

1 **ATA DA CENTÉSIMA SEPTUAGÉSIMA TERCEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DA**
2 **CONGREGAÇÃO DO INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS DA UNIVERSIDADE**
3 **ESTADUAL DE CAMPINAS.** Aos dezoito dias do mês de fevereiro de dois mil e nove,
4 às quatorze horas, no Auditório do Instituto de Geociências, realizou-se a Reunião
5 Ordinária da Congregação sob a **Presidência** do Professor Doutor Alvaro Penteado
6 Crósta e com a presença dos seguintes membros: **Professores Doutores** Silvia
7 Fernanda de Mendonça Figueirôa, Lindon Fonseca Matias, Maria Conceição da Costa,
8 Francisco Sérgio Bernardes Ladeira, André Tosi Furtado, Rodrigo de Souza Portugal,
9 Alexandre Campana Vidal, Saul Barisnik Suslick e Bernardino Ribeiro de Figueiredo; os
10 **representantes discentes** David Vieira e Carolina P. Natividade Moreto e as
11 **representantes dos servidores técnicos e administrativos** Alba Regina Ranzani e
12 Marlene Aparecida Podanoschi Oliveira. Estiveram presentes à reunião o Vice-Chefe
13 do DGAE, Professor Celso Dal Ré Carneiro, substituindo o Professor Pedro Wagner
14 Gonçalves; o suplente da representação discente, Bruno B. Giacomini, substituindo o
15 discente Jozias Caetano de Souza Bravo. Havendo número legal de representantes, o
16 Professor Alvaro Penteado Crósta declara abertos os trabalhos da Centésima
17 Septuagésima Terceira Reunião Ordinária da Congregação justificando a ausência dos
18 Professores Léa Maria Leme Strini Velho, Ticiano José Saraiva dos Santos e Lena
19 Virgínia Soares Monteiro. Em seguida, coloca em discussão a Ata da Centésima
20 Septuagésima Segunda Reunião Ordinária da Congregação, realizada aos dezessete
21 dias do mês de dezembro de dois mil e oito. Não havendo observações, submete a Ata
22 à votação, sendo **aprovada com uma abstenção**. A seguir, passa ao **EXPEDIENTE**
23 da reunião. Com a palavra o Professor Saul Barisnik Suslick enfatiza que raramente faz
24 uso da palavra no Expediente da Reunião, no entanto, o faz no presente momento,
25 para manifestar a perda significativa para a Universidade de um colega importante que
26 é o Professor Tamás, por todo o trabalho que desenvolveu como pesquisador, docente
27 e colaborador. Com relação ao Curso de Graduação em Ciências da Terra, lembra que
28 no ano de 2008 realizaram várias discussões sobre o Curso e há uma solicitação
29 formal dos colegas do Departamento de Geografia em relação à separação do Curso.
30 Sendo assim, solicita que um parecer sobre essa questão seja submetido à
31 Congregação brevemente, porque o IG não pode mais postergar essa decisão.
32 Observa que isso não significa perder a experiência positiva do Núcleo Comum do
33 Curso de Graduação em Ciências da Terra, porque há outras propostas que podem ser
34 solidificadas, consolidadas, como, por exemplo, a proposta aprovada recentemente na
35 Assembleia do DGRN sobre a criação do Curso de Geofísica. Portanto, solicita que o
36 Presidente da Congregação juntamente com a Comissão de Graduação acelere o
37 processo. Compromete-se a fazer o trabalho de estudar cada disciplina e a carga
38 horária do Curso. Entrega ao Presidente da Congregação o documento com a seguinte
39 redação: “O IG realizou recentemente diversas discussões sobre o Curso de
40 Graduação em Ciências da Terra, atendendo a uma solicitação do Departamento de
41 Geografia, visando contemplar uma proposta para separação dos cursos de Geologia e
42 Geografia. Neste sentido, gostaria de solicitar ao Diretor do IG que promova os
43 seguintes encaminhamentos: a) Solicitar à Comissão de Graduação do IG, organismo
44 assessor desta Congregação, que encaminhe no âmbito do IG com o apoio dos
45 departamentos uma proposta sobre a viabilidade de separação dos cursos para que

46 possa ser passível de deliberação na próxima reunião desta Congregação; b) O núcleo
47 comum de Ciências da Terra é uma experiência positiva que deve ser incentivada,
48 atendendo as visões modernas da educação e da formação em ciência e tecnologia.
