



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

1 Ata da nona Reunião Ordinária/2015 do Instituto
2 de Geociências e Engenharias, realizada no dia
3 vinte e sete de outubro de dois mil e quinze, no
4 Laboratório de Geoprocessamento do prédio da
5 Faculdade de Geologia.

6 Aos vinte e sete dias do mês de outubro de dois mil e quinze, às quatorze horas e vinte e cinco
7 minutos, no Laboratório de Geoprocessamento do prédio da Faculdade de Geologia, na Unidade
8 dois (II) da Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará, localizada na Folha dezessete (17),
9 Quadra quatro (04), Lote Especial, Nova Marabá, reuniu-se – sob a presidência do Diretor do
10 Instituto de Geociências e Engenharias, Elias Fagury Neto – a Congregação do Instituto de
11 Geociências e Engenharias, convocada através do Memorando Circular nº 061/2015 –
12 Unifesspa/IGE, com a presença dos seguintes membros: José de Arimatéia Costa de Almeida
13 (Diretor Adjunto do IGE); Denilson da Silva Costa (Diretor da Faculdade de Engenharia de
14 Minas e Meio Ambiente); Adriano Alves Rabelo (Diretor da Faculdade de Engenharia de
15 Materiais); Manoel Ribeiro Filho (Diretor da Faculdade de Computação e Engenharia Elétrica);
16 Eumar da Silva Coelho (Representante dos Técnicos Administrativos); Franco Jefferds dos
17 Santos Silva (Vice-Diretor da Faculdade de Engenharia de Materiais); Thulla Christina Esteves
18 (Vice-Diretora da Faculdade de Geologia); Leonardo Brasil Felipe (Diretor da Faculdade de
19 Geologia); Gilson Pompeu Pinto (Representante dos Técnicos Administrativos) e Gilmara
20 Regina Lima Feio (Representante docente). O Presidente da reunião, Elias Fagury Neto,
21 cumprimentou os membros presentes e deu início aos trabalhos com as seguintes 1)
22 **COMUNICAÇÕES:** a) As Pró-Reitorias de Pós-Graduação, Pesquisa e Inovação Tecnológica
23 (PROPIT), Ensino de Graduação (PROEG) e Extensão e Assuntos Estudantis (PROEX)
24 convidam os dirigentes de Unidades Administrativas e Acadêmicas para a cerimônia de
25 premiação dos discentes contemplados no Edital 14/2015 – PROPIT/PROEX/PROEG/Unifesspa
26 – Programa de Incentivo à Publicação Qualificada dos Discentes de Graduação (PIPQD). b) O
27 engenheiro de segurança do trabalho da Unifesspa, Sr. Dair Sousa Silva, encaminhou um
28 Memorando ao IGE, solicitando levantamento de dados referentes aos laboratórios do Instituto,
29 objetivando a elaboração de laudos ambientais. Esses dados facilitarão a visita desse profissional
30 aos laboratórios. O objetivo principal é a adequação desses espaços às normas de segurança. Os

