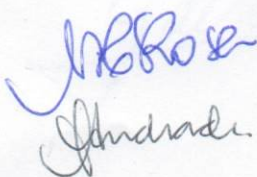
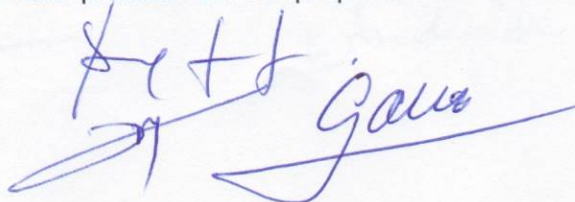


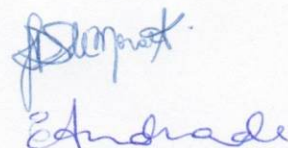
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE – UFS
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE – CCBS
NÚCLEO DE GEOLOGIA – NUGEO

Ata da Reunião Ordinária do Conselho e Colegiado do NÚCLEO DE GEOLOGIA da Universidade Federal de Sergipe, realizada no dia 15 de fevereiro de 2013.

1 Aos quinze dias do mês de fevereiro de 2013, às 14h00min, reuniu-se o Conselho e Colegiado do
2 Núcleo de Geologia, na Sala de Reunião do NUGEO, Prédio Multidepartamental, sob a presidência
3 da Coordenadora do NUGEO, Profa. Maria de Lourdes da Silva Rosa, com as presenças dos
4 conselheiros representantes do corpo docente, professores Afrânio de Andrade Bastos, Ana Cláudia
5 da Silva Andrade, Aracy Sousa Senra, Cristine Lenz, Edilma de Jesus Andrade, Herbet Conceição
6 José Antônio Pacheco de Almeida. Tiveram suas ausências justificadas os professores Antônio Jorge
7 Vasconcellos Garcia, Charles dos Santos Estevam e Murilo Marchioro. Verificada a existência de
8 *quorum* para deliberação foi dado início à reunião. A Profa. Maria de Lourdes iniciou a reunião,
9 saudou os presentes e solicitou a Profa. Aracy Sousa Senra para secretariar essa reunião, que
10 aceitou a incumbência. **[Item 1. Leitura e aprovação de ata(s) de reunião(ões) anterior(es)]** Foram
11 lidas as atas das reuniões realizadas nos dias 21/12/2012, 28/01/2013 e 01/02/2013. Postas em
12 votação, todas as três atas foram aprovadas por unanimidade. **[Item 2. Homologação do resultado
13 dos processo de contratação de Professor Efetivo do NUGEO, Edital 031/2012, matérias de
14 ensino: Geologia Econômica, Prospecção Mineral, Geologia Estrutural. Apreciação do
15 Relatório Final da Banca Examinadora]** O Prof. Herbet Conceição, Presidente da Banca
16 Examinadora das matérias de ensino Geologia Econômica, Prospecção Mineral, Geologia Estrutural
17 leu o Relatório Final do Concurso Público para Professor Efetivo do NUGEO (Edital 031/2012),
18 realizado no período de 04 a 07/02/2013. De acordo com o resultado final a candidata Maria Gabriela
19 Castillo Vincentelli obteve a média final de 61,8 (sessenta e um vírgula oito) pontos, e o candidato
20 José Batista Siqueira obteve a média final de 64,4 (sessenta e quatro vírgula quatro) pontos. Desta
21 forma, o candidato José Batista Siqueira foi aprovado em primeiro lugar; e a candidata Maria Gabriela
22 Castillo Vincentelli foi aprovada em segundo lugar. Os candidatos Carlos Dinges Marques de Sá e
23 Frederico Meira Faleiros foram desclassificados por não comparecem as provas. Posto em votação, o
24 relatório foi aprovado por unanimidade. **[Item 3. Análise e deliberação de processo(s) de
25 requerimento de equivalência de disciplinas]** Foi lido o parecer do processo 23113.023429/12-
26 83/12-25, relatora Profa. Ana Cláudia Andrade. Posto em votação o parecer foi aprovado por
27 unanimidade. **[Item 4. Análise e deliberação sobre a vaga de Professor Efetivo disponibilizada
28 para o NUGEO devido à relocação de professor]** Foi iniciada a discussão havendo consenso entre
29 todos os presentes que deveria ser aberto concurso para o cargo de Professor Adjunto, 40 horas e
30 em regime de Dedicção Exclusiva, junto as matérias de ensino Sistema Terra, Fundamentos de
31 Geologia e Geomorfologia (Quadro I); e disciplinas Sistema Terra, Fundamentos de Geologia,
32 Geomorfologia, Geologia de Campo I, Introdução ao Mapeamento Geológico (Quadro I). Posta em
33 votação, a proposta foi aprovada por unanimidade. Em seguida foi discutida a área de titulação,
34 sendo proposta Graduação em Geologia ou Engenharia Geológica; com Doutorado em Geologia ou
35 Geociências (Quadro I). Posta em votação, a proposta foi aprovada por unanimidade. Após, foram
36 discutidos os pontos das provas. Sendo propostos os temas listados no Quadro II. Postos em


