

**UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS  
FACULDADE DE CIÊNCIAS DA SAÚDE**

**REVISÃO SISTEMÁTICA SOBRE QUALIDADE NUTRICIONAL, SENSORIAL E  
COMPOSTOS BIOATIVOS DE ALIMENTOS ORGÂNICOS E CONVENCIONAIS E  
AVALIAÇÃO DA DISPONIBILIDADE E PREÇO DE ALIMENTOS ORGÂNICOS  
EM DOURADOS/MS**

**JOICE COUTO ALVES**

**Bacharela em Nutrição**

**DOURADOS – MS**

**2018**

**JOICE COUTO ALVES**

**REVISÃO SISTEMÁTICA SOBRE QUALIDADE NUTRICIONAL, SENSORIAL E  
COMPOSTOS BIOATIVOS DE ALIMENTOS ORGÂNICOS E CONVENCIONAIS E  
AVALIAÇÃO DA DISPONIBILIDADE E PREÇO DE ALIMENTOS ORGÂNICOS  
EM DOURADOS/MS**

**Trabalho de Conclusão de curso para obtenção  
do título de graduação em Nutrição apresentado  
à Universidade Federal da Grande Dourados-  
MS, sob orientação da Profa Dra Thaise Mariá  
Tobal.**

**DOURADOS –MS**

**2018**

## **Apresentação**

O periódico escolhido foi a revista DEMETRA: Alimentação, Nutrição e Saúde. É um Periódico científico interdisciplinar de acesso aberto que tem por missão publicar debates, análises e resultados de investigações relevantes para o campo da Alimentação, Nutrição e Saúde publicado pelo Instituto de Nutrição da UERJ. Recebem originais em português, espanhol ou inglês provenientes dos campos da Saúde, Humanidades e outros que abordem temas relativos à comida, alimento ou nutriente. Após avaliação por pares, divulgam textos completos em duas versões: português e inglês ou espanhol e inglês.

**e-ISSN:** 2238-913X | **Ano de criação:** 2011 | **Área do conhecimento:** Interdisciplinar | **Qualis** B3 (Administração Pública e de Empresas, Ciências Contábeis e Turismo. Antropologia e Arqueologia. Linguística e Literatura. Psicologia. Serviço Social. Sociologia.); B4 (Ciências Ambientais. Educação Física. Enfermagem. Ensino. História. Interdisciplinar. Nutrição. Odontologia. Saúde Coletiva.); B5 (Biotecnologia, Ciências Agrárias I. Comunicação e Informação. Medicina II.)

Disponível em: <https://www.e-publicacoes.uerj.br/index.php/demetra/index>

**Revisão sistemática sobre qualidade nutricional, sensorial e compostos bioativos de alimentos orgânicos e convencionais e avaliação da disponibilidade e preço de alimentos orgânicos em Dourados/MS**

*Systematic review of nutritional, sensory and bioactive compounds of organic and conventional foods and evaluation of the availability and price of organic foods in Dourados/MS*

<sup>1</sup>JOICE COUTO ALVES

<sup>2</sup>THAISE MARIÁ TOBAL

Correspondência para:  
[joyce.couttoo@gmail.com](mailto:joyce.couttoo@gmail.com)  
(67) 99936-3821

<sup>1</sup>Universidade Federal da Grande Dourados  
<sup>2</sup>Universidade Federal da Grande Dourados

<sup>1</sup> Rua João Giraldeili, 2006 - Fátima do sul/MS



**Revisão sistemática sobre qualidade nutricional, sensorial e compostos bioativos de alimentos orgânicos e convencionais e avaliação da disponibilidade e preço de alimentos orgânicos em Dourados/MS**

***Systematic review of nutritional, sensory and bioactive compounds of organic and conventional foods and evaluation of the availability and price of organic foods in Dourados/MS***

**Resumo:**

Levando em consideração a falta de estudos sobre a oferta de alimentos orgânicos na cidade de Dourados-MS e as poucas evidências disponibilizadas sobre a superioridade nutricional e sensorial dos alimentos orgânicos, este trabalho teve por objetivo comparar a qualidade nutricional, sensorial e de compostos bioativos de alimentos orgânicos e convencionais por meio de uma revisão de literatura, além de avaliar a oferta e o preço de alimentos orgânicos no comércio da cidade de Dourados-MS. Os resultados mostraram uma variabilidade entre os teores dos componentes nutricionais e bioativos em alimentos produzidos nas duas formas de cultivo, e um resultado positivo da qualidade sensorial para alimentos orgânicos. Os produtos produzidos organicamente encontrados não tem a mesma variedade e disponibilidade no comércio quanto os produtos da produção convencional, além de apresentarem preços significativamente maiores.

**Palavras-chave:** Alimentos orgânicos e convencionais; composição nutricional; análise sensorial; preço.