

# Lucio Francelino Araujo

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/7970233/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

36

papers

220

citations

1040056

9

h-index

1125743

13

g-index

36

all docs

36

docs citations

36

times ranked

256

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	NÃveis de lisina digestÃvel para frangos de corte machos no perÃodo de 37 a 49 dias de idade. Revista Brasileira De Zootecnia, 2009, 38, 508-514.	0.8	20
2	Valor energÃ©tico de algumas fontes lipÃdicas determinado com frangos de corte. Revista Brasileira De Zootecnia, 2005, 34, 2335-2339.	0.8	18
3	Influence of a probiotic on broiler performance. Revista Brasileira De Zootecnia, 2011, 40, 2739-2743.	0.8	17
4	UtilizaÃ§Ã£o da levedura desidratada ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ) para leitÃes na fase inicial. Ciencia Rural, 2006, 36, 1576-1581.	0.5	14
5	Characterization of chicken muscle disorders through metabolomics, pathway analysis, and water relaxometry: a pilot study. Poultry Science, 2020, 99, 6247-6257.	3.4	14
6	Sunflower meal for broilers of 22 to 42 days of age. Revista Brasileira De Zootecnia, 2011, 40, 2142-2146.	0.8	12
7	Lisina digestÃvel e zinco orgÃ¢nico para frangos de corte machos na fase de 22 a 42 dias de idade. Revista Brasileira De Zootecnia, 2010, 39, 2460-2470.	0.8	11
8	Efeitos das fontes e nÃveis de sÃ³dio, cloro e potÃssio e da relaÃ§Ã£o (Na + K)/Cl, sobre o desempenho e caracterÃsticas do plasma sanguÃneo de poedeiras comerciais. Revista Brasileira De Zootecnia, 2000, 29, 1110-1116.	0.8	10
9	Effects on meat quality and black bone incidence of elevated dietary vitamin levels in broiler diets challenged with aflatoxin. Animal, 2019, 13, 2932-2938.	3.3	10
10	Uso de Ã¡cido benzoico na dieta de leitÃes. Revista Brasileira De Zootecnia, 2009, 38, 2182-2187.	0.8	9
11	Vitaminas D e C para poedeiras na fase inicial de produÃ§Ã£o de ovos. Revista Brasileira De Zootecnia, 2009, 38, 887-892.	0.8	8
12	Effects of different protein sources on fermentation metabolites and nutrient digestibility of brachycephalic dogs. Journal of Nutritional Science, 2017, 6, e43.	1.9	8
13	Desempenho de poedeiras comerciais submetidas ou nÃ£o a diferentes mÃ©todos de debicagem. Ciencia Rural, 2005, 35, 169-173.	0.5	7
14	Uso de aditivos em raÃ§Ãµes para suÃ±os nas fases de creche, crescimento e terminaÃ§Ã£o. Revista Brasileira De Zootecnia, 2009, 38, 2394-2400.	0.8	7
15	Probiotics association in the suckling and nursery in piglets challenged with <i>Salmonella typhimurium</i> . Brazilian Archives of Biology and Technology, 2013, 56, 249-258.	0.5	6
16	Tempo de fornecimento da dieta prÃ©-inicial para frangos de corte com diferentes pesos ao alojamento. Revista Brasileira De Zootecnia, 2008, 37, 1802-1807.	0.8	5
17	ReduÃ§Ã£o do nÃvel protÃ©ico da dieta, atravÃ©s da formulaÃ§Ã£o baseada em aminoÃ¡cidos digestÃveis. Ciencia Rural, 2004, 34, 1197-1201.	0.5	5
18	Morfometria do oviduto de poedeiras comerciais semipesadas submetidas a diferentes mÃ©todos de muda forÃ§ada. Ciencia Rural, 2007, 37, 241-246.	0.5	5

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Desempenho e rendimento de carcaça de frangos de corte alimentados com dietas contendo subprodutos do arroz formuladas com base nos conceitos de proteína bruta e ideal. Revista Brasileira De Zootecnia, 2008, 37, 616-623.	0.8	4
20	Avaliação de níveis e fontes de proteína na alimentação de leitões na fase inicial de crescimento. Revista Brasileira De Zootecnia, 2008, 37, 1622-1627.	0.8	4
21	Desempenho, rendimento de carcaça e excreção de cálcio de frangos de corte alimentados com diferentes níveis de aminoácidos e cálcio no período de 22 a 42 dias de idade. Revista Brasileira De Zootecnia, 2002, 31, 2209-2215.	0.8	3
22	Níveis de fósforo disponível e tamanho de partícula do fosfato bicálcico na dieta de poedeiras comerciais de 24 a 58 semanas de idade. Revista Brasileira De Zootecnia, 2010, 39, 1223-1227.	0.8	3
23	Níveis de substituição do leite em pão desnatado pelo isolado proteíco de soja na dieta de leitões desmamados. Revista Brasileira De Zootecnia, 2004, 33, 2283-2291.	0.8	3
24	Fontes e níveis de proteína em rações iniciais para leitões desmamados aos 21 dias de idade. Revista Brasileira De Zootecnia, 2004, 33, 2292-2299.	0.8	3
25	Fontes de lactose, níveis de lisina dietéticos e peso dos leitões ao desmame. Revista Brasileira De Zootecnia, 2005, 34, 2340-2347.	0.8	3
26	Sólidos totais e rendimento dos componentes dos ovos de poedeiras brancas e marrons. Acta Scientiarum - Animal Sciences, 2007, 29, .	0.3	2
27	Feed supplementation with vermi-humus and earthworm ( <i>Eisenia foetida</i> ) powder on broiler productivity. Italian Journal of Animal Science, 2021, 20, 1054-1062.	1.9	2
28	Diferentes Perfis de Aminoácidos para Frangos de Corte no Período de 43 a 56 Dias de Idade. Revista Brasileira De Zootecnia, 2002, 31, 387-393.	0.8	2
29	Nutritional cost reduction and increase profitability in commercial broiler production using phytase superdosing. Revista Brasileira De Zootecnia, 2021, 50, .	0.8	2
30	Uso de fosfatos com diferentes relações flúor: fósforo na alimentação de poedeiras semipesadas na fase de produção. Revista Brasileira De Zootecnia, 2009, 38, 1033-1036.	0.8	1
31	Fosfatos com diferentes relações flúor: fósforo na alimentação de frangos de corte. Revista Brasileira De Zootecnia, 2008, 37, 856-860.	0.8	1
32	Oleoresins from chili pepper and turmeric could substitute for salinomycin in broilers. Revista Colombiana De Ciencias Pecuarias, 2020, 33, 195-201.	0.4	1
33	Densidade óssea de frangos de corte alimentados com diferentes níveis de aminoácidos e cálcio durante a fase final de criação. Acta Scientiarum - Animal Sciences, 2006, 28, 203.	0.3	0
34	BONE DEVELOPMENT OF BROILER CHICKENS FED DIETS WITH DIFFERENT AMINO ACID AND CALCIUM LEVELS DURING THE STARTER PHASE. International Journal of Morphology, 2003, 21, .	0.2	0
35	Análise de componentes principais do desempenho zootécnico e qualidade dos ovos de poedeiras. , 0, , .	0	
36	Activated crystalline silicon dioxide mitigates weight loss in lactating sows. Italian Journal of Animal Science, 2022, 21, 123-128.	1.9	0