

ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO DE PESQUISA DO CERES

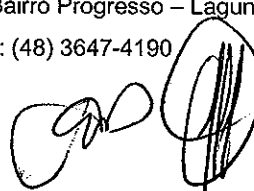
Aos quatorze dias do mês de maio do ano de dois mil e quinze as onze horas da manhã, reuniram-se junto ao plenário do CERES, cito a rua Coronel Fernandes Martins nº270, bairro Progresso, Laguna em Santa Catarina, eu, Fillipe Duarte Martins, que secretario e transcrevo a ata da sessão; Pedro Volkmer de Castilho, presidente da comissão de pesquisa do CERES e demais membros: Professores Karin Hahn Luchmann, Giovanni Lemos de Melo, Gabriela Morais Pereira e Leandro Silva Leite, que também assinam a ata, para deliberar sobre a pauta da reunião, de ponto único, que tem como objetivo deliberar quanto a situação e encaminhamentos dos vinte e hum processos de pesquisa em análise. Começando pelo projeto “*Caracterização genótipo de dez locos de microssatélites em Robalos-peva*” que tem como interessado o professor CARLOS ANDRÉ DA VEIGA LIMA ROSA. A relatora do processo, Gabriela Morais Pereira, foi de parecer favorável a aprovação do projeto e teve seu voto seguido pelos demais membros da comissão sendo que o projeto foi aprovado por unanimidade para o edital PIC. Logo após, foi analisado o projeto “*Desenvolvimento de projetos de fotobiorreatores para cultivo de microalgas*” que tem como interessado o professor DANIEL PEDRO WILLEMANN. O relator do processo, Leandro Silva Leite, após diligenciar o processo, foi de parecer favorável a aprovação do projeto e teve seu voto seguido pelos demais membros da comissão, sendo assim aprovado por unanimidade ao edital PIC. Em seguida foi analisado o projeto “*Desenvolvimento espaço-temporal da produção camroeira e de sua respectiva fauna acompanhante capturada no sistema estuarino de Laguna*” que tem como interessado o professor “JORGE LUIZ RODRIGUES FILHO. O relator do processo, professora Karin Hahn Luchmann, após diligência foi de parecer favorável, pelo que foi seguida pelos seus pares sendo o processo aprovado por unanimidade para os editais PIC e PIPES. Após, foi analisado o projeto “*ECO-aviãozinho: Uma proposta para o desenvolvimento de uma arte de pesca seletiva destinada à captura de camarões marinhos*” que tem como interessado o professor EDUARDO GUILHERME GENTIL DE FARIAS. O relator, Prof. Karin Hahn Luchmann, foi favorável a aprovação, sendo seguida pelos seus pares de modo que o processo foi aprovado por unanimidade para os editais PIC e PIPES. Após, foi analisado o projeto “*Efeito da densidade de estocagem na pré-engorda do Pacu, Paractus Mesopotamicus, em sistemas de recirculação*”, que tem como interessado o professor GIOVANNI LEMOS DE MELO. O relator do processo, Prof. Gabriela Morais Pereira foi de parecer favorável, sendo seguida pelos seus pares, pelo o que o projeto foi aprovado por unanimidade para concorrer ao Edital PIPES. Após, foi analisado o projeto “*Emprego do geoprocessamento na gestão do patrimônio edificado de Laguna*” que tem como interessado o prof. DOUGLAS EMERSON DEICKE HEIDTMANN JUNIOR. O relator do processo, prof. Giovanni Lemos de Melo, foi de parecer favorável a aprovação do projeto, sendo seguido pelos seus pares, sendo o projeto aprovado por unanimidade para concorrer aos editais PIC e PIPES. Após, foi analisado o projeto “*Inclusão de farinha de inseto em dietas de tilápias oreochromis niloticus cultivadas em sistemas de bioflocos*” que tem como interessado o prof. MAURICIO GUSTAVO COELHO EMERENCIANO. O relator do processo, prof. Leandro Silva Leite foi de parecer favorável, sendo seguido pelos seus pares, pelo o que o projeto foi aprovado por unanimidade ao edital PIC. Após, foi analisado o projeto “*Nutrição e sistemas de produção em aquicultura*” que tem como interessado o professor MAURICIO GUSTAVO COELHO EMERENCIANO. O relator do processo, prof. Leandro Silva Leite foi de parecer favorável, sendo seguido pelos seus pares, pelo o que o projeto foi aprovado por unanimidade. Após, foi analisado o projeto “*SHIC2 – Shearografia para a inspeção de compósitos – fase 2*” que tem como interessado o prof. DANIEL PEDRO WILLEMANN. O relator do processo, prof. Giovanni Lemos de Melo, após ter diligência atendida, foi de parecer favorável a aprovação do projeto, sendo seguido pelos seus pares, sendo que o projeto foi aprovado por unanimidade para o edital PIPES. Após, foi analisado o projeto “*Sistemas de bioflocos(BFT) para o Pacu Piaractus Mesopotamicus*” que tem como interessado o prof. MAURICIO GUSTAVO COELHO EMERENCIANO. O relator do processo, Prof. Karin Hahn Luchmann foi de parecer favorável, sendo seguida pelos seus pares, sendo que o projeto foi aprovado por unanimidade para o edital

