

AQUAPEC

Produção pecuária intensiva e integrada com mais **sustentabilidade**.

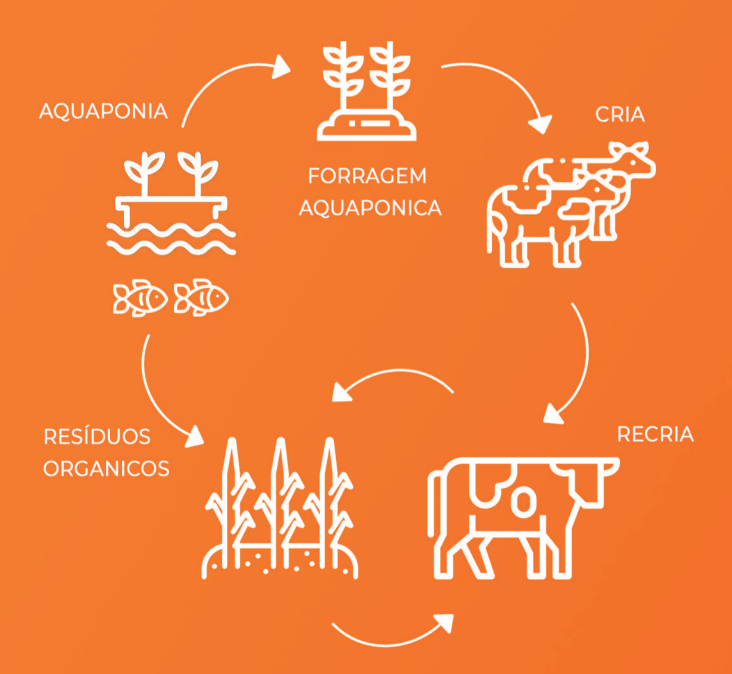


O que é o AQUAPEC?

O **Aquapec** é um sistema de produção de cria e recria de bovinos integrados à lavoura, pecuária e à **piscicultura** intensiva de recirculação.



Conheça o Sistema **AQUAPEC**



- Produção de forragem aquapônica de alta qualidade;
- Produção de pescado com recirculação de água;
- Aproveitamento do resíduo orgânico para fertirrigação;
- Cria de bezerro (as) com forragem aquapônica de alta qualidade;
- Recria de novilho (as) em sistema de interação lavoura-pecuária-floresta;
- Redução do uso de fertilizantes minerais.

Por que Integrar é lucrar?



Os benefícios da integração são obtidos com o passar do tempo. Para muitos produtores, as vantagens de um sistema como este ainda não são imediatamente percebidas. E é para mostrar essas vantagens, que a Unidade Ribeirão Preto do Instituto de Zootecnia, da Secretaria de Agricultura e Abastecimento do Estado de São Paulo, implantará o **Sistema Aquapec** durante, pelo menos, 5 anos de condução do projeto, com a finalidade de demonstrar um pacote tecnológico para o setor produtivo







Os benefícios do AQUAPEC

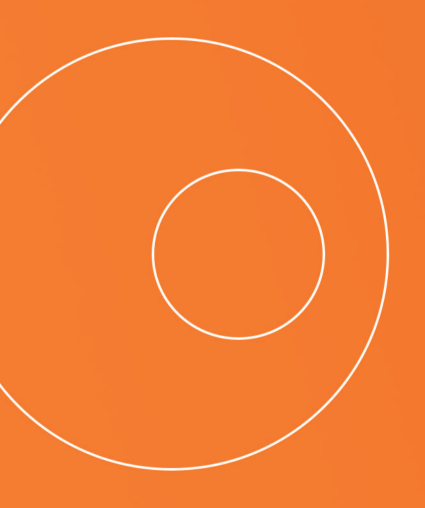
Esse sistema proporcionará, ao produtor, a recuperação das pastagens, a diversificação de produtos, um maior retorno econômico e menores riscos de investimento. Com isso, o sistema de produção passará a ser mais sustentável, ou seja, economicamente viável, ambientalmente correto e socialmente justo.

Os **benefícios** para as **empresas parceiras** e como se associar ao projeto

As empresas que se tornarem parceiras terão seu nome vinculado ao desenvolvimento de um sistema tecnológico sustentável. Elas também se beneficiarão da exposição de seus produtos e serviços, visibilidade privilegiada para um público-alvo qualificado e atração de clientes e produtores durante todo o período de condução do projeto.







O AQUAPEC está em busca de empresas parceiras. Seja uma delas!

Fale conosco em: portal.fundepag.br/contato