



As Estrelas da Aquicultura Brasileira: Desafios e Oportunidades

Dr. Fábio Rosa Sussel

Pesquisador Científico V

Instituto de Pesca de São Paulo – UPD Pirassununga



Conteúdo da Palestra

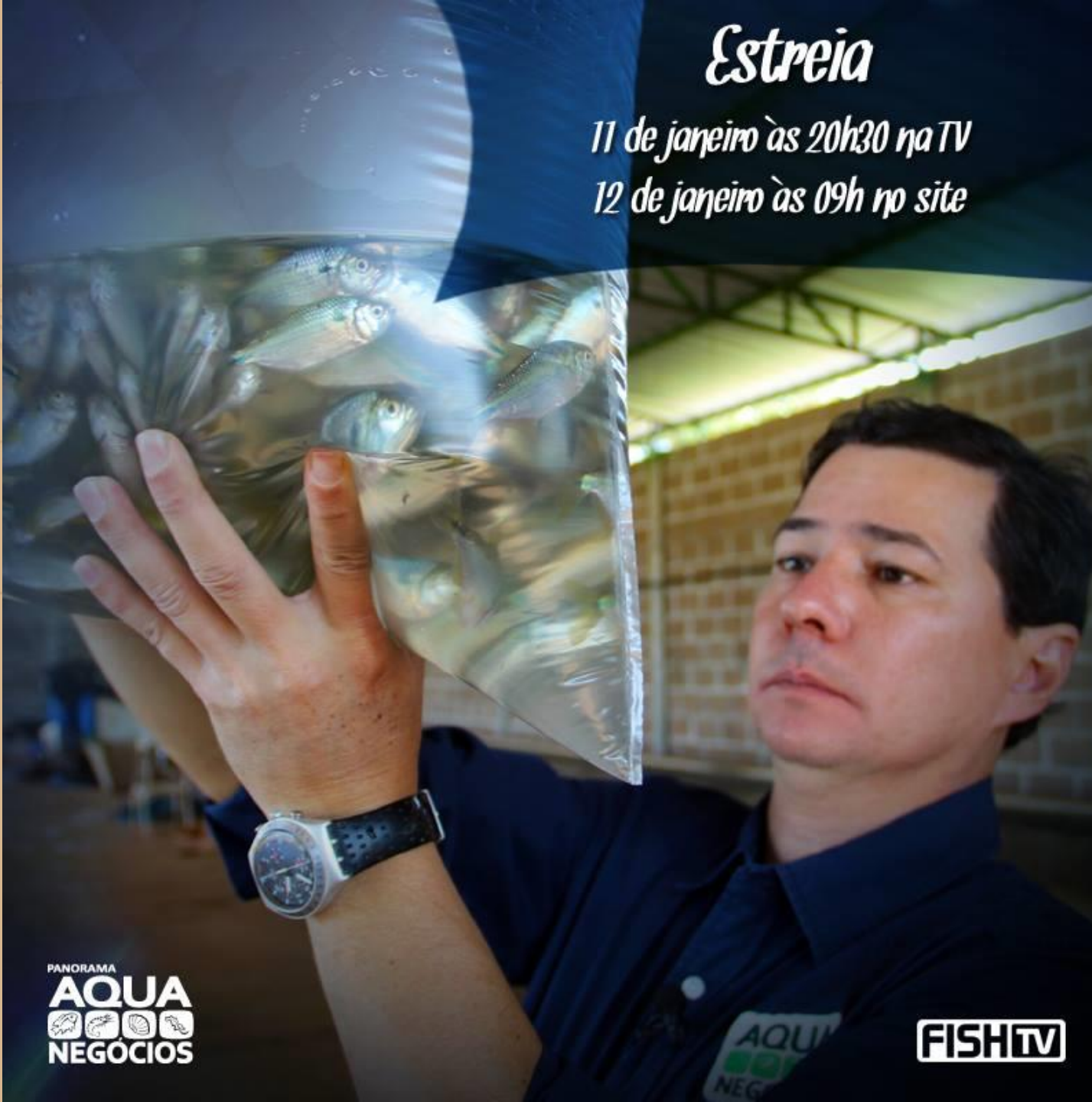
- _ **Considerações Iniciais**
- _ **O que produzimos efetivamente**
- _ **Desafios**
- _ **Oportunidades**



Estreia

11 de janeiro às 20h30 na TV

12 de janeiro às 09h no site



PANORAMA
AQUA
NEGÓCIOS

FISHTV

A B C C

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE CRIADORES DE CAMARÃO



AQUA NEGÓCIOS - 3ª TEMPORADA

MUITA NOVIDADE SOBRE O UNIVERSO DA AQUICULTURA

A terceira temporada do Aqua Negócios reúne os assuntos mais atuais do universo da aquicultura. Fábio Sussel passa por destinos inéditos, e apresenta muitas novidades, além das principais tendências de criações.



