

# Manoel Eduardo Rozalino Santos

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/11708556/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

48

papers

482

citations

759233

12

h-index

794594

19

g-index

48

all docs

48

docs citations

48

times ranked

436

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Contribution of tiller age category to herbage accumulation of Marandu palisadegrass under two fertilization regimes. Semina: Ciencias Agrarias, 2022, 43, 211-228.	0.3	1
2	Height and mowing of pasture at the end of winter modulate the tillering of Marandu palisadegrass in spring. Tropical Grasslands - Forrajes Tropicales, 2021, 9, 13-22.	0.5	2
3	Intake and digestibility of nutrients during the grazing period in sheep on deferred marandu pastures with four initial heights. Semina: Ciencias Agrarias, 2021, 42, 4133-4146.	0.3	2
4	Number and morphology of tiller age groups during summer in Marandu palisadegrass pastures previously used under deferred grazing. Bioscience Journal, 2020, 36, .	0.4	2
5	Morphogenesis of age groups of Marandu palisade grass tillers deferred and fertilised with nitrogen. Semina: Ciencias Agrarias, 2019, 40, 2683.	0.3	6
6	Effect of nitrogen fertilization on structure and tillering dynamics of Piata palisade grass during the deferment period. Semina: Ciencias Agrarias, 2019, 40, 249.	0.3	5
7	MORPHOGENETIC AND STRUCTURAL CHARACTERISTICS OF GUINEA GRASS PASTURES UNDER ROTATIONAL STOCKING STRATEGIES. Experimental Agriculture, 2018, 54, 243-256.	0.9	11
8	Marandu palisade grass management strategies at the beginning of the deferment period and effects on tillering. Semina: Ciencias Agrarias, 2018, 39, 1617.	0.3	4
9	ALTURA INICIAL E PERÍODO DE DIFERIMENTO EM PASTOS DE CAPIM-BRAQUIÁRIA. Ciencia Animal Brasileira, 2017, 18, .	0.3	7
10	Partial correlation analysis in the study of morphogenesis and herbage accumulation in <i>Panicum maximum</i> cv. "Tanzânia". Ciencia Rural, 2017, 47, .	0.5	1
11	ESTRUTURA DO DOSSEL E CARACTERÍSTICAS DE PERFILHOS EM PASTOS DE CAPIM-PIATÁ MANEJADOS COM DOSES DE NITROGÊNIO E PERÍODOS DE DIFERIMENTO VARIÁVEIS. Ciencia Animal Brasileira, 2017, 18, .	0.3	4
12	CARACTERIZAÇÃO MORFOLÓGICA EM PASTOS DE CAPIM-MARANDU SUBMETIDOS A FREQUÊNCIAS DE DESFOLHAÇÃO E NÍVEIS DE ADUBAÇÃO. Ciencia Animal Brasileira, 2017, 18, .	0.3	4
13	ÍNDICE DE HORIZONTALIDADE E REMOÇÃO DE TECIDOS DO CAPIM-MARANDA. Ciencia Animal Brasileira, 2017, 18, .	0.3	1
14	Morphogenesis of marandu palisade grass closer to or farther from cattle feces varies by season. Semina: Ciencias Agrarias, 2016, 37, 3231.	0.3	6
15	Crescimento e valor bromatológico de taboa sob condições semiáridas. Pesquisa Agropecuaria Tropical, 2015, 45, 97-103.	1.0	0
16	<b>Initial height of pasture deferred and utilized in winter and tillering dynamics of signal grass during the following spring</b>. Acta Scientiarum - Animal Sciences, 2014, 36, 17.	0.3	10
17	Forage accumulation in brachiaria grass under continuous grazing with single or variable height during the seasons of the year. Revista Brasileira De Zootecnia, 2013, 42, 312-318.	0.8	6
18	<b>Pasture height at the beginning of deferment as a determinant of signal grass structure and potential selectivity by cattle</b> - doi: 10.4025/actascianimsci.v35i4.20421. Acta Scientiarum - Animal Sciences, 2013, 35, .	0.3	9

