

# Gelci Carlos Lupatini

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/3539921/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

10  
papers

68  
citations

1937685

4  
h-index

1720034

7  
g-index

10  
all docs

10  
docs citations

10  
times ranked

105  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Produtividade animal e retorno econômico em pastagem de aveia preta mais azevém adubada com fontes de nitrogênio em cobertura. Revista Brasileira De Zootecnia, 2000, 29, 357-364.	0.8	24
2	PRODUÇÃO ANIMAL EM PASTAGEM DE MILHETO SOB DIFERENTES NÍVEIS DE NITROGÊNIO. Pesquisa Agropecuária Brasileira, 1999, 34, 2145-2149.	0.9	13
3	Produção de forragem e atributos químicos e físicos do solo em sistemas integrados de produção agropecuária. Pesquisa Agropecuária Brasileira, 2016, 51, 1695-1698.	0.9	11
4	DINÂMICA, QUALIDADE, PRODUÇÃO E CUSTO DE PRODUÇÃO DE FORRAGEM DA MISTURA AVEIA PRETA E AZEVÉM ANUAL ADUBADA COM DIFERENTES FONTES DE NITROGÊNIO. Ciencia Rural, 2001, 31, 117-122.	0.5	7
5	Estimation of genetic parameters for weight traits and Kleiber Index in a Brahman cattle population. Scientia Agricola, 2019, 76, 459-462.	1.2	6
6	Produção e conforto térmico de bovinos da raça Nelore terminados em sistemas integrados de produção agropecuária. Arquivo Brasileiro De Medicina Veterinaria E Zootecnia, 2019, 71, 1686-1694.	0.4	4
7	Influence of integrated crop-livestock-forest on morphological composition and nutritional value of Marandu palisadegrass under continuous grazing. Semina:Ciencias Agrarias, 2021, 42, 3415-3430.	0.3	1
8	Animal production and economic viability of integrated crop livestock systems. International Journal for Innovation Education and Research, 2020, 8, 530-540.	0.1	1
9	Productive performance and ingestive behavior of crossbred heifers in integrated livestock-forest systems. Revista Brasileira De Zootecnia, 2022, 51, .	0.8	1
10	Forage characteristics and beef cattle production in perennial pastures of BRS Paiaguás and BRS Piatã in integrated crop livestock system. Semina:Ciencias Agrarias, 2021, 42, 2979-2992.	0.3	0