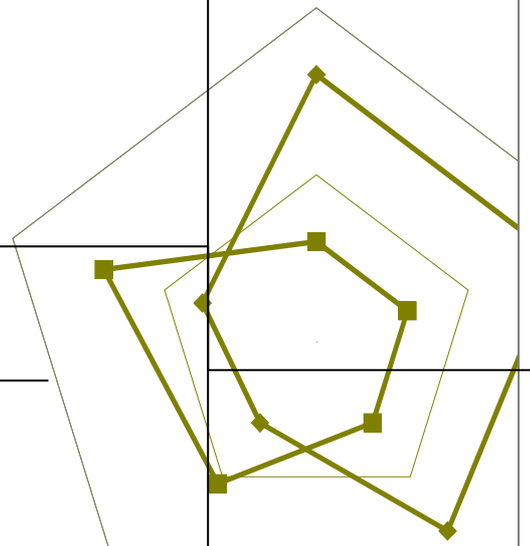


Perspectivas da Ciência e Tecnologia

Vol. 8, n. 1 (2016)



**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 DE REVISÃO:

HUPPES, É.A. Logística reversa dos produtos agrotóxicos: uma análise sobre a importância das centrais de recebimento.....1

ARTIGOS CIENTÍFICOS ORIGINAIS:

CANDÉO, M.; KUBASKI, E.T.; SEQUINEL, T.; SCHMIDT, S.; TEBCHERANI, S.M. Qualidade pós-colheita de tomates tipo rasteiro com aplicação de soluções de amido, glicerol e poliacetato de vinila por aspersão.....17

MARINHO, L.C.; TAKIYA, C.; LEITÃO, C.A.E. Polarizing filters installation in biological microscope using recycled material29

TEIXEIRA, M.I.; ALVA, J.C.R.; ROCHA-LEÃO, M.H.M. Whey permeate fermentation by *Propionibacterium freudenreichii*.....35

JORGE, F.E.; NEVES, M.A.F.S. Comparação entre técnicas simples e a análise de espectroscopia no infravermelho na caracterização de polímeros recicláveis.....47