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