

Ángela 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	Cactus cladodes cause intestinal damage, but improve sheep performance. <i>Tropical Animal Health and Production</i> , 2021, 53, 281.	1.4	9
2	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
3	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
4	The inclusion of spineless cactus in the diet of lambs increases fattening of the carcass. <i>Meat Science</i> , 2020, 160, 107975.	5.5	19
5	Histomorphometric changes of the fore-stomach of lambs fed with diets containing spineless cactus genotypes resistant to <i>Dactylopius</i> sp.. <i>Tropical Animal Health and Production</i> , 2020, 52, 1299-1307.	1.4	13
6	Intake, digestibility, and performance of lambs fed spineless cactus cv. Orelha de Elefante Mexicana. <i>Asian-Australasian Journal of Animal Sciences</i> , 2020, 33, 1284-1291.	2.4	18
7	Dinâmica metabólica de cordeiros alimentados com dietas contendo níveis crescentes de glicerina bruta em substituição ao milho. <i>Research, Society and Development</i> , 2020, 9, e169985426.	0.1	1
8	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
9	Metabolic dynamics of native lambs fed with Tifton 85 hay or Maniçoba hay associated with the spineless cactus. <i>Arquivo Brasileiro De Medicina Veterinaria E Zootecnia</i> , 2020, 72, 215-223.	0.4	3
10	Productive and reproductive performance of Holstein cows in Agreste, Pernambuco, from 2007 to 2017. <i>Semina: Ciencias Agrarias</i> , 2020, 41, 571-586.	0.3	1
11	Intake, digestibility and metabolism in sheep fed with increasing levels of spineless cactus (<i>Nopalea</i>) Tj ETQq1 1 0.784314 rgBT /Overiooo	1.4	1
12	Avaliação histomorfométrica do epitélio ruminal de caprinos alimentados com palma forrageira. <i>Revista Agraria Academica</i> , 2019, 2, 186-193.	0.0	1
13	<i>Mycoplasma agalactiae</i> and the <i>Mycoplasma mycoides</i> cluster in goat herds in the states of Pernambuco and Paraíba, Brazil. <i>Semina: Ciencias Agrarias</i> , 2019, 40, 2261.	0.3	1
14	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
15	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
16	Fresh or dehydrated spineless cactus in diets for lambs. <i>Acta Scientiarum - Animal Sciences</i> , 2016, 38, 155.	0.3	21
17	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
18	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

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Consumo, digestibilidade e parâmetros ruminais em ovinos recebendo silagens e fenos em associação à palma forrageira. Revista Brasileira De Saude E Produção Animal, 2012, 13, 444-456.	0.3	22
20	Growth performance of native goats fed diets containing different levels of energy. Revista Brasileira De Zootecnia, 2012, 41, 675-682.	0.8	6
21	Use of different urea levels in the feeding of Alpine goats. Revista Brasileira De Zootecnia, 2012, 41, 1713-1719.	0.8	4
22	Assessment of indicators and collection methodology to estimate nutrient digestibility in buffaloes. Revista Brasileira De Zootecnia, 2011, 40, 2005-2010.	0.8	7
23	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
24	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
25	Desempenho de ovelhas nativas em confinamento recebendo palma-forrageira na dieta na região do semiárido nordestino. Revista Brasileira De Zootecnia, 2010, 39, 1146-1153.	0.8	10
26	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
27	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
28	Performance of dairy goats fed whole sugarcane. Tropical Animal Health and Production, 2009, 41, 279-283.	1.4	6
29	Effects of hay inclusion on intake, in vivo nutrient utilization and ruminal fermentation of goats fed spineless cactus (<i>Opuntia ficus-indica</i> Mill) based diets. Animal Feed Science and Technology, 2008, 141, 199-208.	2.2	41
30	Composição corporal e exigências de energia para ganho de peso de caprinos Moxotão em crescimento. Revista Brasileira De Zootecnia, 2008, 37, 1853-1859.	0.8	4
31	Características de carcaça e rendimento de buchada de caprinos alimentados com farelo grosso de trigo em substituição ao milho. Revista Brasileira De Zootecnia, 2008, 37, 1280-1285.	0.8	4
32	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
33	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
34	Desempenho e digestibilidade de nutrientes em ovinos alimentados com rações contendo farelo de babaçu. Revista Brasileira De Zootecnia, 2008, 37, 2063-2068.	0.8	8
35	Composição corporal e exigências de proteína para ganho de peso de caprinos Moxotão em crescimento. Revista Brasileira De Zootecnia, 2008, 37, 1468-1474.	0.8	1
36	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

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	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
38	Avaliação da contagem de colônias somáticas na primeira lactação de vacas holandesas no dia do controle mensal. Revista Brasileira De Zootecnia, 2007, 36, 94-102.	0.8	3
39	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
40	Comportamento ingestivo de caprinos Moxotá³ e Canindá© submetidos à alimentação com vontade e restrita. Acta Scientiarum - Animal Sciences, 2006, 28, 331.	0.3	10
41	Mucous Membrane of the Rumen of Ovines, Fed With Spineless, Forage Cactus or Palm (Barbary Fig (<i>Opuntia ficus indica</i> Mill)): Histochemical Study by Means of Light Microscopy. International Journal of Morphology, 2006, 24, 723.	0.2	10
42	Características de carcaça e dos componentes não-carcaça de cabritos Moxotá³ e Canindá© submetidos a dois níveis de alimentação. Revista Brasileira De Zootecnia, 2006, 35, 2125-2134.	0.8	27
43	Composição química de forrageiras e seletividade de bovinos em bosque-de-sabiá (Mimosa) Tj ETQq1 1 0.784314 rgBT /Overlock 10 1505-1511.	0.8	16
44	Avaliação do feno de Egeria densa na alimentação de carneiros. Revista Brasileira De Zootecnia, 2004, 33, 1309-1315.	0.8	2
45	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
46	Níveis de energia em dietas para ovinos Santa Inês: desempenho. Revista Brasileira De Zootecnia, 2003, 32, 1937-1944.	0.8	20
47	Efeito do Estadio 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.)). Revista Brasileira De Zootecnia, 2001, 30, 2086-2092.	0.8	10
48	β-lactam resistance in coagulase-negative Staphylococcus isolated from subclinical goat mastites. Pesquisa Agropecuaria Brasileira, 0, 56, .	0.9	0