

Nível: Superior

Área: Engenheiro de Pesca

### QUESTÃO 38.

**Situação: Improcedente.**

RECURSO:

Interpolação de recurso questionando a nomenclatura do sistema de cultivo em tanques-rede.

JUSTIFICATIVA:

Existem autores que consideram o cultivo em tanques-rede como intensivo e como super-intensivo, porém ambas as nomenclaturas definem o mesmo sistema de cultivo. Conclui-se que o recurso é improcedente.

**Desta forma fica mantido o gabarito, uma vez que o recurso é improcedente.**

Fonte Bibliográficas:

LIRANÇO, A.D.S., ROMAGOSA, E., SCORVO-FILHO, J.D. Desempenho produtivo de *Pseudoplatystoma corruscans* estocados em sistemas de criação: semi-intensivo (viveiro escavado) e intensivo (tanque-rede). *Ciência Rural*, Santa Maria, v.41, n.3, p.524-530, 2011.

MATTOS, B.O., COSTA, A.C., LEAL, R.S., FREITAS, R.T.F., PIMENTA, M.E.S.G., FREATO, T.A. Desempenho produtivo de *Brycon orthotaenia* em tanques-rede sob diferentes densidades de estocagem. *Ciência Rural*, Santa Maria, v.43, n.6, p.1057-1062, 2013.

PESTANA, D. e OSTRENSKY, A. Aspectos da viabilidade econômica da aquicultura em pequena e média escala. *In: OSTRENSKY, A., BORGHETTI, J.R., SOTO, D. Aquicultura no Brasil: O desafio é crescer.* MPA. Brasília. 2008. 276p.

SAMPAIO, J.M.C., BRAGA, L.G.T. Cultivo de tilápia em tanques-rede na barragem do Ribeirão de Saloméa – Floresta Azul – Bahia. *Rev. Bras. Saúde Prod. An.*, v.6, n.2, p. 42-52, 2005.

### QUESTÃO 44.

**Situação: Improcedente**

RECURSO:

Interpolação de recurso questionando as afirmativas III e IV.

JUSTIFICATIVA:

Segundo literatura consultada, a quantidade de argila do solo dos viveiros encontra-se abaixo do recomendado para sua construção (recomendado de 30-40% de argila) e a quantidade de areia e silte (19 e 53% respectivamente) caracteriza o solo como sendo demasiadamente seco para a construção de empreendimentos aquícolas, pois a compactação do solo e a construção de diques fica comprometida e há muita infiltração de água. Conclui-se que o recurso é improcedente.

**Desta forma fica mantido o gabarito, uma vez que o recurso é improcedente.**

Fonte Bibliográficas:

RODRIGUES, A.P.O et al. Piscicultura de água doce: multiplicando conhecimentos. Brasília, DF. Embrapa, 2013. 440p.

TOMAZELLI-JR, O., CASACA, J.M., SMANIOTTO, M.J. Construção de viveiros para piscicultura. *In*: POLI, C.R., POLI, A.T.B., ANDREATTA, E.R.A., BELTRAME, E. Aquicultura: experiências brasileiras. 1 ed. Florianópolis: Ed. UFSC, 2005, v. 1, p.199-220.

## **QUESTÃO 52.**

**Situação: Procedente**

RECURSO:

Interposição de recurso questionando a produção mundial de pescados.

JUSTIFICATIVA:

A produção mundial de pescado pela pesca extrativa é superior à produção de pescado pela aquicultura. A alternativa correta é a letra A. Conclui-se que o recurso é procedente.

**A resposta do gabarito deve ser alterada para ALTERNATIVA (A)**

Fonte Bibliográficas:

FAO. The state of world fisheries and aquaculture. Rome, 2014.