

**ANEXO A** - Tabela com a lista dos/as docentes permanentes do PPGSCOL / UDESC, distribuídos em suas respectivas linhas de pesquisa, e os temas/áreas de pesquisa no Programa.

Linha de Pesquisa: Monitoramento e análise socioambiental em sistemas costeiros e lagunares.	
Docentes	Temas / Áreas de Pesquisa
Christian da Silva	Florística, conservação e manejo da vegetação de ecossistemas costeiros e lagunares. Invasão biológica e impactos ambientais sobre a flora nativa.
David Valença Dantas	Ecologia de Ecossistemas Costeiros, estuarinos e Lagunares. Contaminação por microplástico em sistemas costeiros e organismos aquáticos. Contaminação de ecossistemas costeiros por lixo marinho.
Isa de Oliveira Rocha	Formação socioespacial, dinâmicas econômicas e planejamento territorial de municípios e regiões em sistemas costeiros e lagunares.
Jorge Luiz Rodrigues Filho	Ecologia de populações, comunidades e ecossistemas costeiros; dinâmica de populações pesqueiras; sistemas socioecológicos pesqueiros.
Karim Hahn Lüchmann	Toxicologia ambiental. Ecotoxicologia aquática. Biomarcadores de contaminação aquática em ostras, crustáceos, peixes e tetrápodes marinhos.
Pedro Volkmer de Castilho	Biologia e conservação de organismos aquáticos. Monitoramento ambiental de fauna em ecossistemas estuarinos e lagunares.

Linha de Pesquisa: Tecnologia, manejo e produção em sistemas costeiros e lagunares.	
Docentes	Temas / Áreas de Pesquisa
Eduardo Guilherme Gentil de Farias	Sensoriamento Remoto. Geoprocessamento. Dinâmica dos ambientes costeiros. Economia Azul. Gerenciamento Costeiro.
Fábio de Farias Neves	Biotechnologia de algas, Fitorremediação, Aquicultura Multitrófica Integrada (AMTI), Bioeconomia azul.
Giovanni Lemos de Mello	Sistemas e tecnologias de produção aquícola. Manejo e sanidade em aquicultura. Aquicultura, biodiversidade e conservação. Nutrição aplicada a organismos aquáticos.
Guilherme Dilarri	Monitoramento Ambiental e Biotecnologia. Despoluição Ambiental, Biorremediação e Biossorção.
Márcio Vargas Ramella	Uso sustentável de recursos naturais costeiros e lagunares. Conservação da biodiversidade. Segurança alimentar. Sistemas agroecológicos de produção animal.
Miklos Maximiliano Bajay	Genética da conservação e ecologia molecular de Ecossistemas Costeiros.