rondônia, Sudoeste da Amazônia: Brasil (Amphibia: Anura). <i>Biota Neotropica</i> , 2007, 7, 87-92.	1.0	45
23	A SNAKE COMMUNITY AT ESPIGÃO DO OESTE, RONDÔNIA, SOUTHWESTERN AMAZON, BRAZIL. <i>South American Journal of Herpetology</i> , 2006, 1, 102-113.	0.5	61
24	Uso de habitats naturais e antrópicos pelos anuros em uma localidade no estado de Rondônia, Brasil (Amphibia: Anura). <i>Acta Amazonica</i> , 1999, 29, 555-562.	0.7	18