

1 **ATA DA DUCENTÉSIMA DÉCIMA TERCEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO**
2 **CONSELHO INTERDEPARTAMENTAL DO INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS DA**
3 **UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS.** Aos nove dias do mês de agosto de
4 dois mil e seis, às quatorze horas, no Auditório do Instituto de Geociências, reuniu-se o
5 CID/IG, sob a **Presidência** do Professor Doutor Alvaro Penteado Crósta e com a
6 presença dos seguintes membros: **Professores Doutores** Silvia Fernanda de
7 Mendonça Figueirôa, Sueli Yoshinaga Pereira, Maria Conceição da Costa, Pedro
8 Wagner Gonçalves, Claudete de Castro Silva Vitte, Maurício Compiani, André Tosi
9 Furtado e o **discente** André Pina dos Santos. Havendo número legal, o Professor
10 Alvaro Penteado Crósta declara abertos os trabalhos da Ducentésima Décima Terceira
11 Reunião Ordinária do Conselho Interdepartamental justificando a ausência do
12 Professor Rodrigo de Souza Portugal. A seguir, coloca em discussão a Ata da
13 Ducentésima Décima Segunda Reunião Ordinária do Conselho Interdepartamental,
14 realizada aos quatorze dias do mês de junho de dois mil e seis. Não havendo
15 observações, o Professor Alvaro submete a Ata à aprovação sendo **aprovada com**
16 **duas abstenções**. A seguir, solicita a inversão de pauta, passando primeiramente aos
17 Informes e depois ao Expediente. Não havendo observações, passa aos **INFORMES**
18 **DOS DEPARTAMENTOS: DGRN.** A Professora Sueli, com a palavra, informa que nos
19 dias 01 e 02 de setembro será realizada a UPA – Unicamp de Portas Abertas e contará
20 com a coordenação, no IG, do Professor Rodrigo Portugal, sendo que o DGRN indicou
21 as Professoras Fresia e Lena para colaborarem nos trabalhos. Na oportunidade, a
22 Professora Claudete informa que o DGEO também indicou os Professores Lindon e
23 Regina Célia para participarem da UPA. Com a palavra, a Professora Maria Conceição
24 passa ao informes do **DPCT** agradecendo a Diretoria do IG que disponibilizou recursos
25 para confecção do folder sobre o Departamento de Política Científica e Tecnológica.
26 Aproveita a oportunidade também para agradecer o espaço cedido para a implantação
27 do Centro de Documentação. Informa que está trabalhando juntamente com as
28 Professoras Maria Margaret e Silvia para montarem a primeira versão desse Centro de
29 Documentação que pertence à Biblioteca e que conta com a participação acadêmica do
30 DPCT. Finalizando, sugere encaminharem uma Moção referente à falta de vagas nas
31 proximidades do IG para estacionar automóveis. O Professor Alvaro diz que cobrou,
32 ontem, do Prefeito do Campus o estacionamento que estava projetado, próximo ao IG.
33 Entretanto, há um problema sério que é o de desativar a incineradora do HC que está
34 localizada naquele local e isso tem um custo de trezentos mil reais. A outra alternativa
35 é voltar a solicitar o fechamento de um estacionamento para o IG, no entanto, há anos
36 que não se permite o fechamento de estacionamento na Unicamp, porque constataram
37 que todo estacionamento fechado apresenta ociosidade de vagas. A Professora Maria
38 Conceição diz que é necessário tomarem alguma providência porque pela primeira vez,
39 independentemente do horário, não consegue vaga para estacionar seu automóvel. O
40 Professor Maurício concorda com a Professora Maria Conceição, porque também não
41 conseguiu vaga para estacionar seu automóvel nesta semana. O Professor Alvaro
42 sugere que a Professora Maria Conceição redija uma minuta de Moção para submetê-
43 la à aprovação na próxima reunião da Congregação. A Professora Claudete passa aos
44 informes do **DGEO** comunicando que os alunos do Curso de Geografia realizarão a
45 Segunda Semana de Geografia, no final do mês de outubro. Com relação ao Projeto
46 “Teia do Saber” informa que as dificuldades referentes à participação dos docentes do
47 DGEO no Projeto foram atenuadas, portanto, caso seja possível estão prontos a
48 colaborar. O Professor Maurício comenta que o grupo gestor da Unicamp do Projeto
49 “Teia do Saber” tem a intenção de até o final do ano organizar os vários cursos numa
50 proposta mais encadeada. Assim, até o final do ano poder-se-á articular uma proposta
