

1 **ATA DA DUCENTÉSIMA DÉCIMA QUINTA REUNIÃO ORDINÁRIA DA**  
2 **CONGREGAÇÃO DO INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS DA UNIVERSIDADE**  
3 **ESTADUAL DE CAMPINAS.** Aos vinte e quatro dias do mês de fevereiro de dois mil e  
4 dezesseis, às quatorze horas, no Auditório do Instituto de Geociências, realizou-se a  
5 Reunião Ordinária da Congregação sob a Presidência do Professor Doutor Lindon  
6 Fonseca Matias, Diretor Associado do Instituto e com a presença dos seguintes  
7 membros: Professores Doutores Adriana Maria Bernardes, Alexandre Campani Vidal,  
8 André Tosi Furtado, Archimedes Perez Filho, Leda Maria Caira Gitahy, Marcio Antônio  
9 Cataia, Regina Célia de Oliveira, Ricardo Perobelli Borba e Sergio Robles Reis de  
10 Queiroz; o representante discente da pós-graduação Wagner da Silva Andrade e os  
11 representantes dos servidores técnicos Claudia Aparecida Reis da Silva e Dailto Silva.  
12 Como convidado compareceu o Professor Doutor Ricardo Abid Castillo, Coordenador  
13 da Comissão de Biblioteca. Justificaram a sua ausência os Professores Doutores  
14 Jefferson de Lima Picanço, Jacinta Enzweiler e Roberto Perez Xavier e a representante  
15 discente de graduação Beatriz A. Florence Martelli. Havendo número legal de  
16 representantes o Professor Lindon Fonseca Matias declara abertos os trabalhos da  
17 Ducentésima Décima Quinta Reunião da Congregação e, em se tratando da primeira  
18 reunião do ano deseja a todos um ano de muitas realizações na Unidade. A seguir  
19 coloca em discussão a Ata da Ducentésima Décima Terceira Reunião Ordinária da  
20 Congregação, realizada em vinte e um de outubro de dois mil e quinze, com a correção  
21 da sigla “DGRN” nas linhas 370, da folha 7, que é aprovada com uma abstenção.  
22 Continuando os trabalhos não havendo observações a Ata da Ducentésima Décima  
23 Quarta Reunião Ordinária realizada em realizada em dezesseis de dezembro de dois  
24 mil e quinze é aprovada com uma abstenção. Em seguida, Professor Lindon propõe ao  
25 Plenário a inversão dos trabalhos deixando os informes para o final da reunião.  
26 Havendo a concordância do Plenário passa ao **EXPEDIENTE** distribuído: **ciência**: 1.  
27 Nova Composição da CSARH-IG, para o mandato de 01/03/2016 a 28/02/2018.  
28 Membros Eleitos: MAICON DIEGO NUNES DE FREITAS e MOACIR AMÉRICO  
29 CORNETTI. Membros Indicados: MARGARETH SUGANO NAVARRO, CLÁUDIA  
30 APARECIDA REIS DA SILVA e NARA SBRISSA ROSSI (Presidente). 2. Normas para  
31 utilização de veículos do IG – Portaria Interna 001/2016. 3. Justificativa de Relatório  
32 Final de Atividades e Rescisão do Contrato de Prestação de Serviços entre  
33 UNICAMP/FUNCAMP/IDSM. Executores: Prof. Dr. Sérgio Luiz Monteiro Salles Filho e  
34 Adriana Garutti Teixeira. (proc. 22-P-17452/2014). A seguir o Senhor Presidente passa  
35 à **ORDEM DO DIA** solicitando aos Membros da Congregação que façam seus pedidos

