

Resultado Final da distribuição de bolsas de iniciação científica do edital PIPES 01/2020

Curso	Nome do docente	Título da proposta	Quotas Solicitadas	Quotas recebidas PROIP/UDESC
Ciências Biológicas-Biodiversidade	CARLOS ANDRE DA VEIGA LIMA ROSA	Investigação da variabilidade genética do gene B-L alfa (MHC classe II) em Gallus gallus domesticus	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	1	1
	Christian da Silva	Avanços na filogenia de Panicum L. (Poaceae, Panicoideae): resolução do posicionamento filogenético e taxonômico de P. venezuelae Hack.	1	1
	Christian da Silva	Levantamento florístico das formações de restinga da praia do Mar Grosso, Laguna-SC	1	1
Ciências Biológicas – Biologia Marinha	MICHELI CRISTINA THOMAS	Caracterização da macrofauna bentônica em áreas vegetadas e não vegetadas do Sistema Estuarino Lagunar (SEL) de Laguna SC	3	3
	PEDRO VOLKMER DE CASTILHO	Pra onde elas vão? Interpretando a deriva das carcaças de toninhas (Pontoporia blainvillei) na Área de Manejo II	2	2
Engenharia de Pesca	CRISTIAN BERTO DA SILVEIRA	Determinação de metais em camarões (Farfantepenaeus paulensis) capturados na Lagoa Santo Antônio dos Anjos em Laguna - SC.	2	2
	FABIO DE FARIAS NEVES	BIOPLÁSTICOS DE MICROALGAS CULTIVADAS EM EFLUENTE: UMA ALTERNATIVA SUSTENTÁVEL PARA A INDÚSTRIA CATARINENSE	3	1
	FABIO DE FARIAS NEVES	ESTRATÉGIAS INOVADORAS E DE BAIXO CUSTO OPERACIONAL PARA SECAGEM DE BIOMASSA DE SPIRULINA E OBTENÇÃO DE PÓS DE ALTA QUALIDADE	3	1
	GIOVANNI LEMOS DE MELLO	Criação de garoupas: uma nova opção para a aquicultura catarinense	3	3
	Rosiléia Marinho de Quadros	Ocorrência de Vibrio parahaemolyticus em mexilhões Perna perna (Linnaeus, 1758) de ambiente natural no litoral sul de Santa Catarina, Brasil	2	2
			<b>22</b>	<b>18</b>