

Introdução

Observando-se o aumento de pessoas que buscam alimentos livres de agrotóxicos (orgânicos) e optam por um estilo de vida mais saudável foram feitos levantamentos de dados que são inexistentes, ou desatualizados de todas as feiras agroecológicas cadastradas pelas SMIC em Porto Alegre - RS.

A agricultura orgânica estipula a proibição de alguns insumos e dita uma gama de práticas a serem seguidas (FONSECA, 2000);

Objetivos:

Os objetivos da pesquisa foram levantar dados socioeconômicos e produtivos das feiras de Porto Alegre.

Metodologia

Primeiramente foi realizado uma contextualização para caracterização inicial das feiras a partir de visitas e *in loco*;

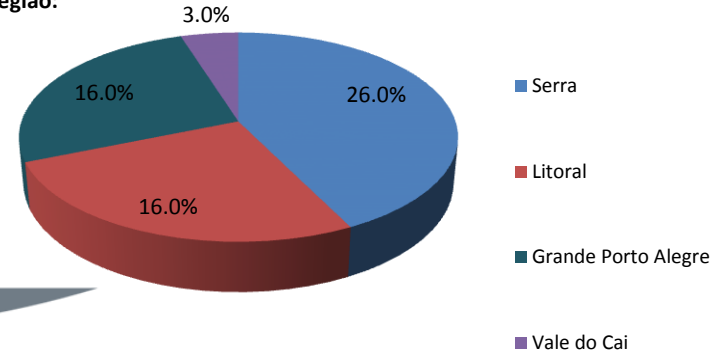
Após caracterização definimos a amostra ou seja as bancas-alvo da pesquisa: produtores de hortaliças; Distribuição de questionários qualitativos e quantitativos nas feiras; Recolhimento dos questionários; Tabulação dos dados em Excel e SPSS; Análise dos dados.

Resultados:

Resultados da Caracterização das Feiras

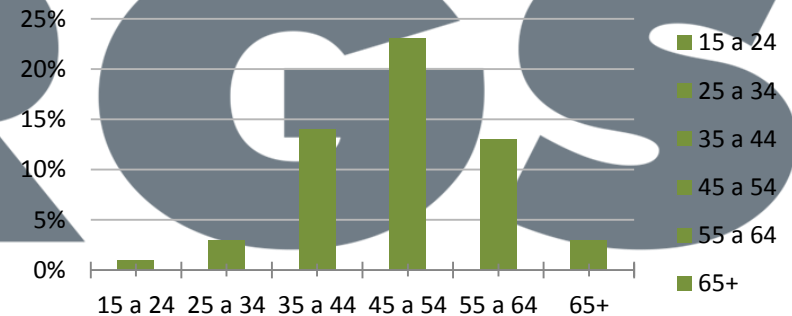
Feira (nome por bairro):	Localização:	Horário de funcionamento:	Data de fundação:
Feira ecológica da Redenção	Av. José Bonifácio, 675	Sábados Das 7h às 12h30min	1989
Feira ecológica da Tristeza	Av. Otto Niemeyer (esquina com a Av. Wenceslau Escobar)	Sábados Das 7h às 12h30min	2000
Feira ecológica do Menino Deus	Av. Getúlio Vargas (no pátio da Secretaria Estadual da Agricultura)	Quartas e sábados Das 13h às 19h	1998
Feira ecológica Petrópolis	Rua General Tibúrcio (Praça Ruy Teixeira)	Quartas Das 13h às 18h	2014
Feira ecológica Três Figueiras	Rua Cel. Armando Assis, na praça Desembargador La Hire Guerra	Sábados Das 8h às 13h	2014

Principais municípios de origem dos produtos das feiras agrupados por região:



Resultados da amostra:

Idade dos Produtores que vendem nas feiras por propriedades rurais:



Conclusão:

Esses dados coletados podem ser utilizados como fomentos a pesquisa e novas resoluções de políticas públicas destinadas a este espaço que vai além de um local de comercialização e sim um ambiente social e educativo.

Apoio

resNEA – Rede Sul de estudo de Agroecologia e produção orgânica