



Colégio Estadual de Conceição do Jacuípe

Marcus Vinicius Brito da Silva Sabrina de Jesus Santana

PRODUTORES RURAIS DAS COMUNIDADES CONJACUIPENSES E REGIÕES CIRCUNVIZINHAS: ANALISANDO AS POSSIBILIDADES DA AGRICULTURA SUSTENTÁVEL

Colégio Estadual de Conceição do Jacuípe

Marcus Vinicius Brito da Silva Sabrina de Jesus Santana

PRODUTORES RURAIS DAS COMUNIDADES CONJACUIPENSES E REGIÕES CIRCUNVIZINHAS: ANALISANDO AS POSSIBILIDADES DA AGRICULTURA SUSTENTÁVEL

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao curso de administração, área humanas, do Colégio Estadual de Conceição do Jacuípe, como requisito parcial para a obtenção do grau de em administração.

Sumário

INTRODUÇÃO	3
OBJETIVOS	. 4
METODOLOGIA	5
APRESENTAÇÃO E DISCUSSÃO DOS RESULTADOS	6
REFERENCIAL TEÓRICO	10
CONCLUSÕES	12
REFERÊNCIAS	.13

INTRODUÇÃO

A agricultura sustentável é algo visto pelos agricultores como aquilo que aumenta o tempo da colheita dos alimentos e diminue os lucros. Mas não pensam nos benefícios de uma agricultura sustentável para a natureza,os trabalhadores rurais e os consumidores finais. Pensando em tais ideologias, escolheu-se este tema para tentar preservar a natureza restante e mostrar a esses agricultores a partir de dados e estatísticas que a agricultura sustentável é um caminho positivo a se seguir tanto para que tenhamos um planeta á oferecer ás futuras gerações, quanto para o lucro dos próprios agricultores.

Pois ações como queimadas voltadas á abertura de novos campos para dar lugar á areas de plantações, uso excessivo de produtos industrializados, apesar de ser necessária uma liberação, e uma grande falta de preocupação com o ambiente em que vivem são alguns dos exemplos de impactos que os produtores rurais trazem a natureza e a sociedade.

Sendo assim um bom começo para trazer a agricultura sustentável até a sociedade seria a diminuição do uso de produtos industruializados nas plantações por parte dos agricultores. Porque segundo dados coletados do IBGE (2017),o número de agricultores que utilizam esses produtos em suas

plantações aumentou 20,4% nos ultimos onze anos, o que comprova a necessidade da diminuição dos mesmos.

E visto que esses dados não param de crescer, decidiu-se ter como objetivo geral criar uma proposta de agricultura sustentável para as comunidades conjacuipenses e regiões circunvizinhas, acompanhado de três outros específicos, o primeiro é entender os produtos agrícolas e como eles são ofertados no mercado atualmente, com o segundo sendo direcionado à identificação de formas de proteger a natureza restante, e por fim, a montagem de um produto tecnológico de solução sustentável para as comunidades agrícolas.

Para assim, resolver a problemática deste trabalho de pesquisa que é como se pode criar uma proposta de produção agrícola sustentável nas comunidades conjacuipenses e regiões circunvizinhas sem prejudicar o meio ambiente e impactar comercialmente?

Retomando o último objetivo específico, a criação de um produto tecnológico sustentável, o produto pensado e escolhido foi uma demonstração sobre um sistema de plantio direto. Esse sistema é a pratica da abertura de pequenos buracos no solo, em que são colocadas sementes. Tal pratica é importante para que o solo não perca seus nutrientes quando as próximas sementes forem plantadas, além de muitos outros benefícios. A ideia deste produto foi criada em 2018, pelo autor Alvarenga, na tentativa de minimizar no solo impacto negativos.

OBJETIVOS E QUESTÃO DE PESQUISA

1.1 Objetivo geral:

Criar uma proposta de agricultura sustentável nas comunidades conjacuipenses e regiões circunvizinhas.

1.2 Objetivos específicos:

Entender os produtos agrícolas e como eles são ofertados no mercado atualmente;

Identificar formas de proteger a natureza restante; Montar um produto tecnológico de solução sustentável para as comunidades agrícolas.

2.1 - Questão de pesquisa:

Como pode-se criar uma proposta de produção agrícola sustentável nas comunidades conjacuipenses e regiões circunvizinhas sem prejudicar o meio ambiente e impactar comercialmente?

METODOLOGIA

A metodologia deste trabalho é composta por uma abordagem de pesquisa quali-quantitativa, que é quando se analisa dados numéricos e dados mais subjetivos, com objetivo exploratório, que segundo Gil, 2002 é uma pesquisa que tem mais familiaridade com o problema, com objetivo de aprimorar ideias ou descobrir intuições, de natureza aplicada, ou seja, a aplicação prática, com procedimentos bibliográficos e de campo que também de acordo com Gil (2002, p.53), "no estudo de campo, o pesquisador realiza a maior parte do trabalho pessoalmente, pois é enfatizada importância de o pesquisador ter tido ele mesmo uma experiência direta com a situação de estudo".

