

# Alcides Gatto

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/3671218/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

25

papers

216

citations

1163117

8

h-index

1125743

13

g-index

25

all docs

25

docs citations

25

times ranked

336

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Linking soil biodiversity and ecosystem function in a Neotropical savanna. <i>Applied Soil Ecology</i> , 2022, 169, 104209.	4.3	12
2	Instrumentos da Política Nacional do Meio Ambiente: como se encontram após 40 anos da promulgação?. <i>Research, Society and Development</i> , 2022, 11, e15711326262.	0.1	1
3	CH <sub>4</sub> and N <sub>2</sub> O fluxes from planted forests and native Cerrado ecosystems in Brazil. <i>Scientia Agricola</i> , 2021, 78, .	1.2	8
4	Litter layer removal and implications on decomposition in a Eucalyptus stand in the Cerrado. <i>Scientia Forestalis/Forest Sciences</i> , 2021, 49, .	0.2	1
5	Litter Dynamics in Eucalyptus and Native Forest in the Brazilian Cerrado. <i>Journal of Agricultural Science</i> , 2021, 10, 29.	0.2	8
6	Modeling Biomass and Nutrients in a Eucalyptus Stand in the Cerrado. <i>Forests</i> , 2020, 11, 1097.	2.1	2
7	Litter and soil biogeochemical parameters as indicators of sustainable logging in Central Amazonia. <i>Science of the Total Environment</i> , 2020, 714, 136780.	8.0	9
8	Use of aerial image in the estimation of volume and biomass of Eucalyptus sp. forest stand. <i>Australian Journal of Crop Science</i> , 2020, , 286-294.	0.3	3
9	Modeling Deforestation in the State of Rondônia. <i>Floresta E Ambiente</i> , 2019, 26, .	0.4	12
10	Litterfall, litter layer and leaf decomposition in Eucalyptus stands on Cerrado soils. <i>Scientia Forestalis/Forest Sciences</i> , 2019, 47, .	0.2	5
11	Deforestation Dynamics in the Nova Bonal Sustainable Development Project, Acre, Brazil. <i>Floresta E Ambiente</i> , 2019, 26, .	0.4	0
12	Soil Stabilization with Lime for the Construction of Forest Roads. <i>Floresta E Ambiente</i> , 2018, 25, .	0.4	20
13	Aspectos Socioambientais da Comercialização de Pequi em Goiás. <i>Floresta E Ambiente</i> , 2017, 24, .	0.4	2
14	Estoque de Serapilheira em Três Fisionomias no Cerrado do Distrito Federal. <i>Floresta E Ambiente</i> , 2017, 24, .	0.4	3
15	Conteúdo de nutrientes na serapilheira em três fisionomias do Cerrado do Distrito Federal. <i>Pesquisa Florestal Brasileira</i> , 2017, 37, 465-473.	0.1	5
16	Cerrado natural regeneration in understory of Eucalyptus sp. stands, in the Federal District, Brazil. <i>Revista Brasileira de Ciências Agrárias</i> , 2017, 12, 68-73.	0.2	0
17	CRESCIMENTO INICIAL EM ALTURA DE BIGNONIACEAE EM ÁREA. , 2017, 2, 13-19.	0	
18	Native species seedling growth in the ecological restoration of riparian forest. <i>Neotropical Biology and Conservation</i> , 2016, 11, .	0.9	5

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	ABORDAGEM MULTIVARIADA DO USO DO HIDROGEL EM ESPÃ‰CIES NATIVAS DO CERRADO EM ÃREA DEGRADADA. , 2016, 1, 1-13.	1	
20	Ciclagem e balanÃ§o de nutrientes no sistema solo-planta em um plantio de <i>Eucalyptus</i> sp., no Distrito Federal. Revista Brasileira De Ciencia Do Solo, 2014, 38, 879-887.	1.3	14
21	Estoque de carbono na biomassa de plantaÃ§Ãµes de eucalipto na regiÃ£o centro-leste do estado de Minas Gerais. Revista Arvore, 2011, 35, 895-905.	0.5	22
22	Estoques de carbono no solo e na biomassa em plantaÃ§Ãµes de eucalipto. Revista Brasileira De Ciencia Do Solo, 2010, 34, 1069-1079.	1.3	43
23	ComparaÃ§Ã£o de mÃ©todos de determinaÃ§Ã£o do carbono orgânico em solos cultivados com eucalipto. Revista Brasileira De Ciencia Do Solo, 2009, 33, 735-740.	1.3	21
24	Efeito do mÃ©todo de preparo do solo, em Ã¡rea de reforma, nas suas caracterÃ¡sticas, na composiÃ§Ã£o mineral e na produtividade de plantaÃ§Ãµes de <i>Eucalyptus grandis</i> . Revista Arvore, 2003, 27, 635-646.	0.5	18
25	DeposiÃ§Ã£o, decomposiÃ§Ã£o e conteÃºdo de nutrientes de serapilheira em Ã¡rea de integraÃ§Ã£o lavoura-pecuÃ¡ria-floresta na regiÃ£o do Cerrado. Pesquisa Florestal Brasileira, 0, 42, .	0.1	1