



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
Instituto de Geociências e Engenharias
Folha 17, Quadra 04 Lote Especial, Marabá-PA- CEP: 68.505.080
Fone/Fax: (94) 2101-5900/5901

1 Ata da 6ª Reunião Ordinária/2014 do Instituto de
2 Geociências e Engenharias da Universidade Federal do
3 Sul e Sudeste do Pará, localizado na Folha 17, Quadra 04,
4 Lote Especial, Nova Marabá, cidade de Marabá, Pará.

5 Aos trinta dias do mês de junho de dois mil e quatorze, às quinze horas e quinze minutos,
6 no miniauditório do Prédio da Faculdade de Geologia da Unidade II da Universidade Federal
7 do Sul e Sudeste do Pará, localizado na Folha 17, Quadra 04, Lote Especial, Nova Marabá,
8 reuniu sob a presidência do Professor Dr. Elias Fagury Neto (Diretor do Instituto), o conselho
9 do Instituto de Geociências e Engenharias, com a presença dos seguintes membros: Prof.
10 Dr. José de Arimatéia Costa de Almeida (Diretor Adjunto do Instituto); Prof. Dr. Denilson da
11 Silva Costa (Diretor da Faculdade de Engenharia de Minas e Meio Ambiente); Prof. M.Sc.
12 Evaldiney Ribeiro Monteiro (Vice-Diretor da Faculdade de Engenharia de Minas e Meio
13 Ambiente); Prof. Dr. Adriano Alves Rabelo (Diretor da Faculdade de Engenharia de
14 Materiais); Prof. Dr. Silvio Alex Pereira da Mota (Vice-Diretor da Faculdade de Engenharia
15 de Materiais); Prof. Dr. Leonardo Brasil Felipe (Diretor da Faculdade de Geologia); Prof.
16 M.Sc. Josué Leal Moura Dantas (Representante Docente – Titular); Técnica Administrativa
17 Júlia Silva de Paulo (Representante dos Técnicos Administrativos – Suplente) e Técnico em
18 Laboratório Gilson Pompeu Pinto (Representante dos Técnicos Administrativos – Titular).
19 Também se fizeram presentes nesta reunião Discente Hadylla Soares de Camargo (Bolsista
20 do Instituto de Geociências e Engenharias). **Conselheiros ausentes que apresentaram**
21 **justificativas por escrito:** Prof. Rangel Filho Teixeira (Diretor da Faculdade de Computação
22 e Engenharia Elétrica), que por comparecer ao treinamento sobre “Lançamentos de
23 Conceitos” no Sistema de Gestão de Atividades Acadêmicas (SIGAA), que ocorreu no
24 mesmo horário desta reunião, não pôde fazer-se presente nesta reunião. **1) INFORMES:** a) O
25 Prof. Elias informou sobre o treinamento no Sistema de Gestão de Atividades Acadêmicas
26 (SIGAA), que está ocorrendo neste momento na Unidade I da UNIFESSPA. Tal treinamento
27 tem como foco os “lançamentos dos conceitos” que deverão ocorrer entre os dias 09 e
28 18/07/2014. Este treinamento está sendo voltado, primeiramente, para os Diretores de
29 Faculdades; posteriormente, os diretores de faculdades/coordenadores de cursos passarão para
30 os demais professores as informações obtidas no citado treinamento. b) O Prof. Elias
31 informou que já foram encerradas todas as etapas dos concursos para docentes. E que, dentre
32 as vagas ofertadas sobraram quatro vagas, são elas: uma de Magmatismo e Ambientes
33 Geotectônicos (Edital 20/2014), uma de Desenho para Engenharia (Edital 20/2014) e duas de
34 Lavra de Mina (Edital 10/2013). c) A Secretária do IGE (Júlia de Paulo) informou que estará
35 de férias no período de 14/07/2014 a 12/08/2014, e que no referido período a bolsista Hadylla
36 estará dando apoio administrativo à direção do Instituto. **2) PROPOSIÇÕES:** a) O Prof.
37 Elias propôs a inclusão do seguinte ponto de pauta: “Deliberação sobre a possibilidade de se
38 chamar o candidato aprovado em segundo lugar no concurso público de Mecânica dos
39 Sólidos, para a vaga do concurso de Desenho para Engenharia (no qual não teve candidato
40 aprovado)”. A referida proposição foi aprovada por unanimidade, para a inclusão na pauta
41 desta reunião. **3) ORDEM DO DIA:** a) **Apreciação e deliberação da Ata da Reunião**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
Instituto de Geociências e Engenharias
Folha 17 Quadra 04 Lote Especial, Marabá-PA- CEP: 68.505.080
Fone/Fax: (94) 2101-5900/5901