Eumar da Silva Coelho
Sanderley



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

31 materiais e/ou equipamentos necessários para essa adequação têm prioridade orçamentária. c) A
32 técnica Eumar informou que a diretora do departamento de compras da Unifesspa declarou não
33 ter conseguido realizar processo licitatório para a aquisição de material permanente. d) O
34 professor Elias solicitou aos diretores de Faculdade que todas as demandas referentes a
35 adequação de espaço físico, inclusive aquelas relacionadas à acessibilidade, sejam encaminhadas
36 ao Instituto. **2) PROPOSIÇÕES:** O presidente da reunião apresentou as seguintes proposições
37 para inclusão em pauta: a) Apreciação do parecer da Comissão de Pesquisa e Extensão do IGE,
38 que analisou o projeto de pesquisa intitulado "O estudo de Micrografia de Ligas de Cobalto e
39 Austeníticas Aplicadas por Soldagem GMAW com e sem Adição de Arame Frio", coordenado
40 pelo Prof. Dr. Fábio Gonçalves da Silva, com a finalidade de posterior encaminhamento para
41 cadastro na Pró-Reitoria de Pós-Graduação, Pesquisa e Inovação Tecnológica – PROPIT; b)
42 Apreciação do parecer da Comissão de Ensino de Graduação do IGE, que analisou o Plano de
43 Concurso para Professor do Magistério Superior da Faculdade de Engenharia de Materiais na
44 área de *Máquinas de fluxo*; c) Apreciação do parecer da Comissão de Ensino de Graduação do
45 IGE, que analisou o Plano de Concurso para Professor do Magistério Superior da Faculdade de
46 Engenharia de Materiais na área de *Metalurgia Mecânica*; d) Apreciação do parecer da
47 Comissão de Ensino de Graduação do IGE, que analisou o Plano de Concurso para Professor do
48 Magistério Superior da Faculdade de Engenharia de Materiais na área de *Planejamento, Projeto
49 e Controle de Sistemas de Produção*; e) Apreciação do parecer da Comissão de Ensino de
50 Graduação do IGE, que analisou o Protocolo de Segurança de atividades de campo da disciplina
51 Prática de Campo em Sedimentologia, do Curso de Graduação em Geologia; f) Apreciação do
52 parecer da Comissão de Ensino de Graduação do IGE, que analisou o Protocolo de Segurança de
53 atividades de campo da disciplina Estágio Supervisionado, do Curso de Graduação em Geologia;
54 g) Apreciação do parecer da Comissão de Ensino de Graduação do IGE, que analisou o
55 Protocolo de Segurança de atividades de campo da disciplina Estágio de Campo II, do Curso de
56 Graduação em Geologia. Proposições aceitas para inclusão na pauta desta reunião. Sucedeu-se a
57 **3) ORDEM DO DIA: a) Apreciação da Ata da oitava Reunião Ordinária do IGE, realizada**
58 **no dia 30 de setembro de 2015:** O presidente da reunião declarou aberta a discussão sobre o
59 referido documento. Sem manifestações, o documento foi colocado sob votação, sendo aprovado
60 por unanimidade. b) **Apreciação do parecer da Comissão de Ensino de Graduação do IGE,**

Handwritten signature



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

61 que analisou o Protocolo de Segurança da viagem de discentes do Curso de Engenharia de
62 Minas e Meio Ambiente ao XXVI Encontro Nacional de Tratamento de Minérios e
63 Metalurgia Extrativa – ENTMME: A técnica Eumar Coelho, membro da Comissão de Ensino
64 de Graduação do IGE, fez a leitura do parecer, que foi favorável à aprovação do Protocolo de
65 Segurança. O presidente da reunião colocou então sob votação o documento, que foi aprovado
66 por unanimidade. c) **Apreciação do parecer da Comissão de Ensino de Graduação do IGE,**
67 **que analisou o Protocolo de Segurança de atividades de campo da disciplina Prática de**
68 **Campo de Geologia Geral, do Curso de Graduação em Geologia:** O professor Denilson,
69 membro da Comissão de Ensino de Graduação do IGE, fez a leitura do parecer, que recomenda a
70 aprovação do Protocolo de Segurança, com as seguintes ressalvas: que a “Proposta de atividade”
71 seja assinada pelos três professores responsáveis pela viagem; que no anexo quatro (IV) - Lista
72 de participantes - seja incluído o tipo sanguíneo de todos os alunos; e que a Faculdade forneça a
73 documentação em forma de processo, nos próximos envios. Sob votação, o parecer foi aprovado
74 por unanimidade. d) **Apreciação do parecer da Comissão de Ensino de Graduação do IGE,**
75 **que analisou a atualização do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia de Materiais:** A
76 técnica Eumar Coelho fez a leitura integral do parecer da Comissão de Ensino. Na segunda parte
77 do documento, intitulada “Parecer e voto do relator”, lê-se: *“Apesar da proposta de atualização*
78 *do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia de Materiais possuir parecer favorável do*
79 *Conselho da Faculdade, o roteiro apresentado diverge do modelo que é utilizado pela*
80 *Proeg/Unifesspa, havendo desacordo ou não atendimento de alguns temas, o que torna o modelo*
81 *usado incompleto; E considerando também que no quadro de equivalência entre atividades*
82 *acadêmicas não é apresentado de forma clara como poderá ser feita a equivalência das*
83 *disciplinas, nos casos de aumento ou redução de Carga horária ou ainda de fusão dos*
84 *componentes e demais inconsistências citadas na análise, sou de parecer contrário à aprovação*
85 *do projeto”*. Após algumas discussões sobre o Projeto pedagógico do Curso de Engenharia de
86 Materiais, o parecer foi colocado sob votação, sendo aprovado por unanimidade. e) **Indicação de**
87 **um servidor para compor o Comitê de Tecnologia da Informação da Unifesspa:** O
88 presidente da reunião informou que, conforme deliberado na reunião ordinária do mês de
89 setembro, o servidor do IGE que haveria de compor o Comitê de Tecnologia da Informação da
90 Unifesspa seria um servidor da Faculdade de Computação e Engenharia Elétrica. O professor