36 de destaques. A Mesa destaca os itens 8 e 16 do bloco para aprovação. Não havendo  
37 outros destaques, o Professor Lindon submete à votação, sendo  
38 **homologados/aprovados, por unanimidade**, em bloco, os assuntos dos seguintes  
39 itens não destacados: **Homologados:** 1. Indicação do Prof. Dr. MARKO SYNÉSIO  
40 ALVES MONTEIRO e da servidora MARGARETH SUGANO NAVARRO, como  
41 representantes titulares do Instituto de Geociências, junto ao Comitê de Ética e  
42 Pesquisa – CEP/UNICAMP. 2. Ata e Resultado Final do Concurso para provimento de  
43 01 cargo de Professor Doutor, na Área de Geologia, nas Disciplinas GE-711 – Geologia  
44 de Hidrocarbonetos, GM – 861 – Mineralogia e GE 511 Geologia de Campo I, do  
45 Departamento de Geologia e Recursos Naturais. Candidatos aprovados: 1º lugar:  
46 ALESSANDRO BATEZELLI e 2º lugar: ANDRE MARCONATO. 3. Prorrogação do  
47 Mandato do atual Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ensino e História  
48 de Ciências da Terra (PEHCT), Prof. Dr. CELSO DAL RÉ CARNEIRO, de 01/03/2016 a  
49 30/09/2016. **Aprovados:** 1. Calendário para o Prêmio de Reconhecimento “Zeferino  
50 Vaz” – 2016 de acordo com a Deliberação CONSU-A-21/2013. 2. Calendário para o  
51 Prêmio de Reconhecimento Docente pela Dedicção ao Ensino de Graduação – 2016  
52 de acordo com a Deliberação CONSU-A-21/2013. 3. Admissão do Prof. Dr. JEFFERSON DE  
53 LIMA PICANÇO como Professor Doutor da UNICAMP, MS-3.1, na Área de Geologia, disciplinas  
54 GM-420 – Geologia Geral e GE – 801 História das Ciências Naturais, do Departamento  
55 de Geologia e Recursos Naturais, com extensão do regime para RDIDP, de acordo  
56 com parecer favorável ao Plano de Pesquisa proposto. 4. Inclusão da disciplina GE-107  
57 – Petrografia de Minérios no rol das disciplinas concursáveis do Departamento de  
58 Geologia e Recursos Naturais – DGRN, área de Geologia. 5. Abertura de Concurso  
59 Público de Prova e Títulos para provimento de 1 (um) cargo de Professor Doutor, nível  
60 MS-3.1, na área de Geologia, Disciplinas GE-901 – Prospecção e GE-107 –  
61 Petrografia de Minérios, Departamento de Geologia e Recursos Naturais – DGRN. 6.  
62 Edital de Abertura de Concurso Público de Prova e Títulos para provimento de 1 (um)  
63 cargo de Professor Doutor, nível MS-3.1, na área de Geologia, Disciplinas GE-901 –  
64 Prospecção e GE-107 – Petrografia de Minérios, Departamento de Geologia e  
65 Recursos Naturais – DGRN. 7. Inscrição dos candidatos Andréa Teixeira Ustra,  
66 Andresa Oliva, Alexey Alexandrovitch Novoselov, Ana Elisa Silvia de Abreu, Cléo  
67 Thomás Gabriel Vilela Menegaz Teixeira Pires, Eder Carlos Moreira, José Reynaldo  
68 Bastos da Silva, Paulo Henrique Ferreira Galvão, Rogério Esteves Salustiano e Silvia  
69 Maria Ferreira Salvador ao Concurso para Provimento de 01 (um) Cargo de Professor  
70 Doutor, MS-3.1, em RTP, com opção preferencial para o RDIDP, na Área de Geologia,

