

## **Feiras Orgânicas: agronegócio e práticas sustentáveis na cidade de São Paulo**

*Organic Fairs: Agribusiness and sustainable practices in the city of São Paulo*

*Ferias orgánicas: Agronegocios y prácticas sostenibles en la ciudad de São Paulo*

### **Kleber Spindola Gonçalves**

Mestre, UNINOVE, Brasil  
kleberspin@gmail.com

### **Ana Paula do Nascimento Lamano-Ferreira**

Professora Doutora, UNINOVE, Brasil.  
ana\_paula@uni9.pro.br

### **Andreza Portella Ribeiro**

Professora Doutora, UNINOVE, Brasil.  
andrezp@uni9.pro.br

**RESUMO**

A agricultura orgânica desenvolve a atividade de forma sustentável e em harmonia com o meio ambiente. Objetivou-se neste trabalho relatar as feiras orgânicas da cidade de São Paulo e suas características. Para isso foi utilizada a observação direta não estruturada, a qual possibilitou o pesquisador observar e perceber os valores, crenças e cultura dos feirantes e consumidores de alimentos orgânicos. Esta técnica científica utilizou o sentido visual do pesquisador para obtenção de informações sobre as feiras, no entanto não havia uma estrutura predeterminada. Posteriormente os registros das observações das feiras identificadas e visitadas foram categorizados e seu conteúdo analisado. Dessa forma, foram relatadas características como: estrutura física das feiras, número de barracas e o ambiente, além da localização, dia e horário de funcionamento. No total foram identificadas 14 feiras, sendo 4 localizadas no Parque Água Branca e 2 no Parque Ibirapuera. As outras feiras orgânicas localizam-se no Parque Burle Marx, Parque da Previdência, Parque CERET e Shopping Villa Lobos. As feiras iniciaram entre 1991 e 2016, o número de barracas variam entre 1 e 45 e os dias de funcionamento entre dias de semana (terças, quintas e sextas) e finais de semana. Os dados indicam crescimento de 50% na quantidade de feiras na cidade de São Paulo nos últimos 7 anos. Estes dados mostram que os produtos orgânicos estão sendo mais procurados pela população paulistana em feiras, de forma que seu número vem crescendo. Os dados mostram oportunidade para agricultores familiares.

**PALAVRAS-CHAVE:** Agricultura. Produtos Orgânicos. Sustentabilidade.

**ABSTRACT**

Organic agriculture develops the activity in a sustainable way and in harmony with the environment. The objective of this work was to report the organic fairs of the city of São Paulo and its characteristics. For this, direct unstructured observation was used, which enabled the researcher to observe and perceive the values, beliefs and culture of organic food consumers and consumers. This scientific technique used the visual sense of the researcher to obtain information about the fairs, however there was no predetermined structure. Subsequently the records of the observations of the fairs identified and visited were categorized and analyzed. In this way, characteristics such as: physical structure of the fairs, number of tents and the environment, as well as the location, day and hours of operation were reported. In total, 14 fairs were identified, of which 4 were located in the Água Branca Park and 2 in the Ibirapuera Park. The other organic fairs are located in Burle Marx Park, Social Security Park, CERET Park and Villa Lobos Shopping. The fairs began between 1991 and 2016, the number of stalls vary between 1 and 45 and the days of operation between weekdays (Tuesdays, Thursdays and Fridays) and weekends. The data indicate a 50% growth in the number of fairs in the city of São Paulo in the last 7 years. These data show that organic products are being more sought after by the population of São Paulo at fairs, so that their numbers are growing. The data show an opportunity for family farmers.

