



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
Instituto de Geociências e Engenharias

1 Ata da segunda Reunião Ordinária/2015 do Instituto de
2 Geociências e Engenharias, realizada no dia vinte e seis de
3 fevereiro de dois mil e quinze, no Laboratório de
4 Geoprocessamento, situado no prédio da Faculdade de
5 Geologia.
6 Aos vinte e seis dias do mês de fevereiro de dois mil e quinze, às quinze horas e dezessete
7 minutos, no Laboratório de Geoprocessamento, situado no prédio da Faculdade de Geologia,
8 na Unidade dois (II) da Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará, localizada na Folha
9 dezessete (17), Quadra quatro (04), Lote Especial, Nova Marabá, reuniu-se – sob a
10 presidência do Diretor do Instituto de Geociências e Engenharias, Elias Fagury Neto – a
11 Congregação do Instituto de Geociências e Engenharias, convocada através do Memorando
12 Circular nº 008/2015 – UNIFESSPA/IGE, com a presença dos seguintes membros: José de
13 Arimatéia Costa de Almeida (Diretor adjunto do Instituto); Denilson da Silva Costa (Diretor
14 da Faculdade de Engenharia de Minas e Meio Ambiente); Evaldiney Ribeiro Monteiro (Vice-
15 Diretor da Faculdade de Engenharia de Minas e Meio Ambiente); Adriano Alves Rabelo
16 (Diretor da Faculdade de Engenharia de Materiais); Franco Jefferds dos Santos Silva (Vice-
17 Diretor da Faculdade de Engenharia de Materiais); Rangel Filho Teixeira (Diretor da
18 Faculdade de Computação e Engenharia Elétrica); Eumar da Silva Coelho (Representante dos
19 Técnicos Administrativos – Titular). Justificou ausência nesta reunião o Representante dos
20 Técnicos Administrativos Gilson Pompeu Pinto. Fez-se também presente o Professor da
21 Faculdade de Computação e Engenharia Elétrica, Manoel Ribeiro Filho, e Paulino Sousa
22 Vanderley, secretário do Instituto de Geociências e Engenharias. Verificado o *quorum*, o
23 Presidente da reunião, Elias Fagury Neto, cumprimentou os membros presentes e deu início
24 aos trabalhos com os seguintes **1) INFORMES:** **a)** É necessário que se faça o planejamento
25 das salas de aula que serão usadas no segundo semestre deste ano, e este planejamento precisa
26 ser feito com considerável antecedência do início do quarto período letivo. **b)** As obras de
27 construção do prédio de usinas e do prédio de salas de aula estão em andamento na Unidade
28 II; esta com previsão para encerramento no mês de dezembro do ano corrente, aquela prevista
29 para encerrar-se em janeiro de dois mil e dezesseis. **c)** O presidente da reunião apresentou aos
30 membros presentes o professor Manoel Ribeiro Filho, informando que ele ingressou
31 oficialmente como professor da Unifesspa no dia anterior, embora já estivesse exercendo

Franco

Eumar Coelho



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
Instituto de Geociências e Engenharias

32 atividades docentes na FACEEL desde agosto de dois mil e quatorze. Desejou-lhe boas vindas
33 e informou ainda que ele assumirá a direção da FACEEL em virtude do afastamento para pós-
34 graduação do atual diretor. **d)** O professor Elias informou que fora solicitado à PROEG, no
35 ano de 2014 (solicitação feitas através do Memo. nº 129/2014 – Unifesspa/IGE de 29 de julho
36 de 2014), trinta computadores, tendo em vista a renovação dos equipamentos do Laboratório
37 de Informática da Unidade II. Foram disponibilizados esta semana sessenta computadores,
38 sendo trinta destinados ao Laboratório de Informática – que ficará sob responsabilidade do
39 Instituto de Ciências Exatas – e as demais máquinas serão alocadas no Laboratório de
40 Geoestatística, sob responsabilidade do IGE. **e)** O diretor adjunto informou que foi solicitado
41 pela reitoria da Unifesspa que os responsáveis pelos planos de concurso para professor efetivo
42 façam a conferência das informações constantes no edital, de maneira que as possíveis
43 correções sejam efetuadas uma única vez. **f)** O professor José de Arimatéia informou também
44 que a elaboração do Regimento Interno do IGE encontra-se em andamento e que foi marcada
45 uma reunião para discuti-lo na primeira semana de março. Em seguida, informou aos
46 presentes que precisaria se ausentar da reunião. **g)** O professor Rangel informou que foram
47 instalados doze novos computadores no Laboratório de Informática um (1) e doze no
48 Laboratório de Informática dois (2), ambos situados na Unidade um (1). O Laboratório de
49 Informática três (3) foi transformado em um laboratório de livre acesso, dado ser uma
50 exigência do MEC. **h)** A Técnica Eumar informou que no dia dois de março ocorrerá a
51 primeira colação de grau extraordinária do IGE. Será realizada às quinze horas no
52 miniauditório do prédio da Faculdade de Geologia. **i)** Informou também que, segundo os
53 técnicos do Centro de Registro e Controle Acadêmico, os alunos receberiam o diploma de
54 graduação na cerimônia de colação de grau, desde que o processo de integralização curricular
55 fosse protocolado com um prazo mínimo de quarenta e cinco dias da data da cerimônia.
56 Entretanto, o Regulamento do Ensino de Graduação rege que o envio do processo precisa ser
57 feito até trinta dias após o término do período letivo. Assim, os alunos do IGE que colarão
58 grau em março não receberão o diploma na cerimônia, uma vez que este segundo prazo não
59 foi observado. **j)** O professor Denilson informou que os questionamentos feitos à Faculdade
60 de Engenharia de Minas e Meio Ambiente pela Comissão Avaliadora do MEC – referentes à
61 acessibilidade do espaço físico, questões étnico-raciais do Projeto Pedagógico do Curso e

