

# Ã,ngela M V Batista

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/542346/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

48  
papers

555  
citations

623734

14  
h-index

752698

20  
g-index

48  
all docs

48  
docs citations

48  
times ranked

507  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Palma forrageira em substituição ao feno de capim-elefante: efeito sobre consumo, digestibilidade e características de fermentação ruminal em ovinos. Revista Brasileira De Zootecnia, 2007, 36, 1902-1909.	0.8	50
2	Effects of hay inclusion on intake, in vivo nutrient utilization and ruminal fermentation of goats fed spineless cactus (Opuntia fœcus-indica Mill) based diets. Animal Feed Science and Technology, 2008, 141, 199-208.	2.2	41
3	Características de carcaça e dos componentes não-carcaça de cabritos Moxotã e Canindã submetidos a dois níveis de alimentação. Revista Brasileira De Zootecnia, 2006, 35, 2125-2134.	0.8	27
4	Efeito dos níveis de concentrado sobre as características de carcaça de ovinos Morada Nova em confinamento. Revista Brasileira De Zootecnia, 2009, 38, 718-727.	0.8	26
5	Consumo, digestibilidade e parâmetros ruminais em ovinos recebendo silagens e fenos em associação à palma forrageira. Revista Brasileira De Saude E Producao Animal, 2012, 13, 444-456.	0.3	22
6	Chemical Composition and Ruminal Dry Matter and Crude Protein Degradability of Spineless Cactus. Journal of Agronomy and Crop Science, 2003, 189, 123-126.	3.5	21
7	&lt;b&gt;Fresh or dehydrated spineless cactus in diets for lambs. Acta Scientiarum - Animal Sciences, 2016, 38, 155.	0.3	21
8	Desempenho e digestibilidade aparente em ovinos confinados alimentados com dietas contendo níveis crescentes de caroço de algodão integral. Revista Brasileira De Zootecnia, 2008, 37, 1103-1111.	0.8	21
9	Níveis de energia em dietas para ovinos Santa Inês: desempenho. Revista Brasileira De Zootecnia, 2003, 32, 1937-1944.	0.8	20
10	Effects of Bermudagrass hay and soybean hulls inclusion on performance of sheep fed cactus-based diets. Tropical Animal Health and Production, 2010, 42, 487-494.	1.4	20
11	The inclusion of spineless cactus in the diet of lambs increases fattening of the carcass. Meat Science, 2020, 160, 107975.	5.5	19
12	Intake, digestibility, and performance of lambs fed spineless cactus cv. Orelha de Elefante Mexicana. Asian-Australasian Journal of Animal Sciences, 2020, 33, 1284-1291.	2.4	18
13	Efeito dos níveis de concentrado sobre o desempenho de ovinos Morada Nova em confinamento. Revista Brasileira De Zootecnia, 2007, 36, 1162-1171.	0.8	16
14	Composição química de forrageiras e seletividade de bovinos em bosque-de-sabiã (Mimosa) Tj ETQq0 0 0 rgBT /Overlock 10 Tf 50 2 1505-1511.	0.8	16
15	Intake, digestibility and metabolism in sheep fed with increasing levels of spineless cactus (Nopalea) Tj ETQq1 1 0.784314 rgBT /Overlock 10 Tf 50 2 1505-1511.	1.4	13
16	Histomorphometric changes of the fore-stomach of lambs fed with diets containing spineless cactus genotypes resistant to Dactylopius sp.. Tropical Animal Health and Production, 2020, 52, 1299-1307.	1.4	13
17	Efeitos da adição de vagens de algaroba sobre a composição química e a microbiota fúngica de silagens de capim-elefante. Revista Brasileira De Zootecnia, 2006, 35, 1-6.	0.8	12
18	Características de carcaça de ovinos em crescimento alimentados com rações contendo farelo de babaçu. Revista Brasileira De Zootecnia, 2009, 38, 392-398.	0.8	12