51 mais organizada do IG para o futuro governo. O Professor Alvaro sugere que o
52 Professor Maurício consulte os Departamentos no sentido de preparar uma proposta.

53 Caso haja uma nova rodada do Projeto poderão criar uma nova Comissão. O Professor
54 Maurício passa aos **INFORMES DA GRADUAÇÃO**, comunicando que no mês de maio
55 ocorreu o V Encontro dos Coordenadores de Graduação de Geologia. Nesse Encontro
56 noticiaram que a Universidade Federal do Espírito Santo está criando um curso de
57 Geologia voltado para rochas ornamentais, na cidade de Cachoeira do Itapemirim; a
58 Universidade Federal do Pará está criando um novo curso em Marabá e mais outros
59 cursos estão sendo criados na Bahia e em Sergipe, totalizando quatro novos cursos de
60 Geologia. Também nesse Encontro iniciaram a discussão para homogeneização da
61 contagem de créditos da disciplina Trabalho de Campo. O Professor Alvaro observa
62 que a Unicamp é regida pela sistemática adotada por ela, portanto, não adianta esse
63 Fórum definir algo, porque é a Unicamp que terá que discutir e adotar um critério para
64 todos os cursos. A Professora Silvia indaga se a LDB estabeleceu algum prazo para
65 essa adequação. O Professor Maurício responde que a LDB estabeleceu vários prazos,
66 os quais a Unicamp não está seguindo, por exemplo, a passagem do Manual do Aluno
67 para Regimento está com dois anos de atraso. O Professor Alvaro indaga se essa
68 discussão está sendo feita no âmbito da CCG. O Professor Maurício responde que a
69 discussão de vetores já foi realizada e julgavam que já estavam adequados à LDB, no
70 entanto, será necessário tentaram homogeneizar Unicamp, USP e Unesp e normatizar
71 alguns aspectos para propiciar noções de carga horária de Trabalho de Campo e
72 outros. Com relação à compra de aparelhos data show para as salas de aula do prédio
73 da Engenharia Básica, informa que a PRG prometeu essa compra para o final do mês
74 de agosto. Com a palavra, o Professor André passa aos **INFORMES DA PÓS-
75 GRADUAÇÃO**, comentando que o CNPq divulgou a nova quota das bolsas para este
76 ano. O critério adotado foi o conceito do programa. Assim, o Programa de Pós-
77 Graduação em Geociências, recebeu duas bolsas adicionais, sendo uma de doutorado
78 e outra de mestrado e o Programa de Pós-Graduação em Política Científica e
79 Tecnológica recebeu uma bolsa adicional de doutorado. Com relação ao relatório
80 CAPES, destaca que agora é obrigatória a divulgação das teses e a Unicamp está
81 pleiteando utilizarem o seu sistema de divulgação de teses. Com referência ao
82 mencionado pelo Professor Maurício sobre a compra de equipamentos, informa que
83 fizeram um acordo da Pós-Graduação complementar esses recursos comprando doze
84 racks para que as salas possam contar com esses equipamentos de forma
85 permanente, excetuando-se os equipamentos de multimídia. A Pós-Graduação também
86 melhorará as salas por ela utilizadas, instando aparelhos de ar condicionado e outros.
87 Informa também que, após um ano, conseguiram adquirir um novo veículo, marca
88 Parati. Comenta que com relação às bolsas PED, de onze bolsas diminuíram para sete,
89 significando um corte de 30%. Isso se deve a atual situação orçamentária da Unicamp.
90 O Professor Alvaro solicita que na CCPG haja uma manifestação do Professor André
91 de que seja considerado algum aspecto compensatório na questão de distribuição das
92 bolsas PED, porque senão terão uma Universidade sempre desigual. A seguir, o
93 acadêmico André, com a palavra, reafirma o comunicado da Professora Claudete sobre
94 a Segunda Semana de Geografia e diz que será realizada de 23 a 25 de outubro.
95 Solicita a colaboração de todos os Departamentos do IG. O Professor Alvaro lembra
96 que neste ano será realizada pela primeira vez a Semana de Geologia também no mês
97 de outubro. Preocupa-se com o conflito de horários da programação com as aulas.
