

# Bruno Spindola Garcez

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/1878589/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

16  
papers

32  
citations

2258059

3  
h-index

2053705

5  
g-index

16  
all docs

16  
docs citations

16  
times ranked

91  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Chemical composition and in situ degradability of sugarcane tip hay subjected to alkaline treatment. <i>Anais Da Academia Brasileira De Ciencias</i> , 2022, 94, e20190996.	0.8	0
2	Performance and grazing behavior of growing goats supplemented with palm tree fruit. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2019, 48, .	0.8	3
3	&lt;b&gt;Ruminal degradation of elephant grass silages added with faveira pods. <i>Acta Scientiarum - Animal Sciences</i> , 2017, 40, 39946.	0.3	3
4	Degradabilidade ruminal de casca de vagem de feijão-fava ( <i>Phaseolus lunatus</i> L.) amonizada com ureia. <i>Revista Brasileira De Saude E Producao Animal</i> , 2017, 18, 26-37.	0.3	3
5	Digestibility markers of sheep diets containing hydrolyzed sugarcane-top hay. <i>Revista Brasileira De Saude E Producao Animal</i> , 2017, 18, 38-49.	0.3	2
6	Ammoniated babassu palm hay in anglo-nubian goat diets. <i>Ciencia E Agrotecnologia</i> , 2016, 40, 688-697.	1.5	1
7	DEGRADABILIDADE RUMINAL DO CAPIM COLONIAFO ( <i>Panicum maximum</i> Jacq. cv. Colonião) EM TRÊS IDADES PÁ“S-REBROTA. <i>Acta Veterinaria Brasilica</i> , 2016, 10, 130.	0.1	7
8	Fat protected and profile of fatty acids goat milk: a review. <i>Revista Brasileira De Higiene E Sanidade Animal</i> , 2016, 10, .	0.0	2
9	Efeito do tamanho de partícula sobre a degradação ruminal do feno do restolho da cultura do girassol. <i>Revista Brasileira De Ciência Veterinária</i> , 2016, 23, 76-80.	0.1	1
10	Renal laboratory abnormalities in dogs with visceral leishmaniasis naturally infected. <i>Pubvet</i> , 2016, 11, .	0.0	0
11	Divergência nutricional de cascas de vagens de genótipos de feijão-fava para alimentação de ruminantes. <i>Revista Brasileira De Saude E Producao Animal</i> , 2015, 16, 571-581.	0.3	0
12	Influência de tratamentos alcalinos no valor nutritivo de forragens. <i>Pubvet</i> , 2015, 8, .	0.0	0
13	Determination of fermentative parameters of legumes for in vitro technique semi-automatic gas production. <i>Pubvet</i> , 2015, 8, .	0.0	0
14	Valor nutritivo do feno de folhos de pindoba de babaçu submetido a tratamentos alcalinos. <i>Ciencia Rural</i> , 2014, 44, 524-530.	0.5	7
15	Ruminal degradation of <i>Panicum</i> grasses in three post-regrowth ages. <i>Ciencia Animal Brasileira</i> , 0, 21, .	0.3	3
16	Composição química e degradação ruminal do feno de pindoba de babaçu amonizado em duas alturas. <i>Ciencia Animal Brasileira</i> , 0, 21, .	0.3	0