**KEYWORDS:** Agriculture. Organic products. Sustainability.

**RESUMEN**

La agricultura orgánica se desarrolla la actividad de una manera sostenible y en armonía con el medio ambiente. El objetivo de este estudio fue reportar los mercados de productos orgánicos en la ciudad de Sao Paulo y sus características. Para ello se utilizó la observación directa no estructurada, que permitió a los investigadores a observar y comprender los valores, las creencias y la cultura de los comerciantes del mercado y los consumidores de alimentos orgánicos. Esta técnica científica usó el sentido de la vista del investigador para obtener información sobre las ferias, sin embargo, había una estructura predeterminada. Registros posteriores de las observaciones identificadas y ferias visitadas se clasificaron y analizaron su contenido. Por lo tanto, se informaron como características: estructura física del comercio, el número de puestos y el medio ambiente, así como la ubicación, días y horas de operación. En total se identificaron 14 ferias, 4 ubicada en White Water Park y 2 en el Parque Ibirapuera. Otras ferias orgánicas se encuentran en el Parque Burle Marx, Pension Park, CERET Park y Shopping Villa Lobos. El comercio comenzó entre 1991 y 2016, el número de puestos que varían entre 1 y 45 días de operación y entre días de la semana (martes, jueves y viernes) y los fines de semana. Los datos indican un crecimiento del 50% en el número de ferias en Sao Paulo en los últimos 7 años. Estos datos muestran que los productos orgánicos son más buscados por la población de Sao Paulo en las ferias, por lo que su número está creciendo. Los datos muestran la oportunidad para que los agricultores familiares.

**PALABRAS CLAVE:** Agricultura. Los productos orgánicos. Sostenibilidad.

## INTRODUÇÃO

A população tem buscado melhor qualidade de vida nas cidades. Dentre os desafios para melhorar a saúde e bem-estar a população busca a prática de atividades físicas (OLIVEIRA, 2015) e uma alimentação mais saudável (CHEN, 2009; LOEBNITZ e ASCHEMANN-WITZEL, 2016), além do contato com espaços verdes (LEE e MAHESWARAN, 2010). A produção e escolha de alimentos traz implicações tanto para a saúde humana como para o meio ambiente, ou seja, refletem a preocupação com a saúde e comportamento pró-ambiental de consumidores (HORRILLO et al., 2016; LOEBNITZ e ASCHEMANN-WITZEL, 2016; NANDI et al., 2016).

Desde a Revolução Agrícola alimentar-se tornou-se mais fácil para o ser humano, uma vez que passou a manipular a vida de algumas espécies de plantas e animais ao redor de suas moradias (HARARI, 2015). Naquela época houve um aumento da disponibilidade de alimentos para a humanidade, mas a produção extra de alimentos não se refletia em uma dieta mais nutritiva ou saudável. Além disso, com o aumento no crescimento da população, as estratégias empregadas na agricultura convencional, como o uso de agrotóxicos, passaram a ser intensificadas, usadas de maneira mais frequente, preventiva para prevenir ataques de insetos e doenças causando danos ambientais e a saúde da população (MINISTÉRIO DA SAÚDE, 2014). Nas últimas décadas, o uso indiscriminado de agrotóxicos na produção de alimentos vem causando preocupação em diversas partes do mundo e esse modelo tem sido muito criticado, e cresce à medida que estudos comprovam que os agrotóxicos causam danos a saúde e ao meio ambiente (ARCHANJO et al., 2001; SILVA, 2005; DIAS et al., 2016). Um exemplo é o guia alimentar da população brasileira que na última versão do ano de 2014, menciona o consumo de alimentos orgânicos para a população para garantir a segurança alimentar da população.

A busca por uma forma equilibrada de produção e que atenda os interesses de todos, tem aumentado as discussões dos governos, ONG's, cientistas e comunidade. O modelo de produção orgânica é a alternativa de produção limpa e que é capaz de contribuir para a redução do impacto ambiental e substituir o modelo tradicional de produção agrícola (CASEMIRO e TREVIZAN, 2009).

