

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	Forage nutritive value of Marandu palisade grass under clipping in a silvopastoral system. Agroforestry Systems, 2022, 96, 79-88.	2.0	3
2	Nitrous oxide emissions and forage accumulation in the Brazilian Amazon forage-livestock systems submitted to N input strategies. Grassland Science, 2021, 67, 63-72.	1.1	5
3	Physiological responses and forage accumulation of Marandu palisadegrass and Mombaçá guineagrass to nitrogen fertilizer in the Brazilian forage-based systems. Grassland Science, 2021, 67, 93-101.	1.1	2
4	Herbage accumulation, canopy structure and tiller morphology of marandu palisadegrass growing in open pasture and in silvopasture. Agroforestry Systems, 2021, 95, 339-352.	2.0	7
5	Association of ionophores, yeast, and bacterial probiotics alters the abundance of ruminal microbial species of pasture intensively finished beef cattle. Tropical Animal Health and Production, 2021, 53, 172.	1.4	6
6	Corn silage rehydrated with crude glycerin in lambs' diets. Tropical Animal Health and Production, 2020, 52, 3307-3314.	1.4	2
7	Herbage accumulation, canopy characteristics, and nutritive value of tropical grasses in the Amazon biome. Crop Science, 2020, 60, 2782-2791.	1.8	1
8	Agroforestry systems: an alternative to intensify forage-based livestock in the Brazilian Amazon. Agroforestry Systems, 2020, 94, 1839-1849.	2.0	18
9	Herbage accumulation, nutritive value and beef cattle production on marandu palisadegrass pastures in integrated systems. Agroforestry Systems, 2020, 94, 1891-1902.	2.0	17
10	Herbage responses of Tamani and Quânia guineagrasses to grazing intensity. Agronomy Journal, 2020, 112, 2081-2091.	1.8	14
11	Shading Effects on Marandu Palisadegrass in a Silvopastoral System: Plant Morphological and Physiological Responses. Agronomy Journal, 2019, 111, 2332-2340.	1.8	32
12	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
13	Silage of rehydrated corn grain. Arquivo Brasileiro De Medicina Veterinaria E Zootecnia, 2019, 71, 959-966.	0.4	8
14	Herbage Accumulation, Nutritive Value, and Organic Reserves of Continuously Stocked Ipyporá and Mulato II Brachiariagrasses. Crop Science, 2019, 59, 2903-2914.	1.8	8
15	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
16	Nitrogen input strategies in pastures: mineral fertilizer, bacterial inoculant and consortium with forage peanuts. Scientific Electronic Archives, 2019, 12, 137.	0.3	6
17	Performance and behaviour of Nellore steers on integrated systems. Animal Production Science, 2018, 58, 920.	1.3	40
18	Rehydration of dry corn grain as an alternative for conservation purposes. Australian Journal of Crop Science, 2018, 12, 1472-1478.	0.3	3

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Attractants for automated emission measurement (Greenfeed®) in pasture-based systems. Revista Brasileira De Zootecnia, 2018, 47, .	0.8	0
20	Impact of grazing management on forage qualitative characteristics: a review. Scientific Electronic Archives, 2018, 11, 188-197.	0.3	12
21	Pearl millet grain for beef cattle in crop-livestock integration system: intake and digestibility. Semina: Ciencias Agrarias, 2017, 38, 1471.	0.3	5
22	Tissue damage and embryonic malformation induced by aqueous extract of Pteridium aquilinum on chorioallantoic membrane of chick embryo (CAM). Semina: Ciencias Agrarias, 2017, 38, 1461.	0.3	2
23	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
24	Valor bromatológico e fermentativo da silagem de capim piatá. Archivos De Zootecnia, 2017, 66, 515-521.	0.1	1
25	Suplementação concentrada para bovinos de corte em sistema de integração lavoura e pecuária no período das Águas. Revista Brasileira De Saude E Producao Animal, 2014, 15, 339-349.	0.3	2
26	Grado de milheto em suplementos para terminação de bovinos de corte em sistema integração lavoura e pecuária. Revista Brasileira De Saude E Producao Animal, 2013, 14, 350-361.	0.3	2
27	Intake, digestibility, and performance of steers fed diets based on two corn silage hybrids and two concentrate levels. Arquivo Brasileiro De Medicina Veterinaria E Zootecnia, 2010, 62, 868-874.	0.4	3
28	Intake, digestibility, ruminal parameters, and microbial protein synthesis in crossbred steers fed diets based on Brachiaria grass silage and sorghum silage. Arquivo Brasileiro De Medicina Veterinaria E Zootecnia, 2009, 61, 1328-1338.	0.4	5
29	Nutrient intake and digestibility and ruminal parameters in beef cattle fed diets containing Brachiaria brizantha silage and concentrate at different ratios. Animal Feed Science and Technology, 2008, 140, 52-66.	2.2	6
30	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
31	Consumo, digestibilidade e parâmetros ruminais em bovinos de corte alimentados com dietas contendo silagem de sorgo e prato-secado de capim-tifton 85. Revista Brasileira De Zootecnia, 2007, 36, 2143-2151.	0.8	2
32	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
33	Effects of dietary nonprotein nitrogen on performance, digestibility, ruminal characteristics, and microbial efficiency in crossbred steers. Journal of Animal Science, 2007, 86, 1173-1181.	0.5	7
34	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
35	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
36	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

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Efeito da substituição do prado-secado de capim-tifton 85 por silagem de sorgo no consumo e na digestibilidade dos nutrientes e no desempenho de bovinos de corte. Revista Brasileira De Zootecnia, 2006, 35, 2479-2486.	0.8	4
38	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
39	Características morfológicas e estruturais do capim-elefante 'napier' adubado e irrigado. Ciencia E Agrotecnologia, 2005, 29, 150-159.	1.5	11
40	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
41	Análise de crescimento do capim-elefante 'Napier' adubado e irrigado. Ciencia E Agrotecnologia, 2005, 29, 415-423.	1.5	13
42	Níveis de proteína bruta em dietas para bovinos de corte: consumo e digestibilidades total e parcial dos nutrientes. Revista Brasileira De Zootecnia, 2005, 34, 2200-2208.	0.8	6
43	SILAGEM DE CAPIM-ELEFANTE COM ADIÇÃO OU NÃO DE INOCULANTE E DIFERENTES NÍVEIS DE INCLUSÃO DE MELAÇO DE SOJA. , 0, , 111-125.	0	