12



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

91 Manoel Ribeiro apresentou um Memorando com a cópia da Ata da reunião do Conselho da
92 FACEEL, através do qual é indicado o nome do professor Gleison de Oliveira Medeiros como
93 representante do IGE no referido Comitê. Após algumas considerações, o professor Elias
94 colocou sob votação a indicação do docente para compor o Comitê de Tecnologia da Informação
95 da Unifesspa, sendo aprovada por unanimidade. **f) Apreciação da proposta de Resolução que**
96 **regulamenta a pontuação dos Grupos de Atividades constantes no Quadro de Atividades**
97 **Referenciais para fins de Progressão e de Promoção dos Servidores da Carreira do**
98 **Magistério Superior no âmbito do IGE (Quadro anexo à Resolução 4.644 –**
99 **CONSEPE/UFPA de 24 de março de 2015):** O professor Elias informou que a Unifesspa está
100 exigindo de cada Unidade Acadêmica a regulamentação de pontos para as atividades referenciais
101 que servirão de critério para análise de processos de Progressão e de Promoção dos servidores da
102 Carreira do Magistério Superior. A proposta de Resolução foi elaborada pelo professor José de
103 Arimatéia e pela professora Gilmara Regina e foi disponibilizada para cada membro da
104 Congregação. Após várias considerações dos membros presentes, a proposta de Resolução que
105 regulamenta a pontuação dos Grupos de Atividades constantes no Quadro de Atividades
106 Referenciais para fins de Progressão e de Promoção dos Servidores da Carreira do Magistério
107 Superior no âmbito do IGE (Quadro anexo à Resolução 4.644 – CONSEPE/UFPA de 24 de
108 março de 2015) foi colocada sob votação, sendo aprovada por unanimidade. **g) Apreciação da**
109 **Resolução nº 001 - IGE/Unifesspa, de 04 de setembro de 2015: Regulamenta critérios,**
110 **atividades, pontuações e respectivos pesos a serem considerados no Instituto de Geociências**
111 **e Engenharias para as provas escrita, didática, de memorial e para julgamento de Títulos,**
112 **quando da realização de Concurso Público de Provas e Títulos para o ingresso na Carreira**
113 **do Magistério Superior:** O presidente da Reunião informou que foi atualizada este ano a
114 Resolução da Unifesspa referente a Concurso Público de Provas e Títulos para o ingresso na
115 Carreira do Magistério Superior (Resolução nº 048, de 25 de junho de 2015, do Conselho
116 Superior de Ensino, Pesquisa e Extensão da Unifesspa). Havia uma Resolução do Instituto de
117 Geociências e Engenharias – Resolução nº 001, de 24 de janeiro de 2014 – que regulamentava
118 essa matéria no âmbito do Instituto. Entretanto, foi necessário atualizá-la para que fizesse
119 referência àquela nova da Unifesspa. Além disso, foi incluída a pontuação para julgamento de
120 Títulos. Após algumas considerações dos membros presentes, inclusive a observação de que