A agricultura orgânica é um sistema de produção que em sua essência visa práticas alternativas e sustentáveis de produção quando comparadas com o sistema convencional de cultivo. Nesse sistema de produção, não se utiliza nenhum tipo de fertilizante químico ou de defensivo sintético mais conhecidos como agrotóxicos (PENTEADO, 2003). Entretanto, os agricultores podem utilizar fertilizantes orgânicos de origem animal e inseticidas naturais feitos a base de resíduo animal e vegetal (PAULUS et al., 2000).

A produção orgânica é abrangente, pois refere-se a uma agricultura alternativa, a qual envolvem também a agricultura natural, biodinâmica, biológica e permacultura. Todas elas com princípios e técnicas muito semelhante (CAMPANHOLA e VALARINI, 2001), porém, diferente da convencional. Além das técnicas específicas adotadas no cultivo orgânico, a agricultura orgânica segue o princípio da sustentabilidade, da minimização do uso de energia não renovável e da maximização do recurso social (VILCKAS e NANTES, 2011).

O Ministério de Agricultura, Pecuário e Abastecimento (MAPA) divulgou que atualmente existe uma procura em franco crescimento por produtos orgânicos. O Mercado de produtores

orgânicos cadastrados cresceu no último ano cerca de 51,7 % (MAPA 2015). Dessa forma, o presente trabalho buscou relatar as feiras orgânicas na cidade de São Paulo, assim como suas características.

## **OBJETIVO**

Relatar as feiras orgânicas da cidade de São Paulo e comparar suas características.

## **MÉTODO DE ANÁLISE**

Em um primeiro momento foi realizado levantamento documental e em seguida observação direta sobre as feiras orgânicas da cidade de São Paulo. A técnica da observação utiliza os sentidos na obtenção de determinados aspectos da realidade, ponto de partida para uma investigação social de acordo com Marconi e Lakatos (2007). Neste trabalho foi utilizada observação não estruturada e individual, ou seja, informal, livre e observada por um pesquisador, sem necessidade de perguntas diretas.

As observações em cada feira foram anotadas em um “diário de campo”, em que o pesquisador registrou todas as informações observadas. Posteriormente as informações foram categorizadas buscando comparar as características de todas as feiras visitadas. Paralelamente foram realizadas fotografias, uma ferramenta que complementou as observações.

Foram visitadas as feiras orgânicas constatadas na cidade de São Paulo, sendo ao todo 10 locais de realização. Durante as visitas foi verificado e anotado o nome de cada feira, localização, ano de início, dia da semana em que ocorre, horário de funcionamento, feito a contagem de barracas no momento da visita, registros fotográficos dos ambientes da feira (barracas, estacionamento e disposição da feira), identificado os responsáveis pelas feiras. Além disso, houve conversas informais com os produtores e/ou feirantes sobre a feira, os produtos revendidos por eles e quem controla e administra a feira.

No total foram identificadas 14 feiras, sendo 4 localizadas no Parque Água Branca e 2 no Parque Ibirapuera. As outras feiras orgânicas localizam-se no Parque Burle Marx, Parque da Previdência, Parque CERET e Shopping Villa Lobos. Outros espaços que foram constatados as feiras orgânicas na cidade de São Paulo está a feira no bairro Santo Amaro, em frente ao Metrô Jabaquara (uma das saídas do metrô oferece acesso a feira) e no Mercado Municipal Kinji Yamato. Por último, foi visitada a feira orgânica da Vila São Francisco Center Shopping com apenas uma barraca.

## **RESULTADOS**

Foram visitadas 14 feiras orgânicas na cidade de São Paulo (Tabela 1). Dentre elas, cabe mencionar: 4 feiras no Parque Da Água Branca, 2 feiras no Parque Ibirapuera, 1 feira no Parque Burle Max, 1 feira no Bairro do Jabaquara, 1 feira no Parque CERET, 1 feira no Parque Previdência, 1 Feira de Orgânicos do Mercado Municipal Kinji Yamato, 1 Feira Livre de Produtos Biodinâmicos e Orgânicos (Bairro Alto da Boa Vista), 1 feira no Shopping Villa Lobos e 1 no São Francisco Center Shop.