TERCEIRA TEMPORADA



31 Episódios gravados + 12 horas conteúdo técnico

AQUA NEGÓCIOS - 2ª TEMPORADA

UM FUTURO SUSTENTÁVEL

Fábio Sussel chega com muitas novidades na estreia da 2ª temporada de Aqua Negócios. Tudo sobre a aquicultura e piscicultura, desde o calor do nordeste brasileiro ao frio chileno. Detalhes sobre a produção familiar, a carcinicultura, e muito mais.



↑ IR PARA TOPO

ASSINE NOSSA NEWSLETTER Receba com exclusividade os conteúdos do FishTV.com Digite seu e-mail e clique em ENVIAR ENVIAR X



As espécies com algum potencial serão/estão sendo exploradas em palestras específicas ...

... então, me reservarei a comentar sobre o que já é realidade, os desafios e as oportunidades, com muito mais razão que emoção.

**Proteína aquática: a nova fronteira para
alimentar o mundo!**

**Proteína aquática: a forma mais eficiente de se
produzir alimentos!**

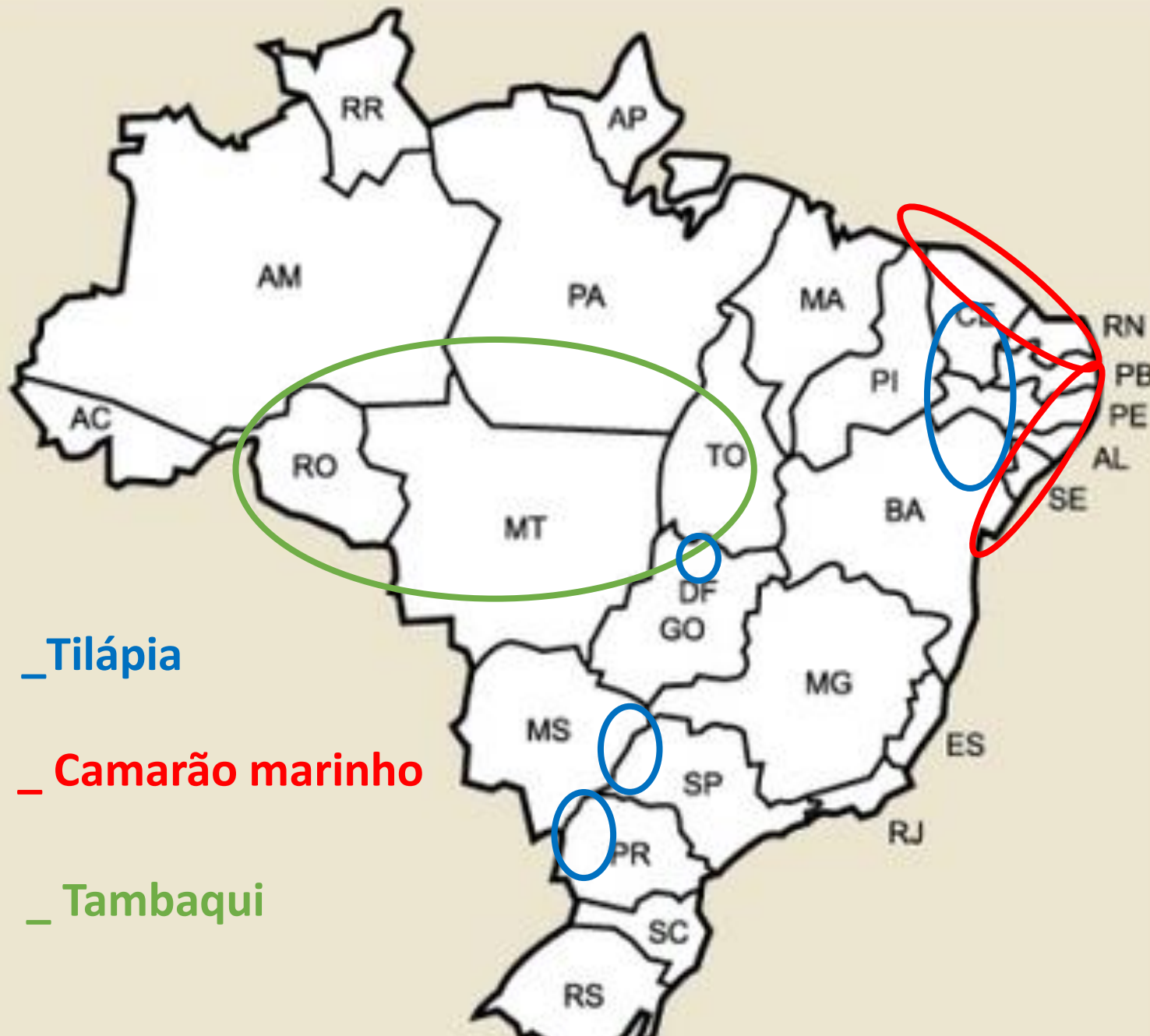


O que produzimos efetivamente:



