



ANÁLISE DA DISPOSIÇÃO DE CONSUMO POR ORGÂNICOS EM UMA INDÚSTRIA DE CEREAIS

JOSÉ VINÍCIUS SANTOS BARBOZA
Universidade Estadual do Oeste do Paraná
josevinicius@hotmail.com

EMERSON DIETRICHKEIT
Universidade Estadual do Oeste do Paraná
emerson.dietrichkeit@copel.com

PANG LIEN HSU
Universidade Estadual do Oeste do Paraná
panghsu@hotmail.com

GEYSLER ROGIS FLOR BERTOLINI
Universidade Estadual do Oeste do Paraná
geysler.bertolini@unioeste.br

JERRY ADRIANI JOHANN
Universidade Estadual do Oeste do Paraná
jerry.johann@hotmail.com



ANÁLISE DA DISPOSIÇÃO DE CONSUMO POR ORGÂNICOS EM UMA INDÚSTRIA DE CEREAIS

Resumo

O artigo apresentado tem por objetivo analisar se os consumidores estão dispostos e até quanto pagariam para adquirir produtos orgânicos em relação aos produtos tradicionais de uma indústria de cereais do interior do Paraná, sendo escolhidos para o trabalho, os três mais vendidos pela organização: Milho para pipoca, Amendoim e Canjiquinha. O estudo em questão foi aplicado a 221 consumidores em dois supermercados localizados em Cascavel – PR e os resultados foram analisados pelo modelo Bertolini (2009) adaptado. O estudo demonstrou que há consumidores dispostos a pagarem um valor adicional por produtos orgânicos, como também gerou um estudo preliminar em relação aos custos e retornos que a empresa pode sofrer com a oferta dos produtos orgânicos, demonstrando que podem comercializar esses produtos no mercado a um custo unitário superior ao tradicional, além de que foi possível identificar que os consumidores que não pagariam a mais pelo produto orgânico continuariam a consumir o produto tradicional.

Palavras-chave: Produtos orgânicos, Consumidores, Valor.

Abstract

The presented article aims to examine whether consumers are willing to pay and how much they are willing to expend for organic products over traditional products of a cereal industry of Paraná state, for this case the three most sold products by the organization was chosen: Maize popcorn, Peanuts and ground corn grits. The study in question was administered to 221 consumers in two supermarkets located in Cascavel - PR and the results were analyzed by adapted Bertolini model (2009). The study showed that there are consumers willing to pay an additional amount for organic products, but also generated a preliminary study on the costs and returns that the company may suffer by offering these organic products, demonstrating that they can offer these products to the market with a higher unit cost than the traditional, and also it was possible to identify that consumers who would not pay more for organic products continue to consume traditional product.

Keywords: Organic products, Consumers, Value.



1 Introdução

Uma mudança vem ocorrendo na relação empresa e consumidor. Antes as organizações buscavam atingir uma grande produção a fim do lucro. Hoje os consumidores estão mais críticos e possuem um maior poder de barganha na hora de escolher o que consumir.

As empresas para se manterem competitivas estão se adaptando e mudando para atender esse novo modelo de mercado que cobra das organizações atitudes proativas em relação a questões ambientais. Sendo assim a imagem de uma organização está relacionada a forma de produção e ações que tomam, o que pode ser tanto uma ameaça como uma oportunidade.

Independentemente de como a organização vai trabalhar, é possível utilizar esta nova postura para se promover no mercado, mostrando aos consumidores que valorizam a oferta de produtos ecologicamente corretos que a empresa se preocupa com o meio ambiente. Porém, para cada possibilidade de cuidados com o meio ambiente, a empresa necessita de recursos financeiros para viabilizar o projeto. O investimento é necessário, pois, para cada mudança na organização, existem custos para a adequação das atividades (Bertolini, Lezana, & Rojo, 2012).

Diante do exposto, questiona-se o: **Os consumidores estão dispostos a pagar um valor superior por produtos orgânicos de uma indústria do setor alimentício de cereais?** Assim, este trabalho apresenta um modelo de análise de investimentos, adaptado de Bertolini (2009), para a tornar os produtos tradicionais de uma indústria em produtos com alguma característica ecológica.

Após determinar o problema da pesquisa, o artigo identifica a percepção dos consumidores em relação ao consumo dos produtos orgânicos, até que valor pagariam para consumir esses produtos, prevê o custo do investimento e analisa a viabilidade para a produção dos produtos de forma orgânica.

A pesquisa aplicada justifica-se em analisar a viabilidade pela empresa, levando em consideração de que alguns consumidores analisam apenas o fator preço na hora da escolha e da compra de determinado produto.

2 Fundamentação teórica

2.1 Sustentabilidade na agricultura

O conceito de sustentabilidade começou-se a ser discutida a partir do início do século XX, ou seja, não são conceitos novos, porém foi depois da segunda guerra mundial é que se começou a ter uma consciência maior sobre o tema, quando visões mais fortes sobre o meio ambiente e o desenvolvimento econômico atingiu um público mais amplo, pois iniciou-se a perceber que o planeta não consegue fornecer recursos em quantidades ilimitadas, somado a isso, os avanços tecnológicos, por mais que aumentaram a eficiência até aquele ponto, seria incapaz de satisfazer as demandas exponenciais de produtos, principalmente os que dependem altamente de recursos não-renováveis (Aguiar & Caleman, 2013).

Aguiar e Caleman (2013) cita que companhias, agências públicas, organizações não-governamentais (ONGs) e todos os indivíduos estão de alguma maneira envolvidas na discussão de como promover e desenvolver sistemas sustentáveis, sendo assim, um problema que engloba a todos que também é complexa, pois além de lidar com as dimensões interdependentes – social, econômica e ambiental – eles não são contidos por limites geográficas, mas que as discussões sobre a sustentabilidade podem ser descritas como aqueles que possuem um escopo focado na qual práticas sustentáveis são discutidas dentro das



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

empresas e/ou em pontos de vista individuais, no entanto, é necessário ter uma abordagem mais sistêmica.

No setor da agricultura não é diferente, Tilman, Cassman, Matson, Naylor e Polasky, (2002) definem a agricultura sustentável como aquela em que as práticas atingem necessidades por comida e fibra das sociedades atuais e futuras, por serviços dos ecossistemas e por vidas saudáveis, e que atinge esses objetivos a partir da maximização dos benefícios líquidos para a sociedade quando todos os custos e benefícios das práticas são considerados. Os autores ainda sugerem que os impactos ambientais das práticas da agricultura são custos que geralmente não são medidos e frequentemente não influenciam o produtor nem as escolhas da sociedade nos métodos de produção. Tais custos levantam questões sobre a sustentabilidade da agricultura, dessa forma, para que a sociedade possa maximizar os benefícios líquidos da agricultura, é necessária uma contabilização mais completa tanto dos custos quanto dos benefícios de práticas agrícolas alternativas, e essa contabilização deve se tornar a base para políticas, éticas e ações.