**Tabela 1. Caracterização das 14 Feiras Orgânicas da Cidade de São Paulo (2016), de acordo com localização, dia da semana e horário de atendimento, como também o número de barracas.**

Localização	Ano de início	Número de barracas	Dia da semana	Local	Responsável pela feira	Horário
Feira orgânica do Parque da Água Branca	1991	45	Terça-feira (Manhã e noite*), Sábado e Domingo.	Parque Água Branca	AAO	Das 7 às 12h; * Das 16 às 19:30h.
Feira de Produto Orgânico e Agricultura Limpa	2012	40	Sábado e Domingo	Parque Ibirapuera	Prefeitura de São Paulo	Das 7 às 13h.
Feira orgânica do Shopping Villa Lobos	2014	14	Domingo	Shopping Villa Lobos	AAO	Das 7 às 13h.
Feira de Orgânicos do Mercado Central	2007	5	Sábado	Mercado Municipal Kinji Yamato	Associação dos Comerciantes do Mercado Kinjo Yamato (Acomerky)	Das 7 às 13h.
Feira livre de produtos Biodinâmicos e orgânicos	2011	6	Quintas-feiras	Bairro de Santo Amaro	Prefeitura de São Paulo	Das 7 às 12h.
Feira do Parque Burle Marx	2011	1	Sábado	Parque Burle Marx	Prefeitura de São Paulo	Das 7 às 13h.
Feira do Bom Preço do Agricultor Orgânico	2015	7	Sexta-feira	Metrô Jabaquara	Prefeitura de São Paulo	Das 15 as 20h.
Feira Orgânica do Parque Previdência	2002	1	Sábado	Bairro do Butantã	Prefeitura de São Paulo	Das 7 às 13h.
Feira orgânica do parque Ceret	2016	19	Terça-feira	Rua Eleonora Cintra, 1300	Prefeitura de São Paulo	Das 6 às 13h.
Feira no São Francisco center Shop	2016	1	Sábado	Av. Cândido Motta Filho, 545	São Francisco Center Shop	Das 7 às 16 horas

Fonte: ORGANIZADO PELOS AUTORES, 2017

### Feira do Bom Preço do Agricultor- Metrô Jabaquara

Inaugurada em setembro de 2015, a feira orgânica está localizada no metrô Jabaquara na rua dos Comerciantes s/n (Figura 1). Realizada pela coordenadoria de desenvolvimento do agronegócio (Codeagro), ocorre as sextas-feiras, das 15 horas até as 20 horas com entrada gratuita. A feira possui ao todo 7 barracas de frutas, verduras, legumes, mel, pães, sucos, pastel e comidas orientais. A feira possui estacionamento próprio e gratuito (SECRETARIA DE AGRICULTURA E ABASTECIMENTO, 2015).

**Figura 1. Vista da feira do bom agricultor- Metrô Jabaquara.**



A-Vista lateral da lateral direita da feira; B- Vista central da feira; C- Vista da Lateral esquerda da feira; D- Vista do estacionamento da feira. Fonte: ARQUIVO PESSOAL DO AUTOR, 2016

Observou-se que a feira não possui identificação de feira orgânica e ao mesmo tempo as barracas dos feirantes se misturam com outras barracas não orgânicas como a barraca de comidas orientais e de pastéis.

### Feira Orgânica do Shopping Villa Lobos

Em agosto de 2014, foi inaugurada a feira de produtos orgânicos no Shopping Villa Lobos (Figura 2), localizada na zona Oeste de São Paulo, no estacionamento do Shopping Villa Lobos, da Av. Das Nações Unidas 4.777. Ocorre aos domingos das 7 às 13 horas, possui ao todo 14 barracas, onde é possível encontrar legumes, hortaliças, castanhas, temperos, molhos de tomate, além de produtos prontos como chás, bolos, pães, sorvetes, açaí congelado, suco verde e geleias, parte dos produtos fabricados pelos próprios feirantes.