49 Dentro dessa perspectiva, a Comissão de Graduação poderia aproveitar essa
50 experiência e utilizar para acomodar novas alternativas da área de Geociências, como
51 a proposta de graduação em Geofísica aprovada no ano passado pelo DGRN. Temos
52 a convicção que essas duas sugestões atendem aos anseios de diferentes segmentos
53 e apontam para uma graduação em GEOCIÊNCIAS que deverá promover uma maior
54 interação e estímulo para as nossas atividades didáticas, bem como atender as
55 demandas da sociedade brasileira. CPS 18/02/2009. Prof. Dr. Saul B. Suslick”. O
56 Professor Alvaro agradece ao Professor Saul. A seguir, o Professor Francisco passa
57 aos **INFORMES DA GRADUAÇÃO**. Comenta que estão sendo instaladas, em todas as
58 salas do prédio da Engenharia Básica, novas CPUs que foram adquiridas com recursos
59 da Pós-Graduação. Observa que o pacote do software Office já está instalado nas
60 máquinas, portanto, não há mais a necessidade dos docentes utilizarem seus
61 computadores portáteis pessoais para ministrar as aulas, bastando levar o arquivo com
62 a aula em pen drive ou no CD. A expectativa é de que as lousas novas estejam
63 instaladas em todas as salas já na primeira semana de aula. Aproveita a oportunidade,
64 para convidar a todos para a conversa com os calouros que ocorrerá no dia 02 de
65 março, às 10h00 e às 19h00. Comunica ainda, que na presente data, ocorreu a terceira
66 chamada dos aprovados no vestibular do Curso de Graduação em Ciências da Terra.
67 Na primeira chamada, dos 70 alunos, compareceram 41; na segunda chamada
68 compareceram 17 e na terceira, 6 alunos. Assim sendo, o Curso 52 tem apenas 04
69 vagas a serem preenchidas e o Curso 55, 02 vagas. No presente ano, a procura por
70 esses Cursos foi muito parecida à do ano de 2008. Com relação à colocação do
71 Professor Saul, informa que serão realizadas duas reuniões no mês de março, a fim de
72 se encaminhar uma proposta à Comissão de Graduação ainda no final do mês de
73 março. Solicita cópia da carta do Professor Saul para divulgá-la aos membros da
74 Comissão de Graduação. O Professor Alvaro reforça a importância da participação dos
75 quatro Chefes de Departamento ou Vice-Chefes ou seus representantes na reunião de
76 recepção de calouros. Com a palavra, o Professor André passa aos **INFORMES DA**
77 **PÓS-GRADUAÇÃO** comentando que o Relatório CAPES está em pleno andamento. A
78 produção científica já está no SIPEX e agora estão na fase de transferência dos dados
79 do SIPEX para o Coleta CAPES. Observa que o novo Qualis ainda não foi divulgado e
80 com isso ainda não têm a nova classificação dos periódicos e isso está provocando
81 muita celeuma, porque os Coordenadores estão tendo que fazer seu relatório sem ter
82 conhecimento da nova classificação. Contudo, o relatório CAPES deverá ser entregue
83 até o final do mês de março. Com relação ao PROAP, ocorreu uma alteração no
84 calendário e com isso o número de mensalidades a serem recebidas foi reduzido, no
85 entanto, houve um reajuste que compensou as duas mensalidades não recebidas. A
86 Pró-Reitoria da Pós-Graduação argumentou que não se trata de um corte de