O desenvolvimento de uma agricultura sustentável deve ser acompanhado de avanços de sustentabilidade do uso da energia, manufatura, transporte e outros setores econômicos que também possuem impactos ambientais (Tilman *et al.*, 2002).

Segundo Barbieri (como citado por Heinzen, 2011), uma organização inovadora sustentável “não é a que introduz novidades de qualquer tipo, mas novidades que atendam as múltiplas dimensões da sustentabilidade em bases sistemáticas e colham resultados positivos para ela, para a sociedade e o meio ambiente”. Não basta apenas as organizações inovarem constantemente, mas inovarem levando em consideração as três dimensões da sustentabilidade:

- Dimensão social – preocupação com os impactos sociais das inovações nas comunidades humanas dentro e fora da organização (desemprego; exclusão social; pobreza; diversidade organizacional etc.);

- Dimensão ambiental – preocupação com os impactos ambientais pelo uso de recursos naturais e pelas emissões de poluentes;

- Dimensão econômica – preocupação com a eficiência econômica, sem a qual elas não se desenvolveriam. Para as empresas essa dimensão significa obtenção de lucro e geração de vantagens competitivas nos mercados onde atuam. (Barbieri, como citado por Heinzen, 2011)

Aguiar e Caleman (2013) ainda citam que, apesar de vários argumentos em favor ou contra a noção de sustentabilidade, o conceito da sustentabilidade se tornou vítima por causa do equilíbrio que precisa ser mantido sobre os fatores que impactam a sustentabilidade, ou seja, o pensamento agrônomo de produtividade, o pensamento econômico do preço, pensamento sociológico da igualdade social, formuladores de políticas na facilitação de regras e regulações, ativistas na confrontação e processadores de alimentos no lucro. De qualquer forma, ser mais verde e diminuir a pegada de carbono (*Carbon Footprint*) a partir de técnicas agrícolas que gerenciam melhor o uso dos recursos naturais, que preserve a biodiversidade e aumente a fertilidade do solo é certamente bem-vinda. A abordagem do *triple bottom line* (as três dimensões – social, ambiental e econômica) para a sustentabilidade têm ajudado a indústria a achar outras formas de usar os ingredientes nos produtos (Aguiar & Caleman, 2013).

2.2 Produtos orgânicos

Por definição produtos orgânicos não são apenas aqueles produzidos sem a utilização de agrotóxicos, mas sim aqueles que são produzidos através de uma nova concepção, que visa



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

harmonizar a produção agrícola com o uso racional dos recursos naturais (água, plantas, animais, etc.). Segundo Sampaio, Gosling, Fagundes e Sousa (2013), o alimento orgânico valoriza o preparo e rotação de culturas sem o uso de produtos químicos e o seu cultivo atende a normas de certificação de qualidade. Um aspecto menos mencionado, porém não menos importante, é que na produção orgânica, os empregadores devem atender a todos os direitos trabalhistas, sendo proibido o uso de trabalho infantil.

Normalmente é classificado como um “produto verde”, devido ao respeito destinado ao meio ambiente, porém ainda existe falta de informação por parte dos consumidores a respeito do conceito envolvido. Para que um produto receba a denominação de orgânico, segundo a Instrução Normativa nº 46, de 6 de outubro de 2011, publicado pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, ele “deverá ser proveniente de um sistema de produção onde tenham sido aplicados os princípios e normas estabelecidos na regulamentação orgânica, por um período variável de acordo com:

I – a espécie cultivada ou manejada;

II – a utilização anterior da unidade de produção;

III – a situação ecológica atual;

IV – a capacitação em produção dos agentes envolvidos no processo produtivo; e

V – as análises e as avaliações das unidades de produção pelos respectivos organismos de avaliação de conformidade orgânica e organização de controle social”.

Foco de estudos desde a década de 90, quando surgiu como um processo alternativo que visa a promoção do desenvolvimento econômico, segundo Sampaio *et al.* (2013) as características dos produtos orgânicos têm despertado interesse de pesquisa em várias áreas do conhecimento, como na Nutrição e Medicina alternativa, Agricultura, Educação e Gestão ambiental. Como as regiões desenvolvidas apresentam maior consumo de orgânicos, a quantidade e localização das pesquisas envolvidas no Brasil seguem esta tendência, com mais de 75% das publicações em periódicos sobre o tema se concentrando nas regiões Sul e Sudeste do Brasil.

Nos últimos anos, a procura por alimentos orgânicos tem sido maior do que a capacidade de produção, o que tem elevado o preço de alguns produtos. De acordo com Porter como citado em Lombardi, Moori e Sato (2004), o fator preço caracteriza-se como o reflexo do valor que o consumidor assume para o produto.

Atualmente, segundo Ceschim e Marchetti (2009), uma tendência muito forte da área de marketing é o estudo do comportamento do consumidor de alimentos orgânicos. Em estudo sobre o perfil do consumidor brasileiro de produtos orgânicos sinaliza que os mesmos são socialmente mais interessados, possuem a saúde como fator primordial e também se preocupam com a preservação do meio ambiente (Freitas, Silveira, Paz, & Acosta, 2005).

Segundo Trevizan e Casemiro (2009), os consumidores são mais sensíveis às dicas e orientações de consumo provenientes de nutricionistas, médicos, professores e ambientalistas. Os alimentos orgânicos são reconhecidamente mais nutritivos e saudáveis porém o seu preço é o principal impeditivo para que o mercado se expanda. Segundo Rossetti (2003), os alimentos quando básicos apresentam pouca elasticidade à renda, porém quando com maior valor agregado (como no caso dos orgânicos) são mais elásticos à renda. Para as famílias com rendas superiores, os preços dos alimentos possuem uma relevância proporcional menor do que para as famílias com rendas inferiores.

Para Lopes (2014), os consumidores apresentam percepções diferentes em relação ao valor agregado dos produtos, devido a influência da sua cultura, experiência e valores. O autor cita a definição de Calomarde (2000) de que tais características resultam em opiniões as quais influenciam o consumidor a tomar a decisão da compra de um determinado produto que possua benefícios com características ecológicas.