**Figura 2. Vista dos ambientes da Feira Orgânica do Shopping Villa Lobos.**



A: Vista central da feira; B Vista central da feira; C: Vista da barraca.

Fonte: ARQUIVO PESSOAL DO AUTOR, 2016

A feira é realizada no estacionamento do shopping e os frequentadores da feira que utilizarem do estacionamento do shopping pagam preço único de R\$ 6,00 por veículo até o término da feira, porém o acesso à feira é livre, tanto para quem acessa de carro, como a pé ou por outro meio de transporte (AAO; ORGANICSNET, 2015; VILLA LOBOS SHOPPING, 2016). Observou-se que a feira possui identificação no local de que é uma feira orgânica.

### **Feira de Orgânicos do Parque Burle Marx**

Localizada na zona Sul de São Paulo na Av. Dona Helena Pereira de Moraes, 200, inaugura em 2011 pela primeira vez e ocorre aos sábados das 7 as 12 horas com produtos provenientes da região de Parelheiros (Figura 3). A feira ocorre dentro do parque Burle Marx. Dentre os produtos comercializados é possível encontrar legumes, frutas, verduras e caldo de cana. Atualmente a feira possui uma barraca das 12 barracas da inauguração de 2011.

A barraca comercializa produtos de produção própria e de terceiros. O local possui estacionamento no parque, porém, tarifado em R\$ 14,00 por veículo durante a permanência no local, porém, o acesso ao parque e a feira são livres. Notou-se que apenas no estacionamento possuía placa indicando que existia feira orgânica no local, mas na barraca não haviam essa informação. A feira é organizada pela Secretaria de Coordenação das Subprefeituras em parceria com a Secretaria do Verde e Meio Ambiente e com intermédio da Supervisão Geral de Abastecimento (Abast) (AAO; ORGANICSNET, 2015).

**Figura 3. Vista dos ambientes da feira de Orgânicos do Parque Burle Max.**



A: Vista lateral da feira; B: Vista central de feira; C: Vista dos produtos comercializados; D: vista frontal da feira.

Fonte: ARQUIVO PESSOAL DO AUTOR, 2016

### **Feira Livre de Produtos Biodinâmicos e Orgânicos**

Localizada na Rua São Benedito do bairro Alto da Boa Vista, em São Paulo, a feira é foi inaugurada em 2012 e é formada por um grupo de agricultores familiares, biodinâmicos e orgânicos (Figura 4). A maioria dos feirantes possui propriedades rurais localizadas em Minas Gerais e interior de São Paulo (AAO, 2015). A feira é administrada pela Prefeitura de São Paulo e possui apoio da Associação Biodinâmica.

Figura 4. Vista dos ambientes da feira livre de Produtos Biodinâmicos e Orgânicos.



A -Vista Central da feira; B- Vista Lateral da feira; C- Vista Lateral da feira; D- Vista do estacionamento da feira.

Fonte: ARQUIVO PESSOAL DO AUTOR, 2016.

A feira ocorre as quintas-feiras das 7 às 12 horas e não existe intermediário na venda dos produtos, por tanto, os produtos são vendidos do produtor rural diretamente ao consumidor (AAO, 2015; ORGANICSNET, 2015). Observou-se que a feira possui identificação nas barracas de que são produtos orgânicos. A feira também possui estacionamento gratuito no local.

### **Feira do Produtor Orgânico do Parque da Água Branca**

A Feira de Produtos Orgânicos está localizada dentro de um galpão do Parque Água Branca, a 200 metros do metrô da Barra Funda, iniciou suas atividades com 12 produtores de alimentos e produtos orgânicos e atualmente possui ao todo 45 produtores de alimentos e produtos orgânicos cadastrados. O parque foi criado em 1929 pela secretária de agricultura e de responsabilidade da Associação de Agricultura Orgânica (AAO), mas a primeira feira no Parque Água Branca iniciou as suas atividades em 1991 (Figura 5).