87 mensalidade, mas sim de uma alteração no orçamento que passa a vigorar a partir do
88 início do ano. Sendo assim, as mensalidades correspondentes a janeiro e fevereiro que
89 deveriam ser recebidas serão incorporadas no PROAP de 2009. Com isso, a Pós-
90 Graduação do IG teve que solicitar um empréstimo à PRPG para cobrir esses recursos,

91 portanto, no momento, a Pós-Graduação tem uma escassez de recursos que complica
92 muito, principalmente, nesse período de realização de defesas de tese. O Professor
93 Alvaro complementa o comentário do Professor André sobre o Qualis dizendo que eles
94 foram fechados pelas comissões de área no final de 2008, no entanto, com as diversas
95 mudanças introduzidas no Qualis, todas as áreas tiveram que readequar os critérios de
96 classificação dos seus periódicos. Observa que o fato de algumas áreas não terem
97 adotado as orientações estabelecidas pelo Comitê Superior (CTC) da CAPES fez com
98 que elas tivessem que refazer seus critérios e introduzir as adequações necessárias, o
99 que levou ao atraso na divulgação do novo Qualis. Particularmente considera o novo
100 Qualis mais aperfeiçoado e crê que ele fornecerá mais subsídio para avaliação da
101 qualidade da produção dos Programas. A seguir, a Professora Maria Conceição passa
102 aos **INFORMES DO DPCT**, deixando registrado, em nome do Departamento, o pesar
103 pelo falecimento do Professor Tamás. Observa que nunca é demais apontar a sua
104 importância como profissional, pesquisador incansável, professor e formador de
105 pesquisadores. Trata-se de uma perda enorme para todos: Departamento, Instituto e
106 Universidade. Em seguida, o Professor Alvaro passa aos **INFORMES DA DIRETORIA**.
107 Primeiramente, comenta, conforme já mencionado, sobre o falecimento do Professor
108 Tamás. O Instituto, obviamente, se junta a esse pesar bastante grande pela
109 importância do Professor Tamás para o Instituto, para a UNICAMP e para várias outras
110 Instituições com as quais ele colaborou, participou e ajudou a fundar no Brasil e
111 também no exterior, dados os seus intensos vínculos acadêmicos de âmbito
112 internacional. O IG recebeu um grande número de mensagens pelo falecimento do
113 Professor Tamás que ainda continuam chegando. A sua intenção é de, além de
114 entregar essas mensagens à família, disponibilizá-las na homepage do IG. Passa à
115 leitura da lista de manifestações de pesar pelo falecimento do Professor Doutor Tamás
116 Szmrecsányi: “1. Vera Lúcia Botta Ferrante – Coordenadora do Mestrado em
117 Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente – UNIARA; 2. Jacques Marcovitch – USP
118 e ABPHE – Associação Brasileira de Pesquisa em História Econômica; 3. Luiz Carlos
119 Soares – Presidente da SBHC (Sociedade Brasileira de História da Ciência); 4. Wilma
120 Peres Costa – ABPHE – Associação Brasileira de Pesquisa em História Econômica; 5.
121 Cezar Honorato – Universidade Federal Fluminense; 6. Pedro Henrique Pedreira
122 Campos – Universidade Federal Fluminense; 7. Sergio Paulino de Carvalho – ex-aluno
123 Doutorado DPCT, orientado pelo Tamás; 8. Sergio Birchall – ABPHE; 9. Fania Fridman
124 – UFRJ; 10. Eliana Tadeu Terzi – UNIMEP; 11. Luiz Carlos Bresser Pereira – Professor
