

CUSTOS DE PRODUÇÃO AQUICULTURA 2022

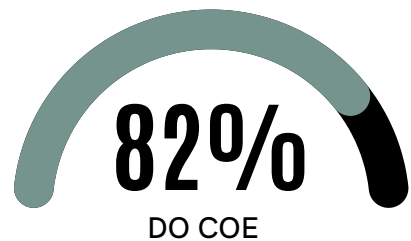
Eficiência produtiva e gerencial foi o diferencial das atividades aquícolas para diluir o grande impacto dos custos com ração



Campo Futuro

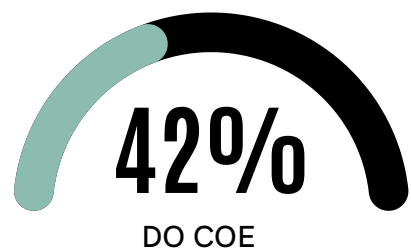
TILÁPIA E TAMBAQUI RAÇÃO

componente de maior participação nos Custos Operacionais Efetivos (COE) em todas as propriedades amostradas. Em Santa Catarina, terceiro maior produtor de tilápia do país, os desembolsos representaram 84% do COE, superando as regiões de Goiás, cujo desembolso foi de 81%.

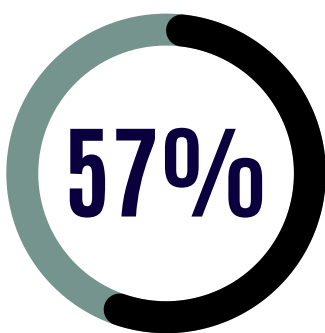


CAMARÃO RAÇÃO

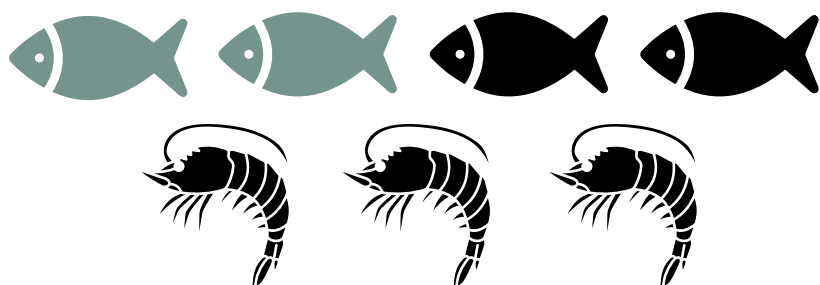
item de maior representatividade no custo, seguido pelo custo com energia elétrica devido à necessidade de utilização de aeradores, principalmente, na produção intensiva de camarão.



A ADOÇÃO DE RAÇÕES QUE ATENDAM ÀS EXIGÊNCIAS NUTRICIONAIS DOS ANIMAIS EM CADA FASE DO CICLO PRODUTIVO ASSOCIADO AOS INVESTIMENTOS EM GENÉTICA PROPORCIONAM AO PRODUTOR MELHORES ÍNDICES ZOOTÉCNICOS.



MARGEM LÍQUIDA POSITIVA



Quando analisamos a viabilidade das propriedades no médio prazo, ou seja, que apresentaram Margem Líquida (ML) positiva, 57% das propriedades modais conseguiram arcar com as despesas de pró-labore e as depreciações dos ativos imobilizados, sendo uma de Tilápia em Massaranduba/SC, outra de Tambaqui em Ouro Preto do Oeste/RO e as três propriedades modais de carcinicultura pesquisadas (SC e BA).

As propriedades modais de Canavieiras (BA), tanto do sistema produtivo intensivo quanto do semi-intensivo de camarão, foram as mais eficientes, superando o Custo Total (CT) e gerando lucro econômico com a atividade.



FATORES ALTISTAS

Aumento de demanda por pescados

Aumento dos preços pagos ao produtor



FATORES BAIXISTAS

Manutenção do fechamento do mercado europeu ao pescado brasileiro

Dificuldade de abertura de novos mercados

Veja análise completa: <https://cnabrasil.org.br/campo-futuro-2022>