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

Aguiar e Caleman (2013) ainda argumentam que os consumidores podem ser bastante conscientes sobre a sustentabilidade, mas não agir sustentável, de forma que ser verde, sustentável, investir em tecnologias limpas, reciclar parecem estar ao redor e que está sendo bom para as indústrias como um exercício de reduzir seus custos, porém, há de se perguntar se a pessoa está fazendo o suficiente para se tornar sustentável, pois essa consciência normalmente está concentrada no somente no nível doméstico e fortemente relacionado a atitudes para poupar dinheiro, dessa forma, sustentabilidade ainda não está fazendo com que essa consciência se traduza em padrões de consumo.

Bertolini, Brandalise, Rojo e Correio (2013) definem que quanto mais reduzido as informações dos consumidores em relação as questões ambientais, menor é a influência no interesse sobre o assunto, o que não os torna consumidores ecológicos completos, possuindo assim menor valor pelos produtos ecológicos. Estes consumidores geralmente estão dispostos a comprar produtos ecológicos, desde que o preço não seja mais elevado que os produtos convencionais, demonstrado na tabela 1.

Tabela 1:

Parâmetros de relacionamento do valor dos consumidores com as adequações nos produtos das organizações.

VALOR PARA OS CONSUMIDORES	RELAÇÃO COM O PREÇO DO PRODUTO ECOLÓGICO	EXPECTATIVAS EM RELAÇÃO AOS PRODUTOS ECOLÓGICOS
Alto	Pagam mais caro por um produto que não agride o meio ambiente.	Produtos e embalagens fabricados com materiais reciclados e que possam ser reaproveitados, produtos biodegradáveis, orgânicos e que consumam menos energia ou água. E que os fabricantes possuam ações ambientais proativas e certificações ambientais.
Moderado	Compram os produtos desde que possuam o mesmo preço que os demais.	Produtos que utilizem material reciclável, produtos biodegradáveis, orgânicos, e os que podem consumir menos energia ou água. Algumas vezes podem esperar que os fabricantes possuam ações ambientais.
Baixo	Compram os produtos se os preços estiverem menores que os dos concorrentes.	Produtos de material reciclado, produtos orgânicos e aqueles que podem ser reaproveitados suas embalagens ou recipientes.

Fonte: Adaptado de Bertolini, G. R., Brandalise, L. T., Rojo, C. A., & Correio, Á. G. (2013)

Para Heinzen *et al.* (2011), as inovações tecnológicas de produto e de processo podem variar de acordo com a importância atribuída à gestão ambiental, quanto mais proativa a organização, mais inovações tecnológicas voltadas ao meio ambiente serão encontradas. O atendimento a essas dimensões torna o processo de inovação mais sofisticado e exigente, o que requer da organização um maior esforço para atender tecnicamente esse requisito. Isso leva novas perspectivas para a gestão da inovação. Assim, pode-se dizer que a ideia da inovação sustentável é um tipo de inovação que direciona para o alcance do desenvolvimento sustentável.

Segundo Porter (como citado em Gervasoni, Rossib, & Silva, 2010), a estratégia de diferenciação do produto ou serviço é baseado em diversos fatores como a produção de algo exclusivo em toda a indústria, o desenvolvimento da tecnologia utilizada na fabricação dos produtos e também a qualidade do produto. Esta diferenciação torna o cliente fiel ao produto e fortalece a marca, afastando os concorrentes.



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

Simultaneamente é de suma importância tornar os custos de diferenciação uma vantagem competitiva, sendo que ao reduzir os custos busca-se elevar a rentabilidade da empresa e as vendas (Gervasoni *et al.*, 2010). Desta forma é indispensável aproveitar bem os recursos existentes na organização, sejam os ativos, capacidades, processos organizacionais, atributos e informações, que ao serem controlados pela empresa permitem a implantação de ações estratégicas afim de aumentar a eficácia e por consequência a redução de custos e vantagem competitiva sustentável (Barney como citado em Gervasoni, 2010).

A qualidade baseada no valor é definida em termos de custo e preço, sendo um produto de qualidade aquele que apresenta um resultado ou conformidade a um preço e a um custo viável. Porém é a percepção da qualidade do cliente que é a mais importante e que por isso deve ser levada em consideração (Narasimhan, Ghosh, & Mendez, citado por Gervasoni, 2010)

Bertolini *et al.* (2013) constata que a questão ambiental pode proporcionar as organizações vantagem competitiva, resultando em melhora da imagem, rentabilidade e desempenho financeiro, porém para que isso se concretize, não basta a valorização dos consumidores do produto ecologicamente correto, é essencial a aquisição dos produtos pelos consumidores por um preço que proporcione lucratividade e que seja viável financeiramente a empresa.

3 Metodologia

A pesquisa é quantitativa com abordagem exploratória, que se refere a “primeira aproximação do pesquisador com os fatos e fenômenos, confirmando ou não a real importância do problema, levantamento das informações já disponíveis podendo até mesmo indicar novas fontes” (Fleming *et al.*, 2005, p. 18).

O estudo foi realizado numa indústria empacotadora do setor alimentício de cereais, sendo os dados coletados a partir da adaptação do modelo Bertolini (2009).

A amostra foi definida através do método proposto por Barbetta (2008) para cálculo do tamanho mínimo de amostra, com 10% de margem de erro. A população utilizada foi a quantidade total em quilogramas, dos tres produtos mais vendidos pela industria de cereais, pipoca, amendoim e canjiquinha, durante um mês, conforme mostrado na Tabela 2, abordando com questionário os consumidores que adquiriam os produtos, contando por quantidade consumida, até atingir o valor da amostra necessária, a qual foi atingido após a aplicação de 221 questionários, realizado em duas lojas de uma rede de supermercados em Cascavel-PR.

Tabela 2:

População e amostra.

Produto	População - Quantidade Vendida	Amostra
Pipoca	2.580 kg	96 kg
Amendoim	2.580 kg	96 kg
Canjiquinha	1.280 kg	93 kg

Fonte: Elaborado pelos autores (2014).

Para Barbetta (2008), o pesquisador muitas vezes tem uma percepção sobre as variáveis estudadas sendo assim o planejamento da pesquisa deve ser de tal forma que admita testar os dados pesquisadas. Essas poderão ser verificadas utilizando-se ferramentas estatísticas denominadas testes de hipóteses.

Para o estudo foram realizados testes de independência a 10% de significância para verificar a associação entre as variáveis pesquisadas e fatores socioeconômicos.



3.1 Adaptação do modelo Bertolini

O fluxograma total do modelo Bertolini (2009) completo está disposto na Figura 1.

