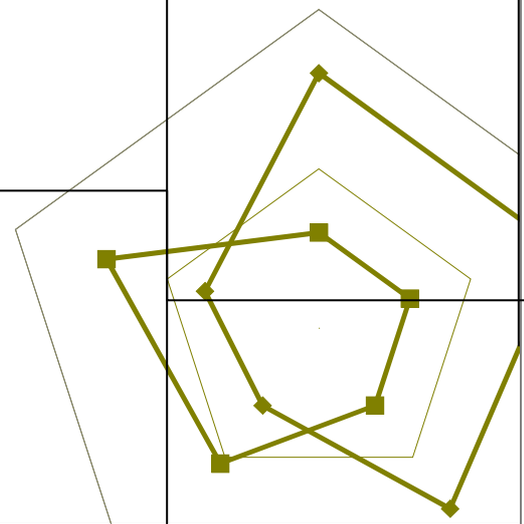


Perspectivas da Ciência e Tecnologia

Vol. 6, n. 1/2 (2014)



**REVISTA ELETRÔNICA PERSPECTIVAS DA CIÊNCIA E
TECNOLOGIA/
REVISTA CIENTÍFICA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO,
CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO – IFRJ**

Corpo Editorial

Editor-Chefe

Carlos Alexandre Marques

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro, *campus*
Nilópolis

Editor de Área - Química

José Celso Torres

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro, *campus*
Nilópolis

Editor de Área - Ciência e Tecnologia de Alimentos

Luciana Cardoso Nogueira

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro, *campus* Rio de
Janeiro

Editor de Área – Ciências Agrárias/Ciências Biológicas

Maria Inês Teixeira

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro, *campus* Duque
de Caxias

Conselho Editorial

Lêda Glicério Mendonça – IFRJ, *campus* Realengo

Carlos Alexandre Marques – IFRJ, *campus* Nilópolis

Rodney César de Albuquerque – IFRJ, *campus* Eng. Paulo de Frontin, RJ

Capa: Mozileide Neri Barbosa

Periodicidade: Semestral

Essa publicação está indexada, até o presente momento, nos periódicos CAPES e no
Google Acadêmico.

SUMÁRIO

ARTIGOS CIENTÍFICOS:

- MAIA, M.; QUITÉRIO, S.L.; LOPES, R.; LOYOLA, J.; ARBILLA, G. Caracterização de metais-traço em presentes no material particulado atmosférico inferior a 2,5 μm (PM_{2,5}) no entorno de uma área industrial.....2
- MARTINS, V. de C.; AQUINO, G.A.S.; TORRES, J.C.; MARQUES, C.A. Avaliação da qualidade de méis comercializados em São João de Meriti, RJ.....14
- MENDES-FILHO, N.E.; CARVALHO, M.P.; SOUZA, J.M.T. Determinação de macrocomponentes e nutrientes minerais da polpa de manga (*Mangifera indica* L.).....22
- GOUVÊA, A. C. M. S.; SANTIAGO, M. C. P. A.; OLIVEIRA, L. M.; GODOY, R. L. O.; PEIXOTO, F. M.; PACHECO, S.; NASCIMENTO, L. S. M.; BORGUINI, R. G. Isolamento das antocianinas do epicarpo de uvas - pretas (*Vitis* spp.) por CLAE/DAD e sua identificação através do sistema CLUE-QTOF-ESI /EM/EM.....37
- OLIVEIRA, T.M.; CARDOSO, S.P. Extrato de *Camellia sinensis* (L.) Kuntze (THEACEAE) como inibidor de corrosão de origem vegetal.....46