M. Rosa
Andrade


Herbet
Conceição


A. C. Andrade

votação, os pontos foram aprovados por unanimidade. Foi discutido o tema do Projeto de Pesquisa, sendo proposto Geologia do Estado de Sergipe que contemple, pelo menos, uma das linhas de atuação em Sistema Terra, Fundamentos de Geologia ou Geomorfologia. Posta em votação, o tema foi aprovado por unanimidade (Quadro III). Por último foi discutido a composição das bancas examinadoras. Foram propostos Dra. Aracy Sousa Senra [Membro Interno-Titular – Presidente da Comissão Examinadora], Dra. Ana Cláudia da Silva Andrade [Membro Interno-Titular], Dr. Manoel Jerônimo Moreira Cruz [Membro Externo-Titular]; e Dra. Maria de Lourdes da Silva Rosa [Membro Interno-Suplente], Dra. Gorki Mariano [1º Suplente Membro Externo]. Posta em votação, a Comissão Examinadora foi aprovada por unanimidade. [Item 5. **Apreciação da Proposta Projeto “Modelagem Geológica e Simulação de Fluxo em Reservatórios Siliciclásticos Análogos em Afloramentos da Bacia Sergipe-Alagoas. Primeira Etapa”,** proponente Prof. Antônio Jorge Vasconcelos Garcia (Processo: 23113.002911/2013-22); relator Prof. Herbet Conceição] O Prof. Herbet leu o parecer. Posto em votação, o parecer foi aprovado por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, a Presidente deu a reunião por encerrada, e eu, Profa. Aracy Sousa Senra, Membro do Conselho do NUGEO, lavrei a presente Ata que, após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos Conselheiros presentes, em uma próxima reunião do Conselho e Colegiado do NUGEO. Cidade Universitária "Prof. José Aloísio de Campos", aos quinze dias do mês de fevereiro de 2013.

QUADRO I: MATÉRIAS DE ENSINO, DISCIPLINAS E ÁREAS DE TITULAÇÃO

MATÉRIAS DE ENSINO	DISCIPLINAS	ÁREA DA TITULAÇÃO
Sistema Terra, Fundamentos de Geologia e Geomorfologia	Sistema Terra, Fundamentos de Geologia, Geomorfologia, Geologia de Campo I, Introdução ao Mapeamento Geológico	Graduação em Geologia ou Engenharia Geológica; com Doutorado em Geologia ou Geociências

QUADRO II: PONTOS DAS PROVAS

MATÉRIAS DE ENSINO	PONTOS DAS PROVAS
Sistema Terra, Fundamentos de Geologia e Geomorfologia	01- Tectônica de Placas 02- Minerais 03- Rochas Ígneas 04- Rochas Metamórficas 05- Rochas Sedimentares 06- Tempo Geológico 07- Dobras e Falhas 08- Ciclo Hidrológico e Águas Subterrâneas 09- Geomorfologia Costeira: Formas e Processos 10- Geomorfologia Climática: Divisão Morfoclimática do Globo e os Domínios Morfoclimáticos

QUADRO III: TEMA DO PROJETO DE PESQUISA

MATÉRIAS DE ENSINO	TEMA DO PROJETO
Sistema Terra, Fundamentos de Geologia e Geomorfologia	Geologia do Estado de Sergipe que contemple, pelo menos, uma das linhas de atuação em Sistema Terra, Fundamentos de Geologia ou Geomorfologia

L. Rosa

 Andrade

 Garcia

 e Andrade