

TÍTULO DO PROJETO

Construção de uma rede de interação e aprendizagem para a transferência de tecnologia na cadeia ranícola brasileira.

1-) OBJETIVO:

Tem como objetivo promover o desenvolvimento da cadeia ranícola brasileira por meio da implementação de um canal de integração, aprendizagem e da colaboração entre os produtores pesquisadores, extensionistas, fornecedores, comerciantes e consumidores ligados a esse setor

2-) OBJETIVOS GERAL:

A-) Treinar gerentes e operários de empreendimentos ranícolas em boas práticas de produção de processamento e de gestão.

B-) Capacitar extensionistas capazes de contribuir na ampliação de serviços técnicos e de facilitar a aproximação entre o setor de pesquisa e o setor de

produção na cadeia ranícola brasileira

C-) Consolidar um espaço de debate aberto a todos os atores da cadeia sobre suas fragilidades e forças bem como sobre as ameaças e oportunidades de negócios em nível tanto nacional quanto internacional.

3-) OBJETIVO ESPECÍFICO:

Transferir três tecnologias para o setor produtivo da cadeia ranícola brasileira:

A-) A tecnologia de girinagem da rã-touro em sistema de reuso de água por meio de filtragem biológica.

B-) O sistema computadorizado de gerenciamento de ranários.

C-) A tecnologia de processamento da carne de dorso de rã.

4-) META: Gerar/disponibilizar informações necessárias e adequadas para o fortalecimento tecnológico da cadeia ranícola brasileira .



5-) PERÍODO:

Início do projeto: Abril/2012

Fim do projeto: Março/2015

6-) EQUIPE ENVOLVIDA:

Nome	Instituição
Andre Muniz Afonso	UFPR
André Yves Cribb	Embrapa
Claudia Maris Ferreira Mosteiro	Instituto de Pesca de São Paulo
Daniel Trento do Nascimento	Embrapa
Flávio Lawless	Ranac
Izolda Martins Viriato	Coopercrama
José Henrique Carvalho Moraes	EMATER
José Teixeira de Seixas Filho	FIPERJ
Luiz Carlos Dias Faria	Toca do Lobo
Marcos Moulin	Embrapa
Mario Roberto Chim Figueiredo	FURG
Murillo Freire	Embrapa
Noé Ribeiro	Universidade Federal de Uberlândia
Paulo Osório da Silveira	EPAGRI
Priscila De Almeida Ianda e Castro	Embrapa
Silvia Conceição Reis Pereira Mello	UNISUAM

7-) PLANO DE AÇÃO:

A-) Caracterização técnico-econômica da cadeia ranícola.

B-) Capacitação de agentes mediadores e multiplicadores para a transferência de tecnologia

C-) Negociação e transmissão de tecnologias.

D-) Articulação e comunicação.

E-) Análise de adoção e também de impactos das tecnologias transferidas aos ranicultores.

8-) PÚBLICO ALVO:

A-) Empreendimentos ou produtores rurais de base familiar e comunidades tradicionais

B-) Empresas de transporte, distribuição e comercialização

C-) Empresas do setor de beneficiamento primário, secundário e final

D-) Empresas do setor de processamento – agroindústria

E-) Indústria de Máquinas e Equipamentos

FINANCIAMENTO: EMPRESA DE PESQUISA AGRO-PECUÁRIA BRASILEIRA - **EMBRAPA**

CONTATOS PARA APOIO E DIVULGAÇÃO:

**Dr. André Tves Cribb ou Dr^a Priscila de Castro
EMBRAPA**

comiterederanicultura@googlegroups.com

LÍDER DO PROJETO

DR. ANDRÉ YVES CRIBB

**Supervisor do Setor de Gestão
Da Prospecção e Avaliação de
Tecnologias da EMBRAPA.**

FOLDER DA META

Articulação/comunicação - PA6

José Henrique Carvalho Moraes



**ESTRATÉGIAS DE
COMUNICAÇÃO E
TRANSFERÊNCIA DE
TECNOLOGIAS PARA
FORTALECER
A INTEGRAÇÃO
PESQUISA/EXTENSÃO**



**Centro Nacional de Pesquisa
de Tecnologia Agroindustrial
de Alimentos**

