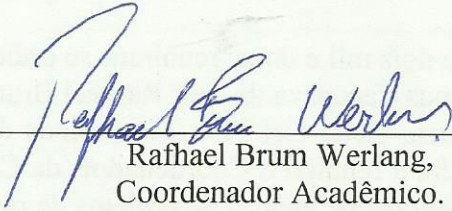
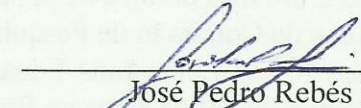
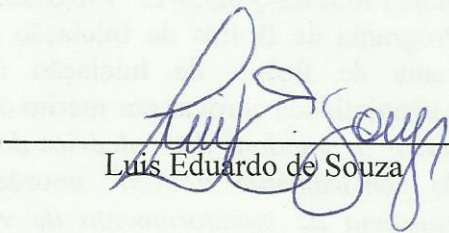


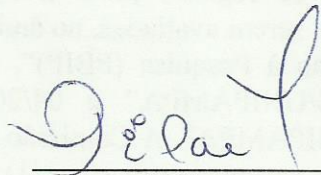
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA
UNIPAMPA – CAMPUS CAÇAPAVA DO SUL
COMISSÃO DE PESQUISA DO CAMPUS DE CAÇAPAVA DO SUL
ATA Nº 005/2012

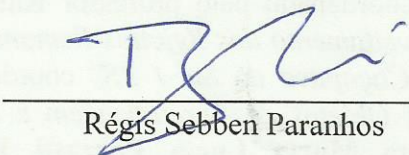
1 Aos trinta e um dias do mês de maio do ano de dois mil e doze, reuniram-se ordinariamente,
2 os membros da Comissão de Pesquisa do Campus Caçapava do Sul: Ráphael Brum Werlang,
3 José Pedro Rebés Lima, Luis Eduardo de Souza, Delia Del Pilar Montecinos de Almeida,
4 Régis Sebben Paranhos e Renan Piveta. Presidiu a reunião o Coordenador da Comissão de
5 Pesquisa do Campus José Pedro Rebés Lima. Em pauta análise de projetos de pesquisa para
6 aprovação de registro junto a Pró-Reitoria de Pesquisa (PROPESQ) e tramitação de
7 propostas a serem avaliadas, no âmbito dos Editais PROPESQ 02/2012 “Programa de Bolsas
8 de Iniciação à Pesquisa (PBIP)”, 03/2012 “Programa de Bolsas de Iniciação à Pesquisa
9 FAPERGS/UNIPAMPA” e 04/2012 “Programa de Bolsas de Iniciação à Pesquisa
10 CNPQ/UNIPAMPA”. A Comissão decidiu por unanimidade aprovar por mérito os seguintes
11 projetos de pesquisa propostos: (1) “*Estudo do teor de umidade dos calcários da Região de*
12 *Caçapava do Sul/RS visando otimização do peneiramento a seco*” coordenado pelo
13 professor **Régis Sebben Paranhos**; (2) “*Programa de monitoramento de vibrações e*
14 *sobrepessão acústica geradas por desmonte de rochas por explosivos*” coordenado pelo
15 professor **Luis Eduardo de Souza**; (3) “*Diagnóstico da Gestão Ambiental na Mineração de*
16 *Calcário na Região de Caçapava do Sul /RS*” coordenado pelo professor **Raul Oliveira**
17 **Neto**; (4) “*Estudo e Caracterização para Reaproveitamento dos Rejeitos Remanescentes da*
18 *Mineração de Cobre das Minas do Camaquã, Caçapava do Sul / RS*” coordenado pelo
19 professor **Raul Oliveira Neto**; (5) “*Criação de Objetos de Aprendizagem e Suporte ao*
20 *Ensino*” coordenada pela professora **Maria Lucia Pozzatti Flôres**; (6)
21 “*Aplicação dos métodos geofísicos gravimétricos e magnéticos ao estudo da caracterização*
22 *geológica e estruturação profunda da região da Bacia de Camaquã no Estado do Rio*
23 *Grande do Sul (RS)*” coordenado pelo professor **Mario Jesus Tomas Rosales** com a ressalva
24 que este projeto foi aprovado em 2009 e recebeu o número de Registro 03.004.09 junto à
25 PROPESQ e que o professor coordenador irá atualizar o projeto e fazer o cadastro no
26 SIPPEE; (7) “*Análise de variações temporais em dados magnéticos de MT sob a influência*
27 *do eletrojato equatorial, através da decomposição em wavelets, em ambiente MatLab*”
28 coordenado pelo professor **George Caminha Maciel Filho**; (8) “*Desenvolvimento de um*
29 *Algoritmo em MATLAB para o Cálculo do Peridograma de Lomb-Scargle de Séries de*
30 *Dados Estratigráficos, com Vetorização e Implementação em GPU*” coordenado pelo
31 professor **Moises Razeira**; (9) “*Processamento de dados magnetotélúricos em 1D –*
32 *implementação em MatLab com vetorização e paralelização em GPU*” coordenado pelo
33 professor **André Martins Alvarenga**. Nada mais havendo a ser discutido, o Senhor
34 Coordenador de Pesquisa do Campus Caçapava do Sul José Pedro Rebés Lima encerrou a
35 presente reunião, e lavrou a presente ata, que, depois de lida e aprovada, vai pelos membros
da Comissão de Pesquisa do Campus assinada.

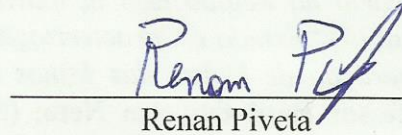

Rafael Brum Werlang,
Coordenador Acadêmico.


José Pedro Rebés Lima
Coordenador da Comissão de Pesquisa do
Campus Caçapava do Sul


Luis Eduardo de Souza


Delia Del Pilar Montecinos de Almeida


Régis Sebben Paranhos


Renan Piveta