



XXIV
Mostra
de Iniciação
Científica

SEMANA DO
CONHECIMENTO

A Universidade em movimento

De **7 a 10** de outubro de 2014



RESUMO

Implantação de erval para diversificação agrícola

AUTOR PRINCIPAL:

Francis Capoani

E-MAIL:

francis_capoani@hotmail.com; rafaelvicentini45@hotmail.com

TRABALHO VINCULADO À BOLSA DE IC::

Não

CO-AUTORES:

Rafael Vicentini
Ariane Lorenzetti

ORIENTADOR:

Prof. Ms. Sergio Carlos Müller

ÁREA:

Ciências Agrárias

ÁREA DO CONHECIMENTO DO CNPQ:

Ciências Agrárias

UNIVERSIDADE:

Universidade de Passo Fundo

INTRODUÇÃO:

Este trabalho versa sobre o cultivo da erva mate para a diversificação agrícola de pequenas propriedades rurais na região norte do Rio Grande do Sul, tem como objetivo analisar a viabilidade econômica, além disso, a análise das condições climáticas que possam viabilizar a construção deste projeto. Justifica-se a implantação deste projeto pela necessidade da diversificação agrícola, e pela não dependência de uma monocultura, o que pode garantir também uma situação financeira mais segura. O que tem sido observado que na nossa região existe a real possibilidade da diversificação, pelo fato de que as condições climáticas são favoráveis. Observa-se então a grande relevância deste trabalho, tanto para a construção científica, bem como auxiliando o desenvolvimento da região através do agronegócio.

METODOLOGIA:

A análise e a identificação da possibilidade da implementação de novos projetos ligados ao cultivo da erva mate implicou numa revisão teórica, procurando apontar as oportunidades de mercado deste produto. Levantaram-se então dados estatísticos e numéricos a cerca da viabilidade econômica em periódicos sites e revistas especializados em agronegócio.

RESULTADOS E DISCUSSÕES:

Tendo como base a revisão de literatura e as pesquisas da viabilidade econômica bem como os fatores que envolvem a análise de mercado observou-se que existe uma real demanda deste produto visto que as pesquisas mostram que empresas como Coca-Cola e Natura estão com projeto para compra de 800 toneladas mês, devido suas propriedades estimulantes, diuréticas e cicatrizantes além de ser utilizada em uma bebida tradicional do sul do país. A pesquisa mostrou que através da análise dos resultados a viabilidade deste projeto.

CONCLUSÃO:

Através deste estudo pôde-se perceber a importância de novos projetos para o desenvolvimento regional ligado ao agronegócio, assim, a atividade do cultivo de erva mate se mostra viável, e com reais possibilidades de implantação, destaca-se também a importância deste projeto para a pesquisa científica, agregando saber e conhecimento acadêmico.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

[http://ambientes.ambientebrasil.com.br/florestal/silvicultura/silvicultura_da_erva-mate_\(ilex_paraguariensis_st.hilaire\).html](http://ambientes.ambientebrasil.com.br/florestal/silvicultura/silvicultura_da_erva-mate_(ilex_paraguariensis_st.hilaire).html)
(acesso em junho de 2014)

Naturaekos.com.br/biodiversidade/erva-mate (acesso em junho de 2014)

<http://auonline.com.br/web/noticia.php?noticia=3762:coca-cola-quer-comprar-800-mil-toneladas-de-erva-mate-por-ano>
(acesso em maio de 2014)

IBGE ; PAM (pesquisa agrícola Municipal), 2012 Produção de Erva Mate no Brasil(acesso em maio de 2014)

Fonte: SEAB/DERAL,

NÚMERO APROVAÇÃO CEP OU CEUA::

99680000

Assinatura do aluno

Assinatura do orientador