

Hierarquia Institucional	Nome do docente	Título da proposta	Quotas Solicitadas	Nota Média Ah doc	ESCORE SAPI 31.05.2016	SAPI TOTAL	MÉDIA FINAL	MÉDIA FINAL
Departamento de Engenharia de Pesca	ALINE FERNANDES DE OLIVEIRA	Nada se perde, tudo se transforma. Etapa 2. Obtenção de quitosana através de quitina extraída de carapaças de Siri.	1	-	-	-	-	-
Departamento de Arquitetura e Urbanismo	DOUGLAS EMERSON DEICKE HEIDTMANN JUNIOR	Emprego do Geoprocessamento na gestão do patrimônio edificado de Laguna	3	9,75	109	109	10	9,875
Departamento de Engenharia de Pesca	GIOVANNI LEMOS DE MELLO	Rações artesanais para a pré-engorda da tilápia GIFT, Oreochromis niloticus.	1	9,5	80	80	7,34	8,42
Departamento de Engenharia de Pesca	CRISTIAN BERTO DA SILVEIRA	Avaliação da qualidade da água da Lagoa Santo Antônio dos Anjos, Laguna-SC	3	9,5	57	57	5,22	7,36
Departamento de Engenharia de Pesca	EDUARDO GUILHERME GENTIL DE FARIAS	ECO-Aviãozinho: Uma proposta para o desenvolvimento de uma arte de pesca seletiva destinada à captura de camarões marinhos.	1	10	33	33	3,02	6,51
Departamento de Engenharia de Pesca	MICHELI CRISTINA THOMAS	Aspectos Bioecológicos e de produção de poliquetas: potencial recurso natural para pesca e aquicultura sustentável no litoral sul do Brasil	2	9,5	29	29	2,66	6,08
Departamento de Arquitetura e Urbanismo	GABRIELA MORAIS PEREIRA	A qualidade da habitação de interesse social	1	8,75	26	26	2,38	5,565
Departamento de Engenharia de Pesca	FABIO DE FARIAS NEVES	Cultivo de microalgas nativas de Santa Catarina com potencial para biofixação de carbono emitido por processos industriais	1	7,4	18	18	1,65	4,525
Departamento de Arquitetura e Urbanismo	Eduardo Nogueira Giovanni	TERRITÓRIO COSTEIRO EM TRANSFORMAÇÃO: investigação sobre os processos de crescimento das estruturas urbano-turísticas no município de Laguna - Brasil	1	8,25	9	9	0,08	4,165
			<b>14</b>					