

# Paulo Borges Rodrigues

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/1047484/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

85  
papers

760  
citations

623734

14  
h-index

713466

21  
g-index

85  
all docs

85  
docs citations

85  
times ranked

599  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Ensemble of hybrid Bayesian networks for predicting the AMEn of broiler feedstuffs. Computers and Electronics in Agriculture, 2022, 198, 107067.	7.7	1
2	Dietary chia ( <i>Salvia hispanica</i> L.) improves the nutritional quality of broiler meat. Asian-Australasian Journal of Animal Sciences, 2020, 33, 1310-1322.	2.4	12
3	Supplementation of fungal and/or bacterial phytase in broiler diets formulated with reduced phosphorus level and different calcium contents. Revista Brasileira De Zootecnia, 2018, 47, .	0.8	3
4	Ileal digestibility of calcium and phosphorus in broilers fed diets with different phytases and Ca:available P ratios. Pesquisa Agropecuaria Brasileira, 2018, 53, 1222-1229.	0.9	2
5	Efficiency of microbial phytases in diets formulated with different calcium:phosphorus ratios supplied to broilers from 35 to 42 days of age. Journal of Applied Animal Research, 2016, 44, 446-453.	1.2	5
6	Reduo de fósforo em dietas para frangos com base em valores de equivalência da fitase. Pesquisa Agropecuaria Brasileira, 2014, 49, 71-77.	0.9	3
7	Increasing levels of phytase in diets formulated with reduced available phosphorus content supplied to male and female broilers. Ciencia Rural, 2014, 44, 1479-1485.	0.5	1
8	Níveis da bacitracina de zinco como melhorador do desempenho de frangos de corte. Ciencia Rural, 2014, 44, 1093-1099.	0.5	5
9	Fontes e níveis de glicerina para frangos de corte no período de 8 a 21 dias de idade. Revista Brasileira De Saude E Producao Animal, 2014, 15, 649-658.	0.3	6
10	Effect of three feeding management systems on some reproductive parameters of Scorpion mud turtles ( <i>Kinosternon scorpioides</i> ) in Brazil. Tropical Animal Health and Production, 2013, 45, 729-735.	1.4	6
11	Equações de predição de valores energéticos de alimentos obtidas utilizando meta-análise e componentes principais. Ciencia Rural, 2012, 42, 1634-1640.	0.5	8
12	Energetic and nutrient metabolizability values of corn obtained with nutritional corrections for broilers. Revista Brasileira De Zootecnia, 2012, 41, 1308-1312.	0.8	0
13	Amino acid reduction in broiler diets supplemented with phytase and elaborated according to different nutritional plans. Ciencia E Agrotecnologia, 2012, 36, 224-232.	1.5	3
14	Diets with reduced levels of nutrients supplemented with phytase and amino acids for broilers. Ciencia E Agrotecnologia, 2012, 36, 100-107.	1.5	6
15	Reduction in the protein level and addition of oil in diets for finishing pugs under different temperatures. Revista Brasileira De Zootecnia, 2012, 41, 1878-1883.	0.8	6
16	Energy and protein levels in diets containing phytase for broilers from 22 to 42 days of age: performance and nutrient excretion. Revista Brasileira De Zootecnia, 2011, 40, 1718-1724.	0.8	4
17	Carcass characteristics of broilers at 42 days receiving diets with phytase in different energy and crude protein levels. Ciencia E Agrotecnologia, 2011, 35, 575-581.	1.5	6
18	Rações com níveis reduzidos de proteína bruta, cálcio e fósforo com fitase e aminoácidos para frangos de corte. Revista Brasileira De Zootecnia, 2011, 40, 2405-2414.	0.8	7