Eumar Coelho

[Handwritten signatures]

[Handwritten signature]



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
Instituto de Geociências e Engenharias

62 composição do seu Núcleo Docente Estruturante – foram respondidos em sua totalidade e
63 dentro do prazo estabelecido. **2) PROPOSIÇÕES:** Em seguida, o presidente da reunião
64 declarou aberto o momento para solicitação de inclusão de pauta nesta reunião. **a)** Solicitou
65 que fosse incluída a apreciação de duas Portarias expedidas *ad referendum* pela direção do
66 IGE (Portaria nº 03/2015 – Unifesspa/IGE e Portaria nº 010/2015 – Unifesspa/IGE), ambas
67 autorizando a Faculdade de Engenharia de Materiais a realizar processo seletivo para a
68 contratação de professor substituto. Proposição aceita para inclusão na pauta desta reunião. **b)**
69 O professor Elias Propôs também a inclusão na pauta da apreciação da solicitação de criação
70 do Laboratório de Catodoluminescência da Faculdade de Geologia (solicitação feita através
71 do Processo nº 23479.000812/2015-29). Proposição aceita para inclusão na pauta desta
72 reunião. Sucedeu-se a **3) ORDEM DO DIA: a) Apreciação e deliberação da Ata da**
73 **Reunião Ordinária do IGE realizada no dia vinte e três de janeiro de 2014:** O presidente
74 da reunião declarou aberta a discussão para possíveis alterações na redação da Ata. O
75 professor Denilson havia proposto via e-mail a alteração da expressão “Laboratório de
76 Geoprocessamento” – dita por engano na reunião (linha trinta) – por “Laboratório de
77 Geoestatística”. Já efetuada a alteração proposta, o referido documento foi colocado sob
78 votação, sendo aprovado por unanimidade pela Congregação do Instituto de Geociências e
79 Engenharias. **b) Apreciação do parecer da Comissão de Ensino de Graduação do IGE**
80 **que analisou a solicitação de alocação de carga horária para professores da FEMAT**
81 **referente à atividade de coordenação de laboratórios de ensino (solicitação efetuada**
82 **através do Memo. nº 001/2015 – IGE/FEMAT):** O presidente da reunião solicitou ao
83 membro da Comissão de Ensino de Graduação do IGE, professor Denilson, que fizesse a
84 apresentação do referido parecer. O docente informou que a Comissão deliberara a realização
85 de visita aos Laboratórios, bem como a conferência do Projeto Pedagógico do Curso de
86 Engenharia de Materiais preliminarmente à emissão do parecer. Em seguida, fez a leitura do
87 relatório dos trabalhos e do parecer da Comissão. Foi sugerida a alocação de cinco horas
88 semanais, não cumulativas, para os docentes responsáveis pelos seguintes laboratórios:
89 *Solidificação e tratamento térmico, Materiais cerâmicos, Preparação de amostras e*
90 *metalografia, Ensaio destrutivos e Física Geral.* Para os demais laboratórios não haveria
91 necessidade de alocação de carga horária para os responsáveis, dado que ou são extensões de

Franco

Curran Coelho



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
Instituto de Geociências e Engenharias