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

121 deverá ser numerada como a Resolução número dois (002) de dois mil e quinze, o documento foi
122 colocado sob votação, sendo aprovado por unanimidade. **h) Situação da oferta de vagas dos**
123 **Cursos do IGE para o Processo Seletivo de 2016:** O professor Elias comunicou que, conforme
124 informação da Pró-Reitoria de Ensino de Graduação – diante da relativa indisponibilidade de
125 salas de aula na Unidade dois (II) para o primeiro semestre de dois mil e dezesseis – não seria
126 possível a antecipação do período de ingresso dos Cursos de Engenharia Civil, Engenharia
127 Mecânica e Engenharia Química. A Pró-Reitoria sugeriu que a oferta desses Cursos seja no
128 quarto período letivo e que a seleção de alunos para esses Cursos, como também para os Cursos
129 de Engenharia Elétrica, Engenharia da Computação e Sistemas de Informação, seja feita somente
130 no Sistema de Seleção Unificado (SISU) dois (02). Outra sugestão é que seja utilizado o turno
131 noturno para a oferta de aulas. Após várias considerações dos membros presentes, o presidente
132 da reunião sugeriu solicitar à Pró-Reitoria de Ensino de Graduação e à Pró-Reitoria de
133 Administração e Infraestrutura o mapa de salas com o quantitativo e a previsão de turmas para
134 ocupação tanto da Unidade um (I) quanto da Unidade dois (II); manter a oferta de turmas de
135 todos os Cursos no SISU um (01) e não ofertar aulas no turno noturno, em razão da dificuldade
136 de adequação da carga horária das disciplinas dos Cursos do Instituto. Sob votação, as três
137 sugestões foram aprovadas por unanimidade. **i) Apreciação do parecer da Comissão de**
138 **Pesquisa e Extensão do IGE, que analisou o projeto de pesquisa intitulado “O estudo de**
139 **Micrografia de Ligas de Cobalto e Austeníticas Aplicadas por Soldagem GMAW com e**
140 **sem Adição de Arame Frio”, coordenado pelo Prof. Dr. Fábio Gonçalves da Silva, com a**
141 **finalidade de posterior encaminhamento para cadastro na Pró-Reitoria de Pós-Graduação,**
142 **Pesquisa e Inovação Tecnológica – PROPIT:** O professor Manoel Ribeiro, membro da
143 Comissão de Pesquisa e Extensão do IGE, fez a leitura do parecer, que recomenda a aprovação
144 do Projeto de Pesquisa, com alocação de dez horas da carga horária semanal do coordenador do
145 Projeto, Prof. Dr. Fábio Gonçalves da Silva, a ser desenvolvido no período de primeiro de
146 setembro de dois mil e quinze a trinta e um de agosto de dois mil e dezesseis. Logo após, o
147 parecer foi colocado sob votação, sendo aprovado por unanimidade. **j) Apreciação do parecer**
148 **da Comissão de Ensino de Graduação do IGE, que analisou o Plano de Concurso para**
149 **Professor do Magistério Superior da Faculdade de Engenharia de Materiais na área de**
150 **Máquinas de fluxo:** O presidente da reunião fez a leitura do parecer da Comissão de Ensino de



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

151 Graduação do IGE, que recomenda a aprovação do Plano de Concurso com algumas ressalvas. O
152 Plano de Concurso para Professor do Magistério Superior apresenta os seguintes dados: a) tema
153 do concurso: *Máquinas de Fluxo*; b) número de vagas: uma (01) vaga; c) perfil do candidato:
154 Doutorado em Engenharia Mecânica ou Naval ou Aeroespacial ou outras denominações para tais
155 áreas de acordo com o grupo Engenharias três (III) da Tabela de Áreas de Conhecimento da
156 CAPES/MEC com Graduação em Engenharia. Não havendo inscritos homologados com título
157 de doutor, automaticamente será permitida a inscrição no concurso de portadores de título de
158 mestre em Engenharia Mecânica ou Naval ou Aeroespacial ou outras denominações para tais
159 áreas de acordo com o grupo Engenharias três (III) da Tabela de Áreas de Conhecimento da
160 CAPES/MEC com Graduação em Engenharia. d) indicação dos membros da comissão
161 examinadora: Prof. Dr. Edilma Pereira Oliveira (Unifesspa); Prof. Dr. Erb Ferreira Lins
162 (Membro externo); membros titulares; Prof. Dr. Franco Jefferds dos Santos Silva (Unifesspa);
163 Prof. Dr. Fábio Gonçalves da Silva (Unifesspa); Prof. Dr. José Elisandro de Andrade
164 (Unifesspa); Prof. Dr. Herbert Ricardo Garcia Viana (Membro externo); para apreciação pelo
165 CONSEPE; e) itens da prova didática e escrita: *1-Análise de Turbomáquinas; 2-Bombas*
166 *Hidráulicas; 3- Turbinas Hidráulicas; 4- Compressores; 5-Turbinas a Vapor e Gás; 6-*
167 *Ventilação Industrial; 7- Hidráulica e Pneumática; 8- Semelhança, Análise Dimensional e*
168 *Modelos; 9- escoamento Compressível; 10- Mecânica dos Fluidos Computacional; 11-*
169 *Escoamentos Viscosos em Condutos*. Em seguida, foi colocado sob discussão o referido parecer.
170 Após algumas considerações dos membros presentes, o parecer sobre o Plano de Concurso na
171 área de *Máquinas de Fluxo* foi colocado sob votação, sendo aprovado por unanimidade. **k)**
172 **Apreciação do parecer da Comissão de Ensino de Graduação do IGE, que analisou o Plano**
173 **de Concurso para Professor do Magistério Superior da Faculdade de Engenharia de**
174 **Materiais na área de Metalurgia Mecânica:** O professor Elias fez a leitura do parecer da
175 Comissão de Ensino de Graduação do IGE, que recomenda a aprovação do Plano de Concurso
176 com ressalvas. O Plano de Concurso para Professor do Magistério Superior apresenta os
177 seguintes dados: a) tema do concurso: *Metalurgia Mecânica*; b) número de vagas: uma (01)
178 vaga; c) perfil do candidato: Doutorado em Engenharia Mecânica ou Engenharia de Materiais e
179 Metalúrgica ou outras denominações para tais áreas de acordo com os grupos de Engenharias
180 dois (II) e três (III) da Tabela de Áreas de Conhecimento da CAPES/MEC, com Graduação em