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Níveis de cálcio e fósforo disponível em rações com fitase para frangos de corte nas fases pré-inicial e inicial. Revista Brasileira De Zootecnia, 2011, 40, 2476-2485.	0.8	5
20	Níveis de fósforo disponível e cálcio em rações suplementadas com fitase para frangos de corte nas fases de crescimento e final. Revista Brasileira De Zootecnia, 2011, 40, 2486-2495.	0.8	4
21	Nitrogen, calcium and phosphorus balance of broilers fed diets with phytase and crystalline amino acids. Ciencia E Agrotecnologia, 2011, 35, 591-597.	1.5	13
22	Energy values and chemical composition of spirulina (Spirulina platensis) evaluated with broilers. Revista Brasileira De Zootecnia, 2011, 40, 992-996.	0.8	52
23	Equações de predição para estimar os valores da EMAn de alimentos proteicos para aves utilizando a meta-análise. Revista Brasileira De Zootecnia, 2011, 40, 2172-2177.	0.8	5
24	Nutritional value of high and low tannin high-moisture sorghum grain silage in horses. Revista Brasileira De Zootecnia, 2010, 39, 1246-1251.	0.8	1
25	Ractopamine and lysine levels on performance and carcass characteristics of finishing pigs. Revista Brasileira De Zootecnia, 2010, 39, 1961-1968.	0.8	11
26	Forma física, suplementação enzimática e nível nutricional de rações para frangos de corte na fase inicial: desempenho e digestibilidade dos nutrientes. Revista Brasileira De Zootecnia, 2010, 39, 1272-1279.	0.8	2
27	Efeito de diferentes níveis de proteína bruta sobre o desempenho e composição de carcaça de frangos de corte machos de 21 a 42 dias de idade. Ciencia E Agrotecnologia, 2010, 34, 1039-1048.	1.5	4
28	Efeito do processamento, suplementação enzimática e nível nutricional da ração para frangos de corte no período de 22 a 42 dias de idade. Ciencia E Agrotecnologia, 2010, 34, 1557-1565.	1.5	2
29	Levels of available phosphorus and calcium for broilers from 8 to 35 days of age fed rations containing phytase. Revista Brasileira De Zootecnia, 2010, 39, 1237-1245.	0.8	14
30	Efeito da vitamina D3 e 25-hidroxi-colecalciferol sobre o desempenho, o rendimento de carcaça e a morfologia intestinal de frangos de corte. Revista Brasileira De Zootecnia, 2010, 39, 2656-2663.	0.8	12
31	Níveis de farinha de peixe em rações para juvenis de tilápia. Revista Brasileira De Zootecnia, 2010, 39, 1626-2632.	0.8	4
32	Exigência de metionina+cistina para aves de reposição leves e semipesadas de 1 a 4 semanas de idade alimentadas com rações farelada e triturada. Revista Brasileira De Zootecnia, 2009, 38, 500-507.	0.8	5
33	Evaluation of different corn textures in dry grain or silage forms for piglets from 7 to 15 kg. Revista Brasileira De Zootecnia, 2009, 38, 1757-1761.	0.8	0
34	Uso do conceito de proteína ideal em rações com diferentes níveis energéticos, suplementadas com fitase para frangos de corte de 1 a 21 dias de idade. Ciencia E Agrotecnologia, 2009, 33, 599-605.	1.5	8
35	Desempenho e características de carcaça de frangos de corte alimentados com dietas à base de milho e farelo de soja suplementadas com complexos enzimáticos. Revista Brasileira De Zootecnia, 2009, 38, 292-298.	0.8	19
36	Ractopamine for finishing barrows fed restricted or ad libitum diets: performance and nitrogen balance. Revista Brasileira De Zootecnia, 2009, 38, 2375-2382.	0.8	7