42 **Ordinária do IGE realizada no dia 30/05/2014.** O Prof. Elias destacou que a Ata em
43 referência foi encaminhada para os e-mails dos conselheiros juntamente com a convocatória
44 desta reunião, e que, todas as solicitações de alterações na mesma foram realizadas, sendo que
45 neste momento o presidente da reunião concedeu um momento para os conselheiros
46 manifestarem algum ponto de modificação no texto da ata, e, não havendo sugestões de
47 modificações, o referido documento foi aprovado por unanimidade pelo Conselho do Instituto
48 de Geociências e Engenharias. **b) Apreciação das deliberações efetuadas via Ad**
49 **Referendums expedidos pela Direção do Instituto de Geociências e Engenharias.** O Prof.
50 Elias informou que pela necessidade de dar celeridade a certos encaminhamentos
51 considerados urgentes, necessitou fazê-los através de aprovações/homologações *Ad*
52 *Referendums* ao Conselho do Instituto, o que torna necessária a apreciação e homologação de
53 tais deliberações perante este Conselho. Em seguida, o presidente da reunião fez a leitura das
54 portarias através das quais ocorreram as deliberações *Ad Referendums* ao Conselho do IGE.
55 São elas: **1) Portaria n.º 77/2014-Unifesspa/IGE** – Através desta portaria foi homologado o
56 resultado final do Concurso Público para Professor Efetivo na matéria de GEOTECNIA,
57 referente ao Edital n.º 07 de 14/02/2014 (Única candidata aprovada: THULLA CHRISTINA
58 ESTEVES – Nota Final: 9,06 – EXCELENTE); **2) Portaria n.º 78/2014-Unifesspa/IGE** –
59 Através desta portaria foram homologadas as inscrições dos candidatos: IANA INGRID
60 ROCHA DAMASCENO e RODRIGO DA SILVA MANERA, ao Concurso Público para
61 Professor Efetivo na matéria de MECÂNICA DOS SÓLIDOS, referente ao Edital n.º 20 de
62 30/04/2014; **3) Portaria n.º 79/2014-Unifesspa/IGE** – Através desta portaria foi homologada
63 a inscrição do candidato VALDEMIR COLARES PINTO, ao Concurso Público para
64 Professor Efetivo na matéria de DESENHO PARA ENGENHARIA, referente ao Edital n.º
65 20 de 30/04/2014; **4) Portaria n.º 80/2014-Unifesspa/IGE** – Através desta portaria foi
66 homologado o resultado final do Concurso Público para Professor Efetivo na matéria de
67 **CIRCUITOS ELÉTRICOS – 02 (duas) VAGAS**, referente ao Edital n.º 07 de 14/02/2014
68 (1º Lugar: NADSON WELKSON PEREIRA DE SOUZA – Nota Final: 8,4 – “BOM”; 2º
69 Lugar: PEDRO BAPTISTA FERNANDES – Nota Final: 7,9 – “BOM”); **5) Portaria n.º**
70 **85/2014-Unifesspa/IGE** – Através desta portaria foram homologadas as inscrições dos
71 candidatos: 1) EDNEY ALMEIDA DO NASCIMENTO; 2) FRANCISCO PINHEIRO DE
72 CARVALHO; 3) JOSÉ SANTOS; 4) LEONILDES PONTES DA SILVA; 5) OTNIEL
73 RODRIGUES DE SANTANA; 6) WEVERTON FREITAS GOMES, ao Processo Seletivo
74 Simplificado da FACEEL – referente ao Edital n.º 41 de 04/06/2014; **6) Portaria n.º**
75 **87/2014**– Através desta portaria foi homologado o Resultado Final do Processo Seletivo
76 Simplificado para Professor Substituto – referente ao Edital n.º 41/2014 de 04/06/2014. Tema:
77 Sistemas de Computação (1º LUGAR: José Santos – Nota Final: 7,8 – BOM; 2º LUGAR:
78 Francisco Pinheiro de Carvalho – Nota Final: 6,6 – REG; 3º LUGAR: Edney Almeida do
79 Nascimento – Nota Final: 6,1 – REG; **7) Portaria n.º 88/2014-Unifesspa/IGE** – Através
80 desta portaria foi homologado o resultado final do Concurso Público para Professor Efetivo
81 na matéria de **CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL APLICADO À**
82 **ENGENHARIA – 02 (duas) VAGAS**, referente ao Edital n.º 18 de 15/04/2014 (Candidatos
83 aprovados: 1º lugar: ERBERSON RODRIGUES PINHEIRO – Nota Final: 9,4; 2º lugar:
84 ELIZEU MELO DA SILVA – Nota Final: 8,0; 3º lugar: MARCELO RICARDO SOUZA



