



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.				