Possui como publico-alvo pequenos e grandes produtores agrícolas,com a aplicação da pesquisa na cidade de Conceição do Jacuípe e regiões circunvizinhas, e a utilização de artigos e sites para coleta de dados.

Fazendo-se uma especificação mais detalhada dos objetivos específicos já citados anteriormente serão feitas pesquisas e visitas aos estabelecimentos de venda de produtos industrializados para entender-se o que realmente atrai os compradores de tais produtos; procurar formas de concientizar os produtores agrícolas a colaborarem para a conservação da natureza, diminuindo o uso de insumos agrícolas; e finalmente criar e apresentar a todo o público agrícola um produto que irá ajudar a natureza e não prejudicará o lucro dos mesmos.Para coleta de dados foram necessários dois questionários.

APRESENTAÇÃO E DISCUSSÃO DOS RESULTADOS

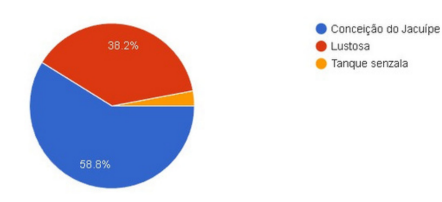
Foram aplicados dois questionários de pesquisa, um para a população e o outro para os agricultores da comunidade conjacuipense e regiões circunvizinhas.

Para a população

Gráfico 1:

34 responses

1- Qual o seu local de moradia ?

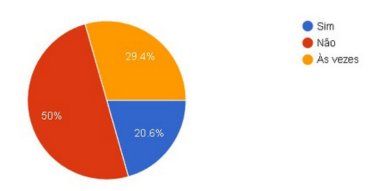


Fonte: Google forms

Gráfico 2:

2-Costuma comprar e observar nas embalagens dos produtos se são de agriculturas locais ou se são produtos industriais ?

34 responses

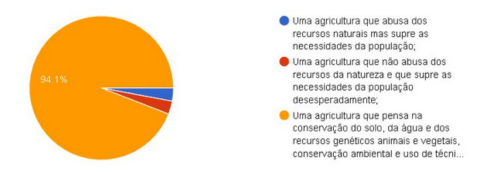


Fonte: Google forms

Gráfico 3:

3-Você consegue identificar o que seria a ideia de uma agricultura sustentável ? Marque a alternativa que mais se aproxima da sua resposta:

34 responses

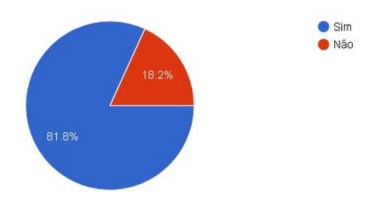


Fonte: Google forms

Gráfico 4:

4-Colaboraria de forma indireta com uma expansão agrícola sustentável em sua cidade ?

33 responses



Fonte: Google forms

Gráfico 5:

5-Com qual das opções abaixo você acredita que melhor colaboraria para que utilizássemos alimentos mais saudáveis no nosso dia-a-dia?

34 responses



Fonte: Google forms

Para os agricultores

- 1-Local onde se encontra sua plantação?
- () Conceição do Jacuípe
- () Lustosa
- () Tanque Senzala
- () Outro local
- 2- Tem quanto tempo que realiza plantações neste local?

() 0– 2 anos)	
(3 – 5 anos	
() 6 - 10 anos	
() +/- 10 anos	
() + 10 anos	
3- Você herdou o ato de plantar ou foi iniciativa própria	a?
() Herança	() Própria
4- Qual o tipo de plantação PRINCIPAL do seu terreno	?
() Alface	
() Tomate	
() Outros	
5-Utiliza algum produto que ajude nas pragas e cresc	imento das plantações ?
() Sim 6-Com que frequência ? () A cada nova plantação	() Não
() Quando houver pragas	
() Nenhum	
7-Esse produto é natural ou industrializado?	
() Natural	
() Industrializado	
8-Alguém já o alertou que produtos industrializados fos, quanto para quem consome produtos com eles?	azem mal à saúde tanto para quem utiliza-
() Sim, tenho conhecimento	

Resultados do questionário para os agricultores

Perguntas	Resposta		Resposta		Resposta	
	7	pessoas	2	pessoas	1	pessoa

Jo	responderam Conceição do Jacuípe	responderam Lustosa	respondeu outro
2°	2 pessoas responderam 3 – 5 anos	1 pessoa respondeu 6 – 10 anos	9 pessoas respondera m +/- 10 anos
3°	9 pessoas responderam herança	3 pessoas responderam própria	
4°	2 pessoas responderam alface	10 pessoas responderam outro	
5°	8 pessoas responderam sim	4 pessoas responderam não	
6°	5 pessoas responderam a cada nova plantação	3 pessoas responderam quando houver pragas	4 pessoas respondera m nenhum
7°	10 pessoas responderam natural	2 pessoas responderam industrializados	
8°	Todos responderam "sim,tenho conhecimento		