71 disciplinas GE – 805 - Hidrogeologia e GM - 280 – Elementos de Geologia, do  
72 Departamento de Geologia e Recursos Naturais, do Instituto de Geociências. 9.  
73 Adesão da Dra. ROSA ELVIRA CORREA PABÓN no Programa de Pesquisador de  
74 Pós-Doutorado (PPPD), junto ao Departamento de Geologia e Recursos Naturais –  
75 DGRN, por 2 anos, a partir de 01/12/2015, para desenvolver o projeto “Caracterização  
76 Espectral de Solos Contaminados com Hidrocarbonetos Líquidos: Aplicações  
77 Pontenciais no Monitoramento de Vazamentos em Instalações Petrolíferas de Dutos de  
78 Transporte Associados”, sob a supervisão do Prof. Dr. Carlos Roberto de Souza Filho,  
79 financiado pela FAPESP. 10. Prorrogação da adesão do Prof. Dr. OSCAR BRAZ  
80 MENDONZA NEGRÃO, como Professor Colaborador junto ao Departamento de  
81 Geologia e Recursos Naturais, por 2 (dois) anos, a partir de 01/03/2016, bem como  
82 Relatório de Atividades do período de 01/03/2014 a 29/02/2016. 11. Adesão do Prof.  
83 Dr. EDSON ROBERTO DE SOUZA, como Professor Colaborador junto ao  
84 Departamento de Geologia e Recursos Naturais, por 2 (dois) anos, a partir de  
85 17/02/2016. 12. Adesão da Dra. NEIDE MAYUMI OSADA, como Pesquisadora  
86 Colaboradora junto ao Departamento de Política Científica e Tecnológica, por 02 anos,  
87 a partir de 20/01/2016. Supervisora: Profa. Dra. Maria Conceição da Costa. 13.  
88 Relatório Final de Atividades do Dr. JOAQUIM APARECIDO MACHADO, como  
89 Pesquisador Colaborador junto ao Departamento de Política Científica e Tecnológica –  
90 DPCT, referente ao período de 14/04/2014 a 17/08/2015. 14. Relatório parcial de  
91 aplicação dos recursos da Reserva Técnica Institucional 2014 (FAPESP) – Processo  
92 2014/24062-8. 15. Prestação de Contas da Reserva Técnica Institucional 2014  
93 (FAPESP) – Processo 2014/24062-8. 17. Credenciamento da Profa. Dra. ROSANA  
94 ICASSATTI CORAZZA, como Professora Permanente junto ao Programa de Pós-  
95 Graduação em Política Científica e Tecnológica. 18. Credenciamento da Profa. Dra.  
96 TÂNIA SENEME DO CANTO, como Professora Permanente junto ao Programa de  
97 Pós-Graduação em Geografia. 19. Credenciamento do Prof. Dr. RAUL REIS AMORIM,  
98 como Professor Permanente junto ao Programa de Pós-Graduação em Geografia.  
99 Continuando os trabalhos entra em discussão o primeiro item destacado pela Mesa:  
100 item 8: Composição da Comissão Julgadora do Concurso Público de Provas e Títulos  
101 para Provimento de 01 Cargo de Professor Doutor, nível MS-3.1, em RTP, com opção  
102 preferencial para o RDIDP, na Área de Geologia, disciplinas GE- GE – 805  
103 Hidrogeologia e GM - 280 – Elementos de Geologia do Departamento de Geologia e  
104 Recursos Naturais – DGRN/IG. O Professor Lindon coloca em discussão a sugestão  
105 feita pelo Departamento de Geologia e Recursos Naturais. Membros Titulares:

106 Professores Doutores Jacinta Enzweiler, Professor Titular, IG/Unicamp; Fresia Soledad  
107 Ricardi Torres Branco, Professor Livre Docente, IG/Unicamp; Alexandre Campana  
108 Vidal, Professor Doutor II, IG/Unicamp; Reginaldo Antonio Bertolo – Professor Doutor –  
109 CEPAS/USP e Gerson Cardoso da Silva Júnior – Professor Associado III/UFRJ.  
110 Membros Suplentes: Professores Doutores Alfredo Borges de Campos, Professor  
111 Doutor I, IG/Unicamp; Pedro Wagner Gonçalves, Professor Livre Docente, IG/Unicamp;  
112 Giorgio Basilici, Professor Livre Docente, IG/Unicamp; Emilson Pereira Leite, Professor  
113 Doutor II, IG/Unicamp; José Luiz Albuquerque Filho, Pesquisador III/IPT; Leila Nunes  
114 Menegasse Velásquez, Professor Associado/UFGM; Daniel Marcos Bonotto, Professor  
115 Titular/UNESP-Rio Claro; Eduardo Chemas Hindi, Professor Adjunto/UFPR; Eloi  
116 Guimarães Campos, Professor Titular/UnB; Adalene Moreira Silva, Professor  
117 Adjunto/UnB; Edson Cezar Wendland, Professor Titular/USP; Silvio Jorge Coelho  
118 Simões, Professor Adjunto II/UNESP-São José dos Campos; George de Paula  
119 Bernardes, Professor Assistente Doutor, UNESP-Guaratinguetá; Fernando Roberto de  
120 Oliveira, Doutor/ANA-Agência Nacional de Águas; Sibeles Ezaki, Pesquisador  
121 Científico/Instituto Geológico; Claudia Luciana Varnier/Pesquisadora Científica/Instituto  
122 Geológico e Mara Akie Iritani/Pesquisadora Científica VI/Instituto Geológico. Não  
123 havendo observações colocada em votação a composição da Comissão Julgadora é  
124 **aprovada, por unanimidade**. Entra em discussão o item 16, destacado pela Mesa,  
125 que trata do Credenciamento do Prof. Dr. EDSON ROBERTO DE SOUZA, como  
126 Professor Permanente junto ao Programa de Pós-Graduação em Ensino e História de  
127 Ciências da Terra. O Professor Lindon diz que o item 11 que acabou de ser aprovado,  
128 trata da adesão desse mesmo pesquisador como Professor Colaborador junto ao  
129 DGRN, como essa solicitação diz respeito internamente ao Departamento não o  
130 destacou conjuntamente. Com relação ao item 16 solicita um esclarecimento ao  
131 Professor André, Coordenador da Pós-Graduação, com relação ao perfil mínimo  
132 exigido para credenciamento como Professor Permanente estabelecido nos  
133 regulamentos dos programas da pós-graduação. O que chama a atenção nesse item  
134 16 é que se trata de um pesquisador com título de doutor defendido no IG  
135 recentemente que tem no seu Currículo Lattes dois artigos publicados, um livro e um  
136 capítulo de livro. Aparentemente não tem nenhuma atuação no ensino superior, não  
137 tem sequer um TCC orientado, no entanto está sendo credenciado, já de início, como  
138 Professor Permanente. Pergunta ao Professor André se esse é um caso especial ou se  
139 o Programa EHCT tem critérios menos exigentes porque têm acompanhado em outros  
140 programas uma exigência cada vez maior dos candidatos a pesquisadores nos

141 programas de pós-graduação em termos de formação, de experiência e acima de tudo  
142 de orientação de alunos. O Professor André informa que o Coordenador do Programa  
143 de Ensino e História de Ciências da Terra justificou a proposta de credenciamento do  
144 interessado como Professor Permanente devido à consistência e relevância da  
145 pesquisa que ele tem conduzido que tem forte aderência ao Programa do EHCT. Outro  
146 ponto do seu currículo é que o pesquisador fez um doutorado duplo no Brasil e no  
147 exterior numa cotutela com a Universidade de Giroma. Apesar de ele ser um recém-  
148 doutor o Coordenador considera que o pesquisador tem um grande potencial em  
149 termos de produção científica o que colocaria uma perspectiva positiva no sentido de  
150 melhorar esses indicadores que estão aí. Diante da justificativa apresentada e do seu  
151 credenciamento como professor colaborador junto ao Departamento a Comissão de  
152 Pós-Graduação posicionou-se favoravelmente ao credenciamento do Professor Edson  
153 Roberto de Souza como Professor Permanente junto ao Programa de Pós-Graduação  
154 em Ensino e História de Ciências da Terra. O Professor Lindon diz crer que devem ter  
155 professores colaboradores externos nos programas, o que o preocupou foi o perfil  
156 desse pesquisador externo que é um doutor recém-formado, que conta com uma  
157 orientação de alunos muito incipiente. Entende que foi visto um potencial nesse  
158 pesquisador e que a médio e em longo prazo a sua participação efetiva pode resultar  
159 em ganhos, mas hoje muito pouco de concreto está sendo trazido para somar-se ao  
160 curso. A preocupação da Diretoria é que esta estratégia do programa do EHCT possa  
161 surtir efeito, mas, em algum momento, pode trazer problemas nas avaliações futuras  
162 porque em outros programas alguns candidatos não têm sido aceitos, num primeiro  
163 momento, por conta do perfil apresentado. Não havendo outras observações coloca em  
164 votação o item 16, que é aprovado, por unanimidade. A seguir, o Professor Lindon  
165 passa aos informes do **EXPEDIENTE** porque a pauta foi invertida. Sobre os  
166 **INFORMES DA PÓS-GRADUAÇÃO**, o Professor André diz que preparou juntamente  
167 com o Professor Ricardo Castillo, uma carta sobre o caso do aluno de pós-graduação  
168 da Geografia, Franky Altineus haitiano, que foi assassinado no dia seis de fevereiro.  