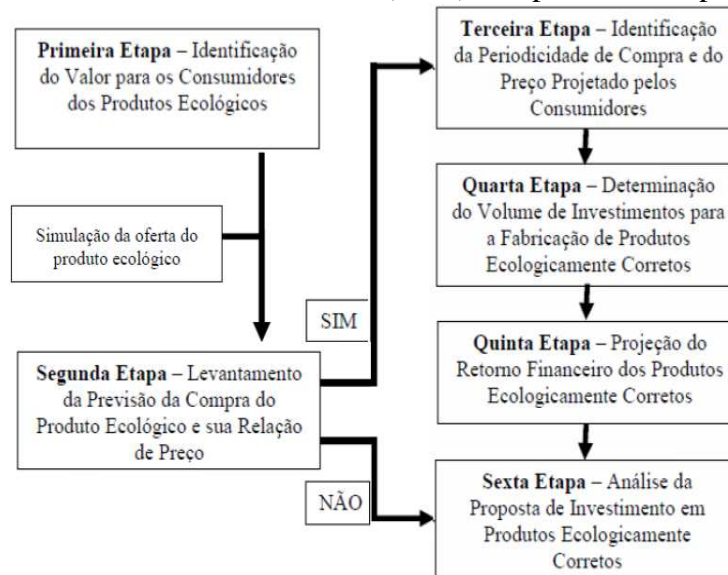


Figura 1 – Fluxograma do modelo Bertolini

Fonte: Bertolini (2009)

Para o presente estudo, foi feita a adaptação a partir da quarta etapa do processo do modelo Bertolini (2009), da qual se optou por fazer um caminho inverso ao que se propõe o modelo, pois não havia informações suficientes sobre os custos da matéria-prima orgânica, impossibilitando os cálculos no modelo tradicional, o que não proporciona ao final do estudo uma resposta para a viabilidade ou não do investimento, mas sim o quanto a mais cada produto pode sofrer no seu valor de venda e ainda continuar lucrativo.

4 Resultados do caso

Seguindo o modelo Bertolini (2009), a primeira etapa é da identificação do valor para os consumidores dos produtos ecológicos, feita através da aplicação de 221 questionários em dois supermercados de Cascavel/PR aos consumidores, composto de 12 questões relacionadas à valorização de características ambientais. Como os questionários foram feitos para três produtos (pipoca, amendoim e canjiquinha), a primeira pergunta feita para os entrevistados foi para identificar quais e que quantidade mensal desses produtos os entrevistados consomem, dessa maneira, um único consumidor pode ser comprador de mais de um produto e seu questionário recebe um peso de acordo com a quantidade consumida e usado para os seus respectivos produtos.

Assim, 175 dos 221 entrevistados consumiam a pipoca, e 17 dos 175 não quiseram ou preferiram não pontuar a primeira parte do questionário (primeiras sete questões), aos outros 158 entrevistados que responderam, foi solicitado que atribuíssem um grau de preferência a cada questão assinalada, distribuindo um total de 10 pontos, sendo quanto mais pontos uma questão receber, maior é o grau de preferência do consumidor por aquela característica, com a tabulação dos dados da pipoca foram levantados um total de 2817 pontos.

Ser fabricante com ações ambientais obteve um total de 511 pontos; embalagem e produto fabricado com material reciclado obteve 377 pontos; embalagem e produto reciclável recebeu 448 pontos; empresa que possui ISO 14.001 recebeu 175 pontos; produtos orgânicos



recebeu 601 pontos; produtos de limpeza biodegradáveis recebeu 280 pontos; e produtos que consomem menos energia e/ou água recebeu um total de 425 pontos. Dividindo essas pontuações pela quantidade de questionários respondidos obtém a média do grau de preferência, que somam 10 pontos, conforme mostrado na Figura 2.

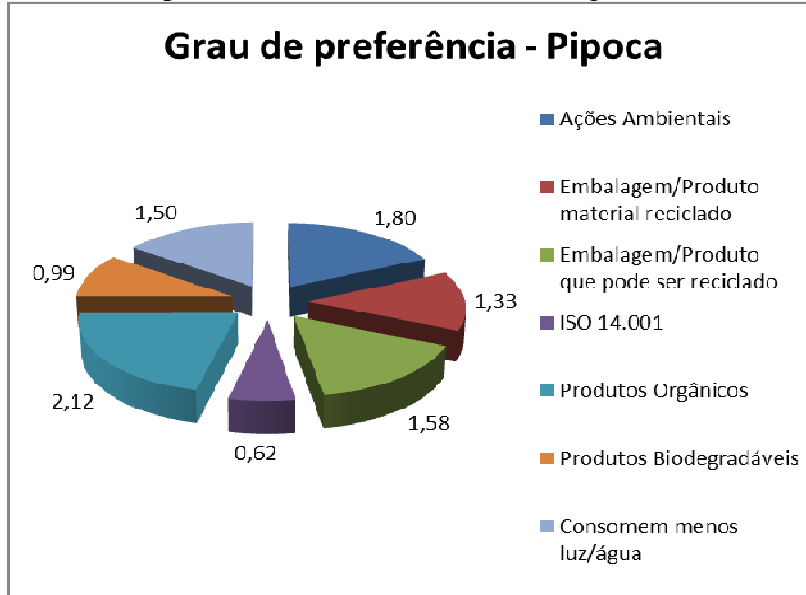


Figura 2 – Grau de preferência dos consumidores da pipoca

Fonte: Pesquisa (2014)

Para amendoim, 15 dos 134 entrevistados não pontuaram, então com 119 entrevistados se obteve um total de 1898 pontos - ser fabricante com ações ambientais obteve um total de 292 pontos; embalagem e produto fabricado com material reciclado obteve 219 pontos; embalagem e produto reciclável recebeu 281 pontos; empresa que possui ISO 14.001 recebeu 136 pontos; produtos orgânicos recebeu 385 pontos; produtos de limpeza biodegradáveis recebeu 198 pontos; e produtos que consomem menos energia e/ou água recebeu um total de 388 pontos. Dividindo essas pontuações pela quantidade de questionários respondidos obtém a média do grau de preferência, que somam 10 pontos, conforme mostrado na Figura 3.

