

# Dalton Henrique Pereira

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/3893346/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

43

papers

407

citations

840776

11

h-index

839539

18

g-index

43

all docs

43

docs citations

43

times ranked

408

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Performance and behaviour of Nellore steers on integrated systems. Animal Production Science, 2018, 58, 920.	1.3	40
2	Forage and animal production on palisadegrass pastures growing in monoculture or as a component of integrated crop-livestock-forestry systems. Grass and Forage Science, 2019, 74, 650-660.	2.9	33
3	Physiological characteristics and forage accumulation of grazed Marandu palisade grass (Brachiaria) Tj ETQq1 1 0.784314 rgBT /Overl Pasture Science, 2019, 70, 384.	1.5	33
4	Shading Effects on Marandu Palisadegrass in a Silvopastoral System: Plant Morphological and Physiological Responses. Agronomy Journal, 2019, 111, 2332-2340.	1.8	32
5	Consumo e digestibilidade aparente total dos nutrientes e ganho de peso de bovinos de corte alimentados com silagem de Brachiaria brizantha e concentrado em diferentes proporções. Revista Brasileira De Zootecnia, 2005, 34, 1060-1069.	0.8	21
6	Agroforestry systems: an alternative to intensify forage-based livestock in the Brazilian Amazon. Agroforestry Systems, 2020, 94, 1839-1849.	2.0	18
7	Tiller density and tillering on Brachiaria brizantha cv. Marandu pastures inoculated with Azospirillum brasiliense. Arquivo Brasileiro De Medicina Veterinaria E Zootecnia, 2017, 69, 1039-1046.	0.4	17
8	Herbage accumulation, nutritive value and beef cattle production on marandu palisadegrass pastures in integrated systems. Agroforestry Systems, 2020, 94, 1891-1902.	2.0	17
9	Herbage responses of Tamani and Quânia guineagrasses to grazing intensity. Agronomy Journal, 2020, 112, 2081-2091.	1.8	14
10	Intake and total and partial digestibility of nutrients, ruminal pH and ammonia concentration and microbial efficiency in beef cattle fed with diets containing sorghum ( <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench) silage and concentrate in different ratios. Livestock Science, 2007, 107, 53-61.	1.6	13
11	Análise de crescimento do capim-elefante 'Napier' adubado e irrigado. Ciencia E Agrotecnologia, 2005, 29, 415-423.	1.5	13
12	Consumo, digestibilidade dos nutrientes e desempenho de bovinos de corte recebendo silagem de sorgo ( <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench) e diferentes proporções de concentrado. Revista Brasileira De Zootecnia, 2006, 35, 282-291.	0.8	12
13	Impact of grazing management on forage qualitative characteristics: a review. Scientific Electronic Archives, 2018, 11, 188-197.	0.3	12
14	Consumo, digestibilidade total e desempenho de novilhos Nelore recebendo dietas contendo diferentes proporções de silagens de Brachiaria brizantha cv. Marandu e de sorgo. Revista Brasileira De Zootecnia, 2005, 34, 2427-2436.	0.8	11
15	Características morfogênicas e estruturais do capim-elefante 'napier' adubado e irrigado. Ciencia E Agrotecnologia, 2005, 29, 150-159.	1.5	11
16	Níveis de proteína bruta em dietas para bovinos de corte: consumo, digestibilidade e desempenho produtivo. Revista Brasileira De Zootecnia, 2006, 35, 2434-2442.	0.8	11
17	Silage of rehydrated corn grain. Arquivo Brasileiro De Medicina Veterinaria E Zootecnia, 2019, 71, 959-966.	0.4	8
18	Herbage Accumulation, Nutritive Value, and Organic Reserves of Continuously Stocked Ipyporé and Muleto II Brachiariagrasses. Crop Science, 2019, 59, 2903-2914.	1.8	8