169 Um incidente lamentável que se deu no contexto dos turnos políticos no Haiti. As  
170 eleições aparentemente sofreram manipulações e isso levou à manifestação da  
171 população contra os resultados. Durante o período de conturbações, houve momentos  
172 em que bandos armados saíram às ruas, possivelmente ligados ao presidente e à  
173 guarda militar haitiana, e interceptaram um veículo dentro do qual ele estava a caminho  
174 da Universidade localizada fora de Porto Príncipe, para dar aula. O veículo foi atacado  
175 e ele foi morto a tiros. Seu corpo foi encontrado dias depois. É um acontecimento triste

176 e a carta, que deseja que seja encaminhada às instâncias superiores da Universidade,  
177 manifesta luto e revolta pelo assassinato do aluno: “Franky Altineus veio para a  
178 UNICAMP por meio de um programa de intercâmbio com o Haiti, que foi implantado em  
179 decorrência dos efeitos catastróficos do terremoto de 2010 sobre a ilha. Na Unicamp,  
180 ele foi aluno de mestrado do curso de Geografia. Após formar-se retornou ao seu país,  
181 o Haiti, em 2015, para exercer a profissão de professor universitário. Foi justamente no  
182 trajeto de Porto Príncipe para uma universidade da cidade de Gonaive que Franky foi  
183 cruelmente assassinado no dia 6 de fevereiro de 2016 por bandos armados na  
184 localidade de Arcahaie, assim como dois outros cidadãos haitianos, durante distúrbios  
185 causados por problemas no processo de sucessão presidencial. Franky já havia dado  
186 início aos trâmites para ingressar no doutorado em Geografia e aguardava a publicação  
187 de um edital PEC-PG da CAPES para retornar ao Brasil. A notícia do seu inesperado  
188 desaparecimento deixa toda a comunidade do Instituto de Geociências da UNICAMP  
189 enlutada, a qual gostaria de manifestar sua solidariedade com os familiares de Franky  
190 e o seu profundo repúdio à violência que tão injustamente vitimou um promissor  
191 cidadão haitiano.” O Professor Lindon sugere que aprovem o teor da carta em nome da  
192 Congregação do IG e encaminhem à Reitoria da Unicamp como uma moção, para ser  
193 divulgada e para que faça chegar às autoridades haitianas e à família do Franky.  
194 Colocada em votação a referida moção é **aprovada, por unanimidade**. Continuando o  
195 Professor André informa que é o terceiro ano de avaliação da Capes utilizando-se a  
196 Plataforma Sucupira. Destaca que o prazo para o preenchimento desse relatório é o dia  
197 primeiro de abril e é importante que contenha o máximo de informações e as mais  
198 completas possíveis, tanto dos docentes como dos alunos. Outro informe diz respeito  
199 aos regulamentos da pós-graduação. Houve uma mudança no regimento da pós-  
200 graduação em dois mil e quinze e os programas estão se adaptando seus  
201 regulamentos. Espera-se que seja submetido na próxima reunião da Congregação.  
202 Informa também que haverá uma Mesa-redonda com os professores Helena Nader,  
203 presidente da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência e Carlos  
204 Américo Pacheco (CNPEM e IE) no dia nove de março, às nove horas, no Auditório da  
205 Faculdade de Engenharia Elétrica (FEE). Será um debate sobre o novo Marco Legal da  
206 C&T, sancionado recentemente pela presidenta Dilma Rousseff. A Lei recebeu vários  
207 vetos e estes também serão objeto de debate. O evento é organizado pelo Programa  
208 de Pós-graduação do Departamento de Política Científica e Tecnológica na recepção  
209 dos novos alunos do Programa. Haverá também outro evento que está sendo  
210 organizado por iniciativa do Professor Archimedes, juntamente com a Pós-Graduação,

211 com a presença do Professor Brito Cruz, no dia onze de abril, às quatorze horas.  
