

Errata

Tese de Doutorado apresentada ao Instituto de Química da Universidade de São Paulo para obtenção do Título de Doutor em Ciências (Bioquímica).

Antioxidantes de Macroalgas Marinhas:
Caracterização Química e Atividade *in vitro*

Thais Guaratini

Orientador: Prof. Dr. Pio Colepicolo

Resumo, primeiro parágrafo, linha 5:

Neste trabalho foi avaliada a atividade antioxidante de extratos das macroalgas marinhas: *Kappaphycus alvarezii*, *Hypnea spinella*, *Gracilaria domingensis* e *Gracilaria birdiae*.

Abstract, primeiro parágrafo, linha 5:

In this work it was evaluated the antioxidant activity of the marine macroalgae extracts: *Kappaphycus alvarezii*, *Hypnea spinella*, *Gracilaria domingensis* and *Gracilaria birdiae*, obtained through phytochemistry classic methods.

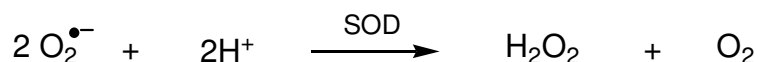
Página 9, item 1.1, linha 2:

Na cadeia mitocondrial transportadora de elétrons (...)

Página 12, linha 2:

(...) reagir com compostos insaturados por adição, ou ainda compartilhar seus elétrons.

Página 17, esquema 6:



Página 27, segundo parágrafo, linha 9:

(...) *Symphyocladia latiuscula* (...)

Página 28, segundo parágrafo, linha 6:

(...) e a verde *Ulva compressa* (...)

Página 29, legenda da figura 6, linha 2:

(...) caulerpenino (...)

Página 30, segundo parágrafo, linha 16:

(...) nos talos reprodutivos (...)

Página 35, primeiro parágrafo, linha 1:

A linhagem marrom da macroalga vermelha (...)

Página 35, primeiro parágrafo, linha 5:

(...) em freezer a -20°C (...)

Página 35, terceiro parágrafo, linha 16:

(...) (ou $69 \mu\text{mol}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{s}^{-1}$) (...)

Página 38, esquema 8:

Substituir na primeira etapa de extração, EtOH por MeOH.

Página 65, primeiro parágrafo, linha 2:

(...) capazes de doar prótons (...)

Página 72, tabela 13:

Substituir α por k' e k' por α .

Página 107, figura 48:

Adicionar “abundância relativa” no eixo y dos gráficos.

Página 132:

Excluir a primeira referência