



ATA DA 204ª REUNIÃO DO CONSELHO DEPARTAMENTAL
DA FACULDADE DE GEOLOGIA - CARÁTER ORDINÁRIO

Às quatorze horas do dia 29 (vinte e nove) de janeiro de 2013 (dois mil e treze) na sala 2007/A, reuniram-se a Profª. LELIA MARIA DE ARAUJO KALIL THIAGO, Diretora da Faculdade de Geologia, o Prof. MAURO CESAR GERADES, Vice-Diretor da Faculdade de Geologia, a Profª. BEATRIZ PASCHOAL DUARTE, Chefe do DGRG, o Prof. SÉRGIO BERGAMASCHI, Sub-Chefe do DEPA, a Profª. NELY PALERMO, Chefe do DGAP, a Profª. THAÍ S CRISTINA VARGAS GARRIDO, Representante do DMPI, a aluna LOUISE GLECH ESTRELLA DE FIGUEIREDO, Representante do Corpo Discente, o servidor CESAR LIMA DE CASTRO LOPES, Representante dos Servidores Técnico-Administrativos, além do Prof. JOSÉ RENATO NOGUEIRA, e a servidora REGINA CÉLIA LIMA CABRAL, que secretariou a reunião.

Iniciada a reunião, foram tomadas as seguintes deliberações:

1. Aprovada, por unanimidade, a Ata da 203ª Reunião do Conselho Departamental da Faculdade de Geologia, de caráter ordinário;
2. Homologada, por unanimidade, a aprovação, *ad referendum*, da autorização para afastamento do país para o Prof. Webster Ueipass Mohriak, referente à participação no Projeto Mar Vermelho, na cidade de Dhahran, na Arábia Saudita, período de 18/02 a 15/03/2013;
3. Aprovado, por unanimidade, realizar um levantamento sobre o estado das Toyotas, e orçamento para manutenção das mesmas, antes de decidir pela cessão da Toyota LIX-9771 ao CEADS;
4. Aprovada, por unanimidade, a indicação do Prof. Francisco de Assis Dourado da Silva para participar de reunião com a Profª Cristina Russi, DCI no dia 30/01/2013, para tratar das providências para a realização um workshop sobre *risk analysis and disaster warning system* em parceria com a *Università degli Studi di Roma "TorVergata"*;
5. Aprovada, por unanimidade, a solicitação de autorização para afastamento do país para o Prof. Egberto Pereira, referente à participação na reunião final do *projeto South American Shale*, atendendo a convite do *Energy & Geoscience Institute at The University of Utah, U.S.A.*, período de 04 a 11/04/2013;
6. Aprovada, por unanimidade, a solicitação de autorização para afastamento do país para o Prof. Mauro Cesar Geraldes para apresentação de trabalho na *Annual Report of IGCP-SIDA Project No. 599*, na Índia, período de 6 a 17 de março de 2013;
7. Aprovada, por unanimidade, a solicitação de ATRAN pelo DGAP para as disciplinas: Sensoriamento Remoto e Processamento Digital de Imagem I (FGEL 04-12095) -10 horas, Sistemas de Informações Geográficas I (FGEL 04-12097) -10 horas, Fundamentos Sobre Sistemas de Posicionamento Global (FGEL 04-12099) -5 horas, total de 25 horas, Geologia Econômica II (FGEL04-02632) -5 horas, e Prospecção (FGEL04-01767) – 2 horas, total 32 horas;
8. Aprovada, por unanimidade, a solicitação de ATRAN pelo DMPI para a disciplina Mineralogia e Petrologia (FGEL 03-09880) - total 3 horas;
9. Aprovada, por unanimidade, a solicitação de ATRAN pelo DGRG para a disciplina Geologia Estrutural I (FGEL01-12367) – total 8 horas;
10. Aprovada, por unanimidade, a solicitação de ATRAN pelo DEPA para a disciplina Geologia do Brasil II (FGEL02-00300) – total 5 horas.



Universidade do Estado do Rio de Janeiro
Centro de Tecnologia e Ciências
Faculdade de Geologia

Informes:

- Sobre as atividades do Sistema LABGIS em parceria com a ALERJ e Ministério das Cidades para desenvolvimento de Projeto de Capacitação do Corpo Técnico das Prefeituras do Rio de Janeiro para o uso das Geotecnologias;
- Sobre uma reunião a ser agendada para decidir questões relativas ao patrimônio dos departamentos e laboratórios da Faculdade de Geologia;
- Sobre as Diretrizes Curriculares para o Curso de Geologia, aprovadas pelo MEC no início de 2013;
- Sobre a Proposta Orçamentária para 2014.

Nada mais havendo a tratar, encerrou-se a reunião, e, para constar, eu, Regina Célia Lima Cabral, Chefe da Secretaria da Faculdade de Geologia da Universidade do Estado do Rio de Janeiro, lavrei a presente Ata, que após lida e aprovada, foi assinada por mim e pela Senhora Diretora.