## Resultado Final da distribuição de bolsas de iniciação científica do edital PIPES 01/2021

Curso	Nome do docente	Titulo proposta	Quotas solicitadas	Quotas recebidas PROIP/UDESC
Engenharia de Pesca	DANIEL PEDRO WILLEMANN	Desenvolvimento de tecnologias voltadas à otimização da shearografia como técnica de inspeção não-destrutiva em ambiente submarino	2	2
	FABIO DE FARIAS NEVES	BIOPLÁSTICOS DE MICROALGAS CULTIVADAS EM EFLUENTE: UMA ALTERNATIVA SUSTENTÁVEL PARA A INDÚSTRIA CATARINENSE	3	0
	FABIO DE FARIAS NEVES	ESTRATÉGIAS INOVADORAS E DE BAIXO CUSTO OPERACIONAL PARA SECAGEM DE BIOMASSA DE SPIRULINA E OBTENÇÃO DE PÓS DE ALTA QUALIDADE	2	0
	FABIO DE FARIAS NEVES	Concentrado de microalgas para aumento de imunidade e desempenho de camarões marinhos cultivados no sul de Santa Catarina	3	2
	CRISTIAN BERTO DA SILVEIRA	Determinação de metais em camarões (Farfantepenaeus paulensis) capturados na Lagoa Santo Antônio dos Anjos em Laguna - SC.	2	2
Ciências Biológicas - Biodiversidade	Christian da Silva	Levantamento florístico das formações de restinga da praia do Mar Grosso, Laguna-SC	1	1
	Christian da Silva	Análise de impacto de espécies exóticas invasoras (Casuarina equisetifolia L. e Pinus sp.) em uma área de restinga no Cabo de Santa Marta, Laguna - SC	2	2
Ciências Biológicas - Marinha	PEDRO VOLKMER DE CASTILHO	Pra onde elas vão? Interpretando a deriva das carcaças de toninhas (Pontoporia blainvillei) na Área de Manejo II	1	1
	PEDRO VOLKMER DE CASTILHO	Boto que pesca, pesca com pescador: Monitorando parâmetros populacionais para conservação do boto-pescador em Laguna (SC)	1	1
	PEDRO VOLKMER DE CASTILHO	Avaliação dos impactos imediatos e de curta duração das atividades de TOBE no comportamento de baleias-francas (Eubalaena australis) nas Enseadas da Praia do Gi e Praia do Sol	1	1