Este é um espaço destinado à venda de produtos orgânicos. A feira ocorre as terças feiras em dois horários, das 7 às 12 horas e das 16 às 19 horas, aos sábados e domingos, das 7 às 12 horas (AAO; ORGANICSNET, 2015; SECRETARIA DE AGRICULTURA E ABASTECIMENTO, 2015). Nota-se que o local possui sinalização de que é uma feira orgânica, possui fiscalização diária realizada pela Associação de Agricultura Orgânica, o local é coberto e com estacionamento a preço de R\$ 5,00 por hora, pertencente ao Parque Água Branca.

Figura 5. Ambientes da feira de Agricultura Orgânica do parque Água Branca.



A-Vista da entrada da feira; B- Vista interna da feira; C- Vista do ambiente externo; D- Vista do estacionamento.  
Fonte: ARQUIVO PESSOAL DO AUTOR, 2016

#### Feira de Produto Orgânico e Agricultura Limpa – Parque Ibirapuera

A feira está localizada no parque Ibirapuera (Figura 6), mais precisamente no modelódromo do Ibirapuera na rua Curitiba, 292. Possui atualmente 40 barracas para venda de frutas, hortaliças e produtos processados aos consumidores e ocorre sempre aos sábados das 7 às 13 horas (AAO, 2015). Nota-se que a feira possui sinalização de que se trata de feira orgânica, possui estacionamento próprio e gratuito.

Figura 6. Vista dos ambientes da feira de Produto Orgânico e Agricultura Limpa – Ibirapuera.



A: Vista lateral da feira; B: Vista central da feira; C: Vista central da feira; D: Vista do estacionamento.  
Fonte: ARQUIVO PESSOAL DO AUTOR, 2016

## Feira Orgânica Parque Previdência

A Feira Orgânica Parque Previdência, localizada na Rua Pedro Peccinini, 88, Km 12 da Raposo Tavares, acontece todos os sábados das 7 às 13 horas, possuía apenas 1 barraca com venda de hortaliças e frutas (Figura 7). Observou-se que no local não existe identificação de que se trata de uma feira orgânica.

Figura 7. Vista dos ambientes da feira Orgânica Parque Previdência.



A: Vista da barraca; B: Vista lateral da barraca; C: Vista central da feira; D: Vista da rua da feira.

Fonte: ARQUIVO PESSOAL DO AUTOR, 2016

## Feira de Orgânicos do Mercado Central de São Paulo

A Feira de orgânicos do Mercado central está localizada na rua Cantareira dentro do mercado Municipal Kinjo Yamato, é realizada aos sábados das 7 às 13 horas (Figura 8). A feira está sob a supervisão da Associação dos Comerciantes do Mercado Kinjo Yamato (Acomerky). A feira foi fundada em 1922 mas só apenas em 2014 criou-se a parte orgânica da feira que anteriormente ocorria como feira orgânica de rua desde 2009. É composta atualmente por 5 barracas de produtos orgânicos das 82 barracas de produtos convencionais.

A feira orgânica vende produtos como: verduras, frutas, doces, geleias alimentos processados, ovos e laticínios. As barracas possuem identificação de que se trata de produto orgânico, mas tanto as barracas de produtos orgânicos como de produtos convencionais estão no mesmo ambiente podendo confundir o consumidor ou passar despercebida.

Figura 8. Vista dos ambientes da feira de Orgânicos do Mercado Central de São Paulo.



A -Vista das barracas de produtos orgânicos; B- Vista das demais barracas da feira (Não orgânicas); C- Vista da entrada do mercado central; C- Vista interna da entrada do mercado.

