

Título	Autores	Unidade Acadêmica	Periódico
Cyclic lipopeptide signature as fingerprinting for the screening of halotolerant <i>Bacillus</i> strains towards microbial enhanced oil recovery	Farias, BCS (Farias, Barbara C. S.); Hissa, DC (Hissa, Denise C.); do Nascimento, CTM (do Nascimento, Camila T. M.); Oliveira, SA (Oliveira, Samuel A.); Zampieri, D (Zampieri, Davila); Eberlin, MN (Eberlin, Marcos N.); Migueleti, DLS (Migueleti, Deivid L. S.); Martins, LF (Martins, Luiz F.); Sousa, MP (Sousa, Maira P.); Moyses, DN (Moyses, Danuza N.); Melo, VMM (Melo, Vania M. M.)	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.); Maluf, RV (Maluf, R. V.); Nascimento, JR (Nascimento, J. R.); Petrov, AY (Petrov, A. Yu.)	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)	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.); Gomes, JPP (Gomes, Joao Paulo P.); Rodrigues, FCM (Rodrigues, Francisco Caio M.); Brito, FT (Brito, Felipe T.); Chaves, IC (Chaves, Iago C.); Leite, LGM (Leite, Lucas G. M.); Machado, JC (Machado, Javam C.)	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.); Gomes, JPP (Gomes, Joao P. P.); Mesquita, DPP (Mesquita, Diego P. P.)	Departamento de Computação	NEW GENERATION COMPUTING Volume: 36 Edição: 1 Páginas: 41-58 Edição especial: SI Publicado: JAN 2018