



ANEXO 5

Lista de bibliografia recomendada para a prova de conhecimentos em Aquicultura

Aquicultura: experiências brasileiras. (Org.) Poli, C.R. ... [et al.]; Florianópolis, SC: Multitarefa, 455 p. (2005).

Biologia e fisiologia de peixes neotropicais de água doce. (Org.) Baldisserotto, B.; Cyrino, J.E.P.; Urbinati, E.C. Editora da FUNEP, 336 p. (2014).

Doenças de Peixes: Profilaxia, Diagnóstico e Tratamento. (Org.) Pavanelli, G.C.; Eiras, J.C.; Takemoto, R.M.; Eduem, R.M. 3^a Edição. 311 p. (2008).

Espécies nativas para piscicultura no Brasil. (Org.) Baldisserotto, B.; Gomes, L.C. Santa Maria: Ed. UFSM. 608p. (2013).

Introdução à bioestatística. Vieira, S. 4^a edição. Elsevier, 360 p. (2008).

Nutriaqua: nutrição e alimentação de espécies de interesse para aquicultura brasileira. (Ed.) Fracalossi, D.M; Cyrino, J.E.P. Florianopolis: Sociedade Brasileira de Aquicultura e Biologia Aquática, 375 p. (2012).

Parasitologia de peixes de água doce do Brasil. (Org.) Pavanelli, G.C.; Takemoto, R.M.; Eiras, J.C. Eduem, R.M. 452 p. (2013).

Piscicultura de água doce: multiplicando conhecimentos. (Ed) Rodrigues, A.P.O ... [et al.] – Brasília, DF: Embrapa. 440 p. (2013).

Qualidade da água em aquicultura: princípios e práticas. Arana, L.V. 3. ed. rev. e modif. – Florianópolis: Ed. UFSC. 238 p. (2010).

Tecnologia do pescado: Ciência, tecnologia, inovação e legislação. (Ed.) Gonçalves, A.A. Editora Atheneu. 608p. (2011).