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE CRIADORES DE CAMARÃO





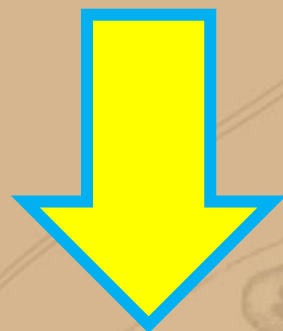
_ Tilápia

_ Camarão marinho

_ Tambaqui

Tilápia em água salgada e camarão em “água doce”

**Portanto, representa a aquicultura brasileira:
Tilápia, Tambaqui e Camarão Marinho**



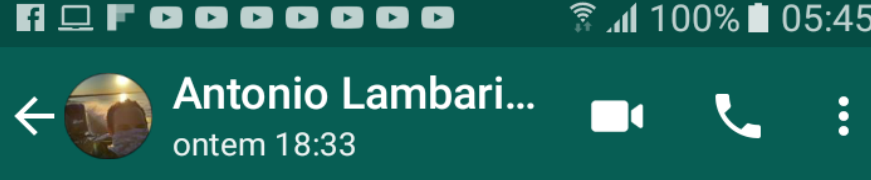
Estas são as estrelas da nossa aquicultura!

Desafios

Não nos falta opção de espécies, não falta pesquisa, não falta insumos e, acima de tudo, não nos falta **VONTADE** de produzir.

Políticas Públicas: de norte a sul do país, o maior sentimento é:
se não atrapalhar, já ajuda bastante!

O custo de abrir um negócio da forma correta:



11 DE SETEMBRO DE 2018

Boa tarde meu querido 18:20

Fiquei de te retornar 18:20

Hoje foi bem corrido e acabei passando batido 18:20

Mais eu queria ver com vc se me ajuda a vende as máquinas de limpar o lambari 18:21

Eu estou desistindo do negócio 18:21

Pra te resumir já foi gasto mais de 100 mil em documento projeto planta e não consegui colocar um mísero tijolo 18:23

O frigorífico não precisa mais que 50 a 60 m² e só foi aceito com 180m² fora os anexos 18:25

Algo que imaginei gastar aí por volta de uns 200 a 300 mil pra fazer tudo, cai pra trás quando veio o orçamento do frigorífico do foi que a dapar exige deu mais de 1 milhão 18:27



Maior desafio:

Políticas Públicas Desenvolvimentistas

**Os órgãos públicos precisam acompanhar o dinamismo
com que as coisas acontecem no campo!**

Caminho: Associativismo no sentido de representatividade!!!

Oportunidades

1) Camarão em águas interiores

2) RAS Outdoor

Produção de Camarão Marinho Fora do Litoral

- _ Água de Poço Caipira – Interior NE
- _ Água Salobra de Rios – Interior NE
- _ Água de Poço Artesiano – Interior NE e Outras Localidades do Brasil
- _ Qualquer Tipo de Água Doce Salinizada com o Correto Balanço Iônico

