

CONVOCAÇÃO CONCECERES Nº 009/2019 - Ordinária

De conformidade com o inciso III do art. 7º do Regimento Interno do Conceceres, convoco Vossa Senhoria para reunião ordinária do **Conselho de Centro – CONCECERES**, do Centro de Educação Superior da Região Sul, a ser realizada no dia **25 de abril de 2019 (quinta-feira) com início às 17h**, na sala de reuniões (bloco novo), à Av. Cel. Fernandes Martins, 270, Bairro Progresso, Laguna, SC, conforme pauta descrita abaixo:

1. Ata 008/2019 – leitura, discussão e votação;
2. Expedientes;
3. Ordem do dia:

PAUTA				
Ordem	Processo	Interessado(a)	Assunto	Relator
3.1	4241/2019	Mateus Vitória Medeiros	Solicitação de credenciamento em disciplina do curso de Eng. de Pesca.	José dos Passos Fernandes
3.2	4488/2019	Alice de Oliveira Viana	Solicitação de abertura de processo seletivo para a área de Sistemas Construtivos e Instalações Prediais do Curso de Arquitetura e Urbanismo	José dos Passos Fernandes
3.3	2016/2019	Fernanda Cristini de Souza	Solicitação de dilatação de prazo para conclusão do curso de Arquitetura e Urbanismo	ANA ELISE CARDOSO INACIO
3.4	2010/2019	Lucas Vitório Grandó	Solicitação de dilatação de prazo para conclusão do curso de Arquitetura e Urbanismo em 1 (hum) semestre	ANA ELISE CARDOSO INACIO
3.5		Danielle Rocha Benício	Projeto Novo: Arquitetura em extinção: a residência unifamiliar no balneário Mar Grosso.	MICHELI CRISTINA THOMAS
3.6		Miklos Maxiliano Bajay	Projeto Novo: Diversidade genômica e estrutura genética de peixes teleósteos para o desenvolvimento de estratégias de conserv	ALICE DE OLIVEIRA VIANA

			ação de recursos pesqueiros associados a pesca artesanal	
3.7		Micheli Cristina Thomas	Projeto Novo: Caracterização da macrofauna bentônica em áreas vegetadas e não vegetadas do Sistema Estuarino Lagunar (SEL) de Laguna SC	ADRIANA FABRE DIAS
3.8		Micheli Cristina Thomas	Projeto Novo: Análise da variação espaço-temporal do zooplâncton como ferramenta para o monitoramento e avaliação da qualidade ambiental	ALICE DE OLIVEIRA VIANA
3.9		Cristian Berto da Silveira	Projeto Novo: Determinação de metais em camarões (<i>Farfantepenaeus paulensis</i>) capturados na Lagoa Santo Antônio dos Anjos em Laguna - SC.	ALICE DE OLIVEIRA VIANA
3.10		Giovanni Lemos de Mello	Projeto Novo: Criação de garoupas: uma nova opção para a aquicultura catarinense	ADRIANA FABRE DIAS
3.11		Rosiléia Marinho de Quadros	Projeto Novo: Avaliação do cortisol sérico em Carás (<i>Geophagus brasiliensis</i>) estocados em diferentes densidades populacionais e níveis proteicos em um sistema de recirculação	FABIO DE FARIAS NEVES
3.12		Daniel Pedro Willemann	Projeto Novo: Desenvolvimento de tecnologias voltadas à otimização da shearografia como técnica de inspeção não-destrutiva em ambiente submerso	MICHELI CRISTINA THOMAS
3.13		Pedro Volkmer de Castilho	Projeto Novo: Avaliação dos impactos imediatos e de curta duração das atividades de TOBE no comportamento de baleias-francas (<i>Eubalaena australis</i>) nas Enseadas da Praia do Gi e Praia do Sol	FABIO DE FARIAS NEVES
3.14		Fábio de Farias Neves	Projeto Novo: ESTRATÉGIAS INOVADORAS E DE BAIXO CUSTO OPERACIONAL PARA SECAGEM DE BIOMASSA DE SPIRULINA E OBTENÇÃO DE PÓS DE ALTA QUALIDADE	MICHELI CRISTINA THOMAS
3.15		Christian da Silva	Projeto Novo: Análise de impacto de espécies exóticas invasoras	DOUGLAS EMERSON DEICKE

			oras (<i>Casuarina equisetifolia</i> L. e <i>Pinus</i> sp.) em uma área de restinga no Cabo de Santa Marta, Laguna - SC	HEIDTMANN JUNIOR
3.16		Christian da Silva	Projeto Novo: Levantamento florístico das formações de restinga da praia do Mar Grosso, Laguna-SC	DOUGLAS EMERSON DEICKE HEIDTMANN JUNIOR
3.17		Christian da Silva	Projeto Novo: Avanços na filogenia de <i>Panicum</i> L. (Poaceae, Panicoideae): resolução do posicionamento filogenético e taxonômico de <i>P. venezuelae</i> Hack.	DOUGLAS EMERSON DEICKE HEIDTMANN JUNIOR
3.18		Patrícia Sfair Sunye	Projeto Novo: Estratégias de comercialização de recursos pesqueiros artesanais no Sistema Estuarino de Laguna, Santa Catarina	ADRIANA FABRE DIAS
3.19		PEDRO VOLKMER DE CASTILHO	Prorrogação: Pra onde elas vão? Interpretando a deriva das carcaças de toninhas (<i>Pontoporia blainvillei</i>) no litoral centro sul de Santa Catarina	PATRICIA SFAIR SUNYE
3.20		EDUARDO GUILHERME GENTIL DE FARIAS	Prorrogação: ECO-Aviãozinho Fase II: Uma proposta para o desenvolvimento de uma arte de pesca seletiva destinada à captura de camarões marinhos.	PATRICIA SFAIR SUNYE

4. Comunicações Pessoais.

Laguna, 22 de abril de 2019.

Prof. Patricia Sfair Sunye
Presidente do Conceceres

*Documento original assinado e arquivado na Secretaria do Conceceres.