125 Emérito da FGV; 12. Francisco da Silva Coelho – Presidente da Ordem dos
126 Economistas do Brasil; 13. Antonio Delfim Neto; 14. Théo L. Pinero – ABPHE; 15.
127 Graciela de Souza Oliver – ex-aluna de doutorado, orientada pelo Tamás; 16. Simone
128 Kropf – COC-FIOCRUZ; 17. Dr. Rodolfo Richard-Jorba – Inst. Ciências Humanas –
129 CONICET – Mendoza-Argentina; 18. Daniel Campi – Argentina; 19. Heraclio Bonilla –
130 Colômbia.” Observa que há outra nota de grande pesar a ser, infelizmente, registrada.
131 Trata-se do falecimento do ex-aluno de graduação do IG, Edgar Taveiros de Caires,
132 formado em Geologia em 2005. Edgar atuava como geólogo no Serviço Geológico do
133 Brasil - Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais, CPRM e faleceu no dia 16 de
134 fevereiro, ou seja, na mesma data do falecimento do Professor Tamás. Com relação ao
135 novo prédio do IG, comenta que realizou uma reunião na presente data, no período da

136 manhã, com o Grupo de Acompanhamento da Obra e teve boas notícias. Destaca que
137 a obra está avançando rapidamente, sendo que o atraso inicial na finalização do bloco
138 de Laboratórios do Anexo está sendo recuperado. A previsão é de que a obra seja
139 entregue com aproximadamente apenas duas semanas de atraso da previsão inicial.
140 Com a entrega prevista para meados do mês de março, o bloco de Laboratórios estará
141 em condições de funcionamento faltando apenas a instalação de aparelhos de ar
142 condicionado e rede de informática, sendo que para essa instalação estão sendo
143 licitados contratos em separado do contrato de finalização da construção. Com isso, a
144 expectativa é de contar com o prédio em condições totais de funcionamento até, no
145 máximo, o mês de junho do presente ano. No entanto, a obra será entregue e
146 inaugurada no início do mês de abril, ainda na gestão do atual Reitor, Professor José
147 Tadeu Jorge. Com relação ao restante da obra, o contrato para cobertura da área de
148 vivência será assinado brevemente. Na presente semana, a empresa contratada para
149 finalizar a estrutura do restante do prédio principal e sua cobertura iniciou os trabalhos.
150 Essa etapa está prevista para ser executada em doze meses (fevereiro/2009 a
151 fevereiro/2010). O próximo passo será submeter à FINEP um pedido de 5 milhões para
152 implantação da Biblioteca e fechamento externo do prédio entre os eixos 8 a 19,
153 submissão essa que deverá ocorrer em março de 2009. A intenção é de, logo após a
154 finalização da superestrutura e o acabamento do prédio principal, iniciar o fechamento
155 dos três andares superiores dessa parte do prédio para a implantação da Biblioteca. As
156 etapas seguintes seriam: o término dos três andares incluindo os Laboratórios que
157 faltam, a parte administrativa, as salas de aula e os gabinetes de professores e pós-
158 graduandos. Caso a FINEP aprove pelo menos metade dos 5 milhões que serão
159 solicitados, poderão fechar o prédio todo, faltando apenas a colocação dos brises que
160 têm alto custo. O cenário é bastante favorável para prosseguir a obra, pelo menos, por
161 mais um ano e meio. De qualquer forma, todos devem se preparar para inauguração
162 do bloco de laboratórios do prédio no mês de abril, que ocupará um total de cerca de
163 2.000 m², a serem entregues entre março e abril prontos para instalação de 20
164 laboratórios do Instituto. Finalizando os informes, salienta a necessidade de constituir
165 uma Comissão para organizar a celebração dos 30 anos do IG, a serem completados
166 em setembro de 2009. A idéia é aproveitar essa oportunidade para fazer uma
