

### **Ata nº 4 do Comitê de Pós-graduação FURG (Junho de 2012)**

No dia dezenove de junho de dois mil e doze às 14 horas na sala 4101 – Pavilhão 4 no Campus Carreiros, reuniram-se os seguintes membros do Comitê de Pós-Graduação: professores Leandro Bugoni (PPG BAC), José Maria Montserrat (PPGCF:FAC), Luis Andre Nassr de Sampaio (PPG AQUICULTURA), Mônica Wallner-Keranach (PPG OFQG), Marcelo Dutra da Silva (PPGGC), Renato Glauco (PPG MC), Luiz Antonio de Almeida Pinto (PPG ECA), Fabio Andrei Duarte (PPG QTA), Cláudio Tarouco de Azevedo (PPGEA), Karina S. Machado (PPG Comp). Solismar Fraga da Silva (PPGGEO), Magno Colares (PPG Fis), Eduardo R. Secchi (PPG OB), Paula Henning (PPG Ed Cienc.), Mara Regina S da Silva (PPG Enf), Ana L. M. Baisch (PPG CiSau), Jose Antonio S. Fontoura (PPG Eng Oc) e Rosilene Maria Clementin (DIPOSG). **Primeiro assunto:** A Profa Rosilene iniciou a reunião lembrando que na reunião do dia 12 de junho, para a qual os coordenadores foram convidados, foi realizada a apresentação do edital Pro-equipamentos 2012 e que dezessete programas mostraram a intenção de envio de propostas para o Edital. Assim como a Universidade pode solicitar um montante de R\$ 840.000, 00, cada programa deveria apresentar propostas no valor de R\$ 49.000,00. Como vários programas possuíam interesses comuns em equipamentos, estes se associaram para a sua aquisição. Assim vários programas apresentaram propostas com valores maiores, pois todos estavam de acordo, devido ao interesse comum. A seguir os representantes de cada Programa de Pós-graduação fez a apresentação de suas demandas, as quais foram: PPG em Geografia Estações meteorológicas; PPG em Computação e Modelagem Computacional Estações de trabalho e Sistema robótico móvel; PPG em Gerenciamento Costeiro: Estação meteorológica profissional, estação de trabalho e sondas multiparâmetros; PPG em Educação em Ciência: Lousa Digital interativa; PPG em Engenharia Oceânica Estação de serviço; PPG em Educação ambiental: Estúdio de produção e projeção audiovisual; PPG em Física: Alimentador de pós e Prensa hidráulica automática; PPG em Oceanografia biológica: Microscópio Estereomicroscópio; PPG em Aqüicultura: Microscópio Trinocular e Sistema Purificador de água; PPG em Química Tecnológica e Ambiental: Analisador de área superficial; PPG em Engenharia e Ciências de Alimentos, Cromatógrafo a gás com detector por ionização de chama; PPG em Ciências Fisiológicas: Espectrofluorímetro; PPG em Enfermagem, Sistema de apoio a geração de dados e comunicação; PPG em Biologia de Ambientes Aquáticos e Continentais, Microbalança e termocirculador; PPG em Oceanografia Química, Física e Geológica: Estação total, Capela de fluxo laminar e Laboratório de física experimental; PPG em Ciências da Saúde: Sistema de ultrapurificação de água, Sistema de eletroforese horizontal, estufa incubadora e Conjunto de rotores para centrífuga refrigerada. Definido as demandas, a Profa. Rosilene colocou que os Programas teriam até o dia 11 de julho para enviarem os subprojetos a PROPESP, para que esta fizesse a construção final e o envio a CAPES. Nada mais havendo a tratar a reunião foi encerrada às dezesseis horas e, a ata após lida e aprovada vai assinada por mim Rosilene Maria Clementin.

Profa. Dra. Rosilene Maria Clementin  
Presidente

