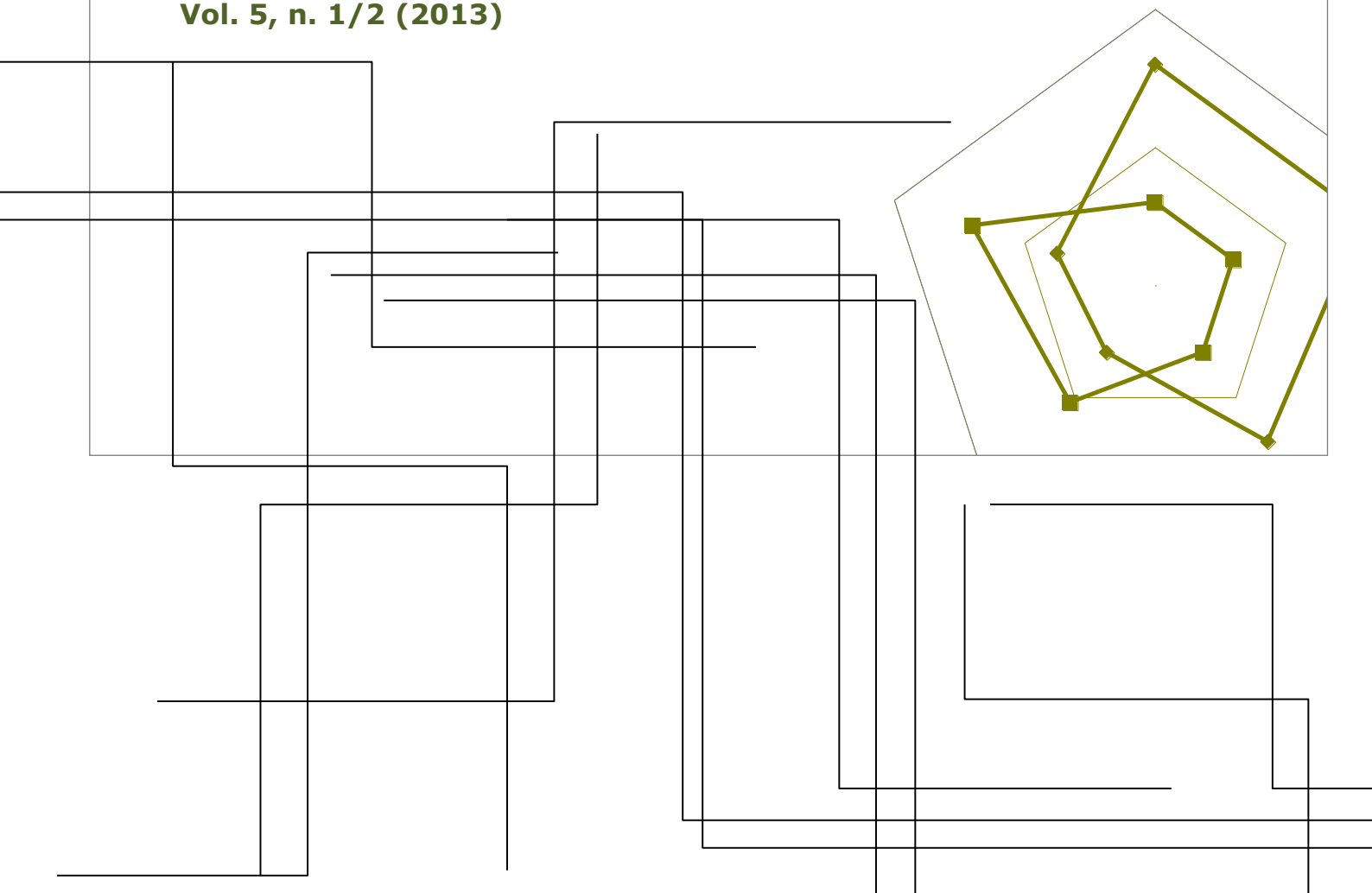


# Perspectivas da Ciência e Tecnologia

Vol. 5, n. 1/2 (2013)



**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, no Google Acadêmico.

## SUMÁRIO

### ARTIGO DE REVISÃO:

MONTES, S. DE S.; SANTANA - NETA, L. G.; CRUZ, R. S. Óleos essenciais em embalagens para alimentos – Revisão de literatura de 2000 a 2012.....1

### ARTIGOS CIENTÍFICOS:

FERNANDES, P.A.M.; ALVES, M. DA G. Utilização das águas pluviais no município de Quissamã, RJ.....12

MELEIRO, V. DA C.; CAVALCANTE, R.; NERY, I.A.; BARBOSA, M.I.  
ELABORAÇÃO DA COMPOSIÇÃO CENTESIMAL E AVALIAÇÃO DA  
ESTABILIDADE OXIDATIVA DE HAMBÚRGUERES DE TILÁPIA-DO-NILO  
(*Oreochromis niloticus* LINNAEUS, 1758), ADICIONADOS DE CAROTENÓIDES  
DE *Bixa* *orellana*  
L.....18

### NOTA TÉCNICA:

SANTIAGO, M.C.P.A; GODOY, R.O.; ROSA, J.S.; PACHECO, S.; BORGUINI,  
R.G.; NASCIMENTO, L.S.M.; FONSECA, M.J.O.; CAMPOS, R. DA S. Método  
cromatográfico para análise de Ácido salicílico nos frutos e folhas do morangueiro  
(*Fragaria X Ananassa* Duch.).....27