

Marcos Antonio Florczak

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/4250728/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

18
papers

642
citations

840776

11
h-index

1058476

14
g-index

18
all docs

18
docs citations

18
times ranked

458
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Análise da inserção do conteúdo de Astronomia no Exame Nacional do Ensino Médio do Brasil (1998-2018). Revista Latino-Americana De Educação Em Astronomia, 2020, , 73-86.	0.2	1
2	A EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS E O ENSINO DE CIÊNCIAS NATURAIS: CONTRIBUIÇÕES DA UTILIZAÇÃO DOS CONCEITOS UNIFICADORES. Revista Ciências & Ideias ISSN 2176-1477, 2017, 7, 101.	0.1	1
3	A videoanálise como mediadora da modelagem científica no ensino de mecânica. Revista Brasileira De Ensino De Ciência E Tecnologia, 2017, 10, .	0.0	0
4	Interações em blog sobre Astronomia: inovações tecnológicas, motivação, apropriação de conceitos e linguagem científica. #Tear: Revista De Educação, Ciência E Tecnologia, 2016, 5, .	0.0	0
5	Sobre el tiempo: primeras aproximaciones entre el pensamiento físico y el pensamiento sociológico de Norbert Elias. Política Y Sociedad, 2013, 50, .	0.2	0
6	SOS: the visible spectroscopic survey of 820 asteroids. Icarus, 2004, 172, 179-220.	2.5	241
7	Discovering New V-Type Asteroids in the Vicinity of 4 Vesta. Icarus, 2002, 159, 178-182.	2.5	36
8	ROTATION PERIODS FOR SMALL MAIN-BELT ASTEROIDS FROM CCD PHOTOMETRY. Astronomical Journal, 2001, 121, 2245-2252.	4.7	3
9	Spectroscopic Survey of the Hungaria and Phocaea Dynamical Groups. Icarus, 2001, 149, 173-189.	2.5	37
10	Rotationally Resolved Spectra of Some S-type Asteroids*1. Icarus, 2000, 148, 494-507.	2.5	11
11	Discovery of a Basaltic Asteroid in the Outer Main Belt. Science, 2000, 288, 2033-2035.	12.6	117
12	A contribution to the study of asteroids with longrotational period fn2 fn2 Observations carried out at the Observatório do Pico dos Dias, operated by the Laboratório Nacional de Astrofísica (Brazil), at the Observatoire de Haute-Provence (France), and at the European Southern Observatory (Chile), under the agreement with the CNPq, Observatório Nacional (Brazil).. Planetary and Space Science, 1999, 47, 699-714.	1.7	5
13	The Eunomia Family: A Visible Spectroscopic Survey. Icarus, 1999, 142, 445-453.	2.5	34
14	A spectroscopic study of the Themis family. Astronomy and Astrophysics, 1999, 134, 463-471.	2.1	43
15	Eos Family: A Spectroscopic Study. Icarus, 1998, 131, 15-31.	2.5	40
16	A Visible Spectroscopic Survey of the Flora Clan. Icarus, 1998, 133, 233-246.	2.5	38
17	2060 Chiron back to a minimum of brightness. Planetary and Space Science, 1996, 44, 1547-1550.	1.7	11
18	Asteroid fragments in Earth-crossing orbits. Planetary and Space Science, 1995, 43, 787-795.	1.7	24