

LINHAS DE PESQUISA DO PPGBADPI E DOCENTES VINCULADOS

1. Diversidade, adaptações e distribuição de organismos aquáticos

Inclui pesquisas em sistemática, taxonomia, fisiologia, comportamento, morfologia adaptativa, bio- e filogeografia.

Docentes: Adalberto Luis Val, Cristina Cox Fernandes, Edinaldo Nelson dos Santos Silva, Eliana Feldberg, Jansen Alfredo Sampaio Zuanon, José Antonio Alves Gomes, José Celso de Oliveira Malta, Lúcia Helena Rapp PyDaniel, Marcela dos Santos Magalhães, Maria Teresa Fernandez Piedade, Richard Carl Vogt, Tiago Henrique da Silva Pires, Vera Maria Ferreira da Silva, Vera Maria Fonseca de Almeida Val

2. Ecologia de organismos aquáticos frente às mudanças climáticas

Docentes: Adalberto Luis Val, Bruce Rider Forsberg, Carlos Edwar de Carvalho Freitas, Cláudia Pereira de Deus, Cristhiana Paula Röpke, Efre Jorge Gondim Ferreira, Flávia Kelly Siqueira de Souza, Jansen Alfredo Sampaio Zuanon, Marcela dos Santos Magalhães, Maria Teresa Fernandez Piedade, Richard Carl Vogt, Rosseval Galdino Leite, Sidineia Aparecida Amádio, Vera Maria Ferreira da Silva, Vera Maria Fonseca de Almeida Val

3. Uso sustentável e conservação dos recursos aquáticos

Inclui pesquisas em ecotoxicologia, aquacultura, pesca, ameaças aos ambientes e segurança alimentar.

Docentes: Adalberto Luis Val, Carlos Edwar de Carvalho Freitas, Cláudia Pereira de Deus, Edinaldo Nelson dos Santos Silva, Fabíola Xochilt Valdez Domingos Moreira, Flávia Kelly Siqueira de Souza, José Antonio Alves Gomes, Maria Teresa Fernan