

1 **ATA 02/2015** - Aos vinte e quatro dias do mês de junho de dois mil e quinze, às quinze
2 e trinta horas, no Centro de Educação Superior da Região Sul – CERES, na Sala de
3 Reuniões, aconteceu a reunião da Comissão de Pesquisa do CERES, presidida pelo
4 Professor Pedro Volkmer de Castilho, Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação e demais
5 membros: Professores Gabriela Morais Pereira, Giovanni Lemos de Melo, Karin Hahn
6 Luchmann e Leandro Silva Leite. O professor Pedro Volkmer de Castilho iniciou a
7 reunião cumprimentando a todos e, na sequência, em expediente colocou em votação a
8 ATA 01/2015 sendo aprovada por unanimidade, seguiu então a ordem do dia. **Ordem**
9 **do dia: Item 3.1**, Processo sem nº - Interessado: DPPG. Assunto: Classificação e
10 Distribuição de Quotas dos Projetos de Pesquisa submetidos aos Editais PIC&DTI
11 Nº01/2015 e PIPES Nº01/2015. Relator: Pedro Volkmer de Castilho. Primeiramente o
12 relator explicou os critérios de para definição da ordem de classificação dos projetos
13 para receberem as bolsas. Pelo Edital PIC&DTI Nº01/2015 o CERES recebeu três bolsas
14 PROBIC e duas bolsas PROBITI, que são de uso exclusivo do Professor Daniel Pedro
15 Willeman por ser pesquisador CNPQ. Pelo Edital PIPES Nº01/2015 O CERES recebeu
16 quatro bolsas PROIP para cada departamento. Conforme definição da PROPPG primeiro
17 são distribuídas as cotas de bolsa do Edital PIPES. Bolsas PIPES Arquitetura e
18 Urbanismo; Classificado em primeiro lugar Professor Douglas Emerson Deicke
19 Heintmann Junior, projeto Emprego do Geoprocessamento na gestão do patrimônio
20 edificado de Laguna, recebe três bolsas PROIP por solicitar e concorrer sozinho ao edital
21 pelo Departamento de Arquitetura e Urbanismo. Uma bolsa PROIP da Arquitetura e
22 Urbanismo foi devolvida a PROPPG. Bolsas PIPES Engenharia de Pesca; Classificado
23 em primeiro lugar Professor Daniel Pedro Willeman, projeto SHIC2 – Shearografia para
24 a Inspeção de Compósitos – Fase 2, recebe uma bolsa PROBITI. Segundo lugar
25 Professor Cristian Berto da Silveira, projeto Avaliação da qualidade da água da Lagoa
26 Santo Antônio dos Anjos, Laguna-SC, recebe uma bolsa PROIP. Terceiro lugar
27 Professor Giovanni Lemos de Mello, projeto Efeito da densidade de estocagem na pré-
28 engorda do Pacu, *Piaractus mesopotamicus*, em sistemas de recirculação, recebe uma
29 bolsa PROIP. Quarto lugar Professora Micheli Cristina Thomas, projeto Avaliação do
30 crescimento e sobrevivência de *Laonereis culveri* em condições experimentais em
31 laboratório visando a produção de poliquetas em sistemas comerciais, recebe uma bolsa
32 PROIP. Quinto lugar Professor Jorge Luiz Rodrigues Filho, projeto Distribuição espaço-
33 temporal da produção camaroeira e de sua respectiva fauna acompanhante capturada no
34 Sistema Estuarino de Laguna, Santa Catarina, apesar de ter o projeto não recomendado
35 pelo avaliador externo, o mesmo teve nova acima da nota de corte do edital e por isso
36 recebe uma bolsa PROIP. Distribuição das bolsas do Edital PIC&DTI. Primeiro lugar
37 Professor Mauricio Gustavo Coelho Emerenciano, projeto Inclusão de farinha de inseto
38 em dietas de tilápias *Oreochromis niloticus* cultivadas em sistemas de bioflocos, recebe
39 uma bolsa PROBIC. Segundo lugar Professor Daniel Pedro Willemann, projeto
40 Desenvolvimento de projetos de fotobiorreatores para cultivo de microalgas, recebe uma
41 bolsa PROBITI. Terceiro lugar Professor Douglas Emerson Deicke Heintmann Junior,
42 projeto Emprego do Geoprocessamento na gestão do patrimônio edificado de Laguna,
43 não recebe bolsa pois já foi contemplado com três bolsas PROIP. Quarto lugar
44 Professora Karim Hahn Luchmann, projeto Avaliação de respostas moleculares e
45 bioquímicas em ostras *Crassostrea brasiliiana* mantidas em diferentes locais do Sistema
46 Estuarino de Laguna, SC, recebe uma bolsa PROBIC. Quinto lugar Professor Cristian
47 Berto da Silveira, projeto Avaliação da qualidade da água da Lagoa Santo Antônio dos
48 Anjos, Laguna-SC, não recebe bolsa pois o projeto já foi contemplado com uma bolsa
49 PROIP. Sexto lugar Professor Carlos Andre da Veiga Lima Rosa, projeto Caracterização

Membros:

Presidente:

Secretário:

50 genotípica de dez locos de microssatélites em Robalos-peva (*Centropomus parallelus*),
51 recebe uma bolsa PROBIC. Aprovado por unanimidade. **Item 3.2**, Processo n.
52 5657/2015 - Interessado: Alberto Lohmann. Assunto: Solicitação de auxílio para
53 participação de congresso conforme Edital 031/2014 do CERES. Relator: Giovanni
54 Lemos de Mello. Foi aprovado por unanimidade. **Item 3.3**, Processo n. 7496/2015 -
55 Interessado: Karim Hahn Luchmann. Assunto: Solicitação de auxílio para participação
56 de congresso conforme Edital 031/2014 do CERES. Relator: Leandro Silva Leite. O
57 voto do relator é favorável à aprovação de três diárias. Aprovado por unanimidade.
58 Encerrada a ordem do dia, foi aberto espaço para Comunicações pessoais. O professor
59 Leandro Silva Leite sugeriu que a Direção de Pesquisa e Pós-Graduação, encaminhe
60 ofício aos departamentos solicitando avaliação da qualificação dos projetos de pesquisa
61 dentro do departamento. Professor Pedro Volkmer de Castilho sugeriu incluir no ofício a
62 solicitação de que ao submeter um projeto de pesquisa o professor responsável envie
63 junto três recomendações de avaliadores ADOC. Nada mais havendo a tratar, foi
64 encerrada a reunião, e eu, Daniel Vidal Reis que secretariei a sessão, lavrei e assinei a
65 presente ata, que após aprovação será assinada pelo senhor presidente e demais membros
66 presentes à reunião em questão. Laguna, aos vinte e quatro dias do mês de junho de dois
67 mil e quinze.

Presidente:

Secretário:

Membros: