

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 *Laeonerei 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.

Membros:

Presidente:

Secretário: