

# Dia de Campo Produção de Tilápias

**Dias: 16 e 17 de agosto de 2018**  
**Local: Piscicultura Dalfert – Unidade de Fazenda Vilanova**  
**Tema: Produção de Tilápias**

## Objetivos:

- Proporcionar informações sobre criação; de Tilápias para produtores participantes;
- Desenvolver regionalmente a piscicultura;
- Oportunizar troca de experiências.

Faça sua inscrição antecipada pelos telefones:  
(051) 3729-6113 ou (51) 99725-8640

Esteja no local no dia programado (das 8h às 8h30min), para confirmar a inscrição. O início das estações será às 9h20min. Chegue cedo e faça um lanche.

## Promotores:



## Patrocínio:



## Apoiadores:



## Estações:

### 1. Manejo da Criação/Biometria

- Preparação do viveiro, do seu abastecimento, povoamento, controle do crescimento e de predadores. Ressalta-se a importância de redução ao mínimo da mortalidade.

Prof. Dr. Ricardo Pereira Ribeiro, UEM.

### 2. Qualidade da Água, Probióticos e Fatores Químicos

- Trata da qualidade da água para o cultivo de Tilápias, as leituras de qualidade da água, seus índices ideais, periodicidade de monitoramento e ações para sua correção.

Eng.ª Agron. Maria Rosane Renck EMATER/RS – ASCAR e Marcos Antônio Hofle, Biotecnal/Biovalle.

### 3. Períodos de Cultivo; Verão e Inverno

- Trata da questão do período de cultivo, da preocupação com o inverno, da dificuldade de criar Tilápias em um período superior aos 180 dias quando ocorrem reproduções indesejadas.

Prof. Dr. Danilo Streit Jr. UFRGS.

### 4. Equipamentos

- Trata de redes para despesca e seu manejo, de uso de aeradores para manutenção de teores ideais de Oxigênio Dissolvido assim como do uso de alimentadores e os cuidados com falta ou excesso de ração fornecida.

Paulo Schwertner/Casa Schwertner e Clovis José Reimann / RF Piscicultura Aeradores e Equipamentos Ltda.

### 5. Alimentação

- Trata das necessidades de ração das Tilápias, sua granulometria, teores de proteína e volume necessário, recomendar quantidades por biometria e observação de consumo.

Zoot. Sergio Malavasi, Gerente de Aquicultura, SUPRA – ALISUL Alimentos.

### 6. Análise de Custos de Produção e Mercado

- Trata de realizar a gestão de custos da produção para avaliar as possibilidades de ganhos e riscos da criação.

Esp. em Educação Ambiental. Adriano Jeferson Dreher, EMATER/RS - ASCAR e Eng.º. Agr. MsC. Zoot. Diego de Oliveira, EMATER/RS – ASCAR.

### 7. Balcão de Negócios

- Proporciona aos produtores contato com a indústria, busca aproximar as negociações e estreitar a relação interdependente produtor/produto/indústria e mercado.

Indústrias convidadas

### 8. Licenciamento

- Trata das orientações para que a produção seja sustentável.

Eng.º Agrícola André Rosenbach. AR Projetos Agroindustriais e Ambientais Ltda. e Eng.º de Aquicultura Carlos Emílio Vieira da Silva, PEDRA VIVA AQUICULTURA.

## Acesso:

A partir do viaduto no município de Fazenda Vilanova, utilizar a via lateral da BR 386 no sentido Lajeado/Teutônia, e observar placas indicativas.



Almoço: Será servido no local ao preço de R\$ 25,00 com refrigerante