

Benjamin Leonardo Alves White

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/1672786/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

15
papers

72
citations

1684188

5
h-index

1588992

8
g-index

16
all docs

16
docs citations

16
times ranked

112
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	DEVELOPMENT OF A FIRE DANGER INDEX FOR EUCALYPT PLANTATIONS IN THE NORTHERN COAST OF BAHIA, BRAZIL. <i>Floresta</i> , 2013, 43, 601.	0.2	11
2	Modelagem espacial de risco de incêndio florestal para o município de Inhambupe, Bahia, Brasil. <i>Pesquisa Florestal Brasileira</i> , 2016, 36, 41.	0.1	10
3	CARACTERIZAÇÃO DO MATERIAL COMBUSTÍVEL E SIMULAÇÃO DO COMPORTAMENTO DO FOGO EM EUCALIPTAIS NO LITORAL NORTE DA BAHIA, BRASIL. <i>Floresta</i> , 2014, 44, 33.	0.2	8
4	SATELLITE DETECTION OF WILDLAND FIRES IN SOUTH AMERICA. <i>Floresta</i> , 2019, 49, 851.	0.2	8
5	MODELOS MATEMÁTICOS EMPÍRICOS PARA DESCREVER O COMPORTAMENTO DO FOGO EM PLANTAS COMERCIAIS DE EUCALIPTO NO BRASIL. <i>Cerne</i> , 2016, 22, 397-406.	0.9	6
6	Spatiotemporal variation in fire occurrence in the state of Amazonas, Brazil, between 2003 and 2016. <i>Acta Amazonica</i> , 2018, 48, 358-367.	0.7	6
7	O uso do BehavePlus como ferramenta para modelagem do comportamento e efeito do fogo. <i>Pesquisa Florestal Brasileira</i> , 2013, 33, 73-83.	0.1	6
8	ANÁLISE DA OCORRÊNCIA DE ERVA-DE-PASSARINHO NA ARBORIZAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE, CAMPUS SÃO CRISTÓVÃO. <i>Floresta</i> , 2011, 41, .	0.2	5
9	Evaluation of Forest Fire Danger Indexes for Eucalypt Plantations in Bahia, Brazil. <i>International Journal of Forestry Research</i> , 2015, 2015, 1-6.	0.8	5
10	FIRE BEHAVIOR PREDICTING MODELS EFFICIENCY IN BRAZILIAN COMMERCIAL EUCALYPT PLANTATIONS. <i>Cerne</i> , 2016, 22, 389-396.	0.9	3
11	Análise da precipitação e sua influência na ocorrência de incêndios florestais no Parque Nacional Serra de Itabaiana, Sergipe, Brasil. <i>Revista Ambiente & Água</i> , 2011, 6, 148-156.	0.3	3
12	ESTIMATING FINE DEAD FUEL MOISTURE CONTENT UNDER EQUATORIAL CLIMATE CONDITIONS. <i>Floresta</i> , 2021, 51, 696.	0.2	0
13	Quantificação do material combustível em fragmento de Mata Atlântica no nordeste brasileiro. <i>Pesquisa Florestal Brasileira</i> , 0, 38, .	0.1	0
14	Microclima em fragmento de Mata Atlântica no Refúgio da Vida Silvestre Mata do Junco, Capela, Sergipe. <i>Pesquisa Florestal Brasileira</i> , 0, 40, .	0.1	0
15	SPATIOTEMPORAL VARIATION OF FIRE OCCURRENCE IN THE STATE OF BAHIA, BRAZIL, BETWEEN 2003 AND 2019. <i>Journal of Hyperspectral Remote Sensing</i> , 2020, 10, 153-167.	0.1	0