

**Renato Luiz Sproesser**

Prof. Ph. D. do Departamento de Economia e Administração –UFMS  
Universidade Federal de Mato Grosso do Sul - Departamento de Economia e Administração,  
Unidade X – Cidade Universitária, CEP: 79070-900, Campo Grande (MS)  
drls@nin.ufms.br

**Anderson Teixeira Benites**

Mestrando em Agronegócios (PPAGRO / UFMS)  
Universidade Federal de Mato Grosso do Sul - Departamento de Economia e Administração,  
Unidade X – Cidade Universitária, CEP: 79070-900, Campo Grande (MS)  
atbenites@yahoo.com.br

**Leandro Sauer**

Prof. Dr. do Departamento de Economia e Administração –UFMS  
Universidade Federal de Mato Grosso do Sul - Departamento de Economia e Administração,  
Unidade X – Cidade Universitária, CEP: 79070-900, Campo Grande (MS)  
sauer@dt.ufms.br

**Cícero Antônio de Oliveira Tredezini**

Prof. Dr. do Departamento de Economia e Administração –UFMS  
Universidade Federal de Mato Grosso do Sul - Departamento de Economia e Administração,  
Unidade X – Cidade Universitária, CEP: 79070-900, Campo Grande (MS)  
tredezini@uol.com.br

**Dario de Oliveira Lima Filho**

Prof. Dr. do Departamento de Economia e Administração –UFMS  
Universidade Federal de Mato Grosso do Sul - Departamento de Economia e Administração,  
Unidade X – Cidade Universitária, CEP: 79070-900, Campo Grande (MS)  
dolima@nin.ufms.br

**Medidas de Desempenho para a Indústria de Varejo de Alimentos**

**Resumo**

Este artigo procura evidenciar os principais modelos utilizados para a medição do desempenho de empresas do varejo de alimentos. Por meio de pesquisa bibliográfica pôde-se levantar um conjunto de funções que expressam o desempenho, seus principais *outputs*, *inputs*, e a correlação entre estes. A análise das fontes de informações utilizadas nos permite constatar a existência de modelos que medem apenas parcialmente o desempenho do varejo. As funções apresentadas têm por objetivo, principalmente, testar hipóteses relativas a decisões estratégicas por parte das empresas ou relativas às características do ambiente no qual estas estão inseridas.

**Palavras-chaves:** Desempenho, Medidas de Produtividade, Modelagem e Avaliação Matemática.