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Tifton hay, soybean hulls, and whole cottonseed as fiber source in spineless cactus diets for sheep. <i>Tropical Animal Health and Production</i> , 2012, 44, 1993-2000.	1.4	12
20	Effect of somatic cell count on milk yield and milk components in Holstein cows in a semi-arid climate in Brazil. <i>Revista Brasileira De Saude E Producao Animal</i> , 2018, 19, 391-402.	0.3	11
21	Efeito do Estádio Vegetativo do Sorgo ( <i>Sorghum bicolor</i> , (L.) Moench) sobre a Composição Química da Silagem, Consumo, Produção e Teor de Gordura do Leite para Vacas em lactação, em Comparação à Silagem de Milho ( <i>Zea mays</i> (L.)). <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2001, 30, 2086-2092.	0.8	10
22	Comportamento ingestivo de caprinos Moxotã <sup>3</sup> e Canindã submetidos à alimentação à vontade e restrita. <i>Acta Scientiarum - Animal Sciences</i> , 2006, 28, 331.	0.3	10
23	Mucous Membrane of the Rumen of Ovines, Fed With Spineless, Forrage Cactus or Palm (Barbary Fig) ( <i>Opuntia ficus indica</i> Mil): Hystochemical Study by Means of Light Microscopy. <i>International Journal of Morphology</i> , 2006, 24, 723.	0.2	10
24	Desempenho de ovelhas nativas em confinamento recebendo palma-forrageira na dieta na região do semiárido nordestino. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2010, 39, 1146-1153.	0.8	10
25	Effect of the replacement of Tifton 85 with maniçoba hay on the performance of Morada Nova hair sheep. <i>Tropical Animal Health and Production</i> , 2014, 46, 995-1000.	1.4	9
26	Cactus cladodes cause intestinal damage, but improve sheep performance. <i>Tropical Animal Health and Production</i> , 2021, 53, 281.	1.4	9
27	Maniçoba hay or silage replaces Tifton 85 hay in spineless cactus diets for sheep. <i>Acta Scientiarum - Animal Sciences</i> , 2018, 41, 42553.	0.3	8
28	Liver status of goats fed with cactus cladodes genotypes resistant to <i>Dactylopius opuntiae</i> . <i>Small Ruminant Research</i> , 2021, 198, 106359.	1.2	8
29	Desempenho e digestibilidade de nutrientes em ovinos alimentados com rações contendo farelo de babaçu. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2008, 37, 2063-2068.	0.8	8
30	Assessment of indicators and collection methodology to estimate nutrient digestibility in buffaloes. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2011, 40, 2005-2010.	0.8	7
31	Performance of dairy goats fed whole sugarcane. <i>Tropical Animal Health and Production</i> , 2009, 41, 279-283.	1.4	6
32	Growth performance of native goats fed diets containing different levels of energy. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2012, 41, 675-682.	0.8	6
33	Inclusion of <i>Opuntia stricta</i> (Haw.) in sheep diets affects nutrition and the physicochemical characteristics of the rumen content. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2020, 49, .	0.8	5
34	Intake, digestibility, ingestive behavior and performance of goats fed spineless cactus genotypes resistant to carmine cochineal. <i>Arquivo Brasileiro De Medicina Veterinaria E Zootecnia</i> , 2021, 73, 1209-1216.	0.4	5
35	Composição corporal e exigências de energia para ganho de peso de caprinos Moxotã <sup>3</sup> em crescimento. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2008, 37, 1853-1859.	0.8	4
36	Características de carcaça e rendimento de buchada de caprinos alimentados com farelo grosso de trigo em substituição ao milho. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2008, 37, 1280-1285.	0.8	4

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Consumo e digestibilidade dos nutrientes e desempenho de caprinos recebendo farelo grosso de trigo na dieta em substituição ao milho. Revista Brasileira De Zootecnia, 2010, 39, 831-836.	0.8	4
38	Use of different urea levels in the feeding of Alpine goats. Revista Brasileira De Zootecnia, 2012, 41, 1713-1719.	0.8	4
39	Inclusão do farelo grosso de trigo na dieta e seu efeito sobre as propriedades físicas e sensoriais da carne caprina. Food Science and Technology, 2008, 28, 527-533.	1.7	4
40	Avaliação da contagem de células somáticas na primeira lactação de vacas holandesas no dia do controle mensal. Revista Brasileira De Zootecnia, 2007, 36, 94-102.	0.8	3
41	Metabolic dynamics of native lambs fed with Tifton 85 hay or Maniçoba hay associated with the spineless cactus. Arquivo Brasileiro De Medicina Veterinaria E Zootecnia, 2020, 72, 215-223.	0.4	3
42	Avaliação do feno de Egeria densa na alimentação de carneiros. Revista Brasileira De Zootecnia, 2004, 33, 1309-1315.	0.8	2
43	Avaliação histomorfométrica do epitélio ruminal de caprinos alimentados com palma forrageira. Revista Agraria Academica, 2019, 2, 186-193.	0.0	1
44	Composição corporal e exigências de proteína para ganho de peso de caprinos Moxotã <sup>3</sup> em crescimento. Revista Brasileira De Zootecnia, 2008, 37, 1468-1474.	0.8	1
45	Mycoplasma agalactiae and the Mycoplasma mycoides cluster in goat herds in the states of Pernambuco and Paraíba, Brazil. Semina:Ciencias Agrarias, 2019, 40, 2261.	0.3	1
46	Dinâmica metabólica de cordeiros alimentados com dietas contendo níveis crescentes de glicerina bruta em substituição ao milho. Research, Society and Development, 2020, 9, e169985426.	0.1	1
47	Productive and reproductive performance of Holstein cows in Agreste, Pernambuco, from 2007 to 2017. Semina:Ciencias Agrarias, 2020, 41, 571-586.	0.3	1
48	Î2-lactam resistance in coagulase-negative Staphylococcus isolated from subclinical goat mastites. Pesquisa Agropecuaria Brasileira, 0, 56, .	0.9	0