Handwritten initials: "Franco" and "Erb".



Handwritten signatures: "Edilma Pereira Oliveira", "Franco", "Erb", "Elias", and "Eumenes Coelho".

Handwritten signature: "Sanderley".



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

181 Engenharia. Não havendo inscritos homologados com título de doutor, automaticamente será
182 permitida a inscrição no concurso de portadores de título de mestre em Engenharia Mecânica ou
183 Engenharia de Materiais e Metalúrgica ou outras denominações para tais áreas de acordo com os
184 grupos de Engenharias dois (II) e três (III) da Tabela de Áreas de Conhecimento da
185 CAPES/MEC, com Graduação em Engenharia. d) indicação dos membros da comissão
186 examinadora: Prof. Dr. Fábio Gonçalves da Silva (Unifesspa); Prof. Dr. Eduardo de Magalhães
187 Braga (Membro externo); membros titulares; Prof. Dr. Franco Jefferds dos Santos Silva
188 (Unifesspa); Prof. Dr. Adriano Alves Rabelo (Unifesspa); Prof. Dr. José Elisandro de Andrade
189 (Unifesspa); Prof. Dr. Roberto Tetsuo Fujiyama (Membro externo); para apreciação pelo
190 CONSEPE; e) itens da prova didática e escrita: 1 - *Relação tensão deformação*; 2 -
191 *Plasticidade*; 3 - *Deformação plástica de mono-cristais*; 4 - *Teoria de discordâncias*; 5 -
192 *Mecanismos de endurecimento*; 6 - *Fratura*; 7 - *Ensaio mecânicos* 8 - *Conformação*
193 *Mecânica*; 9 - *Usinagem*; 10 - *Soldagem*. Em seguida o parecer foi colocado sob votação, sendo
194 aprovado por unanimidade. **I) Apreciação do parecer da Comissão de Ensino de Graduação**
195 **do IGE, que analisou o Plano de Concurso para Professor do Magistério Superior da**
196 **Faculdade de Engenharia de Materiais na área de *Planejamento, Projeto e Controle de***
197 ***Sistemas de Produção***: O presidente da reunião fez a leitura do parecer da Comissão de Ensino
198 de Graduação do IGE, que recomenda a aprovação do Plano de Concurso com algumas
199 ressalvas. O Plano de Concurso para Professor do Magistério Superior apresenta as seguintes
200 informações: a) tema do concurso: *Planejamento, Projeto e Controle de Sistemas de Produção*;
201 b) número de vagas: uma (01) vaga; c) perfil do candidato: Doutorado em Engenharia Mecânica
202 ou Engenharia de Produção com Graduação em Engenharia ou em Administração. Não havendo
203 inscritos homologados com título de doutor, automaticamente será permitida a inscrição no
204 concurso de portadores de título de mestre em Engenharia Mecânica ou Engenharia de Produção
205 com Graduação em Engenharia ou em Administração; d) indicação dos membros da comissão
206 examinadora: Prof. Dr. Franco Jefferds dos Santos Silva (Unifesspa); Prof. Dr. Herbert Ricardo
207 Garcia Viana (Membro externo); membros titulares, Prof. Dr. Leandro de Oliveira Ferreira
208 (Membro Externo); Prof. Dr. José Elisandro de Andrade (Unifesspa); Prof. Dr. Elias Fagury Neto
209 (Unifesspa); Prof. Dr. Fábio Gonçalves da Silva (Unifesspa); para apreciação pelo CONSEPE; e)
210 itens da prova didática e escrita: 1- *Gestão da Produção*; 2- *Gestão da Manutenção*; 3- *Gestão da*

