

Web of Science – Consultado em 21/02/2018

Título	Autores	Unidade Acadêmica	Periódico
The light pollution as a surrogate for urban population of the US cities	Operti, FG (Operti, Felipe G.) [1] ; Oliveira, EA (Oliveira, Erneson A.)[1,2] ; Carmona, HA (Carmona, Humberto A.) [1] ; Machado, JC (Machado, Javam C.) [3] ; Andrade, JS (Andrade, Jose S., Jr.)[1]	Departamento de Computação e Departamento de Física	PHYSICA A- STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS Volume: 492 Páginas: 1088-1096 Publicado: FEB 15 2018
Partial obstruction of flow through a channel	Araujo, AD (Araujo, A. D.) [1] ; Lima, IA (Lima, Izael A.) [1] ; Almeida, MP (Almeida, M. P.)[1] ; Grotberg, JB (Grotberg, J. B.)[2] ; Andrade, JS (Andrade, Jose S., Jr.)[1]	Departamento de Física	PHYSICA A- STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS Volume: 492 Páginas: 2019-2026 Publicado: FEB 15 2018
Spinors fields in co-dimension one braneworlds	Mendes, WM (Mendes, W. M.)[1,2] ; Alencar, G (Alencar, G.) [1] ; Landim, RR (Landim, R. R.) [1]	Departamento de Física	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS Edição: 2 Número do artigo: 018 Publicado: FEB 2 2018
Copper promoter effect on acid-base and redox sites of Fe/Al₂O₃ catalysts and their role in ethanol-acetone mixture conversion	Pinheiro, AN (Pinheiro, Antonio Narciso)[1] ; dos Santos, RCR (Rodrigues dos Santos, Regina Claudia) [1,2] ; dos Santos, SBF (Ferreira dos Santos, Sarah Brenda)[1] ; da Silva, MJ (da Silva Junior, Moacir Jose) [1] ; Braga, TP (Braga, Tiago Pinheiro)[3] ; Freire, VN (Freire, Valder Nogueira) [2] ; Valentini, A (Valentini, Antoninho) [1]	Departamento de Física e Departamento de Química Analítica e Físico-Química	CATALYSIS SCIENCE & TECHNOLOGY Volume: 8 Edição: 2 Páginas: 443-458 Publicado: JAN 21 2018
The maximum time of 2-neighbor bootstrap percolation: Complexity results	Marcilon, T (Marcilon, Thiago) [1] ; Sampaio, R (Sampaio, Rudini) [1]	Departamento de Computação	THEORETICAL COMPUTER SCIENCE Volume: 708 Páginas: 1-17 Publicado: JAN 17 2018
PRODUCTION OF FLAVOR ESTERS CATALYZED BY LIPASE B FROM Candida antarctica IMMOBILIZED ON MAGNETIC NANOPARTICLES	de Souza, MCM (de Souza, M. C. M.)[1,2] ; dos Santos, KP (dos Santos, K. P.)[2] ; Freire, RM (Freire, R. M.)[3] ; Barreto, ACH (Barreto, A. C. H.)[3] ; Fechine, PBA (Fechine, P. B. A.) [3] ; Goncalves, LRB (Goncalves, L. R. B.)[2]	Departamento de Química Analítica e Físico-Química	BRAZILIAN JOURNAL OF CHEMICAL ENGINEERING Volume: 34 Edição: 3 Páginas: 681-690 Publicado: JUL-SEP 2017