

Aviso: [2024-07-22 09:49] este documento é uma impressão do portal Ciência-IUL e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência-IUL nessa data.

Informação Desatualizada: A informação contida neste perfil público poderá estar desactualizada.

Artur Carlos Ferreira Alho

Qualificações Académicas			
Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
Centro de Matemática da Universidade do Minho	Doutoramento	Matemática	2012
Instituto Universitario de Física Fundamental y Matemáticas de la Universidad de Salamanca	Mestrado	Máster en Cosmología y Física de Partículas	2008
Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra	Licenciatura	Física	2007

Atividades Letivas				
Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord.
2019/2020	1º	Matemática	Licenciatura em Gestão Industrial e Logística; Licenciatura em Finanças e Contabilidade; Licenciatura em Marketing; Licenciatura em Gestão e Engenharia Industrial; Licenciatura em Gestão de Marketing; Licenciatura em Gestão;	Não

Orientações
• Teses de Doutoramento

- Em curso

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Estado	Instituição
1	Vítor Bessa	Dynamical systems in general relativity and in modified gravity theories	Inglês	Em curso	CMAT Universidade do Minho

Total de Citações

Web of Science®	199
Scopus	200

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1	Alho, A. & Calogero, S. (2019). Multi-body spherically symmetric steady states of newtonian self-gravitating elastic matter. <i>Communications in Mathematical Physics</i> . 371 (3), 975-1004 - N.º de citações Web of Science®: 4 - N.º de citações Scopus: 5
2	Alho, A. & Calogero, S. (2017). A stellar model with diffusion in general relativity. <i>Journal of Geometry and Physics</i> . 120, 62-72 - N.º de citações Web of Science®: 2 - N.º de citações Scopus: 3
3	Alho, A., Mena, F. C. & Kroon, J. A. V. (2017). The Einstein-Friedrich-nonlinear scalar field system and the stability of scalar field cosmologies. <i>Advances in Theoretical and Mathematical Physics</i> . 21 (4), 857-899 - N.º de citações Web of Science®: 9 - N.º de citações Scopus: 9
4	Alho, A. & Uggla, C. (2017). Inflationary alpha-attractor cosmology: a global dynamical systems perspective . <i>Physical Review D</i> . 95 (8) - N.º de citações Web of Science®: 19 - N.º de citações Scopus: 19
5	Alho, A., Carloni, S. & Uggla, C. (2016). On dynamical systems approaches and methods in f (R) cosmology. <i>Journal of Cosmology and Astroparticle Physics</i> . 8 - N.º de citações Web of Science®: 44 - N.º de citações Scopus: 46
6	Alho, A. & Uggla, C. (2015). Global dynamics and inflationary center manifold and slow-roll approximants. <i>Journal of Mathematical Physics</i> . 56 (1) - N.º de citações Web of Science®: 37 - N.º de citações Scopus: 38

7	Alho, A., Calogero, S., Ramos, M. P. M. & Soares, A. J. (2015). Dynamics of Robertson-Walker spacetimes with diffusion. <i>Annals of Physics</i> . 354, 475-488 - N.º de citações Web of Science®: 7 - N.º de citações Scopus: 7
8	Alho, A. & Uggla, C. (2015). Scalar field deformations of Lambda CDM cosmology . <i>Physical Review D</i> . 92 (10) - N.º de citações Web of Science®: 15 - N.º de citações Scopus: 15
9	Alho, A., Hell, J. & Uggla, C. (2015). Global dynamics and asymptotics for monomial scalar field potentials and perfect fluids. <i>Classical and Quantum Gravity</i> . 32 (14) - N.º de citações Web of Science®: 37 - N.º de citações Scopus: 38
10	Alho, A. & Mena, F. C. (2014). Covariant and gauge-invariant linear scalar perturbations in multiple scalar field cosmologies. <i>Physical Review D</i> . 90 (4) - N.º de citações Web of Science®: 9 - N.º de citações Scopus: 9
11	Alho, A., Mena, F. C. & Kroon, J. A. V. (2011). On the non-linear stability of scalar field cosmologies. <i>Journal of Physics: Conference Series (JPCS)</i> . 314 - N.º de citações Web of Science®: 7
12	Alho, A. & Mena, F. C. (2011). Pre-inflationary homogenization of scalar field cosmologies. <i>Physics Letters B</i> . 703 (5), 537-542 - N.º de citações Web of Science®: 9 - N.º de citações Scopus: 11