

1 **ATA DA CENTÉSIMA QÜINQUAGÉSIMA QUARTA REUNIÃO ORDINÁRIA DA**
2 **CONGREGAÇÃO DO INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS DA UNIVERSIDADE**
3 **ESTADUAL DE CAMPINAS.** Aos quatorze dias do mês de dezembro de dois mil e
4 cinco, às quatorze horas, no Auditório do Instituto, realizou-se a Reunião Ordinária da
5 Congregação 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, Carlos Roberto de Souza Filho, Pedro Wagner Gonçalves,
8 Claudete de Castro Silva Vitte, Maurício Compiani, André Tosi Furtado, Sueli
9 Yoshinaga Pereira, Saul Barisnik Suslick e Archimedes Perez Filho e os representantes
10 dos **servidores técnicos e administrativos** Alba Regina Ranzani e Paulo Ferreira.
11 Estiveram presentes à reunião, o discente, Eduardo Augusto W. Sombini; substituindo
12 a discente Adriana Lopes Rodrigues e a Vice-Chefe do DPCT, Professora Maria Beatriz
13 Machado Bonacelli, substituindo a Professora Maria Conceição da Costa. Havendo
14 número legal, o Professor Alvaro Penteado Crósta declara abertos os trabalhos da
15 Centésima Qüinquagésima Quarta Reunião Ordinária da Congregação justificando a
16 ausência dos Professores Elson Paiva de Oliveira, Ruy de Quadros Carvalho e da
17 discente Daniele Beck Cardoso. A seguir, comunica que a Ata da 153ª reunião da
18 Congregação será submetida à aprovação na próxima reunião, devido a um problema
19 operacional. Passa ao **EXPEDIENTE** da Reunião, que trata de **INFORMES DA**
20 **GRADUAÇÃO.** O Professor Maurício Compiani observa que encerraram as discussões
21 de preparação do novo currículo para o primeiro semestre/2006. Comunica que o
22 Projeto Pedagógico do IG foi encaminhado ao Conselho Estadual de Educação e, até
23 abril/2006, será necessário revisarem todos os vetores das disciplinas. Conta com a
24 colaboração dos Chefes de Departamentos nesse trabalho. O Professor Alvaro enfatiza
25 a importância dessa revisão de vetores, principalmente, porque para a rubrica de
26 custeio do orçamento são utilizados esses dados, assim como para contratações
27 docentes, motivos pelos quais eles devem refletir fielmente o panorama das nossas
28 disciplinas. O Professor Maurício comenta que em 2006 coordenará as solicitações de
29 auxílio a projetos de graduação a serem encaminhadas ao FAEPEX. Com a palavra, o
30 Professor André passa aos **INFORMES DA PÓS-GRADUAÇÃO**, destacando o grande
31 número de candidatos inscritos nos Cursos de Pós-Graduação do IG para 2006. O
32 Programa de Política Científica e Tecnológica teve 101 candidatos, sendo 70 no
33 mestrado e 31 no doutorado; o de História e Ciência teve 08 candidatos no mestrado e
34 03 no doutorado; o de Geografia teve 72 candidatos no mestrado e 27 no doutorado e
35 o de Geociências teve 49 candidatos no mestrado e 08 no doutorado. Comenta
36 também a grande dificuldade enfrentada para ministrar as últimas aulas do semestre,
37 devido aos deslocamentos das salas do prédio da EB em função do seu uso pela
38 Comvest. Por esse motivo, algumas disciplinas ainda não foram concluídas dificultando
39 assim o processo seletivo. Espera-se que isso não se repita no próximo ano.
40 Finalizando, observa que a pós-graduação possui recursos para aquisição de
41 computadores, aparelhos de ar condicionado e um veículo, no entanto, nota-se uma
42 lentidão nessa execução que está prejudicando a pós-graduação. O Professor Alvaro
43 comenta que uma Moção a ser encaminhada ao Reitor da Unicamp, com cópia ao Pró-
44 Reitor de Graduação, referente ao uso das salas do prédio da Engenharia Básica será
45 objeto da pauta da presente reunião. Com referência à questão das compras, devido
46 ao acúmulo de processos de várias ordens, não foi possível executar todas as compras
47 até o prazo limite. No entanto, a Seção de Finanças do IG comprometeu a se dedicar
48 prioritariamente a essa questão no mês de janeiro. Observa que acompanhará esse
49 processo. A seguir, passa para os **INFORMES DA DIRETORIA.** Diz que preparou uma
50 breve apresentação referente a alguns itens da parte financeira do IG e alguns dados
51 do orçamento da Unicamp e do IG para o próximo ano. A apresentação intitulada-se:
52 “Balanço Financeiro do IG e Informações sobre o Orçamento de 2006”. Com relação ao

53 orçamento de custeio, informa que devido a algumas medidas de contenção de gastos,
54 o balanço preliminar é de conseguirem finalizar o ano com equilíbrio. Espera manter
55 esse equilíbrio nos próximos anos. Observa que as medidas de contenção dos gastos
56 com telefone também surtiram efeito, conseguindo-se manter o limite mensal fixado de
57 R\$ 2.700,00, considerando-se os ressarcimentos por ligações de caráter particular.
58 Com relação ao uso das copiadoras, também se obteve uma redução devido às
59 medidas de economia adotadas. Observa que a DGA fez uma projeção de déficit
60 baseando-se nos gastos com cópias do IG ocorridos no primeiro semestre de 2005 e
61 apresentou uma cobrança de 9 mil reais adicionais ao Instituto. Diante disso, agendou
62 uma reunião para expor a situação no final do ano uma vez que houve nos últimos
63 meses uma queda acentuada, a qual acabou compensando os meses anteriores.
64 Assim, espera diminuir bastante o valor dessa diferença que a DGA está cobrando.
65 Com relação a almoxarifado, comunica que foi implantado um controle de entrada e
66 saída de material, o qual produziu efeitos consideráveis. Destaca que esse conjunto de
67 medidas contribuiu sobremaneira para que o orçamento do Instituto finalizasse o ano
68 de maneira saudável e equilibrada. Os recursos de AIU arrecadados pelo IG tiveram
69 em 2005 uma evolução muito positiva, demonstrando o aumento das atividades que
70 geram AIU. Crê que há muito a ser realizado com relação às atividades de extensão,
71 incluindo contratos, convênios e cursos de extensão. Com referência ao orçamento da
72 Unicamp para 2006, informa que a proposta orçamentária foi apresentada, para
73 ciência, na Câmara de Administração e será submetida a aprovação do CONSU, na
74 próxima semana. A Unicamp terá 967,5 milhões de reais, dos quais 20 milhões só
75 poderão ser utilizados na implantação do Campus de Limeira. Essa verba adicional foi
76 incluída na LDO para novos cursos. Serão gastos 805,3 milhões (89,6%) com pessoal
77 e 103,8 (10,4%) com custeio. O comprometimento inicial previsto de 89,6% do total de
78 recursos recebido com pagamento de pessoal é muito alto, sendo que a Unicamp
79 nunca iniciou um ano com esse comprometimento tão elevado. Informa que a proposta
80 orçamentária da Unicamp não prevê a concessão de reajuste salarial em 2006, o que
81 irá depender da evolução do ICMS. Há, contudo, uma reserva de 3,4 milhões de reais
82 para reajuste salarial, o que equivale a um reajuste de 0,5%, valor este, portanto,
83 simbólico. Os orçamentos de custeio das Unidades foram reajustados em 5,5%. O
84 contingenciamento de vagas não docentes será mantido e não estão previstas novas
85 contratações docentes para 2006. Outras medidas de contenção são referentes a gastos
86 com telefone e energia elétrica. Atualmente, a conta de energia elétrica é centralizada,
87 portanto, é a Unicamp quem a paga; entretanto, há um projeto de instalação de
88 medidores em cada Unidade para descentralizar as despesas. Julga que em 2006
89 devam estudar medidas internas para economia de energia elétrica, tendo em vista
90 que, em 2007, provavelmente o IG terá que pagar a sua conta, assim como já paga
91 atualmente a conta de telefone. O orçamento do IG será de 10,7 milhões de reais, dos
92 quais 10,2 milhões de reais serão para pagamento de pessoal (95% do total) e 524 mil
93 reais para custeio (5% do total). A previsão de despesas contratuais é de 121,4 mil
94 reais abrangendo contrato com a empresa limpadora e com a Xerox e de 119,5 mil
95 reais para os Programas de qualificação orçamentária, sendo com PAEG (graduação)
96 de 51,7 mil reais e com PAQPP (pesquisa) de 67,8 mil reais. Para a manutenção das
97 atividades a previsão é de 283,4 mil reais. Basicamente esse será o orçamento do IG.
