| **IDENTIFICAÇÃO** |
| --- |
| **Nome da Disciplina** | **DINÂMICA DOS SISTEMAS DE PRODUÇÃO AQUÍCOLAS** |
| **Obrigatória** | Não |
| **Total de Créditos****(1 crédito = 15 horas)** | **3** |
| **Práticos** | **0** | **Teóricos** | **Presencial** | **2** |
| **Remoto Síncrono** | **1** |
| **Professor responsável** | **Adolfo Jatobá Medeiros Bezerra - Delano Schleder** |
| **Professores colaboradores** |  |
| **EMENTA** |
| Caracterização dos principais sistemas de produção de organismos aquáticos. Dinâmicas dos principais parâmetros físico-químicos da água, relações destes parâmetros com ambiente de cultivo e organismos aquáticos.  |
| **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**  |
| ALABASTER, J.S.; LLOYD, R.S. **Water quality criteria for freshwater fish**. Elsevier, 2013.ALVES, C.S.; MELLO, G.L. **Manual prático de monitoramento de qualidade de água e solo em aquicultura**. FAEPE: SEBRAE-PE, 2008.ARANA, L.A.V. **Qualidade da água em aquicultura: princípios e práticas**. Ed. da UFSC, 2010. BOYD, C.E.; TUCKER, C.S. **Pond aquaculture water quality management**. Springer Science & Business Media, 2012.LUCAS, J.S.; SOUTHGATE, P.C. **Aquaculture: Farming aquatic animals and plants**. John Wiley & Sons, 2012. |