

Carlos Mauricio Soares de Andrade

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/4444512/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

16

papers

143

citations

1163117

8

h-index

1199594

12

g-index

16

all docs

16

docs citations

16

times ranked

140

citing authors

| # | ARTICLE | IF | CITATIONS |
|----|--|-----|-----------|
| 1 | Soil management and planting spacing effects on establishment of mixed swards of purple stargrass (<i>Cynodon nemfuensis</i> cv. BRS Lua) and forage peanut (<i>Arachis pintoi</i> cv. Belmonte) in an area of degraded Brachiaria brizantha. <i>Revista Mexicana De Ciencias Pecuarias</i> , 2020, 11, 241-254. | 0.4 | 0 |
| 2 | Dynamics of sward condition and botanical composition in mixed pastures of marandugrass, forage peanut and tropical kudzu. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2012, 41, 501-511. | 0.8 | 3 |
| 3 | Productivity, utilization efficiency and sward targets for mixed pastures of marandugrass, forage peanut and tropical kudzu. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2012, 41, 512-520. | 0.8 | 11 |
| 4 | Yield and botanical composition of a mixed grass-legume pasture in response to maintenance fertilization. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2010, 39, 1633-1640. | 0.8 | 2 |
| 5 | Grazing management strategies for massaigrass-forage peanut pastures: 2. productivity, utilization and sward structure. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2006, 35, 343-351. | 0.8 | 7 |
| 6 | Grazing management strategies for massaigrass-forage peanut pastures: 3. definition of sward targets and carrying capacity. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2006, 35, 352-357. | 0.8 | 8 |
| 7 | Grazing management strategies for massaigrass-forage peanut pastures: 1. dynamics of sward condition and botanical composition. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2006, 35, 334-342. | 0.8 | 16 |
| 8 | Desempenho de novilhos Simmental alimentados com silagem de sorgo, cana-de-açúcar e palhada de arroz tratada ou não com amônia anidra. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2004, 33, 2132-2139. | 0.8 | 10 |
| 9 | Velocidade de estabelecimento de acessos de amendoim forrageiro na Amazônia Ocidental. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2003, 32, 1569-1577. | 0.8 | 16 |
| 10 | Desempenho de seis gramíneas solteiras ou consorciadas com o <i>Stylosanthes guianensis</i> cv. Mineirão e eucalipto em sistema silvipastoril. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2003, 32, 1845-1850. | 0.8 | 20 |
| 11 | Árvores de Baginha (<i>Stryphnodendron guianense</i> (Aubl.) Benth.) em Ecossistemas de Pastagens Cultivadas na Amazônia Ocidental. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2002, 31, 574-582. | 0.8 | 16 |
| 12 | Fatores limitantes ao crescimento do capim-Tanzânia em um sistema agrossilvipastoril com eucalipto, na região dos Cerrados de Minas Gerais. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2001, 30, 1178-1185. | 0.8 | 22 |
| 13 | Adaptabilidade, produtividade e persistência de <i>Arachis pintoi</i> submetido a diferentes níveis de sombreamento. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 1999, 28, 439-445. | 0.8 | 9 |
| 14 | Competitive and spreading abilities of forage peanut in tropical mixed pastures. <i>Grass and Forage Science</i> , 0, , . | 2.9 | 2 |
| 15 | First record of <i>Mahanarva spectabilis</i> (Distant) (Hemiptera: Cercopidae) in the state of Acre, Brazil. <i>EntomoBrasilis</i> , 0, 14, e962. | 0.2 | 1 |
| 16 | Herbage accumulation and canopy structure during stockpiling of Marandu, Piatã, Xaraês, and Paiaguás brachiariagrass cultivars. <i>Pesquisa Agropecuária Brasileira</i> , 0, 56, . | 0.9 | 0 |