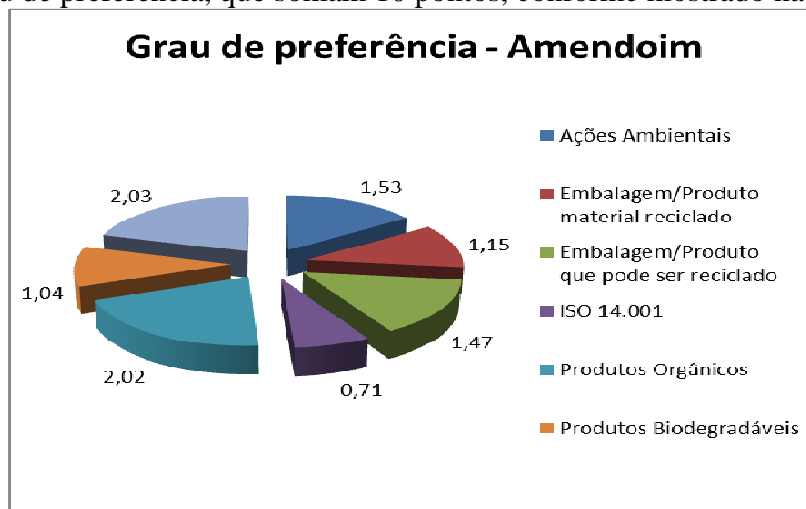


Figura 3 – Grau de preferência dos consumidores do amendoim

Fonte: Pesquisa (2014)



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

Para canjiquinha, 17 dos 132 entrevistados não pontuaram, então com 115 entrevistados se obteve um total de 1557 pontos - ser fabricante com ações ambientais obteve um total de 264 pontos; embalagem e produto fabricado com material reciclado obteve 206 pontos; embalagem e produto reciclável recebeu 260 pontos; empresa que possui ISO 14.001 recebeu 130 pontos; produtos orgânicos recebeu 324 pontos; produtos de limpeza biodegradáveis recebeu 121 pontos; e produtos que consomem menos energia e/ou água recebeu um total de 251 pontos. Dividindo essas pontuações pela quantidade de questionários respondidos obtém a média do grau de preferência, que somam 10 pontos, conforme mostrado na Figura 4.

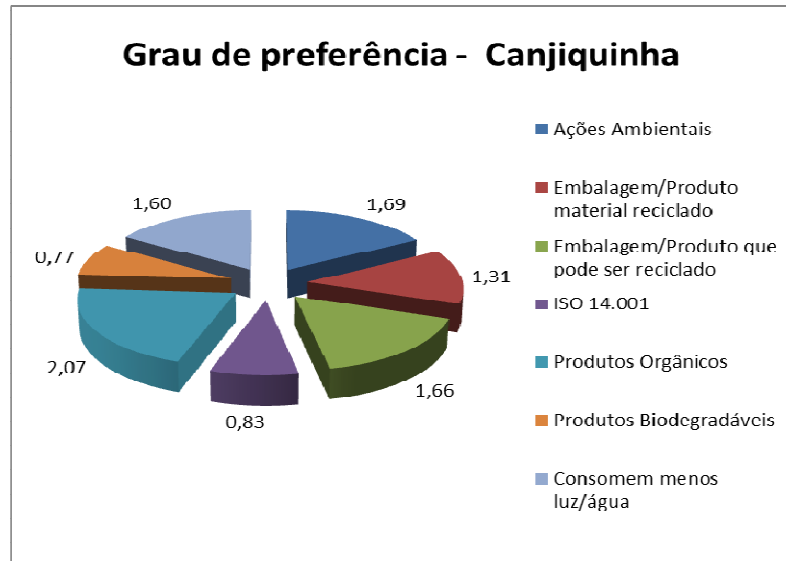


Figura 4 – Grau de preferência dos consumidores da canjiquinha

Fonte: Pesquisa (2014)

É possível identificar que, apesar de possuir certa homogeneidade, a característica mais valorizada pelos consumidores é a dos produtos ecológicos, sendo essa a característica base do estudo.

As questões 8 a 12 do modelo Bertolini (2009) buscou a identificação do perfil dos consumidores entrevistados, a Figura 5 mostra a questão 8 – o grau de escolaridade dos entrevistados, tendo a maioria (44%) dos entrevistados o ensino médio completo.

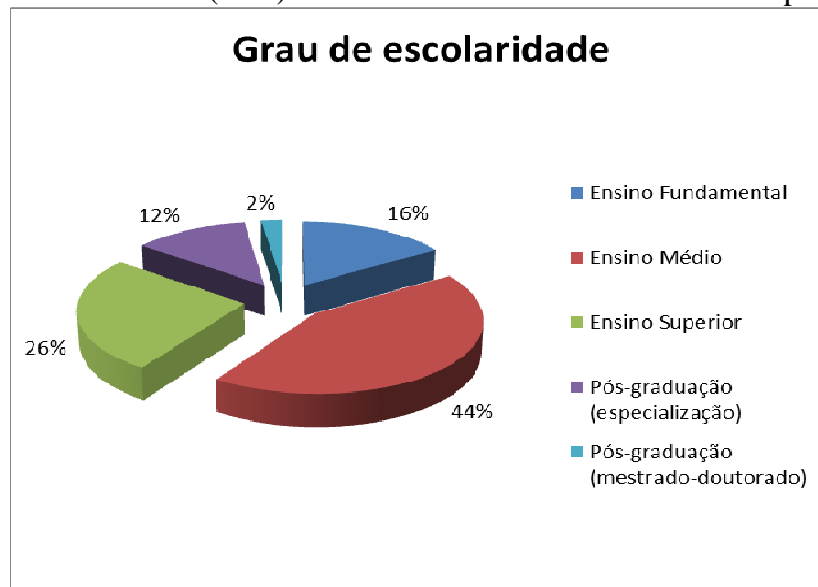




Figura 5 – Grau de escolaridade

Fonte: Pesquisa (2014)

A figura 6 se refere à questão 9, que demonstra os salários mensais dos entrevistados, observa-se que há predominância (60%) de entrevistados com mais de um a cinco salários mínimos.

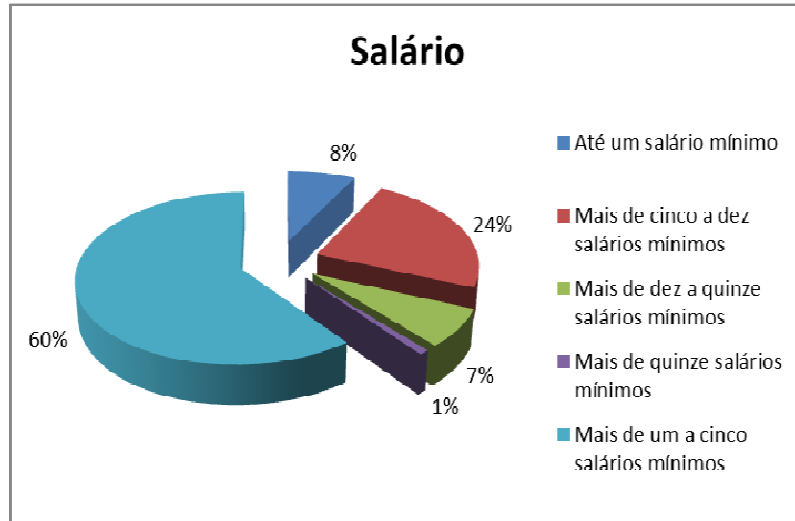


Figura 6 – Salário

Fonte: Pesquisa (2014)

A Figura 7 mostra a relação de idade dos entrevistados, que foi a questão 10 feita à eles e identifica a maioria como pessoas de 35 a 49 anos (41%) e acima de 50 anos(34%).