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
Instituto de Geociências e Engenharias
Folha 17 Quadra 04 Lote Especial, Marabá-PA- CEP: 68.505.080
Fone/Fax: (94) 2101-5900/5901

85 SIQUEIRA – Nota Final: 7,7); 8) Portaria n.º 89/2014-Unifesspa/IGE – Através desta
86 portaria foi aprovado o resultado final do Concurso Público para Professor Efetivo na matéria
87 de **MECÂNICA DOS SÓLIDOS – 01 (uma) VAGA**, referente ao Edital n.º 20 de
88 30/04/2014 (candidatos aprovados: 1º lugar: IANA INGRID ROCHA DAMASCENO – Nota
89 Final: 7,5; 2º lugar: RÓDRIGO DA SILVA MANERA – Nota Final: 7,4). Em seguida, as
90 deliberações citadas acima, foram colocadas sob apreciação do Conselho, sendo que o
91 Conselho do Instituto de Geociências e Engenharias, por unanimidade, aprovou as referidas
92 deliberações efetuadas pela Direção do Instituto via *Ad Referendum*, **com exceção da**
93 **Portaria n.º 79/2014-Unifesspa/IGE de 12.06.2014** que, após ter sido colocado sob
94 apreciação, não foi aprovada pelos membros do Conselho, pelo fato do candidato
95 VALDEMIR COLARES PINTO não possuir o “requisito mínimo de formação” exigido no
96 edital, qual seja: possuir o título de mestrado. c) **Apreciação sobre o planejamento das**
97 **disciplinas do Instituto de Geociências e Engenharias para o próximo período letivo (4º**
98 **período/2014)**. O presidente da reunião iniciou fazendo algumas considerações, destacando a
99 importância de ocorrer contribuições mútuas entre as subunidades que compõem o Instituto
100 de Geociências e Engenharias, no sentido de atender as demandas e necessidades de todas as
101 disciplinas dos cursos que compõem o Instituto. Diante dessa necessidade, ficou definido que
102 o Prof. José de Arimatéia juntamente com o Prof. Elias, irão agendar uma reunião com os
103 diretores das faculdades e coordenadores dos cursos, para estabelecer um panorama de
104 distribuições das disciplinas entre os professores que compõem o IGE, para que seja possível
105 atender coletivamente as demandas de todos os cursos. A direção do Instituto ficará
106 aguardando as demandas das faculdades que necessitam alocar professores. As referidas
107 demandas deverão ser encaminhadas pelos diretores das faculdades até o dia 04/07/2014, para
108 que se possa planejar uma reunião posterior, sendo esta prevista para ocorrer no dia
109 07/07/2014 as 15:00h (quinze horas), com a presença dos coordenadores dos cursos e dos
110 diretores das faculdades, o que oportunizará a distribuição/alocação dos professores nas
111 disciplinas. d) **Apreciação sobre a “Proposta de Compartilhamento de Espaços com o**
112 **Instituto de Ciências Exatas – ICE”**. O Prof. Elias informou que, algumas semanas atrás foi
113 procurado pelo Prof. Francisco, Profa. Joana e Prof. Sebastião, professores que integram o
114 Instituto de Ciências Exatas - ICE, que o procuraram para informar sobre algumas
115 problemáticas de infraestrutura, que estão sendo enfrentadas pelo ICE, dentre elas, a carência
116 de laboratórios. Diante de tais problemas, foi proposto pelo ICE a possibilidade da ocorrência
117 de uma ajuda mútua entre o Instituto de Geociências e Engenharias e o Instituto de Ciências
118 Exatas, que consistiria no compartilhamento dos espaços dos laboratórios de química
119 orgânica, química analítica e físico-química (que poderão ser usados para as práticas das
120 disciplinas dos cursos que integram os dois institutos). Após diversas considerações efetuadas
121 pelos conselheiros, ficou encaminhado que, nesse primeiro momento, tal proposta iria ser
122 apenas apresentada para os diretores das faculdades e estes deverão levá-la para discussão e
123 manifestação das faculdades (subunidades), para que posteriormente possa ocorrer a
124 deliberação/apreciação pelo conselho deste Instituto (unidade). e) **Deliberação sobre o**
125 **“Pedido de Revogação do Afastamento para Capacitação”, efetuado pelo Prof. M.Sc.**
126 **Alacid do Socorro Siqueira Neves (Objeto do Memorando n. 027/2014-IGE/FEMAT de**
127 **25.06.2014)**. (Processo n. 23073.028971/2013-45). Inicialmente, o Prof. Elias fez algumas