98 Coloca-se à disposição para responder dúvidas. O Professor Saul elogia a Diretoria
99 pela iniciativa da apresentação dos dados sobre orçamento. Sugere que os dados
100 apresentados sejam amplamente divulgados no IG e que essa prática de informar
101 sobre esses dados seja mantida. Julga que baseados nesses dados poderão tomar
102 decisões. O Professor Alvaro responde que a idéia é exatamente de utilizarem os
103 dados para tomada de decisões. Julga importante a circulação desses dados no IG e
104 diz que pretende regularmente apresentá-los ao longo do ano no CID e um balanço de

105 final de ano, na Congregação. A seguir, comunica a realização do “I Seminário
106 Geoplan, Território e Cidades”, em 17 de novembro, coordenado pelos Professores
107 Márcio Cataia e Adriana Bernardes, do Departamento de Geografia. Parabeniza os
108 Professores pela organização e diz que espera que o evento se torne uma atividade
109 regular do Programa de Pós-Graduação e do Departamento de Geografia. Registra
110 também a realização do “II Seminário de Geografia, Turismo e Patrimônio Cultural”
111 coordenado pela Professora Maria Tereza Luchiari, nos dias 23 e 24 de novembro.
112 Julga positiva a projeção das pesquisas dessas áreas emergentes do IG para o cenário
113 externo, tanto nacional como internacional. Parabeniza também a Professora Maria
114 Tereza pela iniciativa e diz que sempre que possível o Instituto estará apoiando esses
115 eventos. A seguir, anuncia que o Professor Renato Dagnino, do DPCT, foi o
116 selecionado do IG ao Prêmio “Zeferino Vaz”. Lê o trecho do Parecer da Comissão de
117 Especialistas, composta pelos Professores Thomas Rich Fairchild, do Instituto de
118 Geociências da USP; Lia Hasenclever, da UFRJ e José André Peres Angotti, da UFSC:
119 “... Considerando as atividades de pesquisa, ensino de graduação e de pós-graduação
120 dos docentes candidatos, a Comissão indica o Professor Renato Dagnino ao Prêmio de
121 Reconhecimento “Zeferino Vaz” pelo conjunto expressivo de suas publicações em
122 periódicos especializados e anais de Congressos, livros e capítulos de livros
123 publicados e aceitos com repercussão nacional e na América Latina, coordenação de
124 eventos, coordenação e participação em projetos diversos, atividades de ensino e
125 orientação de bolsistas de graduação, mestrados e doutorandos, bem como de seu
126 acompanhamento a pós-doutorandos em atividades na Instituição...” Diz que a disputa
127 foi competitiva e aproveita a oportunidade para parabenizar a todos os participantes e
128 em especial ao Professor Renato Dagnino. Em seguida, solicita que o Calendário de
129 Reuniões da Congregação e do CID para 2006 seja distribuído para ciência de todos
130 os membros, enfatizando a reunião extraordinária da Congregação programada para
131 29 de março de 2006 para deliberar sobre documento final do Planejamento
132 Estratégico do IG. Essa data foi escolhida, tendo em vista o prazo estabelecido para
133 revisão do PLANES. Por último, comunica o término do mandato do Professor Carlos
134 Roberto de Souza Filho. Registra o agradecimento do IG por sua contribuição de 04
135 anos na Chefia do DGRN. Nada mais havendo a comunicar, passa à **ORDEM DO DIA**,
136 primeiramente, enfatizando que o item 5 da pauta sofreu retificação, a qual consta do
137 Adendo à Ordem do Dia e refere-se à substituição de “Processo Seletivo Emergencial”
138 por “Processo Seletivo Público de Provas e Títulos”. Enfatiza ainda que no Adendo à
139 Ordem do Dia consta o item 13 e, finalmente, solicita a inclusão na pauta da Moção
140 recomendada pelo CID, em reunião de 07 de dezembro próximo passado, referente à
141 questão do uso das salas do prédio da Engenharia Básica pela Comvest. Coloca em
142 votação a inclusão da Moção na pauta, sendo **aprovada por unanimidade**. Em
143 seguida, solicita aos Membros que façam seus pedidos de destaques. A Mesa destaca
144 a Moção incluída na pauta. Não havendo outros destaques, submete à votação, sendo