167 celebração que marque a história e a trajetória do Instituto. Sugere que o primeiro
168 evento dessa Comemoração seja a inauguração do conjunto de laboratórios do novo
169 prédio, apesar de ocorrer antes de setembro. Sendo assim, solicita que cada
170 Departamento encaminhe o nome de um representante para compor essa Comissão
171 para planejar a celebração dos 30 anos. Solicita também a indicação de um
172 representante discente e um representante dos funcionários, podendo ser um membro
173 da Congregação para compor essa Comissão. Observa que há um projeto em
174 andamento, de aproveitar essa comemoração dos 30 anos para lançamento de um
175 livro com a história do IG. A Professora Silvia está contatando o jornalista que já fez
176 trabalho semelhante com o IQ e o IMECC. Acredita que 30 anos seria um período ideal
177 para resgatar e registrar a história do Instituto. Não havendo mais nada a ser tratado no
178 Expediente, passa à **ORDEM DO DIA**, solicitando aos Membros que façam seus
179 pedidos de destaques. A Mesa destaca os **itens 2, 5 e 6** – para aprovação e a pedido
180 da Professora Silvia é destacado o **item 08** – para aprovação. Não havendo outros

181 destaques, submete à votação, sendo **homologados/aprovados com uma**
182 **abstenção**, em bloco, os assuntos dos seguintes itens não destacados: **Homologados**
183 – 1) Re-oferecimento do Curso de Extensão GEO-420-Gestão Estratégica da Inovação
184 Tecnológica no Setor de Energia Elétrica. Prof. Responsável: Ruy de Quadros
185 Carvalho-DPCT. “Ad referendum” em 17.12.2008; 2) Of.SG-IG-02/09 – Solicitação à
186 DAC, de registro das disciplinas cursadas pela aluna Débora Raquel Tescarolo D. da
187 Silva (RA 032170), referentes ao Curso Bacharelado em Geografia Diurno (54) e
188 Geografia Noturno (55) modalidade Licenciatura. “Ad referendum” em 05.01.2009; 3)
189 Of.SG-IG-03/09 – Solicitação à DAC, de registro das disciplinas cursadas pela aluna
190 Mayume Morena Soligo Takemoto (RA 034829), referentes ao Curso Bacharelado em
191 Geografia Diurno (54) e Geografia Noturno (55) modalidade Licenciatura. “Ad
192 referendum” em 05.01.2009. **Aprovados** – 1) Inscrição da candidata única, Prof^a Dr^a
193 Regina Célia de Oliveira, ao Concurso Público para Provimento de um cargo na Parte
194 Permanente do Quadro Docente da UNICAMP, nível MS-3, em RTP, junto à área de
195 Geografia, disciplinas GF 401 - Metodologia da Geografia e GF 605 - Geomorfologia do
196 Brasil, do Departamento de Geografia; 3) Admissão do Prof. Dr. Wanilson Luiz Silva na
197 Parte Permanente do Quadro Docente da UNICAMP, com extensão de regime de
198 trabalho para RDIDP, para ocupar cargo de Professor Doutor, nível MS-3, junto ao
199 Departamento de Geologia e Recursos Naturais, em virtude de aprovação em primeiro
200 lugar no Concurso Público na área de Geologia, disciplinas GE-503-Geoquímica e GE-
201 108-Geoquímica Ambiental, bem como Parecer Circunstanciado sobre o Projeto de
202 Pesquisa apresentado pelo docente; 4) Solicitação de integração do Prof. Dr. José
203 Reynaldo Bastos da Silva, como Pesquisador Colaborador, nos termos da Deliberação
204 CONSU A-6, pelo período de 02 anos, a partir de março de 2009, junto ao
205 Departamento de Geociências Aplicadas ao Ensino, bem como realizar pós-
206 doutoramento, sob orientação do Prof. Dr. Celso Dal Ré Carneiro; 7) Relatório de
207 Atividades do Prof. Dr. Newton Müller Pereira, período 12/2003 a 11/2008; 9) Convênio
208 entre a UNICAMP e a Universidade de Santa Cruz-UESC, para a execução de
