

Título	Autores	Unidade Acadêmica	Periódico
Microencapsulation of riboflavin with galactomannan biopolymer and F127: Physico-chemical characterization, antifungal activity and controlled release	de Farias, SS (de Farias, Silvana Silveira)[1] ; Siqueira, SMC (Costa Siqueira, Sonia Maria)[1] ; Cunha, AP (Cunha, Arcelina Pacheco)[2] ; de Souza, CAG (Gomes de Souza, Carlos Alberto)[3] ; Fontenelle, ROD (dos Santos Fontenelle, Raquel Oliveira)[4] ; de Araujo, TG (de Araujo, Tamara Gonsalves)[5] ; de Amorim, AFV (Valentim de Amorim, Antonia Fadia)[1] ; de Menezes, JESA (Alencar de Menezes, Jane Eire Silva)[1] ; de Morais, SM (de Morais, Selene Maia)[1] ; Ricardo, NMPS (Silva Ricardo, Nagila Maria Pontes)[2]	Departamento de Química Orgânica e Inorgânica	INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS Volume: 118 Páginas: 271-281 Publicado: AUG 2018 Tipo de documento: Article
Potts Model in One-Dimension on Directed Small-World Networks	Aquino, EO (Aquino, Edio O.)[1] ; Lima, FWS (Lima, F. W. S.)[1] ; Araujo, AD (Araujo, Ascanio D.)[2] ; Costa, R (Costa Filho, Raimundo N.)[2]	Departamento de Física	JOURNAL OF STATISTICAL PHYSICS Volume: 171 Edição: 6 Páginas: 1112-1121 Publicado: JUN 2018 Tipo de documento: Article
On a paper of Berestycki-Hamel-Rossi and its relations to the weak maximum principle at infinity, with applications	Magliaro, M (Magliaro, Marco)[1] ; Mari, L (Mari, Luciano)[2] ; Rigoli, M (Rigoli, Marco)[3]	Departamento de Matemática	REVISTA MATEMATICA IBEROAMERICANA Volume: 34 Edição: 2 Páginas: 915-936 Publicado: 2018 Tipo de documento: Article
Propositional Belief Merging with T-conorms	Viana, H (Viana, Henrique)[1] ; Alcantara, J (Alcantara, Joao)[1]	Departamento de Computação	MULTI-AGENT SYSTEMS AND AGREEMENT TECHNOLOGIES, EUMAS 2016 Série de livros: Lecture Notes in Artificial Intelligence Volume: 10207 Páginas: 405-420 Publicado: 2017 Tipo de documento: Proceedings Paper
Sufficientarian Propositional Belief Merging	Viana, H (Viana, Henrique)[1] ; Alcantara, J (Alcantara, Joao)[1]	Departamento de Computação	MULTI-AGENT SYSTEMS AND AGREEMENT TECHNOLOGIES, EUMAS 2016 Série de livros: Lecture Notes in Artificial Intelligence Volume: 10207 Páginas: 421-435 Publicado: 2017 Tipo de documento: Proceedings Paper