145 **aprovados por unanimidade**, em bloco, os assuntos dos seguintes itens não
146 destacados: **ORDEM DO DIA - PARA HOMOLOGAÇÃO** – 1) Solicitação de
147 equivalência entre as disciplinas GN-404 e GF-404 (Climatologia II) - “ad referendum”
148 de 17.11.2005; 2) Solicitação de mudança de nível – mestrado para o doutorado –
149 aluno César Kazzuo Vieira do Programa de Pós-Graduação em Geociências - “ad
150 referendum” de 21.11.2005; 3) Solicitação de mudança de nível – mestrado para o
151 doutorado – aluna Juliana Finoto Bueno do Programa de Pós-Graduação em
152 Geociências - “ad referendum” de 21.11.2005; 4) Proposta de oferecimento do Curso
153 de Extensão “Gestão da Inovação”, para o Centro Técnico Aeroespacial, pelo
154 Departamento de Política Científica e Tecnológica, professor responsável – Sérgio Luiz
155 Monteiro Salles Filho “ad referendum” de 28.11.2005; 5) Ata da Eleição para Chefia do
156 Departamento de Geologia e Recursos Naturais. **PARA APROVAÇÃO** – 1) Solicitação

157 de inclusão da disciplina GE-706 - Geologia Histórica do Brasil, junto à área de
158 Geologia do Departamento de Geologia e Recursos Naturais; 2) Solicitação de
159 atualização das Áreas e Disciplinas Concursáveis do Departamento de Geociências
160 Aplicadas ao Ensino; 3) Solicitação de rescisão do Termo de Adesão como Professor
161 Colaborador Voluntário do Prof. Dr. Asit Choudhuri, junto ao Departamento de Geologia
162 e Recursos Naturais, a partir de 31.12.2005; 4) Relatório de Atividades do Prof. Dr. Asit
163 Choudhuri, como Professor Colaborador Voluntário, período de 08/2004 a 12/2005; 5)
164 Solicitação de abertura de Processo Seletivo Emergencial para contratação de um
165 docente nas disciplinas GE-606-Petrografia e Petrologia Metamórfica e GE-806 –
166 Geologia Econômica, em vaga decorrente da solicitação de demissão da Profa. Dra.
167 Adalene Moreira Silva; 6) Solicitação de admissão do Prof. Dr. André Tosi Furtado na
168 Parte Permanente do Quadro Docente da UNICAMP, em RDIDP, em virtude de
169 aprovação em Concurso Público para Provimento de Cargo de Professor Titular, junto
170 à área de Ciência e Tecnologia no Processo de Desenvolvimento, disciplina CT-123 –
171 Ciência, Tecnologia e Desenvolvimento; 7) Solicitação de Integração da Dra. Eliane
172 Franco, como Pesquisador Colaborador Voluntário, nos termos da Resolução GR-
173 67/2003, junto ao Departamento de Política Científica e Tecnológica; 8) Relatório
174 Trienal do Prof. Dr. Márcio Antonio Cataia, referente ao período abril de 2002 a
175 setembro de 2005; 9) Relatório Trienal da Profa. Dra. Luci Hidalgo Nunes, referente ao
176 período maio de 2003 a setembro de 2005; 10) Relatório Trienal da Profa. Dra. Leda
177 Maria Caira Gitahy, referente ao período de junho de 2002 a maio de 2005; 11)
178 Prestação de Contas de 2004 do Convênio 519.27 – 927.22 –
179 FUNCAMP/CURSOS/EXTECAMP/IG – movimentação de cursos de extensão; 12)
180 Relatórios Financeiros das Áreas de Prestação de Serviço de Pequena Monta 66/91 –
181 Setor de Apoio Computacional; 67/91 – Setor de Laboratórios Analíticos e 68/91 –
182 Serviço Técnico de Desenvolvimento Institucional – referentes aos exercícios 1995 a
183 2003. **ADENDO À ORDEM DO DIA – PARA APROVAÇÃO** – 13) Solicitação de
184 alterações para o Curso de Especialização “Gestão Estratégica para Governantes”: a)
185 o pré-requisito do curso de nível médio para superior; b) equivalência dos Cursos de
186 Extensão GEO057 e GEO0518, de 120 e 240 horas, respectivamente, para o Curso
187 GEO0519, de 360 horas. **ALTERAÇÃO ITEM 5 – ORDEM DO DIA (APROVAÇÃO)** – 5)
188 Solicitação de abertura de Processo Seletivo Público de Provas e Títulos para
189 Continuando os trabalhos, o Professor Alvaro passa à **discussão da Moção**
190 **destacada**, que trata da questão do **uso das salas do prédio da Engenharia Básica**
191 **pela Comvest**. Com a palavra, o Professor Carlos Roberto diz que o texto preliminar
192 foi elaborado por ele juntamente com o Professor Celso, atendendo solicitação do CID.