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
Instituto de Geociências e Engenharias
Folha 17 Quadra 04 Lote Especial, Marabá-PA- CEP: 68.505.080
Fone/Fax: (94) 2101-5900/5901

128 considerações sobre o processo de redistribuição do Prof. Alacid, que teve início no dia
129 16/08/2013, quando o referido professor ingressou com requerimento solicitando a
130 redistribuição para a UFPA/Campus de Ananindeua, o que em contrapartida oportunizará a
131 oferta de vaga para a UNIFESSPA. Ocorre que o Prof. Alacid encontrava-se afastado para
132 pós-graduação (realização de curso de doutorado), e no decorrer da tramitação do seu
133 processo de redistribuição, foi expedido o Parecer nº 090/2014-CLON/DGP/PROGEP que
134 firmou o entendimento de que somente poderá ocorrer o prosseguimento dos trâmites do
135 processo de redistribuição junto ao Ministério da Educação, com a ocorrência do término do
136 afastamento do interessado. Considerando esta manifestação da Coordenadoria de Legislação
137 e Orientação Normativa da PROGEP/UFPA, no dia 04/06/2014 o Prof. Alacid ingressou com
138 um requerimento solicitando a revogação do seu afastamento a partir do dia 16/06/2014, o
139 que já foi apreciado pela sua subunidade (FEMAT), tendo sido aprovada por unanimidade a
140 revogação do afastamento do interessado. Após algumas colocações efetuadas pelos
141 conselheiros (dentre elas, a de que o Prof. Alacid se comprometeu a retornar as suas
142 atividades docentes junto a FEMAT/IGE/Unifesspa e ministrar disciplinas no próximo
143 semestre - 4º período/2014), o pedido de revogação do afastamento do Prof. Alacid do
144 Socorro Siqueira Neves foi colocado sob apreciação, sendo que o Conselho do Instituto de
145 Geociências e Engenharias, por unanimidade aprovou a "Revogação a partir do dia
146 16/06/2014, da Portaria n.º 096/2014 de 27/03/2014 - através da qual ocorreu a autorização
147 do Afastamento do servidor para a realização de curso de Doutorado em Engenharia de
148 Recursos Naturais da Amazônia, na UFPA", devendo o citado docente retornar as suas
149 atividades acadêmicas junto a Faculdade de Engenharia de Materiais deste Instituto. Com esta
150 deliberação, o docente retornará a desenvolver suas atividades na FEMAT/IGE/UNIFESSPA,
151 e, conseqüentemente, haverá o prosseguimento dos trâmites do seu processo de redistribuição
152 junto ao MEC. f) **Deliberação sobre a "Composição dos Núcleos Docentes Estruturantes"**
153 **das Faculdades de Engenharias de Materiais e Engenharia Mecânica (Objeto do**
154 **Memorando n. 029/2014-IGE/FEMAT de 26.06.2014).** O Prof. Elias informou sobre o
155 recebimento do Memorando n.º 029/2014-IGE/FEMAT de 26/06/2014, através do qual foi
156 encaminhada a Ata da Reunião Ordinária do Conselho da Faculdade de Engenharia de
157 Materiais, realizada no dia 30/04/2014, na qual foi aprovada a criação/composição dos
158 Núcleos Docentes Estruturantes dos cursos de: Engenharia de Materiais e Engenharia
159 Mecânica, os quais serão compostos pelos seguintes docentes: Prof. Dr. Adriano Alves
160 Rabelo; Prof. Dr. Elias Fagury Neto; Prof. Márcio Paulo de Araújo Mafra; Prof. M.Sc. Luis
161 Fernando Nazaré Marques; Prof. M.Sc. Márcio Corrêa de Carvalho; Prof. M.Sc. Alacid do
162 Socorro Siqueira Neves; Prof. Dr. Denilson da Silva Costa; Prof. Dr. Reginaldo Sabóia de
163 Paiva; Profa. Dr.ª Renata Lillian Ribeiro Portugal Fagury e Prof. M.Sc. Evaldiney Ribeiro
164 Monteiro. Em seguida, esta questão foi colocada para deliberação, sendo aprovada por
165 unanimidade pelo Conselho do Instituto de Geociências e Engenharias, as citadas
166 composições dos Núcleos Docentes Estruturantes das Faculdades de Engenharia de Materiais
167 e Engenharia Mecânica. g) **Deliberação sobre a possibilidade de se chamar o candidato**
168 **aprovado em segundo lugar no concurso público de MECÂNICA DOS SÓLIDOS, para**
169 **a vaga do concurso de DESENHO PARA ENGENHARIA (no qual não teve candidato**
170 **aprovado).** O Prof. Elias fez algumas considerações iniciais, dentre elas, destacou que o