Fonte: ARQUIVO PESSOAL DO AUTOR, 2016

### Feira orgânica do parque CERET

A feira iniciou suas atividades no ano de 2016 e está localizada na Rua Eleonora Cintra 1.300, ocorre todas as terças-feiras das 7 as 13 horas (Figura 9). Atualmente vende produtos como sucos, chás, hortaliças, frutas, pães, doces, mel, cereais, ovos e queijos. A feira possui estacionamento próprio e gratuito. Nota-se que tanto na entrada do estacionamento, quanto na rua e nas barracas dos feirantes possuem informação de que se tratam de produtos orgânicos.

Figura 9. Vista dos ambientes da feira orgânica do parque CERET.



A-Vista central da feira; B- Vista central da feira; C- Vista do estacionamento da feira; D- Vista da parte externa da feira. Fonte: ARQUIVO PESSOAL DO AUTOR, 2016

## Feira no São Francisco Center Shop

Iniciada no ano de 2016, a feira está localizada no estacionamento do shopping São Francisco center shop, na Av. Cândido Motta Filho, 545 na Vila São Francisco (Figura 10). A feira possui estacionamento próprio e privado com cobrança de R\$ 6,00 por hora de permanência. No local nota-se sinalização de que o local possui feira orgânica.

Figura 10. Vista dos ambientes da feira São Francisco Center Shop.



A: Vista do banner de divulgação; B: Vista da entrada principal; C: Vista do estacionamento; D: Vista da feira.

Fonte: ARQUIVO PESSOAL DO AUTOR, 2016

Verifica-se um mercado em crescimento e com grande perspectiva de crescimento devido ao aumento das feiras nos últimos anos. Este aumento pode ser reflexo da preocupação da população com a saúde e pelo aumento dos casos de doenças relacionadas ao uso de agrotóxicos nas plantações e que causam danos ao meio ambiente e saúde da população.

## CONCLUSÃO

Foram identificadas durante este trabalho 14 feiras orgânicas na cidade de São Paulo, algumas localizadas dentro de parques urbanos e outras implantadas recentemente em parques e em outros locais. Os dados indicam crescimento de 50% na quantidade de feiras na cidade de São Paulo nos últimos 7 anos. Isso indica que a procura e consumo de alimentos orgânicos está aumentando entre os paulistanos.

De acordo com as observações realizadas neste trabalho ajustes são sugeridos como:

1. exposição de cartazes com explicações sobre os alimentos orgânicos, benefícios e processo de certificação, o que aumentariam as informações para os consumidores auxiliando na escolha alimentar;
2. preços mais próximos dos alimentos, pois os consumidores ficam muito tempo procurando a placa com o preço correto;
3. as feiras que possuem barracas com alimentos orgânicos e barracas com alimentos convencionais, devem deixar mais claro para o consumidor a diferença entre as barracas.

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ASSOCIAÇÃO DE AGRICULTURA ORGÂNICA (AAO). **Onde encontrar orgânicos**, 2015. Disponível em: <http://aao.org.br/aao/onde-encontrar-organicos.php> Recuperado Abril de 2017.

ARCHANJO, Léa Resende; BRITO, KFW de; SAUERBECK, Sally. Alimentos orgânicos em Curitiba: consumo e significado. Cadernos de Debate, v. 8, p. 1-6, 2001.

CAMPANHOLA, Clayton; VALARINI, Pedro José. A agricultura orgânica e seu potencial para o pequeno agricultor. Cadernos de Ciência & Tecnologia, v. 18, n. 3, p. 69-101, 2001.

CASEMIRO, A. D.; TREVIZAN, S. P. Alimentos Orgânicos: Desafios para o Domínio Público de um conceito. In: 2nd International Workshop, Advances in Cleaner Production. São Paulo: Brazil. 2009.

CHEN, Mei-Fang. Attitude toward organic foods among Taiwanese as related to health consciousness, environmental attitudes, and the mediating effects of a healthy lifestyle. British Food Journal, v. 111, n. 2, p. 165-178, 2009.