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Herbage accumulation, canopy structure and tiller morphology of marandu palisadegrass growing in open pasture and in silvopasture. <i>Agroforestry Systems</i> , 2021, 95, 339-352.	2.0	7
20	Effects of dietary nonprotein nitrogen on performance, digestibility, ruminal characteristics, and microbial efficiency in crossbred steers. <i>Journal of Animal Science</i> , 2007, 86, 1173-1181.	0.5	7
21	Nutrient intake and digestibility and ruminal parameters in beef cattle fed diets containing Brachiaria brizantha silage and concentrate at different ratios. <i>Animal Feed Science and Technology</i> , 2008, 140, 52-66.	2.2	6
22	Association of ionophores, yeast, and bacterial probiotics alters the abundance of ruminal microbial species of pasture intensively finished beef cattle. <i>Tropical Animal Health and Production</i> , 2021, 53, 172.	1.4	6
23	Níveis de proteína bruta em dietas para bovinos de corte: consumo e digestibilidades total e parcial dos nutrientes. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2005, 34, 2200-2208.	0.8	6
24	Nitrogen input strategies in pastures: mineral fertilizer, bacterial inoculant and consortium with forage peanuts. <i>Scientific Electronic Archives</i> , 2019, 12, 137.	0.3	6
25	Intake, digestibility, ruminal parameters, and microbial protein synthesis in crossbred steers fed diets based on Brachiaria grass silage and sorghum silage. <i>Arquivo Brasileiro De Medicina Veterinaria E Zootecnia</i> , 2009, 61, 1328-1338.	0.4	5
26	Pearl millet grain for beef cattle in crop-livestock integration system: intake and digestibility. <i>Semina: Ciencias Agrarias</i> , 2017, 38, 1471.	0.3	5
27	Nitrous oxide emissions and forage accumulation in the Brazilian Amazon forage-livestock systems submitted to N input strategies. <i>Grassland Science</i> , 2021, 67, 63-72.	1.1	5
28	Efeito da substituição de prato-secado de capim-tifon 85 por silagem de sorgo no consumo e na digestibilidade dos nutrientes e no desempenho de bovinos de corte. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2006, 35, 2479-2486.	0.8	4
29	Intake, digestibility, and performance of steers fed diets based on two corn silage hybrids and two concentrate levels. <i>Arquivo Brasileiro De Medicina Veterinaria E Zootecnia</i> , 2010, 62, 868-874.	0.4	3
30	Rehydration of dry corn grain as an alternative for conservation purposes. <i>Australian Journal of Crop Science</i> , 2018, 12, 1472-1478.	0.3	3
31	Forage nutritive value of Marandu palisade grass under clipping in a silvopastoral system. <i>Agroforestry Systems</i> , 2022, 96, 79-88.	2.0	3
32	Consumo, digestibilidade e parâmetros ruminais em bovinos de corte alimentados com dietas contendo silagem de sorgo e prato-secado de capim-tifon 85. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2007, 36, 2143-2151.	0.8	2
33	Grado de milheto em suplementos para terminação de bovinos de corte em sistema integrado lavoura e pecuária. <i>Revista Brasileira De Saude E Produção Animal</i> , 2013, 14, 350-361.	0.3	2
34	Tissue damage and embryonic malformation induced by aqueous extract of <i>Pteridium aquilinum</i> on chorioallantoic membrane of chick embryo (CAM). <i>Semina: Ciencias Agrarias</i> , 2017, 38, 1461.	0.3	2
35	Corn silage rehydrated with crude glycerin in lambs™ diets. <i>Tropical Animal Health and Production</i> , 2020, 52, 3307-3314.	1.4	2
36	Physiological responses and forage accumulation of Marandu palisadegrass and Mombaçá guineagrass to nitrogen fertilizer in the Brazilian forage-based systems. <i>Grassland Science</i> , 2021, 67, 93-101.	1.1	2

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Efeito da substituição de feno de capim-tifton 85 por silagem de milho no consumo, na digestibilidade dos nutrientes e no desempenho de novilhos mestiços Limousin. Revista Brasileira De Zootecnia, 2006, 35, 2172-2178.	0.8	2
38	Suplementação concentrada para bovinos de corte em sistema de integração lavoura e pecuária no período das Águas. Revista Brasileira De Saude E Produção Animal, 2014, 15, 339-349.	0.3	2
39	Consumo e digestibilidades total e parcial de componentes nutritivos em bovinos de corte alimentados com dietas contendo diferentes níveis de proteína bruta. Revista Brasileira De Zootecnia, 2007, 36, 921-927.	0.8	1
40	Herbage accumulation, canopy characteristics, and nutritive value of tropical grasses in the Amazon biome. Crop Science, 2020, 60, 2782-2791.	1.8	1
41	Valor bromatológico e fermentativo da silagem de capim piatá. Archivos De Zootecnia, 2017, 66, 515-521.	0.1	1
42	Attractants for automated emission measurement (Greenfeed®) in pasture-based systems. Revista Brasileira De Zootecnia, 2018, 47, .	0.8	0
43	SILAGEM DE CAPIM-ELEFANTE COM ADIÇÃO OU NÃO DE INOCULANTE E DIFERENTES NÍVEIS DE INCLUSÃO DE MELAÇO DE SOJA. , 0, , 111-125.	0	0