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Exigência de metionina+cistina para aves de reposição leves e semipesadas alimentadas de 5 a 11 semanas de idade com ração farelada e peletizada. Revista Brasileira De Zootecnia, 2009, 38, 2425-2434.	0.8	0
38	Equações de predição para estimar os valores energéticos de alimentos concentrados de origem vegetal para aves utilizando a metanálise. Revista Brasileira De Zootecnia, 2009, 38, 1265-1271.	0.8	15
39	Curvas de crescimento morfoétrico de piracanjuba ( <i>Brycon orbignyanus</i> ). Ciencia E Agrotecnologia, 2009, 33, 882-889.	1.5	14
40	Levels of true digestible lysine and metabolizable energy for growing pigs: effect on nitrogen and energy balance. Ciencia E Agrotecnologia, 2009, 33, 1655-1662.	1.5	0
41	Ractopamine hydrochloride in formulated rations for barrows or gilts from 94 to 130 kg. Revista Brasileira De Zootecnia, 2009, 38, 1494-1501.	0.8	11
42	Níveis de energia metabolizável em rações formuladas com base no conceito de proteína ideal e suplementadas com fitase para leitões dos 15 aos 35 kg. Revista Brasileira De Zootecnia, 2008, 37, 834-842.	0.8	0
43	Utilização de fosfatos comerciais para frangos de corte na fase inicial. Pesquisa Agropecuaria Brasileira, 2008, 43, 1421-1427.	0.9	6
44	Efeitos da suplementação enzimática e da forma física da ração sobre o desempenho e as características de carcaça de frangos de corte. Ciencia E Agrotecnologia, 2008, 32, 584-590.	1.5	7
45	Efeito da peletização e adição de enzimas e vitaminas sobre o desempenho e aproveitamento da energia e nutrientes em frangos de corte de 1 a 21 dias de idade. Ciencia E Agrotecnologia, 2008, 32, 1292-1298.	1.5	6
46	Níveis de sódio na ração de frangas de 7 a 12 semanas de idade. Ciencia E Agrotecnologia, 2008, 32, 1304-1310.	1.5	2
47	Relação lisina digestível: proteína bruta em dietas para frangos de corte no período de 1 a 21 dias de idade. Desempenho e metabolismo. Revista Brasileira De Zootecnia, 2008, 37, 450-457.	0.8	6
48	Níveis de proteína e fósforo em rações com fitase para frangos de corte, na fase de 14 a 21 dias de idade: 2. valores energéticos e digestibilidade de nutrientes. Revista Brasileira De Zootecnia, 2008, 37, 469-477.	0.8	15
49	Desempenho e rendimento de carcaça de frangos de corte no período de 22 a 42 dias de idade alimentados com dietas contendo diferentes relações lisina digestível: proteína bruta. Revista Brasileira De Zootecnia, 2008, 37, 645-652.	0.8	4
50	Qualidade da carne de peito de frangos de corte recebendo rações com diferentes relações lisina digestível: proteína bruta. Revista Brasileira De Zootecnia, 2008, 37, 1023-1028.	0.8	6
51	Aminoácidos digestíveis verdadeiros de alguns alimentos protéicos determinados em galos cecotomizados e por equações de predição. Revista Brasileira De Zootecnia, 2007, 36, 1820-1828.	0.8	4
52	Planos nutricionais com a utilização de aminoácidos e fitase para frangos de corte mantendo o conceito de proteína ideal nas dietas. Revista Brasileira De Zootecnia, 2007, 36, 1769-1774.	0.8	16
53	Digestibilidade de nutrientes em ração com complexo enzimático para tilápia-do-nilo. Revista Brasileira De Zootecnia, 2007, 36, 1945-1952.	0.8	5
54	Composição química e energia metabolizável de híbridos de milho para frangos de corte. Revista Brasileira De Zootecnia, 2007, 36, 832-838.	0.8	17

