

Camilo Azevedo Santos

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/6010808/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

39

papers

294

citations

1163117

8

h-index

996975

15

g-index

40

all docs

40

docs citations

40

times ranked

462

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Direct cost method applied to calculate milk production costs. Research, Society and Development, 2022, 11, e2911225328.	0.1	0
2	Sensorial, color, lipid oxidation, and visual acceptability of dry-aged beef from young bulls with different fat thickness. Animal Science Journal, 2020, 91, e13498.	1.4	3
3	Use of sugar cane to feed lactating dairy goats. Arquivo Brasileiro De Medicina Veterinaria E Zootecnia, 2020, 72, 2297-2307.	0.4	5
4	Physicochemical characteristics of dry aged beef from younger Nellore bulls slaughtered at different body weights. Tropical Animal Health and Production, 2019, 51, 2635-2640.	1.4	2
5	Principal components for the in vivo and carcass conformations of Anglo-Nubian crossbred goats. Ciencia Rural, 2018, 48, .	0.5	1
6	Performance and carcass characteristics of lambs 1/2 Dorper + 1/2 Santa Inês, slaughtered with different thicknesses of subcutaneous fat. Revista Brasileira De Saude E Producao Animal, 2018, 19, 125-135.	0.3	10
7	Qualitative characteristics of the Longissimus thoracic lumborum muscle of Nellore cattle during different maturation periods. Semina: Ciencias Agrarias, 2018, 39, 1295.	0.3	1
8	Productive characteristics of the grass Digitaria umfolozi subjected to defoliation frequencies. Semina: Ciencias Agrarias, 2017, 38, 343.	0.3	2
9	Regional composition of carcass and tissue composition of cuts from lambs slaughtered with different subcutaneous fat thicknesses. Semina: Ciencias Agrarias, 2017, 38, 2019.	0.3	4
10	Apparent digestibility and rumen protozoal profile of sheep fed cassava wastewater. Revista Brasileira De Saude E Producao Animal, 2017, 18, 327-336.	0.3	4
11	Effect of cassava wastewater on physicochemical characteristics and fatty acids composition of meat from feedlot-finished lambs. Acta Scientiarum - Animal Sciences, 2017, 39, 377.	0.3	3
12	Partial replacement of corn by forage cactus in the diets of lactating goats. Semina: Ciencias Agrarias, 2016, 37, 969.	0.3	9
13	Dry matter yield and bromatological composition of gliricidia in different crop densities. Ciencia Rural, 2016, 46, 1038-1043.	0.5	2
14	Intake and digestibility of crossbred goats finished on caatinga grassland receiving feed supplementation during dry season. Revista Brasileira De Saude E Producao Animal, 2016, 17, 484-496.	0.3	7
15	Composição química e perdas em silagem de bagaço de laranja prático-seco. Boletim De Indústria Animal, 2016, 73, 206-211.	0.0	3
16	Características quantitativas da carne de cordeiros Santa Inês, abatidos com diferentes espessuras de gordura subcutânea. Revista Brasileira De Saude E Producao Animal, 2015, 16, 712-722.	0.3	13
17	Physicochemical and sensory traits of meat from Santa Inês lambs slaughtered with different subcutaneous fat thicknesses. Revista Brasileira De Zootecnia, 2015, 44, 290-295.	0.8	6
18	Acômulo de forragem em pastos de Tifton 85 adubados com nitrogênio e manejados sob lotação contínua. Semina: Ciencias Agrarias, 2015, 36, 2275.	0.3	3

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Levels of feed supplementation on the qualitative aspects of meat from crossbred goats finished on caatinga. Revista Ciencia Agronomica, 2015, 46, 855-864.	0.3	5
20	Avaliação de tecidos e equipamentos alternativos na análise de fibras em detergente neutro e de fibra em detergente Ácido. Boletim De Indústria Animal, 2015, 72, 229-233.	0.0	2
21	Respostas de genótipos de palma forrageira a diferentes densidades de cultivo. Pesquisa Agropecuaria Tropical, 2014, 44, 424-433.	1.0	46
22	Abundance and diversity of rumen protozoa in lambs fed <i>Gliricidia sepium</i> silage. Revista Brasileira De Zootecnia, 2014, 43, 436-439.	0.8	8
23	Desempenho de vacas leiteiras sob pastejo suplementadas com níveis de concentrado e proteína bruta. Semina: Ciencias Agrarias, 2014, 35, 3287.	0.3	4
24	Níveis de suplementação sobre as características quantitativas da carcaça e composição tecidual do pernil de caprinos mestiços terminados na caatinga. Revista Brasileira De Saude E Produção Animal, 2014, 15, 705-716.	0.3	7
25	Substituição do milho por resíduos de panificação na dieta de ovinos: consumo e digestibilidade aparente. Boletim De Indústria Animal, 2014, 71, 154-159.	0.0	2
26	Características morfométricas e componentes não-carcaça de caprinos Anglonubiano x SPRD terminados em pastagem de caatinga sob suplementação alimentar. Boletim De Indústria Animal, 2014, 71, 341-349.	0.0	3
27	Monitoramento protótipo em rebanhos de vacas leiteiras em Sergipe. Semina: Ciencias Agrarias, 2013, 34, 3043.	0.3	1
28	Qualidade do feno de capim-de-raiz (<i>Chloris orthonoton</i> , doell) em pequenos ruminantes. Archivos De Zootecnia, 2013, 62, 595-598.	0.1	2
29	Diagnóstico socioeconômico da produção leiteira em trânsitos assentamentos de reforma agrária no semiárido do Estado de Sergipe. Semina: Ciencias Agrarias, 2013, 34, .	0.3	4
30	Morphometry and carcass characteristics of goats submitted to grazing in the Caatinga. Revista Brasileira De Zootecnia, 2012, 41, 131-137.	0.8	11
31	Diet botanical composition and rumen protozoa of sheep in Brazilian Semi-Arid area. Archivos De Zootecnia, 2010, 59, .	0.1	5
32	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
33	Composição química e degradabilidade in situ da raiação em ovinos em Área de caatinga no sertão de Pernambuco. Revista Brasileira De Zootecnia, 2009, 38, 384-391.	0.8	14
34	Composição corporal e exigências láticas de macrominerais para ganho de peso em bovinos 5/8 Holandês-Zebu em pastejo na zona da mata de Pernambuco. Revista Brasileira De Zootecnia, 2008, 37, 913-918.	0.8	1
35	Determinação da composição botânica da dieta de ovinos em pastejo na Caatinga. Revista Brasileira De Zootecnia, 2008, 37, 1876-1883.	0.8	28
36	Caracterização do pasto de capim-buffel diferido e da dieta de bovinos, durante o período seco no sertão de Pernambuco. Revista Brasileira De Zootecnia, 2005, 34, 454-463.	0.8	10

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Substituição do milho por farelo de palma forrageira em dietas para ovinos em crescimento: consumo e digestibilidade. Revista Brasileira De Zootecnia, 2005, 34, 351-356.	0.8	15
38	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
39	Allometric growth of $\frac{1}{2}$ Dorper + $\frac{1}{2}$ Santa Inês lambs slaughtered with different subcutaneous fat thicknesses. Pesquisa Agropecuaria Brasileira, 0, 55, .	0.9	1