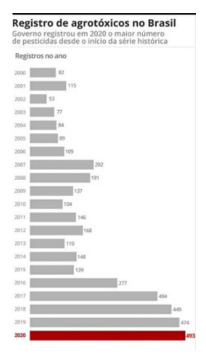
REFERENCIAL TEÓRICO

Uma das mais recentes catástrofe causadas por fenômenos da natureza ocorreu no mês de abril no Rio Grande do Sul, que mexeu com o Brasil e o mundo por inteiro se sensibilizou com a causa e até fez doações ao Estado.

Sobre o assunto o geólogo Rualdo Menegat, professor da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS) e o deputado Federal do Brasil Darci Pompeo de Matos ressaltaram em seus depoimentos para o G1 e o site Portal das Câmaras dos Deputados que os motivos das enchentes do Rio Grande do Sul foram as ações antrópicas, ou seja, ações humanas, como o uso inadequado de áreas e do solo para plantações agrícolas, além do aquecimento global.

Kamiyama (2014,p.10) "Entre os anos de 8 mil e 6 a.c.,a agricultura foi se desenvolvendo de forma diferente e independente nas diversas partes do mundo, provavelmente nos vales fluviais habitados por antigas civilizações". Sendo assim, sem dúvidas os utensílios utilizados para o manuseio da terra eram as mãos e ferramentas feitas artesanalmente com materiais retirados da natureza, além do uso de produtos industruializados nem ser algo possível naquela época, diferentemente do século atual que o uso destes produtos só aumenta.

Imagem 1



Fonte: g1.globo.com (2021)

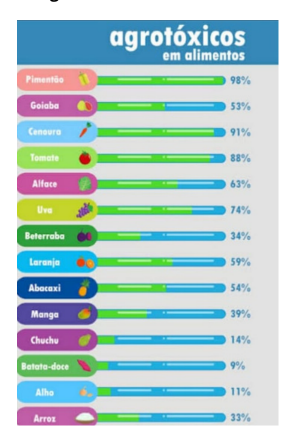
Imagem 2



Fonte: g1.globo.com (2022)

As plantações sem o uso de produtos industruializados trazem diversos benefícios para a saúde das pessoas e bons impactos para a natureza, mas mesmo cientes disso os agricultores persistem em continuar com uma agricultura prejucial e totalmente contrária a agricultura sustentável, que só traz para a sociedade e a natureza impactos negativos, destacando principalmente os impactos na saúde e bem-estar das pessoas.

Imagem 3



Fonte: preparaenem (2023)

CONCLUSÕES PARCIAIS

Após a coleta de dados,os resultados alcançados não foram os esperados pelos componentes do grupo,pois espeva-se conseguir um grande número de produtores agrícolas que respondessem que utilizam produtos industrializados em suas plantações,porém, mais da metade responderam que não ultilizam, e que seus produtos são de origem natural.

Realmente na coleta de dados que foi feita pessoalmente percebeu-se em algumas das agriculturas a presença de adubos naturais como o esterco de animais, já em outras não. E também a ultilização de maquinas motorizadas como tratores, e em outras tudo sendo feito manualmente.

REFERÊNCIAS

ALTMANN, Alexandre; MAZZETTI, Cristiane; PINTO, Erica. Caminhos para uma agricultura sustentável. 2023.

Disponível em:https://www.terrabrasil.org.br>.Acesso em:26 mar.2023.

BALBINO, Luíz. et al. Agricultura sustentável por meio da integração lavoura-pecuária-floresta (ILPF) Piracicaba. 2012.

Disponível em:http://ainfo.cnptia.embrapa.br>.Acesso em:26 mar.2023.

BORLACHENCO, Natascha: GONÇALVES, Adriane. Expansão agrícola: elaboração de indicadores de sustentabilidade nas cadeias produtivas de Mato Grosso do Sul. Campo Grande. 2017. Disponível em: https://www.scielo.br. Acesso em: 26 mar. 2023.

GIL,Antonio Carlos.Como elaborar projeto de pesquisa.São Paulo.Atlas S.A,2002.Disponível em: https://files.cercomp.ufg.br/weby/up/150/o/Anexo_C1_como_elaborar_projeto de pesquisa - antonio carlos gil.pdf >.Acesso em:24 mar.2023.

KAMIYAMA, Araci. Agricultura sustentável. São Paulo. 2014. Disponível em: http://arquivo.ambiental.sp.gov.br. Acesso em: 26 mar. 2023.

UZÊDA, Mariella. O desejo da agricultura sustentável: alternativas viáveis para o Sul da Bahia. Santa Cruz. 2004. Disponível em: .Acesso">http://www.uesc.br>.Acesso em: 26 mar. 2023.