209 Programa Interinstitucional de Cooperação Técnica, Científica e Acadêmica; 10) Termo
210 Aditivo nº 1 ao Convênio entre a UNICAMP e a Universidade de Santa Cruz-UESC,
211 para a execução de Programa Interinstitucional de Pós-Graduação em Geografia –
212 Modalidade Minter. Continuando os trabalhos, o Professor Alvaro passa à **discussão**
213 **dos itens destacados**, pela seqüência da pauta: para aprovação, **item 2**, que trata da
214 Composição da Banca Examinadora do Concurso Público para Provimento de um
215 cargo na Parte Permanente do Quadro Docente da UNICAMP, nível MS-3, em RTP,
216 junto à área de Geografia, disciplinas GF 401 - Metodologia da Geografia e GF 605
217 -Geomorfologia do Brasil, do Departamento de Geografia, para o qual se inscreveu a
218 candidata única, Prof^a Dr^a Regina Célia de Oliveira. O Professor Lindon esclarece que
219 o DGEO encaminhou nomes de Professores do próprio Departamento de Geografia e
220 também de outras Instituições. Observa que a sugestão de Banca aprovada pelo
221 Departamento é a seguinte: membros titulares – Professores Doutores Archimedes
222 Perez Filho (IG/UNICAMP); Maria Tereza Duarte Paes (IG/UNICAMP); Iandara Alves
223 Mendes (UNESP/Rio Claro); Ednice de Oliveira Fontes (UESC/Ilhéus-BA); Leonardo
224 José Cordeiro dos Santos (UFPR); membros suplentes – Professores Doutores Antonio
225 Carlos Vitte (IG/UNICAMP); Regina Célia Bega dos Santos (IG/UNICAMP); Cenira

226 Maria Lupinacci da Cunha (UNESP/Rio Claro); Sandra Baptista da Cunha (UFF) e
227 Antonio José Teixeira Guerra (UFRJ). Na composição da Banca, o DGEO tentou
228 contemplar Pesquisadores com atuação nas duas disciplinas GF 401 e GF 605. O
229 Professor Alvaro indaga se há alguma atividade de colaboração da candidata com as
230 indicações para membros da Banca, principalmente os titulares. O Professor Lindon
231 responde que não há nenhuma atividade de colaboração entre a candidata e as
232 indicações, a não ser que tenha ocorrido com artigos recentes ou muito antigos.
233 Acredita que tenha que fazer uma verificação mais pormenorizada. A Professora Maria
234 Conceição alerta que é sempre importante investigar a titulação dos Professores das
235 outras Universidades que não sejam Estaduais. O Professor Alvaro concorda com a
236 Professora Maria Conceição, tendo em vista que a sinopse do currículo dos
237 Professores de Universidades que não sejam da USP e UNESP tem que ser
238 encaminhada no processo do Concurso. Nesse caso, a titulação mínima é de Doutor. A
239 Professora Silvia sugere também verificar se dentre as indicações de membros titulares
240 não há nenhum professor afastado, porque isso atrasa os trabalhos do Concurso. O
241 Professor Alvaro sugere que a indicação do DGEO seja submetida à aprovação e,
242 depois, se verificado algum problema relacionado às colocações feitas pelo Plenário, o
243 Professor Lindon deve contatá-lo para verificar como proceder para substituir algum
244 nome. Não havendo outras observações, o Professor Alvaro coloca a composição de
245 Banca referente ao **item 2**, sugerida pelo DGEO em votação, sendo **aprovada por**
246 **unanimidade**. Em seguida, passa à discussão do **item 5**, para aprovação, que trata da
247 Nomeação da Comissão Organizadora da Consulta para Escolha do Diretor do Instituto
248 de Geociências – Mandato 2009-2013. Lembra que o mandato da atual Diretoria expira
249 em 18 de maio do presente ano. Solicita à Senhora Neide que comente como foram
250 compostas as Comissões anteriores. A Senhora Neide lembra que as Comissões
251 anteriores foram compostas por dois docentes, um aluno e um funcionário, sendo todos