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
55	Valores energéticos de alguns alimentos utilizados em rações para codornas japonesas. Revista Brasileira De Zootecnia, 2007, 36, 396-402.	0.8	15
56	Digestibilidade ileal e perdas endógenas de aminoácidos de dietas com óleo de soja para suínos em crescimento. Revista Brasileira De Zootecnia, 2007, 36, 1045-1051.	0.8	5
57	Desempenho e excreção de nitrogênio de leitões dos 9 aos 25 kg alimentados com dietas com diferentes níveis de lisina digestível e proteína bruta. Revista Brasileira De Zootecnia, 2007, 36, 1382-1387.	0.8	3
58	Redução dos níveis de proteína e suplementação aminoacídica em rações para codornas europeias ( <i>Coturnix coturnix coturnix</i> ). Revista Brasileira De Zootecnia, 2006, 35, 822-829.	0.8	20
59	Redução do nível de proteína bruta da ração com suplementação de aminoácidos sintéticos para leitões na fase inicial. Revista Brasileira De Zootecnia, 2006, 35, 849-856.	0.8	12
60	Uso de microminerais sob a forma de complexo orgânico em rações para frangas de reposição no período de 7 a 12 semanas de idade. Revista Brasileira De Zootecnia, 2006, 35, 1342-1348.	0.8	5
61	Avaliação nutricional de cereais extrusados para cães. Ciencia E Agrotecnologia, 2006, 30, 1177-1183.	1.5	0
62	Redução de proteína e fósforo em rações com fitase para frangos de corte no período de 1 a 21 dias de idade: desempenho e teores de minerais na cama. Revista Brasileira De Zootecnia, 2006, 35, 840-848.	0.8	24
63	Exigência de lisina para poedeiras semipesadas durante o pico de postura. Revista Brasileira De Zootecnia, 2006, 35, 1728-1734.	0.8	12
64	Valores de energia metabolizável de alimentos para pintos de corte na fase pré-inicial. Ciencia E Agrotecnologia, 2005, 29, 238-244.	1.5	14
65	Valor nutricional de alimentos para suínos determinado na Universidade Federal de Lavras. Ciencia E Agrotecnologia, 2005, 29, 232-237.	1.5	14
66	Uso de aditivos promotores de crescimento sobre o desempenho, características de carcaça e bactérias totais do intestino de frangos de corte. Ciencia E Agrotecnologia, 2005, 29, 223-231.	1.5	14
67	Valores energéticos de sojas integrais e de farelos de soja, determinados com galos adultos e por equações de predição. Ciencia E Agrotecnologia, 2005, 29, 467-475.	1.5	4
68	Influência do tempo de coleta e metodologias sobre a digestibilidade e o valor energético de rações para aves. Revista Brasileira De Zootecnia, 2005, 34, 882-889.	0.8	34
69	Energia metabolizável de ingredientes protéicos determinada pelo método de coleta total e por equações de predição. Ciencia E Agrotecnologia, 2004, 28, 1400-1407.	1.5	11
70	Energia metabolizável de alguns alimentos energéticos para frangos de corte, determinada por ensaios metabólicos e por equações de predição. Ciencia E Agrotecnologia, 2004, 28, 669-677.	1.5	9
71	Valores energéticos e aminoácidos digestíveis da semente do capim-arroz ( <i>Echinochloa spp</i> ) para aves. Revista Brasileira De Zootecnia, 2004, 33, 1192-1196.	0.8	1
72	Valor nutritivo do resíduo de pré-polis para frangos de corte. Ciencia E Agrotecnologia, 2003, 27, 1152-1159.	1.5	7

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
73	Desempenho de frangos de corte alimentados com rações contendo farelo de arroz e enzimas. <i>Ciencia E Agrotecnologia</i> , 2003, 27, 1380-1387.	1.5	7
74	Eficiência das enzimas amilase, protease e xilanase sobre o desempenho de frangos de corte. <i>Ciencia E Agrotecnologia</i> , 2003, 27, 1401-1407.	1.5	9
75	Níveis de óleo e adição de complexo enzimático na ração de frangos de corte. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2003, 32, 909-917.	0.8	19
76	Valores energéticos do farelo de arroz integral suplementado com complexos enzimáticos para frangos de corte. <i>Ciencia E Agrotecnologia</i> , 2003, 27, 703-707.	1.5	3
77	Desempenho de frangos de corte, digestibilidade de nutrientes e valores energéticos de rações formuladas com vários milhos, suplementadas com enzimas. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2003, 32, 171-182.	0.8	19
78	Aminoácidos digestíveis verdadeiros da soja e subprodutos, determinados com galos cecectomizados. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2002, 31, 970-981.	0.8	7
79	Valores Energéticos da Soja e Subprodutos da Soja, Determinados com Frangos de Corte e Galos Adultos. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2002, 31, 1771-1782.	0.8	29
80	Aminoácidos Digestíveis Verdadeiros do Milheto, do Milho e Subprodutos do Milho, Determinados com Galos Adultos Cecectomizados. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2001, 30, 2046-2058.	0.8	10
81	Valores Energéticos do Milheto, do Milho e Subprodutos do Milho, Determinados com Frangos de Corte e Galos Adultos. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2001, 30, 1767-1778.	0.8	43
82	Níveis de lisina para frangos de corte de 1 a 21 e 15 a 40 dias de idade. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2000, 29, 1082-1090.	0.8	9
83	Níveis de lisina para frangos de corte de 22 a 40 e 42 a 48 dias de idade. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2000, 29, 1091-1097.	0.8	9
84	Exigência nutricional de lisina digestível para frangos de corte. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2000, 29, 1098-1102.	0.8	6
85	Committee neural network and weighted multiple regression to predict the energetic values of poultry feedstuffs. <i>Pesquisa Agropecuária Brasileira</i> , 0, 55, .	0.9	0