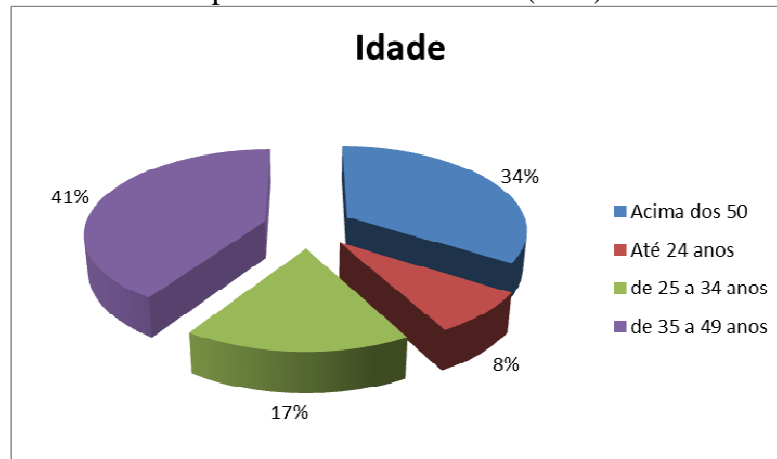


Figura 7 – Idade

Fonte: Pesquisa (2014)

Com os dados obtidos da questão 11, a qual o entrevistado informa onde reside, foi possível identificar o consumo de Pipoca, Amendoim e Canjiquinha, por bairro, demonstrados nas tabelas 3,4 e 5 respectivamente.

Tabela 3:

Consumo por bairros: Pipoca

14 de Novembro	20	Guarujá	12	outro município	3	Tropical	6
Aclimação	12	Interlagos	3	Pacaembu	3	Vila Tolentino	6
Alto Alegre	5	Itapuã	2	Paranaguá	3		
Angra dos Reis	2	Jardim Alvorada	4	Parque São Paulo	8,5		
Brasmadeira	1	Jardim Nova Iorque	3	Parque Verde	6		



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

Cancelli	1	Jardim União	5	Paulo Godoy	1
Centro	32	Lago I	1	Pioneiros Catarinenses	13,5
Ciro Nardi	6	Maria Luiza	6	Quebec	7
Consolata	1	Montreal	1	Roma	1
Country	3	Morumbi	3	Santa Cruz	10
Esmeralda	5	Neva	93	Santa Felicidade	4
Esplanada	1	Nova Cidade	2	Santo Onofre	1
Faculdade	1	Nova Laranjeiras	1	São Cristóvão	11

Fonte: Pesquisa (2014)

Tabela 4:

Consumo por bairro amendoim

14 de Novembro	14	Guarujá	7,33	outro município	3,5	Tropical	3
Aclimação	0	Interlagos	2	Pacaembu	2	Vila Tolentino	6
Alto Alegre	2	Itapuã	0	Paranaguá	3		
Angra dos Reis	2	Jardim Alvorada	1	Parque São Paulo	9,5		
Brasmadeira	0	Jardim Nova Iorque	0	Parque Verde	4		
Cancelli	1	Jardim União	4	Paulo Godoy	0		
Centro	16	Lago I	1	Pioneiros Catarinenses	9,5		
Ciro Nardi	2	Maria Luiza	3	Quebec	3		
Consolata	1	Montreal	0	Roma	1		
Country	4	Morumbi	6	Santa Cruz	6,3		
Esmeralda	1,5	Neva	77	Santa Felicidade	5		
Esplanada	1	Nova Cidade	0	Santo Onofre	0		
Faculdade	1	Nova Laranjeiras	1	São Cristóvão	7,5		

Fonte: Pesquisa (2014)

Tabela 5:

Consumo por bairro: Canjiquinha

Brasmadeira	11	Guarujá	4,17	outro município	3	Tropical	3
Aclimação	2	Interlagos	5	Pacaembu	1	Vila Tolentino	4
Alto Alegre	6	Itapuã	1	Paranaguá	3	Cascavel Velho	1
Angra dos Reis	1	Jardim Alvorada	1	Parque São Paulo	20	Jardim Itália	2
Brasmadeira	0	Jardim Nova Iorque	0	Parque Verde	1	Turispark	2
Cancelli	4	Jardim União	1	Paulo Godoy	1	Universitário	1
Centro	22	Lago I	1	Pioneiros Catarinenses	16		
Ciro Nardi	0	Maria Luiza	1	Quebec	5		
Consolata	2	Montreal	0	Roma	1		
Country	2	Morumbi	2	Santa Cruz	3,33		
Esmeralda	1,08	Neva	40	Santa Felicidade	3		
Esplanada	0	Nova Cidade	2	Santo Onofre	0		
Faculdade	0	Nova Laranjeiras	1	São Cristóvão	5,5		

Fonte: Pesquisa (2014)

A questão 12 se refere ao sexo dos entrevistados, conforme disposto na Figura 8, podendo identificar que a maioria (65%) dos entrevistados foram do sexo feminino.

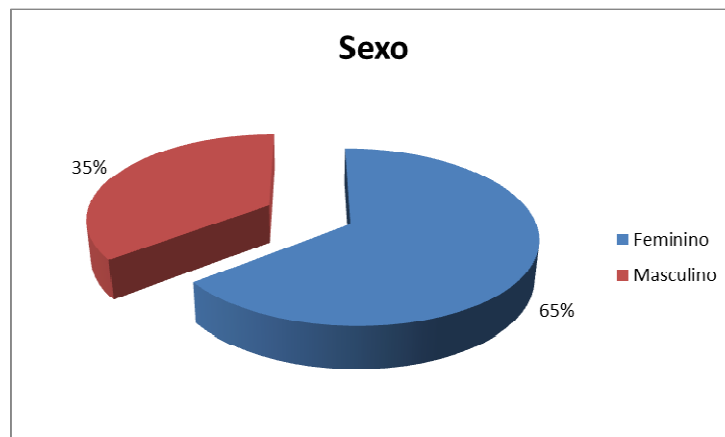


Figura 8 – Sexo

Fonte: Pesquisa (2014)

De posse desses dados, foram desenvolvidos testes Qui-Quadrado para independência, a 10% de significância, do perfil socioeconômico em relação a importância dada aos produtos orgânicos pelos consumidores, o ponto principal do estudo, assim, se verificou que não há relação desse fator com a variável gênero dos entrevistados, pois o p-valor se mostrou maior que 0,1, como mostra a Tabela 6.

