

Conservação de Ambientes Aquáticos Continentais. Cód. 15105P - (2 créditos) –
Prof. Cleber Palma-Silva

Ementa: O Impacto humano no ambiente. Usos múltiplos da água. Introdução à legislação brasileira de proteção ambiental. A política nacional de recursos hídricos. A bacia hidrográfica como unidade de estudos. Poluição aquática: principais tipos e consequências. Princípios de tratamento de esgotos e de águas para abastecimento. Impactos antrópicos e suas respostas nos cursos d'água. Monitoramento da qualidade da água. Conservação e recuperação de ambientes aquáticos continentais.