Experimento UPD Pirassununga



Experimento UPD Pirassununga





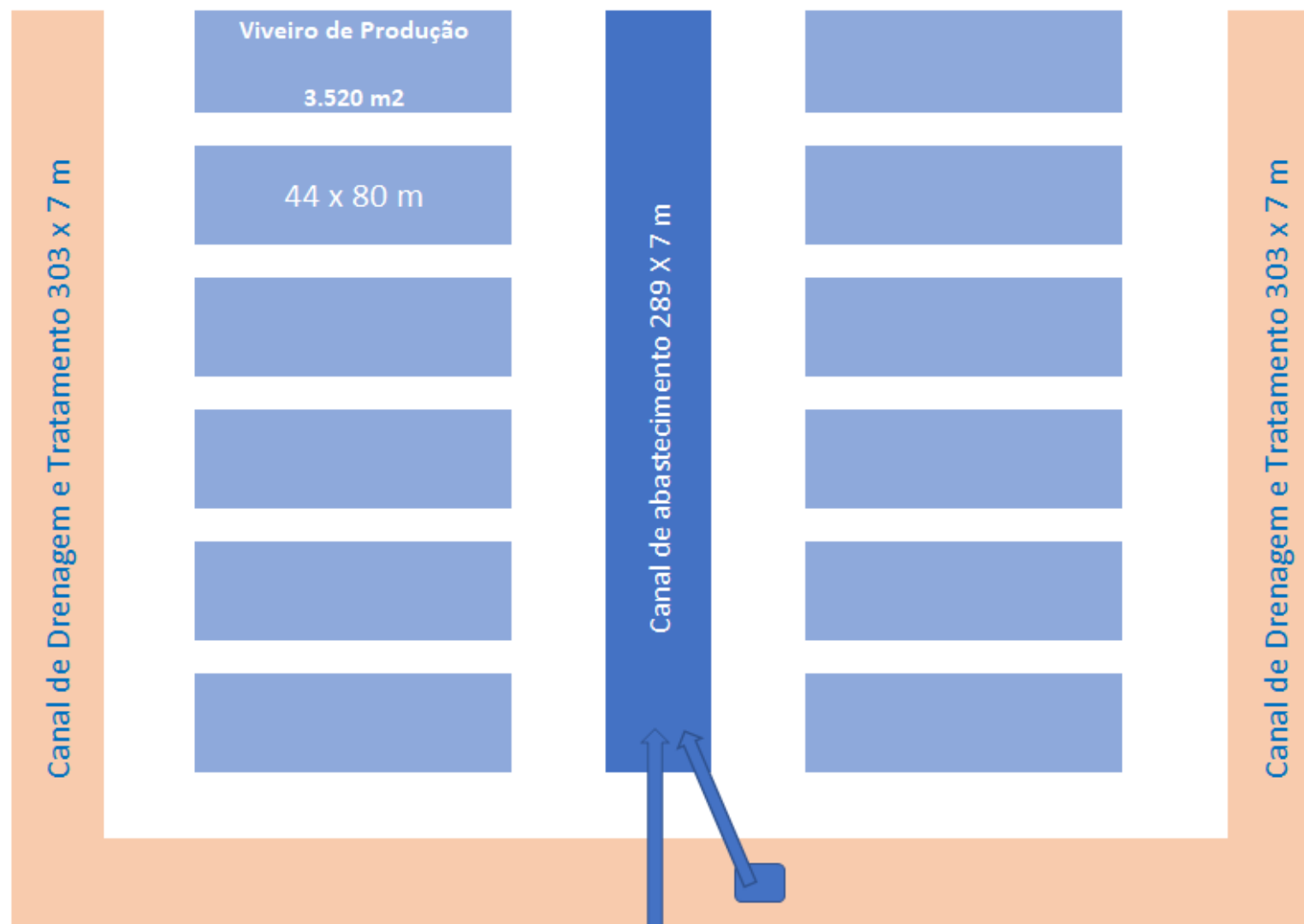
Como assim RAS Outdoor???



Projeto Mimoso - MT : Produção de Peixe Verde

5 Há = 50.000 m²

42.240 m² de Viveiros (85%) e 7.630 m² de Canais (15%)



Exemplos Práticos:

Camarão NE

- _ AquaScience
- _ Água Salobra/Salgada de Poço Litoral
- _ Água Salobra de Poço Caipira ou Rio no interior
- _ Águas Interiores

Tilápia PR

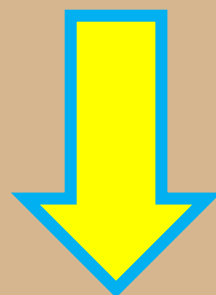
Tambaqui RO, TO, MT e etc...

Premissas RAS Outdoor



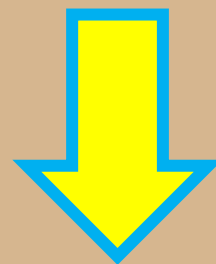
- _ **Oxigênio + Probióticos: não pode faltar!**
- _ **Nitrogênio Amoniacal custou caro!**
- _ **Água mais rica (alcalinidade, dureza, nutrientes)**
- _ **Otimização do recurso água!**
- _ **Menos área, maior produtividade!**
- _ **Sustentabilidade ambiental**

Postura por parte dos produtores:



- _ **Adoção de práticas sustentáveis**
- _ **Banir as tais receitas milagrosas**
- _ **Bem estar animal**
- _ **Criamos água, não peixe!**

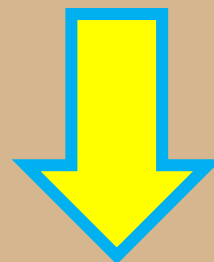
Questão Importante:



Aspectos relacionados a imagem dos produtos, especialmente aqueles ligados a questões ambientais/sustentabilidade!!!

Proteína aquática leva vantagem em relação a isto!

Produzir de forma sustentável



- _ **É possível**
- _ **É viável**
- _ **Deve permear nossas ações**



OBRIGADO

fabio@pesca.sp.gov.br