

# HÃ©lio Tonini

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/7718876/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

12  
papers

33  
citations

2258059

3  
h-index

2053705

5  
g-index

12  
all docs

12  
docs citations

12  
times ranked

69  
citing authors

| #  | ARTICLE   | IF  | CITATIONS |
|----|---|-----|-----------|
| 1  | Physical-mechanical properties of wood from a eucalyptus clone planted in an integrated crop-livestock-forest system. <i>International Wood Products Journal</i> , 2020, 11, 12-19. | 1.1 | 6         |
| 2  | Efeito do sistema de plantio e da exposição solar sobre a alocação da biomassa no desenvolvimento inicial do eucalipto. <i>Ciencia Florestal</i> , 2019, 29, 86.                    | 0.3 | 6         |
| 3  | Crescimento e qualidade energética da madeira de <i>Tachigali vulgaris</i> sob diferentes espaçamentos. <i>Pesquisa Florestal Brasileira</i> , 0, 38, .                             | 0.1 | 5         |
| 4  | Estrutura e regeneração de <i>Bertholletia excelsa</i> Bonpl. em castanhais nativos da Amazônia. <i>Ciencia Florestal</i> , 2019, 29, 607.  | 0.3 | 5         |
| 5  | Sampling Alternatives for Eucalyptus Trees in Integrated Crop-Livestock-Forest System. <i>Floresta E Ambiente</i> , 2019, 26, .   | 0.4 | 3         |
| 6  | Technical thinning age of eucalyptus trees grown in crop-forest integration systems. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 0, 54, .   | 0.9 | 3         |
| 7  | Fruits, Seeds and Oil of Brazil Nuts Produced in Mato Grosso State. <i>Floresta E Ambiente</i> , 2019, 26, .  | 0.4 | 2         |
| 8  | Fatores edafoclimáticos relacionados à produção de sementes em castanhais nativos de Roraima. <i>Pesquisa Florestal Brasileira</i> , 0, 38, .                                       | 0.1 | 1         |
| 9  | Cubagem de árvores em p com dendrômetro óptico em sistema de integração lavoura-pecuária-floresta. <i>Pesquisa Florestal Brasileira</i> , 2019, 39, .                               | 0.1 | 1         |
| 10 | Increment in eucalyptus diameter as affected by seasonality and production system. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 0, 56, .   | 0.9 | 1         |
| 11 | Divergência genética de Castanheira-do-Brasil por meio de caracteres biométricos de frutos e sementes. <i>Revista Ibero-americana De Ciências Ambientais</i> , 2019, 9, 249-259.    | 0.1 | 0         |
| 12 | CHARACTERIZING EDAPHOCLIMATIC VARIABLES IN SITES HOSTING NATURAL BRAZIL NUT TREE POPULATIONS IN MATO GROSSO STATE. <i>Nativa</i> , 2020, 8, 420-426.                                | 0.4 | 0         |