



**III Simpósio Internacional de Gestão de Projetos (III SINGEP)**  
**II Simpósio Internacional de Inovação e Sustentabilidade (II S2IS)**  
ISSN:2317-8302

## **SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL NOS EMPREENDIMENTOS DA FEIRA LATINO AMERICANA DA ECONOMIA SOLIDÁRIA 2014**

**DENIS DO COUTO PEREIRA**

UFSM - Universidade Federal de Santa Maria  
denisdocouto@yahoo.com.br

**JOÃO ANTÔNIO GOMES PEREIRA**

Universidade Federal do Pampa  
joãoantonio@unipampa.edu.br

**TÔNIA MAGALI MORAES BRUM**

UFSM - Universidade Federal de Santa Maria  
toniabrum@hotmail.com

**ANDRÉA CRISTINA DÖRR**

UFSM - Universidade Federal de Santa Maria  
andreadoerr@yahoo.com.br

**JORGE ANDRÉ RIBAS MORAES**

UNISC - Universidade de Santa Cruz do Sul  
jorge@unisc.br



## III Simpósio Internacional de Gestão de Projetos (III SINGEP) II Simpósio Internacional de Inovação e Sustentabilidade (II S2IS)

### SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL NOS EMPREENDIMENTOS DA FEIRA LATINO AMERICANA DA ECONOMIA SOLIDÁRIA 2014

#### **Contextualização:**

Para o avanço de uma sociedade sustentável é preciso uma crítica consciência de todos os agentes. Neste contexto, cada vez mais a agricultura é influenciada por relacionar sustentabilidade com o meio ambiente. E através de uma educação ambiental as pessoas são motivadas a cuidar mais da qualidade dos diferentes tipos de vidas atuais e futuras ( seres humanos, animais, vegetais, rios, mares, planeta como um todo).

#### **Objetivos:**

Buscou-se, com este estudo, evidenciar atitudes de sustentabilidade ambiental junto aos empreendimentos da Feira Latino Americana da Economia Solidária - 2014.

#### **Metodologia:**

Foi realizada uma pesquisa descritiva quanto aos objetivos e estudo de caso quanto à abordagem do problema. Para coletar os dados, utilizou-se um questionário que enfocou a dimensão ambiental da sustentabilidade de 45 expositores da Feira Latino Americana de Economia Solidária, escolhidos de forma aleatória. A feira ocorreu na cidade de Santa Maria - RS de 17 a 20 de julho de 2014. Os dados foram analisados de forma qualitativa e quantitativa.

#### **Fundamentação Teórica:**

Segundo Bellen (2006), a sustentabilidade na perspectiva ambiental, representa a capacidade do planeta na utilização do potencial dos ecossistemas, ao mesmo tempo em que mantém a sua deterioração em um nível mínimo. Deve-se diminuir a emissão de substâncias poluentes, adotar políticas de conservação de energia e de recursos e aumentar a eficiência em relação aos recursos utilizados. O termo sustentável indica algo capaz de ser suportável, duradouro e conservável (Damasceno, Khan & Lima, 2011)

#### **Resultados e Análises:**

Os resultados da pesquisa mostram, quanto à escolaridade, que a grande maioria dos expositores possui no mínimo o ensino médio, que 72% dos empreendimentos reaproveitam os resíduos da elaboração de produtos. E dentre os tipos de resíduos, os dados revelam que 51% referem-se às cascas. Em relação a conservação dos recursos não renováveis na propriedade, 64% fazem a destinação correta do lixo.

#### **Considerações Finais:**

Nota-se que a dimensão ambiental da sustentabilidade dos empreendimentos estudados vem sendo trabalhada pela grande maioria, procurando cuidar do meio ambiente, no entanto ainda há necessidade de maior conscientização em relação a uma sociedade sustentável por meio do reaproveitamento de outros resíduos produzidos além da casca., além da correta destinação do lixo por todos. Estes aspectos podem contribuir na construção pela melhoria da qualidade de vida da sociedade em prol de um desenvolvimento sustentável.



## III Simpósio Internacional de Gestão de Projetos (III SINGEP) II Simpósio Internacional de Inovação e Sustentabilidade (II S2IS)

### **Referências:**

Bellen, H.M.V. (2006) *Indicadores de sustentabilidade: Uma análise comparativa*. Rio de Janeiro: FGV.

Damasceno, N. P., Khan, A. S., Lima, P. V. P. S. (2011). O impacto do Pronaf sobre a sustentabilidade da agricultura familiar, geração de emprego e renda no Estado do Ceará. *Revista de Economia e Sociologia Rural*, 49 (1), 129-156.

### **Palavras-chave:**

Sutentabilidade, resíduos, feira solidária.