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Tilling dynamics in Guinea grass pastures subjected to management strategies under rotational grazing. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2013, 42, 155-161.	0.8	11
20	Piata palisade grass deferred with two distinct initial heights: luminous environment and tilling dynamics. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2013, 42, 36-43.	0.8	14
21	Characterization of tillers of piata palisade grass deferred in the fall with varying heights and deferment periods. <i>Acta Scientiarum - Animal Sciences</i> , 2013, 35, .	0.3	6
22	Forage yield and nutritive value of Tanzania grass under nitrogen supplies and plant densities. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2012, 41, 864-872.	0.8	15
23	Grazing patterns on signalgrass pasture according to location of cattle feces. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2012, 41, 898-904.	0.8	1
24	Crescimento do capim-tifton 85 sob doses de nitrogênio e alturas de corte. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2012, 41, 30-35.	0.8	15
25	Characterization of tillers in deferred Piata palisade grass with different initial heights and nitrogen levels. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2012, 41, 1618-1624.	0.8	5
26	Piata palisadegrass deferred in the fall: effects of initial height and nitrogen in the sward structure. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2012, 41, 1134-1139.	0.8	16
27	Forage mass and structure of piatá grass deferred at different heights and variable periods. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2012, 41, 1625-1631.	0.8	16
28	Características morfogênicas e estruturais do capim-tifton 85 sob doses de nitrogênio e alturas de corte. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2011, 40, 1870-1878.	0.8	8
29	Características estruturais e acúmulo de forragem em capim-tanzânia sob pastejo rotativo. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2011, 40, 2364-2373.	0.8	17
30	Características morfogênicas e estruturais de perfilhos de capim-braquiária em locais do pasto com alturas variáveis. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2011, 40, 535-542.	0.8	26
31	Influência da localização das fezes nas características morfogênicas e estruturais e no acúmulo de forragem em pastos de capim-braquiária. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2011, 40, 31-38.	0.8	5
32	Morphogenesis of Tanzania guinea grass under nitrogen doses and plant densities. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2011, 40, 1420-1427.	0.8	15
33	Análise de crescimento do capim Coastcross-1 sob adubação nitrogenada em duas idades de rebrotação. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2011, 40, 2121-2128.	0.8	3
34	Capim-braquiária sob lotação contínua e com altura fixa ou variável durante as estações do ano: morfogênese e dinâmica de tecidos. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2011, 40, 2323-2331.	0.8	12
35	Capim-braquiária sob lotação contínua e com altura fixa ou variável durante as estações do ano: dinâmica do perfilhamento. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2011, 40, 2332-2339.	0.8	10
36	Características estruturais do pasto de capim-braquiária de acordo com a localização das fezes. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2010, 39, 2116-2124.	0.8	3

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Valor nutritivo de perfilhos e componentes morfológicos em pastos de capim-braquiária diferidos e adubados com nitrogênio. Revista Brasileira De Zootecnia, 2010, 39, 1919-1927.	0.8	21
38	Correlações entre número de perfilhos, índice de tombamento, massa dos componentes morfológicos e valor nutritivo da forragem em pastos diferidos de capim-braquiária. Revista Brasileira De Zootecnia, 2010, 39, 487-493.	0.8	9
39	Variabilidade espacial e temporal da vegetação em pastos de capim braquiária diferidos. Revista Brasileira De Zootecnia, 2010, 39, 727-735.	0.8	5
40	CARACTERÍSTICAS ESTRUTURAIS DE PERFILHOS VEGETATIVOS E REPRODUTIVOS EM PASTOS DIFERIDOS DE CAPIM-BRAQUIÁRIA. Ciencia Animal Brasileira, 2010, 11, .	0.3	2
41	Características estruturais e índice de tombamento de Brachiaria decumbens cv. Basilisk em pastagens diferidas. Revista Brasileira De Zootecnia, 2009, 38, 626-634.	0.8	29
42	Produção de bovinos em pastagens de capim-braquiária diferidas. Revista Brasileira De Zootecnia, 2009, 38, 635-642.	0.8	32
43	Caracterização dos perfilhos em pastos de capim-braquiária diferidos e adubados com nitrogênio. Revista Brasileira De Zootecnia, 2009, 38, 643-649.	0.8	25
44	Capim-braquiária diferido e adubado com nitrogênio: produção e características da forragem. Revista Brasileira De Zootecnia, 2009, 38, 650-656.	0.8	31
45	Avaliação das características estruturais do capim-braquiária em pastagens adubadas com nitrogênio nas quatro estações do ano. Revista Brasileira De Zootecnia, 2006, 35, 30-37.	0.8	44
46	COMO A IDADE DO PERFILHO E A ADUBAÇÃO NITROGENADA MODIFICAM AS CARACTERÍSTICAS ESTRUTURAIS DO CAPIM-MARANDU DIFERIDO?. Ciencia Animal Brasileira, 0, 20, .	0.3	2
47	Herbage accumulation and canopy structure during stockpiling of Marandu, Piatã, Xaraês, and Paiaguás brachiariagrass cultivars. Pesquisa Agropecuária Brasileira, 0, 56, .	0.9	0
48	Pasture structure and production of supplemented cattle in deferred signalgrass pasture. Ciencia Animal Brasileira, 0, 21, .	0.3	3