193 No início desse texto tentaram colocar a importância do espaço do prédio da
194 Engenharia Básica para o IG no contexto das aulas de graduação e de pós-graduação,
195 inclusive, que os laboratórios de pesquisa sofrem dificuldades durante o período de
196 vestibular. Isso acontece desde a implantação dos cursos de graduação do IG.
197 Continuando o texto solicitam à Reitoria e à Comvest, tendo em vista as considerações
198 da Congregação do IG, que resolvam o problema. Observa que, neste ano, foi a
199 primeira vez que a Comvest não cedeu nenhuma sala da EB para o IG e isso trouxe
200 grandes transtornos. Assim, em função de todas essas dificuldades enfrentadas todos
201 os anos, neste período do vestibular, resolveram relatá-las por escrito. O Professor
202 Alvaro explica que na reunião da CEPE, solicitou a palavra para expor o problema e
203 protestar pela forma de como solicitaram as salas da Engenharia Básica, neste ano,
204 com muito pouca antecedência, sendo que havia um entendimento com o Pró-Reitor
205 de Graduação anterior, Professor José Luiz Boldrini, de que a Comvest não utilizaria
206 mais o prédio da EB neste período de correção das provas do vestibular. No entanto, a
207 resposta do Pró-Reitor de Graduação atual, Professor Edgar Salvadori de Decca, foi de
208 que não estava ciente de qualquer tratativa feita pelo seu antecessor e que julga

209 inapropriado o uso do prédio da EB pelo IG, tendo em vista que as salas são
210 inadequadas e, ainda, que há salas de aula em excesso na Universidade, segundo o
211 levantamento feito pela DAC, e que possivelmente será possível a re-alocação das
212 aulas na EB para outro local que não especificou. Diante disso, trouxe o assunto ao
213 CID que se manifestou favorável à elaboração de uma Moção. Após discussões, coloca
214 o seguinte texto da Moção em votação, sendo **aprovado por unanimidade:** “ **Moção**
215 **da Congregação do Instituto de Geociências.** A implantação do curso Ciências da
216 Terra, ao longo de anos, exigiu firme investimento da universidade, desde que o
217 Conselho Universitário autorizou, em 17.07.1997, a criação dos cursos de graduação
218 do IG: Ciências da Terra, com as modalidades Bacharelado em Geologia e
219 Bacharelado e Licenciatura em Geografia. Diversos fatos refletem o investimento e a
220 reorganização do IG para poder atender às necessidades didáticas desses cursos,
221 destacando-se: as salas de aula existentes no edifício conhecido como Engenharia
222 Básica foram paulatinamente transformadas em salas-ambiente, mediante
223 investimentos feitos pelo IG em recursos computacionais para apresentações,
224 retroprojetores, painéis, quadros e outros equipamentos; foram adquiridas mesas e
225 cadeiras (ao invés de carteiras escolares) para estas salas, adequadas para trabalhos
226 com mapas, perfis, plantas estruturais, fotos aéreas e imagens de satélite, atividades
227 típicas de várias disciplinas da Geologia e da Geografia; esse processo dinâmico foi
228 acompanhado pela organização de coleções de amostras didáticas (rochas, fósseis,
229 minerais, etc.), cujo armazenamento nas próprias salas-ambiente evita que as mesmas
230 sejam transportadas, o que não seria adequado devido ao seu volume e ao peso; além
231 das aulas de graduação, o edifício EB passou a abrigar também as aulas dos quatro
232 programas de pós-graduação do IG; as antigas salas de aula de pós-graduação do
233 Instituto de Geociências deram lugar a quatro laboratórios de uso comum (graduação e
234 pós-graduação); o espaço de salas de aula atualmente existente é insuficiente para