98 Solicita que esses eventos estejam na programação do semestre, com a finalidade dos
99 professores se programarem. A seguir, passa aos **INFORMES DA DIRETORIA**,
100 comentando que a reunião da Câmara de Administração – CAD, em 08 de agosto
101 passado, ocorreu no Auditório do IG por sugestão do Reitor, cuja proposta é de realizar
102 reuniões itinerantes da CAD e CEPE pelas Unidades. Para a definição da ordem em
103 que as Unidades hospedarão as reuniões, tomou-se como critério de precedência a
104 seqüência cronológica da renovação dos diretores. A reunião foi interessante e seu

105 objetivo de mostrar para os membros da CAD o problema de espaço enfrentado pelo
106 IG foi alcançado. Observa que segundo o Anuário Estatístico de 2005, o IG e o IC têm
107 aproximadamente 3.300 m² cada e o próximo da lista tem 8.500 m². Destaca que a
108 Professora Silvia teve a idéia de convidar os membros que compõem a Mesa da CAD
109 para, antes da reunião, visitarem o novo Laboratório do IG que está sendo implantado.
110 Com relação aos novos cursos de Limeira, informa que, ontem, constou da pauta da
111 CEPE a proposta do Grupo de Trabalho designado para estudar a criação desses
112 cursos. Algumas Congregações solicitaram que o Professor Edgar Salvadori de Decca
113 apresentasse o Projeto nas Unidades e como o IQ já agendou com ele, combinou com
114 os Diretores da área de Exatas de divulgar nas suas Unidades. Assim, solicita que os
115 Chefes de Departamentos divulguem nos seus Departamentos que a apresentação
116 ocorrerá amanhã, às 14h30 min, no Auditório do Instituto de Química. Comunica
117 também que a apresentação sobre a questão financeira orçamentária da Unicamp a
118 ser feita pelo Pró-Reitor de Desenvolvimento Universitário no IG foi adiada para o dia
119 13 setembro e será na reunião do CID, tendo em vista que COP analisará no final do
120 mês de agosto a revisão orçamentária com base nos novos números do ICMS. Com a
121 palavra, a Professora Silvia passa os informes da reunião da Comissão de Espaço.
122 Primeiramente, comunica que encaminharam o pedido de cessão de três salas
123 utilizadas pela Comvest no prédio da Engenharia Básica. Essas salas são utilizadas
124 para guardar as provas do vestibular e além delas outros espaços nobres da Unicamp
125 estão sendo ocupados para essa finalidade. Sendo assim, o Pró-Reitor de Graduação,
126 Professor Edgar, contatou o Procurador Geral, Doutor Octacílio, para verificar a
127 possibilidade do descarte dessas provas. Observa que o SIARQ já apresentou uma
128 proposta referente a descarte de provas de vestibular, há aproximadamente dois anos,
129 entretanto, não obteve ainda a resposta da Procuradoria Geral. Pretende fazer com
130 que o SIARQ cobre essa resposta, tendo em vista que é membro do Conselho. A
131 seguir, o Professor Alvaro passa ao **EXPEDIENTE** da Reunião, **item 1**, que trata da
132 Homenagem 40 anos da Unicamp – Indicação do IG. A Comissão que está
133 organizando a festividade de 40 anos da Unicamp solicitou a indicação de um nome de
134 uma pessoa do IG que contribuiu para a história da Universidade. A idéia é fazer uma
135 homenagem simbólica na figura de quarenta pessoas que contribuíram para a
136 implantação e desenvolvimento da Universidade. Observa que o Professor Herrera é
137 uma figura histórica de suma importância na fundação do IG, entretanto, ele já foi
138 congratulado com algumas homenagens do IG. Lembra que a sua administração
139 também contou com a participação do Professor Iran Ferreira Machado, na qualidade
140 de Diretor Associado, que teve um papel importante na implantação do IG, por
141 exemplo, na obtenção do terreno onde está sendo construído o novo prédio do IG.