DIAS, Conrado Bastnen Ribeiro et al. Promoção da Agroecologia e Segurança Alimentar junto a Escola do Núcleo Habitacional 2 do Perímetro Irrigado Nilo Coelho, Petrolina-PE. Cadernos de Agroecologia, v. 10, n. 3, 2016.

HARARI, Yuval Noah. Sapiens: uma breve história da humanidade. L&PM, 2015.

HORRILLO, A. et al. Is there a future for organic production in high ecological value ecosystems?. Agricultural Systems, v. 143, p. 114-125, 2016.

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. Técnicas de Pesquisa. 5.ª ed. São Paulo: Atlas, 2007.

LEE, Andrew CK; MAHESWARAN, R. The health benefits of urban green spaces: a review of the evidence. Journal of public health, v. 33, n. 2, p. 212-222, 2011.

LOEBNITZ, Natascha; ASCHEMANN-WITZEL, Jessica. Communicating organic food quality in China: Consumer perceptions of organic products and the effect of environmental value priming. Food Quality and Preference, v. 50, p. 102-108, 2016.

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA PECUÁRIA E ABASTECIMENTO. **Número de produtores orgânicos cresce 51,7% em um ano**. 2015. Disponível em: <http://www.agricultura.gov.br/comunicacao/noticias/2015/03/numero-de-produtores-organicos-cresce-51porcento-em-um-ano>. Acessado em Agosto de 2016.

MINISTÉRIO DA SAÚDE. **Guia alimentar para a população brasileira**. 2ª ed, Vol. 1. 2014. Brasília-DF. Disponível em: [http://bvsm.sau.gov.br/bvs/publicacoes/guia\\_alimentar\\_populacao\\_brasileira\\_2ed.pdf](http://bvsm.sau.gov.br/bvs/publicacoes/guia_alimentar_populacao_brasileira_2ed.pdf). Acessado em Agosto de 2016.

NANDI, Ravi et al. Consumer Motives and Purchase Preferences for Organic Food Products: Empirical Evidence From a Consumer Survey in Bangalore, South India. Journal of International Food & Agribusiness Marketing, v. 28, n. 1, p. 74-99, 2016.

OLIVEIRA, Kelly Chaves. Percepção de frequentadores de cinco praças públicas na cidade de São Paulo. 2015. Dissertação (Mestrado em Administração) - Universidade Nove de Julho, 130p.

ORGANICSNET. **Mapa das feiras orgânicas**. 2015. Disponível em: <http://www.organicnet.com.br/>. Acessado em dezembro de 2016.

PAULUS, Gervásio; MULLER, André Michel; BARCELLOS, Luiz Antônio Rocha. Agroecologia aplicada: práticas e métodos para uma agricultura de base ecológica. EMATER-RS, 2000.

PENTEADO, Sílvio Roberto. Introdução à agricultura orgânica. Aprenda Fácil, 2003.

SECRETARIA DE AGRICULTURA E ABASTECIMENTO. **Feira de orgânicos no Jabaquara oferece produtos mais saudáveis e incentivo à agricultura familiar.** 2015. Recuperado 17 de dezembro de 2015, de <http://www.agricultura.sp.gov.br/noticias/3668-feira-de-organicos-no-jabaquara-ofereceprodutos-mais-saudaveis-e-incentivo-a-agricultura-familiar>

SILVA, Jandira Maciel da et al. Agrotóxico e trabalho: uma combinação perigosa para a saúde do trabalhador rural. *Ciência & saúde coletiva*, v. 10, n. 4, p. 891-903, 2005.

VILCKAS, Mariângela; NANTES, Flávio Diniz. Agregação de valor: uma alternativa para a expansão do mercado de alimentos orgânicos. *Organizações Rurais & Agroindustriais*, v. 9, n. 1, 2011.

VILLA LOBOS SHOPPING. **Feira Orgânica: Shopping Villa Lobos.** 2016. Disponível em: <http://feiraorganica.org/feira-organica-do-shopping-villa-lobos-em-fitness-experience/>. Acessado em abril de 2016