Tabela 6:

Gênero e importância dada a orgânicos

<i>Teste Qui-Quadrado Gênero</i>	
Estatística X ²	2,320938313
Graus de Liberdade	4
P-Valor	0,67695955

Fonte: Pesquisa (2014)

As variáveis sobre renda dos entrevistados em comparação com a preferência por produto orgânico não obtiveram relação, conforme demonstrado na Tabela 7.

Tabela 7:

Renda e preferência por produto orgânico

<i>Teste Qui-Quadrado Renda</i>	
Estatística X ²	9,32796759
Graus de Liberdade	6
P-Valor	0,155956124

Fonte: Pesquisa (2014)

O mesmo resultado também foi levantado pela variável grau de escolaridade, mostrada na Tabela 8.

Tabela 8:

Grau de escolaridade e preferência por produto orgânico

<i>Teste Qui-Quadrado Grau de escolaridade</i>	
Estatística X ²	1,987311642
Graus de Liberdade	6
P-Valor	0,92086184

Fonte: Pesquisa (2014)



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

Já na variável faixa etária em comparação com a preferência por produto orgânico obteve-se relação, com p-valor resultante inferior a 0,10, mostrando que a preferência por produto orgânico muda conforme a faixa de etária, demonstrado na Tabela 9.

Tabela 9:

Faixa etária e preferência por produto orgânico

<i>Teste Qui-Quadrado Faixa etária</i>	
Estatística X ²	15,16136965
Graus de Liberdade	6
P-Valor	0,019038078

Fonte: Pesquisa (2014)

Sendo assim, os entrevistados puderam optar por decisão de compra do produto orgânico, que, conforme o modelo Bertolini (2009), indicam a preferência dos compradores, mostrado na Tabela 10.

Tabela 10:

Preferência de compra

Resultado	Preferência de compra
Zero a 0,99	Não comprarão o produto.
1 a 2,99	Comprarão o produto, desde que seu preço seja inferior aos demais.
3 a 4,99	Comprarão o produto, desde que seu preço seja igual aos demais.
5 a 6,99	Comprarão o produto e pagarão um pouco a mais por ele.
7 a 8	Comprarão o produto independente de seu preço.

Fonte: Bertolini (2009)

Fazendo os cálculos dos entrevistados, obteve a pontuação de 5,57, da qual indica que os consumidores comprarão o produto e pagarão um pouco a mais por ele, demonstrado na Tabela 11.

Tabela 11:

Pontuação dos consumidores

Quantidade de respostas	Pontuação	(a X b) Resultado
A- 17	2	34
B- 87	4	348
C- 43	6	258
D- 74	8	592
(c) Soma dos resultados		1232
(d) número de entrevistados		221
(e = c/d) Resultado da preferência		5,57

Fonte: Pesquisa (2014)

O próximo passo foi calcular a viabilidade de se fabricar os produtos orgânicos e optou-se por fazer um caminho inverso do modelo Bertolini (2009), pois, conforme mencionado na metodologia, não há informações suficientes sobre os custos da matéria-prima orgânica, impossibilitando os cálculos no modelo tradicional, assim sendo, os resultados que foram obtidos é o de acréscimo máximo unitário no preço dos produtos para que se mantenham lucrativos, em vez de analisar se há viabilidade.

O sobre valor que os consumidores estão dispostos a pagar pelos produtos orgânicos, que para pipoca foi levantado uma aceitação de aumento de 16,51% no valor do produto normal (R\$1,89 - média de várias marcas de pipoca), chegando-se então ao preço projetado de R\$2,20 (R\$1,89 x 16,51%), podendo a empresa aumentar seus custos em R\$0,31 (R\$2,20 - R\$1,89) centavos à unidade. O consumo por mês, a quantidade vendida fornecida pela empresa, é de 5.160 pacotes de 500g, atingindo uma projeção da valorização total periódica



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

(P.V.T.p.) de R\$99,64, dividindo esse valor com a quantidade vendida, temos a projeção da valorização unitária de R\$0,02, dessa maneira, chegamos a conclusão que os custos adicionais máximos que a empresa pode acrescentar por unidade de produto vendido pode se chegar a até R\$0,29 (R\$0,31 – R\$0,02).

Para amendoim foi levantado uma aceitação de aumento de 14,54% no valor do produto normal (R\$3,42 - média de várias marcas de amendoim), chegando-se então ao preço projetado de R\$3,92 (R\$1,89 x 14,54%), podendo a empresa aumentar seus custos em R\$0,50 (R\$3,92 – R\$3,42) centavos à unidade. O consumo por mês, a quantidade vendida fornecido pela empresa, é de também 5.160 pacotes de 500g, atingindo uma projeção da valorização total periódica (P.V.T.p.) de R\$99,64, dividindo esse valor com a quantidade vendida, temos a projeção da valorização unitária de R\$0,02, dessa maneira, chegamos a conclusão que os custos adicionais máximos que a empresa pode acrescentar por unidade de produto vendido pode se chegar a até R\$0,48 (R\$0,50 – R\$0,02).

Já para canjiquinha foi levantado uma aceitação de aumento de 24,32% no valor do produto normal (R\$1,43 - média de várias marcas de amendoim), chegando-se então ao preço projetado de R\$1,78 (R\$1,43 x 24,32%), podendo a empresa aumentar seus custos em R\$0,35 (R\$1,78– R\$1,43) centavos à unidade. O consumo por mês, a quantidade vendida fornecida pela empresa, é de 2.560 pacotes de 500g, atingindo uma projeção da valorização total periódica (P.V.T.p.) de R\$99,64, dividindo esse valor com a quantidade vendida, temos a projeção da valorização unitária de R\$0,04, dessa maneira, chegamos a conclusão que os custos adicionais máximos que a empresa pode acrescentar por unidade de produto vendido pode se chegar a até R\$0,31 (R\$0,35 – R\$0,04).