142 Portanto, sugere a indicação do Professor Iran Machado para essa homenagem.
143 Estando todos de acordo com a indicação, passa ao **item 2**, que trata de
144 Acompanhamento da Execução Orçamentária do IG. Comenta que preparou uma
145 apresentação com a síntese da execução orçamentária, a qual encaminhou aos
146 membros do CID por meio de correio eletrônico. A idéia é de fazer um
147 acompanhamento periódico pelo CID. Inicia a apresentação comentando que o
148 orçamento de custeio do IG para 2006 é de aproximadamente 551 mil reais, dos quais
149 são deduzidas as despesas contratuais de 121,411 mil reais abrangendo contrato com
150 limpadora e com a Xerox, resultando 283 mil reais somados a 146 mil reais para os
151 programas de qualificação orçamentária, incluindo graduação e pós-graduação. Os
152 gastos de custeio até o momento foram de 243,443 mil reais resultando
153 aproximadamente 184 mil reais. A graduação já gastou 83 mil reais de um total
154 estipulado de 140 mil reais, portanto, resultando num saldo de 56,343 mil reais. O saldo
155 restante para custeio deduzindo 56 mil reais da graduação é de 128,466 mil reais. A
156 previsão de gastos mensal é de 22,008 mil reais totalizando 110 mil reais até o final do

157 ano. Se essa situação se confirmar poderão finalizar o ano com um pequeno saldo. Os
158 gastos com contas de telefones deste ano são muito inferiores ao do ano passado,
159 tendo em vista as medidas de contenção adotadas. Até o mês de junho foram gastos
160 17,300 mil reais com contas de telefone, sendo que nos meses de março e maio foram
161 ultrapassados os 2,700 mil reais fixados pelo CID. Nas Despesas Centralizadas inclui-
162 se a manutenção de veículos que foi de 8,498 mil reais. Observa que nos anos
163 anteriores essa despesa foi muito maior porque os automóveis estavam sendo muito
164 utilizados e, em muitas ocasiões, desnecessariamente. As despesas com Cemeq
165 também são despesas centralizadas e somam 5,699 mil reais e incluem consertos de
166 aparelhos de ar condicionado e computadores. As despesas com combustível
167 diminuíram com a queda do uso dos automóveis e somam 3,444 mil reais. A previsão
168 de gasto com correio até dezembro/2006 é de 3,875 mil reais. O último item das
169 despesas centralizadas inclui compra de materiais e confecção de móveis na
170 marcenaria o que soma 5,414 mil reais. Nas Despesas com excursões – Graduação
171 inclui-se aluguel de ônibus que soma 28,161 mil reais e 55,495 mil de ajuda de custo
172 (despesas com alimentação e hospedagem), totalizando 83,656 mil reais. Observa que
173 o valor da diária na Unicamp por pessoa é de 28 reais, na USP é de 36 reais e na
174 UNESP é de 34 reais, portanto, será necessário rediscutirem o número de dias de
175 excursões porque a manutenção desse valor está insustentável. A partir do mês de
176 junho de 2005, o SIOM passou a controlar internamente os gastos com almoxarifado,
177 no entanto, acaba de detectar um erro na planilha, mas se compromete a trazer
178 brevemente os dados corretos ao CID. Por julgar que esse controle é reduzido,
179 negociou com a FEAGRI a cessão de um software para gerenciamento de
180 almoxarifado que eles desenvolveram internamente. Esse software será implantado no
181 IG nas próximas semanas e exigirá treinamento dos servidores envolvidos. O outro
182 gasto que se preocupava era com as máquinas copiadoras, entretanto, após as
183 medidas adotadas de troca de senhas e implantação de quotas, esse gasto diminuiu. O
184 orçamento da Unicamp – 2006, segundo o informativo mais recente da AEPLAN, é que
185 o ICMS não está em queda, no entanto, o orçamento é feito no final do ano anterior
186 com base na previsão no valor de arrecadação de ICMS que é feita pela Secretaria da
187 Fazenda do Estado. Aparentemente, neste ano, essa projeção foi muito otimista e ela
188 não está se realizando. Ela previu um aumento que ocorreu, no entanto, muito menor
189 em comparação ao previsto. Isso está causando déficits mensais e fazendo com que o
190 comprometimento da folha salarial aumente. A porcentagem de comprometimento do
191 orçamento com folha de pagamento acumulada é de 92,45%, o que é extremamente
192 elevado e não é suportado do ponto de vista de orçamento e custeio. Portanto, a
193 perspectiva é de ocorrer cortes. A seguir passa para o **item 3**, que trata de
194 Acompanhamento da Evolução do AIU – 166. Observa que de 2004 para 2005 o
195 crescimento do AIU foi muito razoável. Em 2004, o valor total foi de 35 mil reais; em
196 2005 – 64,514 mil reais e em 2006, até o final do mês de junho, o valor é de 20,400 mil
197 reais. O AIU é gerado pelos convênios, cursos de extensão e isso não é previsível. O
198 Projeto “Teia do Saber” já começou a contribuir com o pagamento do uso das salas do
199 IG aos sábados. O saldo do AIU até o mês de junho/2006 é de 58,9 mil reais e esses
200 recursos estão sendo utilizados para pequenos auxílios como, por exemplo, confecção
201 de folder, alguns eventos e compra de container. A idéia é de se fazer uma poupança
202 de pelo menos 70 mil reais para alguma emergência e somente utilizar o valor
203 excedente. Está começando a se preocupar com o aumento do número de pequenas
204 solicitações como, por exemplo, eventos. Passa a seguir para o **item 4** que trata de
205 Projeto Reformulado do Prédio Novo do IG. Lembra a todos que foi constituído um
206 Grupo de Trabalho pelo Pró-Reitor, Professor Paulo, para tentar aplicar os recursos já
207 existentes para a finalização de uma parte do novo prédio do Instituto. Assim, tiveram
208 que reformular totalmente o Projeto original, inclusive, a parte de implantação.

