

Web of Science – Consultado em 08/02/2018

Título	Autores	Unidade Acadêmica	Periódico
Cyclic lipopeptide signature as fingerprinting for the screening of halotolerant Bacillus strains towards microbial enhanced oil recovery	Farias, BCS (Farias, Barbara C. S.)[1] ; Hissa, DC (Hissa, Denise C.) [1] ; do Nascimento, CTM (do Nascimento, Camila T. M.)[1] ; Oliveira, SA (Oliveira, Samuel A.)[1] ; Zampieri, D (Zampieri, Davila)[2,3] ; Eberlin, MN (Eberlin, Marcos N.)[3] ; Migueleti, DLS (Migueleti, Deivid L. S.)[4] ; Martins, LF (Martins, Luiz F.)[4] ; Sousa, MP (Sousa, Maira P.)[4] ; Moyses, DN (Moyeses, Danuza N.)[4] ; Melo, VMM (Melo, Vania M. M.) [1]	Departamento de Biologia	APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY Volume: 102 Edição: 3 Páginas: 1179-1190 Publicado: FEB 2018
On one-loop corrections to the CPT-even Lorentz-breaking extension of QED	Mariz, T (Mariz, T.)[1] ; Maluf, RV (Maluf, R. V.) [2] ; Nascimento, JR (Nascimento, J. R.)[3] ; Petrov, AY (Petrov, A. Yu.)[3]	Departamento de Física	INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS A Volume: 33 Edição: 2 Número do artigo: 1850018 Publicado: JAN 20 2018
A FEYNMAN-KAC FORMULA FOR DIFFERENTIAL FORMS ON MANIFOLDS WITH BOUNDARY AND GEOMETRIC APPLICATIONS	de Lima, LL (de Lima, Levi Lopes) [1]	Departamento de Matemática	PACIFIC JOURNAL OF MATHEMATICS Volume: 292 Edição: 1 Páginas: 177-201 Publicado: JAN 2018
Fault Detection in Hard Disk Drives Based on a Semi Parametric Model and Statistical Estimators	Queiroz, LP (Queiroz, Lucas P.)[1] ; Gomes, JPP (Gomes, Joao Paulo P.) [1] ; Rodrigues, FCM (Rodrigues, Francisco Caio M.) [1] ; Brito, FT (Brito, Felipe T.)[1] ; Chaves, IC (Chaves, Iago C.)[1] ; Leite, LGM (Leite, Lucas G. M.)[1] ; Machado, JC (Machado, Javam C.) [1]	Departamento de Computação	NEW GENERATION COMPUTING Volume: 36 Edição: 1 Páginas: 5-19 Edição especial: SI Publicado: JAN 2018
Fast Co-MLM: An Efficient Semi-supervised Co-training Method Based on the Minimal Learning Machine	Caldas, WL (Caldas, Wesley L.)[1] ; Gomes, JPP (Gomes, Joao P. P.) [1] ; Mesquita, DPP (Mesquita, Diego P. P.)[1]	Departamento de Computação	NEW GENERATION COMPUTING Volume: 36 Edição: 1 Páginas: 41-58 Edição especial: SI Publicado: JAN 2018