

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA
SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E DE TECNOLOGIA

LUIZ VINICIUS PROENÇA DE SOUZA

LEVANTAMENTO DA PRODUÇÃO DE TILÁPIAS NO ESTADO PARANÁ E REGIÃO DOS
CAMPOS GERAIS PARANÁ.

Castro

2010

Luiz Vinicius Proença de Souza

LEVANTAMENTO DA PRODUÇÃO DE TILÁPIAS NO ESTADO PARANÁ E REGIÃO DOS
CAMPOS GERAIS PARANÁ.

Trabalho de conclusão de curso,
apresentado para a obtenção de
título de graduação em Zootecnia,
na Universidade Estadual de
Ponta Grossa do Setor de Ciências
Agrárias e de Tecnologia,
Departamento de Zootecnia.

Orientadora: Prof MSc Aparício
Augusto Rodrigues Streit.

Castro

2010

Luiz Vinicius Proença

LEVANTAMENTO DA PRODUÇÃO DE TILÁPIAS NO ESTADO PARANÁ E REGIÃO DOS
CAMPOS GERAIS PARANÁ.

Trabalho de Conclusão de Curso, apresentado para obtenção do título de Zootecnista, na Universidade Estadual de Ponta Grossa, do Setor de Ciências Agrárias e de Tecnologia, Departamento de Zootecnia.

Castro, 19 de novembro de 2010.

BANCA EXAMINADORA

Prof. MSc. Aparício A. R. Streit – Orientador

Mestrado em Piscicultura

Universidade Estadual de Ponta Grossa

. Hudson Marlon Kernecke

Zootecnista

Kowalski Alimentos

Patrícia Ribeiro Neves Tinti

Dra em nutrição animal

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA

RESUMO

A atividade pesqueira vem cada vez mais passando por dificuldades, a diminuição nos estoques pesqueiros e o desequilíbrio das cadeias tróficas fazem com que se busquem cada vez mais alternativas para uma produção de pescado sustentável e que se torne uma fonte de emprego e renda para a população.

A piscicultura serve como uma das alternativa para que esses problemas sejam controlados, possibilitando a produção de pescado com qualidade e produtividade elevada. Dentre as principais espécies produzidas no Brasil e no estado do Paraná a tilápia tem papel fundamental no crescimento da atividade, por sua adaptabilidade e elevada aceitação no mercado.

O presente Trabalho tem como objetivo fazer um levantamento da produção de tilápias nas diferentes regiões do estado e na região dos Campos Gerais no estado do Paraná.

Palavras chaves: Tilápia, Piscicultura, tilapicultura nos campos gerais

ABSTRACT

The fishing activity goes on, increasingly, by many difficulties. The decrease in fish stocks and the imbalance in food chains, makes it look more alternatives for a sustainable fish production and it becomes a source of employment and income for the population. The fish serves as the main alternative to these problems can be controlled. Through fish farming is possible to produce with quality and high productivity. Among the main species produced in Brazil and the state of Parana, tilapia has a fundamental role in the growth of activity, because of its adaptability and high market acceptance. Thus, this work aims to survey the production of tilapia in different regions of the state and the region of the fields in the general state of Parana.

Key words: Tilapia, Fish farming, tilapia culture in Campos Gerais

Lista de Ilustrações

Figura 1: Evolução da produção mundial de pescado.....	2
Figura 2: Produção Mundial da Aquicultura por Região e por Grupo de Espécies	4
Figura 3: Crescimento da produção Brasileira de tilápia.....	7
Figura 5: Participação regional na produção da piscicultura do Paraná.....	12

Lista de tabelas

Tabela 1: Produção da aqüicultura mundial.....	2
Tabela 2: Estatísticas da pesca regiões.....	3
Tabela 3: Principais produtores mundiais de tilápia.....	5
Tabela 4: Paraná produção, área de cultivo, e numero de piscicultores por região.....	9
Tabela 5: Variação na produção da piscicultura na região de Ponta grossa.....	13
Tabela 6: Canais de comercialização e destino dos peixes produzidos no Paraná.....	14

SUMÁRIO

Introdução.....	1
Piscicultura no mundo.....	4
Piscicultura no Brasil.....	6
Tilapicultura no estado do Paraná	8
Tilapicultura nos campos gerais do Paraná.....	12
Considerações finais.....	15
Referências bibliográficas.....	16