209 Estudaram uma outra entrada principal provisória que será pela Rua Ana Carolina.
210 Grande parte dos recursos que ainda possuem vieram da Finep, portanto, é necessário
211 utilizá-los em Laboratórios, porque senão a Finep poderá deixar de renovar o convênio
212 e conseqüentemente cancelar os recursos. Esses recursos são de aproximadamente
213 2,500 milhões de reais para finalizar um andar do prédio, fazer a cobertura e
214 acabamento da parte que equivale a 25% do prédio. A área total dessa etapa é de
215 aproximadamente 2.000 m², na qual serão instalados vinte laboratórios do total de vinte
216 e cinco do IG. A Professora Maria Conceição indaga porque os dois laboratórios do
217 DPCT que, inclusive, constavam do Planes, não serão implantados no novo prédio. O
218 Professor Alvaro responde que provavelmente esses dois laboratórios estão entre os
219 cinco que não estão incluídos na lista, tendo em vista que eles não requerem algo
220 específico para instalação. A Professora Silvia comenta que os dois laboratórios do
221 DPCT não constam do pedido feito, na época, à Finep. Assim, tiveram que implantar
222 todos os laboratórios que constavam da lista da Finep. O Professor Alvaro diz que o
223 único que não estava na lista é o Laboratório de Geografia Urbana. Cada laboratório
224 terá aproximadamente 22 m² de área. Observa que tentaram não excluir nada do
225 Projeto original, ao contrário, tentaram contemplar o máximo possível que é o caso do
226 Laboratório da Geografia Urbana. Ressalta que o que não aparece nesse Projeto foi
227 porque não coube e pode ficar para a segunda fase. Esse é o Projeto que consumiu
228 vários meses de trabalho porque redesenharam, realocaram seguindo os critérios
229 estabelecidos. O Cronograma que seguirão é o seguinte: etapa 1) licitação e execução
230 dos projetos elétrico e estrutural – até 15.08.2006; etapa 2) licitação e execução da
231 superestrutura – até 31.03.2007; etapa 3) licitação e execução da cobertura – até
232 30.09.2007 e etapa 4) licitação e execução do acabamento do prédio – até 30.06.2008.
233 Esse cronograma é bem realista e foi apresentado ontem ao Reitor e ao Pró-Reitor de
234 Desenvolvimento Universitário e os comentários foram positivos. Como havia se
235 comprometido trouxe o projeto ao CID para apresentação. A planta do projeto, o
236 cronograma e a implantação serão afixados no corredor do prédio principal do IG para
237 conhecimento de todos. Observa que a possibilidade de qualquer modificação é muito
238 difícil, portanto, solicita que as alterações sejam estudadas para a segunda fase.
