|  |  |
| --- | --- |
| **IDENTIFICAÇÃO** | |
| **Nome da Disciplina** | **ALIMENTAÇÃO E EXPERIMENTAÇÃO NA NUTRIÇÃO AQUÍCOLA** |
| **Total de Créditos**  **(1 crédito = 15 horas)** | **2** |
| **Professor responsável** | **Adolfo Jatobá – Delano Dias Schleder** |
| **Professores colaboradores** |  |
| **EMENTA** | |
| Principais características anato-fisiológicas e sua relação com o hábito alimentar dos peixes. Metabolismo de macronutrientes e micronutrientes. Dietas e seus componentes. Experimentação em nutrição aquícola. | |
| **BIBLIOGRAFIA BÁSICA** | |
| TACON, Albert GJ et al. **Feed ingredients and fertilizers for farmed aquatic animals: sources and composition.** Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), 2009.  National Research Council (NRC). Committee on the nutrient requirements of fish and shrimp. **Nutrient Requirements of Fish and Shrimp**. National academies press, 2011.  FRACALOSSI, Débora Machado; CYRINO, José Eurico Possebon. **NUTRIAQUA: Nutrição e alimentação de espécies de interesse para a aquicultura brasileira**, Florianópolis, SC, 2012, p.375.  BALDISSEROTTO, Bernardo; et al. **Biologia e Fisiologia de peixes neotropicais de água doce**, Jabuticabal, SP, 2014, p. 336.  Google Acadêmico (https://scholar.google.com/) | |