



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 diminui 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 a oferecer às futuras gerações, quanto para o lucro dos próprios agricultores.

Pois ações como queimadas voltadas à abertura de novos campos para dar lugar às áreas 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 à natureza e à sociedade.

Sendo assim um bom começo para trazer a agricultura sustentável até a sociedade seria a diminuição do uso de produtos industrializados 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 últimos 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 prática da abertura de pequenos buracos no solo, em que são colocadas sementes. Tal prática 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 impactos 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 conjacuienses 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 a importância de o pesquisador ter tido ele mesmo uma experiência direta com a situação de estudo".

Possui como público-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 conscientizar 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

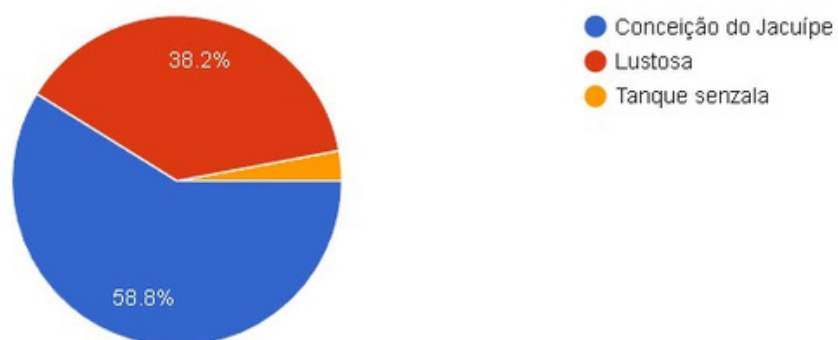
Foram aplicados dois questionários de pesquisa, um para a população e o outro para os agricultores da comunidade conjacuiense e regiões circunvizinhas.

Para a população

Gráfico 1:

1- Qual o seu local de moradia ?

34 responses

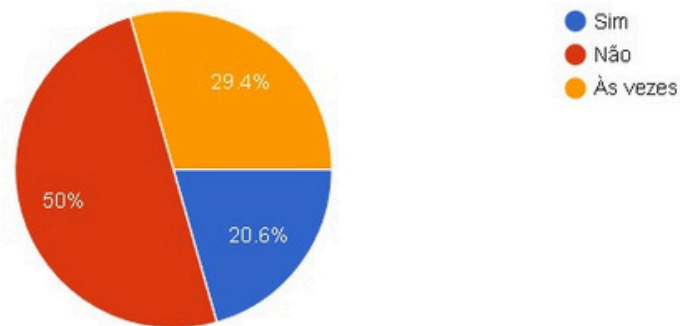


Fonte: Google forms

Gráfico 2:

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

34 responses



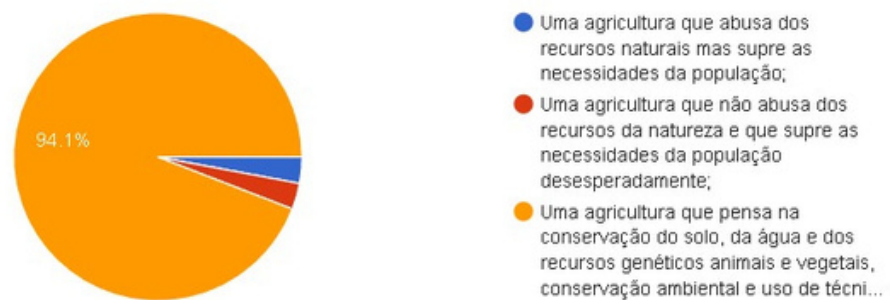
Fonte: Google forms

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

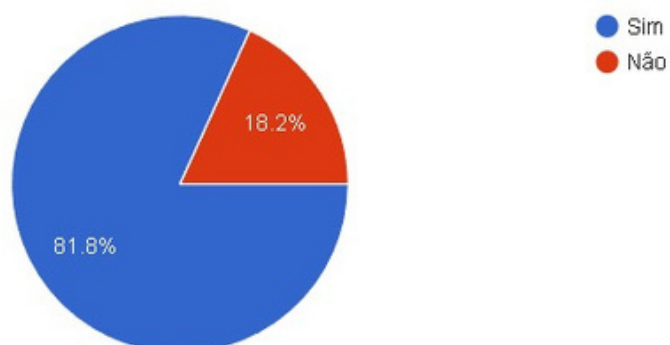


Fonte: Google forms

Gráfico 4:

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

33 responses

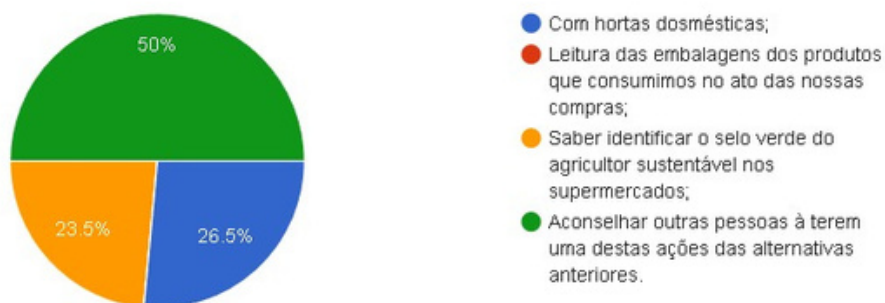


Fonte: Google forms

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?

() Herança

() Própria

4- Qual o tipo de plantação PRINCIPAL do seu terreno ?

() Alface

() Tomate

() Outros

5-Utiliza algum produto que ajude nas pragas e crescimento das plantações ?

() Sim

() Não

6-Com que frequência ?

() A cada nova plantação

() Quando houver pragas

() Nenhum

7-Esse produto é natural ou industrializado ?

() Natural

() Industrializado

8-Alguém já o alertou que produtos industrializados fazem mal à saúde tanto para quem utiliza-os, quanto para quem consome produtos com eles ?

() Sim, tenho conhecimento

() Não

Resultados do questionário para os agricultores

Perguntas	Resposta	Resposta	Resposta
	7 pessoas	2 pessoas	1 pessoa

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

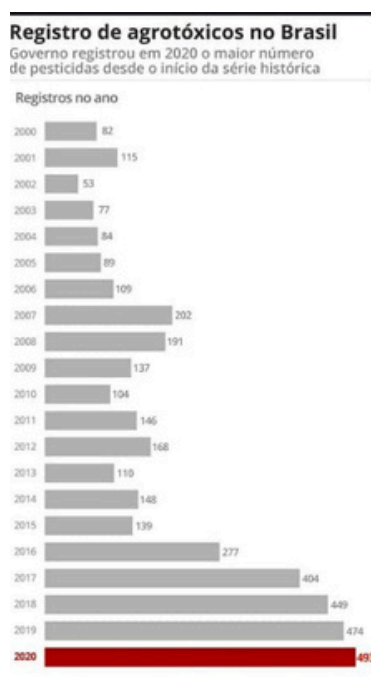
REFERENCIAL TEÓRICO

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 industriais não 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 industriais 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 prejudicial 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 esperava-se conseguir um grande número de produtores agrícolas que respondessem que utilizam produtos industrializados em suas plantações, porém, mais da metade responderam que não utilizam, 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 utilização de máquinas 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.terra brasil.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:<<http://www.uesc.br>>.Acesso em:26 mar.2023.