239 Destaca que quando aprontarem essa fase do projeto, em 2008, uma parte do Instituto
240 ficará instalada no novo prédio e outra permanecerá no prédio antigo, portanto, os
241 professores ministrarão aulas no novo e no antigo prédio, tendo em vista que alguns
242 Laboratórios são didáticos. Os técnicos de laboratório e de informática também terão
243 que se dividir entre o novo e o antigo prédio. Isso gerará um problema sério de
244 transição, por isso, há pressa em tentar obter recursos para continuar as outras etapas
245 de construção. Julga que para alguns laboratórios que não necessitam ser implantados
246 no novo prédio urgentemente, seja melhor permanecer no antigo prédio, para se evitar
247 o máximo possível esse trânsito. O Professor Pedro indaga como ficou o orçamento da
248 infra-estrutura da rua. O Professor Alvaro responde que a idéia é utilizar os recursos
249 que possuem de 2,500 milhões de reais. A Professora Silvia comenta que houve uma
250 diminuição imensa da infra-estrutura, por exemplo, não farão a rede de captação de
251 águas pluviais, portanto, contarão com a infiltração natural da chuva. O Professor
252 Alvaro diz que a etapa 1, cujo custo é de 17 mil reais e a etapa 2, de 258 mil reais já
253 estão pagas. Entretanto, as etapas 2 e 3 ainda não sabem o custo detalhado, mas a
254 idéia é que os 2,500 milhões de reais sejam suficientes para as quatro etapas mais a
255 implantação que é a parte de acabamento. Essa foi a solução pragmática que
256 encontraram para começar a tentar terminar essa obra e não perder os recursos. A
257 seguir, passa para o **item 5**, que trata de Anuário de Pesquisa 2006. Com a palavra, a
258 Professora Silvia comenta que se apressaram muito para conseguirem cumprir o prazo
259 estabelecido para gerarem o Anuário de Pesquisa 2005. Já chegaram os CDs
260 juntamente com o Anuário para divulgação e mesmo com alguns problemas percebeu

261 que a situação do IG melhorou muito como, por exemplo, número de publicações,
262 bolsas e outros. Há dois meses, foi divulgado por correio eletrônico que há uma prévia
263 para o Anuário 2006, cujo prazo para fechamento deverá ser o mês de março/2007. Já
264 consultou essa prévia e observou que as linhas de pesquisa estão corretas, com
265 apenas uma duplicação. A parte de eventos está fraca, apenas o Departamento de
266 Geografia está com duas palestras inseridas e os demais Departamentos não há nada
267 inserido. A parte de Produção Científica está lamentável. Solicita aos Chefes de
268 Departamento para checarem todos os dados e conversarem com as Secretárias
269 porque são elas que possuem as senhas para inserirem os dados. Caso haja algum
270 problema, solicita contatarem a Senhora Neide para que ela possa resolver junto ao
271 pessoal do SIPEX. A seguir, o Professor Alvaro passa a palavra à Professora Claudete
272 que solicita apoio para resolver uma demanda específica que é referente à questão da
273 sala do Professor Lindon e do Professor Francisco. Ambos estão mal acomodados
274 porque a sala não comporta duas pessoas instaladas. Ressalta que eles conseguiram
275 verba de pesquisa para compra de equipamentos e a sala não comporta. De fato, há
276 algumas salas que poderiam ser divididas e estão sendo utilizadas por apenas um
277 docente. O DGEO está pressionando para solução desse problema, cuja solicitação já
278 foi encaminhada à Comissão de Espaço há aproximadamente um ano. É necessário
279 um pouco de sensibilidade para a situação desses Professores, porque a situação já
280 está se estendendo há muito tempo, sem haver uma solução. Entende as dificuldades
281 de espaço enfrentadas, mas a alternativa que encontrou foi trazer o problema ao CID
282 porque não tem mais argumento para apresentar ao seu Departamento. O Professor
283 Alvaro explica que a Comissão de Espaço não tem poder de decisão. Ela tem um
284 caráter técnico de análise e discussão para apresentar uma proposta ao CID. Observa
285 que o assunto não está esquecido, porém, há várias demandas e várias questões a
286 serem resolvidas para poder chegar a uma proposta. A Professora Silvia comenta que
287 compareceu a convite à reunião do Conselho do DGRN, na semana passada, para
288 explicar toda a situação de espaço, inclusive, adiantou o que foi apresentado hoje
289 sobre o novo prédio. Comenta que as Professoras Sueli e Fresia disseram que nessa
290 reunião indagaram o motivo do DGEO não aceitar a contraproposta apresentada, no
291 final do ano passado, à Comissão de Espaço. Essa contraproposta consistia na troca
292 de sala da Secretária do DGEO com os Professores Lindon e Francisco. Observa que
293 a contraproposta foi rejeitada na Comissão de Espaço porque não é conveniente, tendo
294 em vista que a sala onde estão instalados os Professores não tem iluminação natural e
295 ventilação, devendo ser utilizada para atividades não constantes. A Professora Sueli
296 sugere decidirem essa questão em uma reunião contando com a sua participação e
297 das Professoras Claudete e Silvia. O Professor Pedro sugere pensarem em algumas
298 pequenas reformas internas das salas para o melhor aproveitamento do espaço. Nada
299 mais havendo a ser tratado na reunião, o Professor Alvaro Penteado Crósta declara
300 encerrados os trabalhos e, para constar, eu, Neide dos Santos Furlan, lavrei a presente
301 ata e solicitei a Mônica Hallam Simões que a digitasse para ser submetida à aprovação
302 em próxima Reunião Ordinária. Campinas, 09 de agosto de 2006.