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
Instituto de Geociências e Engenharias
Folha 17 Quadra 04 Lote Especial, Marabá-PA- CEP: 68.505.080
Fone/Fax: (94) 2101-5900/5901

171 candidato aprovado em 2º lugar no concurso de Mecânica dos Sólidos (Rodrigo da Silva
172 Manera), possui o perfil/formação para execução das disciplinas na área de "Desenho para
173 Engenharia". Considerando este fato, e, em virtude do concurso de Desenho para Engenharia
174 não ter restado nenhum candidato aprovado, abre-se a possibilidade de se chamar o candidato
175 aprovado em 2º lugar no concurso de Mecânica dos Sólidos, na vaga de Desenho para
176 Engenharia. Após algumas colocações efetuadas pelos conselheiros, esta possibilidade de
177 nomeação foi colocada sob apreciação do conselho, sendo aprovada por unanimidade pelo
178 Conselho do Instituto de Geociências e Engenharias a possibilidade de NOMEAÇÃO do
179 candidato aprovado em 2º lugar no concurso de Mecânica dos Sólidos (Rodrigo da Silva
180 Manera), na vaga do concurso de Desenho para Engenharia (cuja vaga não foi preenchida,
181 pela não ocorrência de candidato aprovado). 4) O QUE OCORRER: a) Prof. Adriano
182 externou a preocupação com a carência/insuficiência de servidores técnicos administrativos,
183 tanto na função de assistente em administração como técnico de laboratório, citou o caso do
184 técnico do Laboratório de Química (Artur Silva Alves), que foi cedido para um órgão
185 estadual, sem prévia manifestação/ciência da subunidade, o que desfalcou as atividades no
186 citado laboratório. Sendo o que se apresentava no momento, e nada mais havendo a tratar, o
187 presidente do Conselho do Instituto de Geociências e Engenharias, Prof. Dr. Elias Fagury
188 Neto, agradeceu o comparecimento dos conselheiros, e, às 18:30h (dezoito horas e trinta
189 minutos) deu por encerrada a reunião. Júlia Silva de Paulo, Secretária do Instituto de
190 Geociências e Engenharias, com efetivo auxílio da discente Hadylla Soares de Camargo
191 (Bolsista do Instituto de Geociências e Engenharias), lavrou a presente ata, que segue
192 acompanhada da lista de presença com assinaturas dos membros do Conselho do Instituto de
193 Geociências e Engenharias que participaram da reunião.

194
195 
196 Prof. Dr. Elias Fagury Neto


197 Prof. Dr. José de Arimatéia C. de Almeida

198
199 
200 Prof. Dr. Denilson da Silva Costa



201 Prof. M.Sc. Eváldiney Ribeiro Monteiro

202 
203 Prof. Dr. Adriano Alves Rabelo


204 Prof. Dr. Sívio Alex Pereira da Mota

205
206 
207 Prof. Dr. Leonardo Brasil Felipe


208 Prof. M.Sc. Josué Leal Moura Dantas

209
210 
211 Técnica Adm. Júlia Silva de Paulo


Técnico Adm. Gilson Pompeu Pinto