92 outros laboratórios ou inexistem, até o momento, aulas práticas nos mesmos. Após algumas
93 considerações do diretor e do vice-diretor da Faculdade de Engenharia de Materiais, o parecer
94 foi colocado sob votação, sendo aprovado por unanimidade. **c) Apreciação e deliberação da**
95 **solicitação de afastamento para Pós-Graduação dos professores Márcio Paulo de Araújo**
96 **Mafra e Rangel Filho Teixeira:** O professor Elias Fagury informou que o afastamento do
97 professor Márcio Paulo de Araújo Mafra já fora deliberado pela subunidade, mas o processo
98 de solicitação de afastamento não foi enviado ao Instituto, de maneira que seria apreciada
99 neste momento somente a solicitação do professor Rangel. O presidente da reunião
100 mencionou o Memorando nº 026/2015 – IGE/FACEEL, através do qual foi feita a solicitação
101 de afastamento do professor Rangel Filho Teixeira. Ao documento foram anexadas a Ata da
102 Reunião extraordinária da Faculdade de Computação e Engenharia Elétrica, com a
103 deliberação sobre o assunto, e a relação dos candidatos aprovados no Programa de Pós-
104 Graduação em Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Pará, na qual consta o nome
105 do referido docente. O professor Elias parabenizou-o pela aprovação e acrescentou que o
106 professor Rangel tem prioridade de afastamento pelo fato de ter apenas graduação. Após
107 algumas considerações dos membros presentes, a solicitação de afastamento para pós-
108 graduação do professor Rangel Filho Teixeira foi colocada sob votação, sendo aprovada por
109 unanimidade. **d) apreciação de duas Portarias expedidas ad referendum pela direção do**
110 **IGE (Portaria nº 03/2015 – Unifesspa/IGE e Portaria nº 010/2015 – Unifesspa/IGE:** O
111 presidente da reunião informou que, em decorrência da necessidade de se encaminhar as
112 solicitações de abertura de processo seletivo simplificado para contratação de professores
113 substitutos para a Faculdade de Engenharia de Materiais, foram expedidas duas portarias *ad*
114 *referendum* pela direção do Instituto. Através da Portaria nº 03/2015 – Unifesspa/IGE foi
115 autorizada a realização de processo seletivo para a contratação de professor substituto
116 referente à vaga resultante do afastamento da Profa. Maricely Janete Uria Toro, para a
117 disciplina de *Cálculo Diferencial e Integral*. A Portaria nº 010/2015 – Unifesspa/IGE
118 autorizou a realização de processo seletivo para a contratação de professor substituto referente
119 à vaga gerada pelo afastamento para pós-graduação do Prof. MSc. Luis Fernando Nazaré
120 Marques, para a disciplina de *Materiais Metálicos*. Após algumas considerações dos membros
121 presentes, as Portarias nº 003/2015 – Unifesspa/IGE e nº 010/2015 – Unifesspa/IGE foram


Toro




SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
Instituto de Geociências e Engenharias

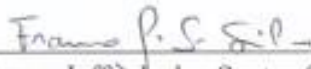
122 colocadas sob votação, sendo aprovadas por unanimidade pelos membros da Congregação do
123 IGE. e) **Apreciação da solicitação de criação do Laboratório de Catodoluminescência da**
124 **Faculdade de Geologia (solicitação feita através do Processo nº 23479.000812/2015-29):**
125 O professor Elias Fagury informou aos membros presentes que foi solicitada pela direção da
126 Faculdade de Geologia a formalização da criação do Laboratório de Catodoluminescência da
127 FAGEO. Esclareceu que o Laboratório já desenvolve atividades de ensino e pesquisa e tem
128 como responsável técnico o professor José de Arimatéia Costa de Almeida. A formalização de
129 sua criação é uma exigência da Coordenação de Estágio Supervisionado da referida
130 Faculdade, conforme documento constante no processo. O processo foi disponibilizado para
131 consulta e foi então colocado sob votação este ponto de pauta, sendo aprovada por
132 unanimidade a formalização da criação do Laboratório de Catodoluminescência da FAGEO.
133 Nada mais havendo a tratar, às dezoito horas e trinta e três minutos o Presidente agradeceu a
134 presença de todos e deu por encerrada a reunião, da qual eu, Paulino Sousa Vanderley,
135 secretário, lavrei a presente Ata, que, depois de lida e aprovada, será subscrita por mim, pelo
136 Presidente e pelos membros da Congregação do Instituto de Geociências e Engenharias que
137 participaram da reunião.

138
139 
140 _____
141 Elias Fagury Neto
142 (Presidente da Congregação)




José de Arimatéia Costa de Almeida
(Vice-Presidente da Congregação)


143 
144 _____
145 Evaldiney Ribeiro Monteiro
146 (Suplente do Representante da FEMMA)

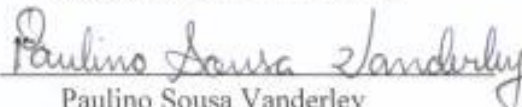


Franco Jeffêrds dos Santos Silva
(Suplente do Representante da FEMAT)

147 
148 _____
149 Adriano Alves Rabelo
150 (Representante da FEMAT)

Rangel Filho Teixeira
(Representante da FACEEL)

151 
152 _____
153 Eumar da Silva Coelho
154 (Representante dos TAE)



Paulino Sousa Vanderley
(Secretário do IGE)




SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
Instituto de Geociências e Engenharias

156

157

158

159


Denilson da Silva Costa
(Representante da FEMMA)

J

Denilson Costa