Franco



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

211 *Qualidade;4- Planejamento e Controle da Manutenção;5-Planejamento e Controle da*
212 *Produção;6- Confiabilidade e Sistemas;7-Manutenção Centrada em Confiabilidade;8- Projetos*
213 *Industriais;9-Estudo de Tempos, Movimentos e Métodos;10- Modelos de Otimização e*
214 *Simulação de Sistemas Pródutivos.* O parecer sobre o Plano de Concurso na área de
215 *Planejamento, Projeto e Controle de Sistemas de Produção* foi colocado sob votação, sendo
216 aprovado por unanimidade. **m) Apreciação do parecer da Comissão de Ensino de Graduação**
217 **do IGE, que analisou o Protocolo de Segurança de atividades de campo da disciplina**
218 **Prática de Campo em Sedimentologia, do Curso de Graduação em Geologia:** O professor
219 Denilson, membro da Comissão de Ensino do IGE, fez a leitura do parecer, que recomenda a
220 aprovação do Protocolo de Segurança de atividades de campo da disciplina Prática de Campo em
221 Sedimentologia, do Curso de Graduação em Geologia, com a ressalva de que na Lista de
222 participantes seja incluído o tipo sanguíneo de todos os alunos e que a Faculdade encaminhe a
223 documentação na forma de processo. Em seguida, o parecer foi colocado sob votação, sendo
224 aprovado por unanimidade. **n) Apreciação do parecer da Comissão de Ensino de Graduação**
225 **do IGE, que analisou o Protocolo de Segurança de atividades de campo da disciplina**
226 **Estágio Supervisionado, do Curso de Graduação em Geologia:** O professor Denilson fez a
227 leitura do parecer da Comissão de Ensino de Graduação do IGE, que recomenda a aprovação do
228 Protocolo de Segurança de atividades de campo da disciplina Estágio Supervisionado, do Curso
229 de Graduação em Geologia, com a ressalva de que a "Proposta de atividade" seja assinada pelos
230 dois professores responsáveis pelas atividades de campo. O presidente da reunião colocou sob
231 votação o parecer, que foi aprovado por unanimidade. **o) Apreciação do parecer da Comissão**
232 **de Ensino de Graduação do IGE, que analisou o Protocolo de Segurança de atividades de**
233 **campo da disciplina Estágio de Campo II, do Curso de Graduação em Geologia:** O
234 professor Denilson, membro da Comissão de Ensino de Graduação do IGE, fez a leitura do
235 parecer, que recomenda a aprovação do Protocolo de Segurança de atividades de campo da
236 disciplina Estágio de Campo II, do Curso de Graduação em Geologia, sem ressalvas. O professor
237 Elias colocou então sob votação o parecer, que foi aprovado por unanimidade. Nada mais
238 havendo a tratar, às dezessete horas e dez minutos o presidente deu por encerrada a reunião, da
239 qual eu, Paulino Sousa Vanderley, secretário, lavrei a presente Ata, que, depois de lida e

Handwritten notes and signatures on the right margin.



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

240 aprovada, será subscrita por mim, pelo presidente e pelos membros da Congregação do Instituto
241 de Geociências e Engenharias que participaram da reunião.

242

243

244

Elias Fagury Neto

(Presidente da Congregação)

245

246

247

Adriano Alves Rabelo

(Representante da FEMAT)

248

249

250

Manoel Ribeiro Filho

(Representante da FACEEL)

251

252

253

Eumar da Silva Coelho

(Representante dos TAE)

254

255

256

Thulla Christina Esteves

(Representante da FAGEO)

257

258

259

Denilson da Silva Costa

(Representante da FEMMA)

260

261

262

Franco Jefferds dos Santos Silva

(Suplente do Representante da FEMAT)

263

264

265

Gilson Pompeu Pinto

(Representante dos TAE)

266

267

268

José de Arimatéia Costa de Almeida

(Vice-Presidente da Congregação)

269

270

271

Gilmara Regina Lima Feio

Representante Docente

272

273

274

Paulino Sousa Vanderley

Secretário do IGE

275

276