5 Conclusão

O modelo Bertolini (2009) se mostrou bem adequado para o estudo, pois foi possível a partir dele, levantar as informações necessárias para um estudo da disposição, ou seja, por um lado foi possível levantar e identificar a percepção e opinião dos consumidores finais sobre suas preferências e sobre a mudança dos produtos em questão para se tornarem ecológicas, o quanto estão dispostos a pagar a mais por essa mudança, por outro lado, também foi possível analisar a partir do ponto de vista da organização e suas necessidades de gerar valor, tanto para os consumidores e a sociedade, oferecendo produtos ecologicamente corretos, quanto para a empresa e seus sócios em relação aos retornos financeiros e estratégicos.

Dessa maneira, após a análise dos dados, identificou-se que os consumidores possuem um maior grau de preferência em relação aos produtos orgânicos, sendo essa a variável mais pontuadora para todos os entrevistados compradores de pipoca, amendoim e canjiquinha, o que justifica a necessidade do estudo em questão, a fim de auxiliar as empresas nas suas tomadas de decisão.

Sendo assim, a partir da adaptação do modelo, foi possível levantar, ao invés da viabilidade de investimentos o que propõe o modelo Bertolini (2009), quanto de aumento no custo unitário que cada um dos produtos estudados, a pipoca, amendoim e canjiquinha suportam para se manterem lucrativas.

Com a análise, foi identificado que para o produto pipoca, a empresa pode ter um aumento no custo em até R\$0,29 centavos e manter-se lucrativa, já para o produto amendoim, o custo adicional pode ser de até R\$0,48 centavos e ainda ser viável, por fim, para o produto canjiquinha, o custo pode ser de até R\$0,31 centavos a mais e ainda dar retornos para a empresa.

Há de se notar que os consumidores que não pagariam a mais por um produto orgânico não são de forma alguma público que seriam eliminados como consumidores da empresa, pois



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

a inclusão dos produtos orgânicos não acarretaria a retiradas dos produtos normais das prateleiras, assim, a introdução dos produtos orgânicos aumentaria o valor agregado que a organização poderá mostrar para os consumidores.

Por fim, sugere-se que a pesquisa em relação ao grau de preferência dos consumidores possa ser aplicada para outras populações de outras regiões e também aplicá-las à população da região a fim de identificar se o grau de preferência por produtos orgânicos e a disposição de valor que se comprometem a pagar por tais produtos virão a se tornar ainda mais importantes, pois caso a empresa não tenha condições de implantar uma produção de produtos orgânicos neste momento, num futuro próximo, com outras pesquisas em relação ao valor que esse tipo de produto têm para o cliente, possa vir a se tornar viável tanto ecologicamente quanto financeiramente.

Referências bibliográficas

Aguiar, L. K., & Caleman, S. M. Q. (2013). Sustainability: who is driving it?. *Desafio Online*, 1(2), 1-24.

Barbetta, P. A. (2008). *Estatística Aplicada às Ciências Sociais*. Florianópolis: Editora da UFSC.

Bertolini, G. R. (2009). Modelo para a identificação do volume de Investimentos na fabricação de produtos Ecologicamente corretos. *Tese de doutorado*, Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, SC, Brasil.

Bertolini, G. R., Brandalise, L. T., Rojo, C. A., & Correio, Á. G. (setembro/dezembro de 2013). A viabilidade financeira no desenvolvimento de produtos ecológicos valorizados pelos consumidores. *Revista de Gestão e Projetos*, pp. 01-29.

Bertolini, G. R., Lezana, Á. G., & Rojo, C. A. (2012). Modelo de análise de investimentos para fabricação de produtos ecologicamente corretos. *Gestão & Produção*, 575-588.

Ceschim, G., & Marchetti, R. Z. (2009, Setembro). O Comportamento Inovador entre Consumidores de Produtos Orgânicos: Uma Abordagem Qualitativa. *Anais do Encontro da ANPAD*, São Paulo, SP, Brasil, 33.

Clementin, N. (07 de Julho de 2014). *G1*. Fonte: G1: <http://g1.globo.com/sao-paulo/sao-jose-do-rio-preto-aracatuba/noticia/2014/01/organicos-apresentam-expansao-na-producao-e-interesse-de-consumo.html>

Fleming, S. F., Fleming, I., Mestriner, D. L., Ogura, A. F., & Palagi, A. M. (2005). *Manual para elaboração de trabalhos científicos, redação oficial e comercial*. Cascavel: Coluna do Saber.

Freitas, C. A., Silveira, E. W., Paz, M. V., & Acosta, D. A. (2005). Sociedade Brasileira de Economia, Administração e Sociologia Rural. *Um estudo preliminar sobre a viabilidade do sistema de produção orgânico baseado em suas características econômicas*. Fonte: Sober: <http://www.sober.org.br/palestra/2/733.pdf>



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

Gervasoni, V. C., Rossib, G. B., & Silva, D. (2010). Gestão de custos e despesas e a estratégia competitiva de diferenciação - setor autopeças. *Revista Brasileira de Estratégia*, 3(3), 217-230.

Heinzen, D. A. M., Mattos, A. P. M. N., Campos, L. M. S., & Paladini, E. P. (2011). Estudo da viabilidade de Produto Inovador VERDE para o mercado consumidor comum. *Revista Gestão Organizacional*, 4(2), 233-251.

Instrução normativa nº46, de 6 de outubro de 2011. *Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento*.

Lombardi, M. S., Moori, R. G., & Sato, G. S. (2004). Um Estudo Exploratório Dos Fatores Relevantes Na Decisão De Compra De Produtos Orgânicos. *Revista De Administração Mackenzie*, 13-34.

Lopes, V. N., & Pacagnan, M. N. (2014). Marketing verde e práticas socioambientais nas indústrias do Paraná. *RAUSP*, 116-128.

Rossetti, J. P. (1997). *Introdução a Economia*. São Paulo: Atlas.

Sampaio, D. O., Gosling, M., Fagundes, A. F. A., & Sousa, C. V. (2013). Uma análise da produção acadêmica brasileira sobre o comportamento do consumidor de alimento orgânico entre 1997 a 2011. *REAd. Revista Eletrônica de Administração*, 19(3), 620-64.

Tilman, D., Cassman, K. G., Matson, P. A., Naylor, R., & Polasky, S. (8 de Agosto de 2002). Agricultural sustainability and intensive production practices. *Nature*, pp. 671-677.

Trevizan, S. D., & Casemiro, A. D. (20-22 de Maio de 2009). Consumidores de produtos orgânicos em Vitória da Conquista. *Second International Workshop Advances in Cleaner Production*.