235 abrigar a totalidade das atividades acadêmicas dos diferentes cursos do IG, não
236 havendo como estendê-lo mais dentro do restrito espaço físico do Instituto, que já
237 atingiu seu limite da expansão. Cabe destacar que, em 2003, o Relatório
238 Circunstanciado que integra o processo de Reconhecimento do Curso de Ciências da
239 Terra, elaborado pelos especialistas: Prof^a. Dr^a. Rosa Ester Rossini e Prof. Dr. Vicente
240 José Fulfaro, apontou, como fator muito positivo, o fato de que ‘as salas de aula são
241 espaçosas e adequadas’. Outro ponto essencial é representado pelo ‘Roteiro para
242 Avaliação de Cursos de Graduação em Geologia, Geofísica e Oceanografia’, elaborado
243 em 2001 pela Comissão de Especialistas de Ensino de Geologia CEEGEO/SESu/MEC;
244 o documento menciona, no item ‘Infra-estrutura Física e Laboratorial’, que uma ‘... infra-
245 estrutura física adequada ao desenvolvimento das atividades curriculares propostas
246 deverá garantir aos cursos de graduação o padrão de qualidade mínimo aceitável para
247 o seu desenvolvimento. No caso dos cursos de graduação em Geologia, considera-se
248 que, no mínimo, a infra-estrutura compreenda oficina de preparação de amostras e de
249 lâminas, laboratórios de microscopia, geoquímica, fotogeologia e sensoriamento
250 remoto, supridos de equipamentos indispensáveis e providos de coleções de minerais,
251 minérios, rochas, fósseis, imagens, mapas, fotografias aéreas, que permitam o
252 treinamento dos alunos em atividades práticas. É também, necessária, a
253 disponibilidade de veículos adequados às atividades práticas de campo...’ Em vista do
254 exposto, a Congregação do IG, reunida em 14.12.2005 considera: (i) a inconveniência
255 do uso das salas temáticas e salas-ambiente do IG localizadas no edifício EB para uso
256 pela COMVEST, principalmente pelo fato desse uso vir ocorrendo sistematicamente
257 desde 1998, ainda durante o semestre letivo. Essa ocupação causa transtornos
258 imensuráveis para os estudantes, professores e funcionários do IG e tem um impacto
259 extremamente negativo da qualidade do ensino de graduação, pós-graduação e
260 pesquisa, justamente no período final do semestre, quando as atividades são ainda

261 mais intensas e é maior a demanda pelo uso desse espaço por parte da comunidade
262 do Instituto. (ii) a necessidade de dispor de mais dados e informações sobre as
263 declarações recentemente prestadas pelo Ilmo. Sr. Pró-Reitor de Graduação na 197ª
264 Sessão Ordinária da CEPE, de que há salas de aula ociosas na Unicamp, para onde
265 poderiam ser deslocadas as aulas do IG, e também de que haveria possibilidade de
266 destinar o espaço da EB para outras atividades. Adicionalmente, a Congregação do IG
267 solicita, em vista dos impactos negativos às atividades letivas e de pesquisa do IG
268 durante os vários meses do período do vestibular, que a Administração Central e a
269 PRG assumam o compromisso de sanar essa situação durante o ano de 2006,
270 buscando um espaço alternativo e mais adequado para as atribuições da COMVEST,
271 que não seja aquele do prédio da EB. Sala da Congregação do IG, 14 de dezembro de
272 2005.” O Professor Alvaro ressalta que a Moção será encaminhada ao Reitor com
273 cópia ao Pró-Reitor de Graduação. Nada mais havendo a ser tratado na reunião, o
274 Professor Alvaro Penteado Crósta declara encerrados os trabalhos e, para constar, eu,
275 NEIDE DOS SANTOS FURLAN, lavrei a presente ata e solicitei à Mônica Hallam
276 Simões que a digitasse para ser submetida à aprovação em próxima reunião ordinária.
277 Campinas, 14 de dezembro de 2005.