252 eles membros da Congregação. O Professor Alvaro observa que um dos trabalhos da
253 Comissão será de organizar os debates, além de funcionar como uma Comissão de
254 ética para evitar qualquer problema. A Professora Maria Conceição, o Professor
255 Rodrigo Portugal, a servidora Marlene e o discente David Vieira se colocam à
256 disposição para esse trabalho. O Professor Alvaro coloca então em votação a seguinte
257 composição para a Comissão Organizadora referente ao **item 5**: Professores Maria
258 Conceição, Rodrigo Portugal, servidora Marlene e o discente David, sendo **aprovada**
259 **por unanimidade**. A seguir, passa para discussão do **item 6**, para aprovação, que
260 trata da Nomeação da Comissão Organizadora da Consulta para Escolha do
261 Coordenador de Graduação do Curso de Ciências da Terra do Instituto de Geociências
262 – Mandato 2009-2011. Observa que não há um histórico dessa Comissão, porque com
263 o novo Regimento do IG, a escolha do Coordenador de Graduação será feita por meio
264 de consulta. Sugere que a composição seja da mesma forma do item anterior. Os
265 Professores Lindon, Alexandre, a servidora Alba e o discente Bruno se colocam à
266 disposição para esse trabalho. O Professor Alvaro coloca em votação a seguinte
267 composição para a Comissão Organizadora referente ao **item 6**: Professores Lindon,
268 Alexandre, a servidora Alba e o discente Bruno, sendo **aprovada por unanimidade**.
269 Em seguida, passa para o último item destacado, **item 8**, para aprovação, que trata de
270 Solicitação de credenciamento dos Profs. Drs. Amarildo Batista Carnicel, Cristiane

271 Pereira Dias, Juri Castelfranchi, Léa Maria Leme Strini Velho, Maria Teresa Citeli,
272 Susana Oliveira Dias, como Professores Participantes do Programa de Pós-Graduação
273 em Política Científica e Tecnológica, para ministrar disciplinas no Curso de
274 Especialização em Jornalismo Científico. A Professora Silvia indaga se há necessidade
275 de credenciamento da Professora Léa como Professor Participante desse Programa de
276 Pós-Graduação, uma vez que a Professora Léa já faz parte do corpo docente do IG há
277 muito tempo. A Professora Maria Conceição esclarece que a Professora Léa nunca se
278 credenciou para ministrar disciplinas nesse Curso de Especialização em Jornalismo
279 Científico. Observa que esse Curso de Especialização é gratuito e o DPCT tem uma
280 parceria com o LABJOR há aproximadamente 09 anos. O LABJOR também tem outras
281 parcerias na Universidade. Como esse Curso vem se consolidando ao longo desses
282 anos, alguns Professores não estavam credenciados para ministrar disciplinas. O
283 Professor Alvaro observa que na pauta consta o credenciamento de Professores
284 Participantes do Programa de Pós-Graduação em Política Científica e Tecnológica.
285 Nesse caso, a Professora Léa já é Professora Plena desse Programa e não seria lógico
286 credenciá-la para uma disciplina. Talvez a vinculação com o Programa de Pós-
287 Graduação não esteja correta. Sugere que se faça essa verificação. De qualquer
288 forma, o credenciamento da Professora Léa não prejudica a apreciação do item,
289 portanto, coloca em votação o **item 8**, sendo **aprovado por unanimidade**. Nada mais
290 havendo a ser tratado na reunião, o Professor Alvaro Penteado Crósta declara
291 encerrados os trabalhos e, para constar, eu, Neide dos Santos Furlan, lavrei a presente
292 ata e solicitei a Mônica Hallam Simões que a digitasse para ser submetida à aprovação
293 em próxima Reunião Ordinária. Campinas, 18 de fevereiro de 2009.