



Av. Itália, km 8 - RIO GRANDE /RS - 96201-900 - FONE (53) 32336817 – FAX (53) 3233 6822

Ata nº 3 do Comitê de Pós-graduação FURG (Abril de 2014)

No dia quatro de abril de dois mil e quatorze às 14:00 horas na sala 4215 – Pavilhão 4 no Campus Carreiros, reuniram-se os seguintes membros do Comitê de Pós-Graduação: professores Leandro Bugoni (PPG BAC), Juraci A. César (PPG SP), José S Fontoura (PPG EO), Myriam S. Mellado (PPG ECA), Anderson Lobato (PPG DJS), Alexandre M. Garcia (PPG OB), Leonardo Emmendorfer (PPG Comp), Leandro Bresolin (PPG QTA), Paulo Abreu (PPG Aqui), Osmar Moller Jr (PPG OQFG), Cláudia da Silva Cousin (PPG EA), Fabrício Butierrez Santana (PPG EQ), Patrícia R. Abdallah (PPG EcApl), Jeferson Avila Souza (PPG MC), Andréa Von Groll (PPG CiSau), Mara Regina Santos da Silva (PPG Enf), Luiz Eduardo Maia Nery (PPGCF:FAC), Lucia F. S. de Anello (PPG GC), Jorge Luiz Pimenta Junior (PPG Fis), Kelber Eduardo Bianchi (PPG EM) e Rosilene Maria Clementin (DIPOSG). O **primeiro assunto** foi a apresentação das propostas para o Pro-Equipamentos 2014. Os programas apresentaram as propostas e durante a apresentação vários programas detectaram o interesse em equipamentos apresentados, assim foi acertado o envio de um único subprojeto. Os PPG que irão enviar proposta única são: CFFAC e BAC, EQ e Comp, OB, OFQG e EO. Ao final a Profa. Rosilene fez o somatório dos equipamentos apresentados e a leitura dos selecionados. Os equipamentos selecionados por PPG foram: a) Ciências Fisiológicas: Fisiologia Animal Comparada: Termociclador, BIODROP mLite Espectrômetro UV/VIS, Amostrador sólido SSA600 para Espectrofotômetro de Absorção Atômica contra AA 600/700 e capela de fluxo laminar. valor total: R\$ 185.889,00; b) Aqüicultura: fotodocumentador de géis, Processador de tecidos Leica e centrífuga refrigerada, valor total: R\$ 105.014,00; c) Ciências da Saúde: Temociclador com gradiente e Recirculador Chiler F-108, valor total R\$ 52.500,00; d) Engenharia e Ciência de Alimentos: OxiTop Control Plataforma de Reatores e Banho termostático programável Tipo AP com refrigeração, valor total R\$ 45.958,00; e) Engenharia Mecânica: Máquina de Corte de Precisão (Cut-off), Detector de Defeitos por Correntes Parasitas e Moinho 2 módulos Completo, valor total R\$ 51.220,00; f) Enfermagem: Workstation Dell Precision T7610 e SimPad AiO Simulated PT Monitor, valor total R\$ 54.612,68; g) Engenharia Química: SGI Rackable Cluster, valor total R\$ 131.166,00; h) Gerenciamento Costeiro: Workstation Desktop e Drone Profissional - Veículo Aéreo Não Tripulado – VANT, valor total R\$ 61.000,00; i) Oceanografia Biológica: CTD, Sensor de Ph (SeaFet), Data logger (STOR-X) e Penetrômetro de queda livre, valor total R\$ 177.513,00; j) Química Tecnológica e Ambiental: Liofilizador de Bancada, Colorímetro Lovibond, Sonicador e Evaporador Rotativo, valor total R\$ 92.851,00; k) Modelagem Computacional: Estação de trabalho Precision Workstation T7600, valor total R\$ 42.762,48. **Assuntos Gerais:** A Profa. Rosilene abriu inscrição para assuntos gerais. Não houve nenhuma inscrição. Nada mais havendo a tratar a reunião foi encerrada às dezesseis horas e trinta minutos, a ata após lida e aprovada vai assinada por mim Rosilene Maria Clementin.

Profa. Dra. Rosilene Maria Clementin
Presidente