Av. Coronel Fernandes Martins, 270 – Bairro Progresso – Laguna – SC

CEP: 88.790-000 – Fone: (48) 3647-4190



Karin Hahn Luchmann



Filipe Duarte Martins

Téc. Univ. de Supõe
658582-5

PIPS. Após, foi analisado o projeto “*Transcrição diferencial de genes citocromo P450 e glutamina S-transferase em ostras, Crassostrea brasiliiana, exposta in situ a efluentes urbanos*” que tem como interessado a prof. KARIN HAHN LUCHMANN. O relator do processo, prof. Leandro Silva Leite, foi de parecer favorável, sendo seguido pelos demais, de modo que o projeto foi aprovado por unanimidade. Após, foi analisado o projeto “*Nada se perde, tudo se transforma. Etapa 1. Obtenção de quitina a partir de carapaças de siri*” que tem como interessado o prof. ALINE FERNANDES DE OLIVEIRA. O relator do projeto, prof. Gabriela Morais Pereira, foi de parecer favorável, sendo seguida pelos demais, pelo o que o projeto foi aprovado por unanimidade para concorrer aos editais PIC e PIPES. Após, foi analisado o projeto “*Estudo da policromia urbana como apoio à gestão do patrimônio edificado de Laguna*” que tem como interessado o prof. DOUGLAS EMERSON DEICKE HEIDTMANN JUNIOR. O relator do processo, prof. Giovanni Lemos de Melo, foi de parecer contrário, sendo seguido pelos demais, de modo que o projeto não foi recomendado por unanimidade devido a problemas no cronograma. Após, foi analisado o projeto “*Cultivos de microalgas nativas de santa catarina com potencial para biofixação de carbono emitido por processos industriais*” que tem com interessado o prof. FABIO DE FARIAS NEVES. O relator do processo, prof. Karim Hahn Luchmann, após ter sua diligência atendida, foi de parecer favorável a aprovação do processo, sendo seguida pelos demais, pelo o que o mesmo restou aprovado por unanimidade aos editais PIC e PIPES. Após, foi analisado o projeto “*Avaliação do crescimento e sobrevivência de Laeonerei culveri em condições experimentais em laboratório visando a produção de poliquetas em sistemas comerciais*” que tem como interessado o prof. MICHELI CRISTINA THOMAS. O relator do processo, prof. Gabriela Morais Pereira, foi de parecer favorável, sendo seguida pelos demais, pelo o que o projeto foi aprovado por unanimidade para concorrer ao edital PIPES. Após, foi analisado o projeto “*Sistemas de bioflocos em aquicultura*” que tem como interessado o prof. MAURICIO GUSTAVO COELHO EMERENCIANO. O relator do processo, prof. Pedro Volkmer de Castilho foi de parecer favorável, sendo seguido pelos demais, restando o projeto aprovado por unanimidade. Após, foi analisado o projeto “*Aquaponia: cultivo integrado de peixes e plantas*” que tem como interessado o prof. MAURICIO GUSTAVO COELHO EMERENCIANO. O relator do processo, prof. Pedro Volkmer de Castilho foi de parecer favorável, sendo seguido pelos demais, restando o projeto aprovado por unanimidade. Após, foi analisado o projeto “*Sistemas de bioflocos(BFT) para Piracanjuba Brycon orbignyanus*” que tem como interessado o prof. MAURICIO GUSTAVO COELHO EMERENCIANO. O relator do processo, prof. Pedro Volkmer de Castilho foi de parecer favorável, sendo seguido pelos demais, restando o projeto aprovado por unanimidade. Após, foi analisado o projeto “*Dimensionamento e resistência de uma rede de arrasto de fundo com dispositivos de redução bycath*” que tem como interessado o prof. EDUARDO GUILHERME GENTIL DE FARIAS. O relator do processo, prof. Pedro Volkmer de Castilho foi de parecer favorável, sendo seguido pelos demais, restando o projeto aprovado por unanimidade. Após, foi analisado o projeto “*Avaliação da qualidade da água da Lagoa Santo Antônio dos Anjos, Laguna/SC*” que tem como interessado o professor CRISTIAN BERTO DA SILVEIRA. O relator do processo, Gabriela Morais Pereira, foi de parecer favorável, sendo seguida pelos demais, pelo o que restou aprovado por unanimidade ao edital PIC. Após, foi analisado o projeto “*Avaliação de respostas moleculares e bioquímicas em ostras Crassostrea brasiliiana mantidas em diferentes locais do sistema estuarino de Laguna/SC*” que tem como interessado o prof. KARIM HAHN LUCHMANN. O relator do processo, prof. Leandro Silva Leite foi de parecer favorável, sendo seguido pelos demais, restando o projeto aprovado por unanimidade ao edital PIC. Tendo encerrada a pauta de discussão e nada mais havendo a tratar, o senhor presidente agradeceu a presença dos conselheiros e encerrou a sessão. Eu, Fillipe Duarte Martins que secretariei a sessão, lavrei e assinei a presente ata, que após aprovação será assinada pelo senhor presidente e demais membros presentes à reunião em questão. Laguna, aos quartoze dias do mês de maio de dois mil e quinze.

Av. Coronel Fernandes Martins, 270 – Bairro Progresso – Laguna – SC

CEP: 88.790-000 – Fone: (48) 3647-4100

Karin Hahn Luchmann - GP.

Fillipe Duarte Martins
Tec. Univ. de Santa Catarina
6585825