

REFERÊNCIAS

1. BLANCHETON, Jean Paul. Developments in recirculation systems for Mediterranean fish species. *Aquacultural Engineering*, v. 22, n. 1-2, p. 17-31, 2000.
2. CORSO, Maira Nesello. Uso de sistemas com recirculação em aquicultura. 2010. Trabalho de conclusão de curso (Graduação em Aquicultura) - Universidade Federal de Santa Catarina, 2010.
3. FERRI, L. S.; SOUZA, W. de; BRAZ FILHO, M. dos S. P. Tendências e tecnologias sustentáveis na aquicultura: recirculação, aquaponia e bioflocos. 2018.
4. HELFRICH, Louis Anthony; LIBEY, George S. *Fish farming in recirculating aquaculture systems (RAS)*. Virginia: Virginia Cooperative Extension, 1991.
5. OWATARI, Marco Shizuo. Sistemas de recirculação e reúso de água na Aquicultura: Uma ferramenta para a sustentabilidade. 2023. Trabalho de conclusão de curso (Graduação em Aquicultura) - Universidade Federal de Santa Catarina, 2023.
6. PEREIRA, Patrick Douglas Corrêa et al. Environmental enrichment improved learning and memory, increased telencephalic cell proliferation, and induced differential gene expression in *Colossoma macropomum*. *Frontiers in Pharmacology*, v. 11, p. 840, 2020.
7. SILVA, Mariana Silveira Guerra Moura; LOSEKANN, Me Hisano, Hamilton. Aquicultura: manejo e aproveitamento de efluentes. 2013.
8. TIMMONS, Michael B.; SUMMERFELT, Steven T.; VINCI, Brian J. Review of circular tank technology and management. *Aquacultural Engineering*, v. 18, n. 1, p. 51-69, 1998.