212 Haverá uma discussão sobre a política de fomento da FAPESP relacionada à pós-  
213 graduação. Será aberto a todos os alunos e docentes do Instituto. Em seguida haverá  
214 uma apresentação dos programas de pós-graduação para os alunos. Sobre os  
215 **INFORMES DA GRADUAÇÃO** o Professor Márcio Cataia diz que a Comissão de  
216 Graduação em Ciências da Terra vem encaminhando os Projetos Políticos  
217 Pedagógicos da Geologia e da Geografia para a renovação da licença junto ao  
218 Conselho Estadual de Educação. O prazo para encaminhamento é início de março.  
219 Esse trabalho teve início no final do ano passado e é trabalhoso pela falta de dados  
220 sistematizados para colocar no projeto. Os dados brutos são buscados junto à  
221 Comvest, DAC, SAE, etc, e depois são tratados e desmembrados entre os cursos, pois  
222 a partir deste ano serão encaminhados separadamente. O segundo informe é que a  
223 PRG criou um programa chamado Programa de Acompanhamento Acadêmico – PAA –  
224 dos estudantes que estão com coeficiente de progressão muito alto, o que significa que  
225 está muito longe. Existem no IG três estudantes que serão acompanhados por esse  
226 programa, dois da Geografia e um da Geologia. Eles deverão preparar um plano de  
227 atividades que irão cursar para um ano, para que seja factível. A Unidade, através da  
228 Comissão de Graduação, acompanhará o estudante na busca da eliminação dos  
229 problemas. A PRG destinará bolsas PAD a esse programa. Sobre as bolsas, o IG teve  
230 cinquenta e sete aprovadas no pedido feito para este semestre, sendo dezoito  
231 remuneradas. Houve um corte de quatro bolsas em comparação ao semestre anterior,  
232 justamente para contemplar o PAA, o que ocorreu em todas as Unidades. Lembra que  
233 quando o pedido de bolsa é feito, é importante colocar o estudante como preferencial e  
234 não obrigatório, porque o SAE assume que, nesse último caso, o estudante só aceita  
235 ser bolsista PAD se for remunerado. Se não for, ele é tirado da lista. Foram feitas as  
236 matrículas da Geologia e Geografia e o fato novo é o grande número de estudantes de  
237 escolas públicas aprovados no vestibular, pois o bônus foi dado inclusive na primeira  
238 fase. Isso teve uma repercussão importante no IG porque já na segunda chamada, que  
239 foi a primeira chamada presencial, apenas sete estudantes da Geologia, seis da  
240 Geografia noturno e seis da Geografia integral não compareceram. Na terceira  
241 chamada, que foi a segunda chamada presencial, apenas dois estudantes de cada  
242 curso não compareceram. É provável que na próxima chamada já se encerrem as  
243 inscrições. Em anos anteriores, ocorreram muitas outras chamadas. Com relação aos  
244 alunos especiais, solicita aos professores que os aceitarem nas suas disciplinas que  
245 enviem um comunicado à servidora Josefina da Secretaria de Graduação. Precisam

246 dessa informação para as matrículas desses alunos. Informa também que os  
247 Departamentos devem enviar suas propostas de revisão dos vetores para dois mil e  
248 dezessete até o dia vinte e oito de março, para que a CGCT avalie no dia trinta de  
249 março. Por fim, haverá uma apresentação formal aos calouros, como ocorre todos os  
250 anos. Será no dia onze, uma apresentação rápida, porém importante, para os alunos  
251 com a Diretoria, CGCT, Chefes de Departamentos, Biblioteca e Informática, no período  
252 de aula do Professor Roberto Greco, disciplina Ciência do Sistema Mundo, pois é uma  
253 disciplina que toma os dois cursos. Tanto para os calouros da tarde como para os da  
254 noite. Já no dia vinte e nove de abril haverá uma recepção geral aos calouros da  
255 Universidade, com a presença de Lenine, que falará aos estudantes. O Professor  
256 Lindon gentilmente cedeu sua aula para que eles possam participar. Com relação ao  
257 Trote da Cidadania, será feito dia dois de março, quarta-feira. Os organizadores  
258 procuraram a Comissão pedindo adesão. Para a Geografia não houve problema algum,  
259 pois o primeiro ano não tem aulas nesse dia. Já os estudantes da Geologia, cursam  
260 disciplinas no IFGW, IMECC e IQ, e esses Institutos não liberaram os estudantes, que  
261 não poderão participar. O Trote da Cidadania será feito em uma cooperativa de Barão  
262 Geraldo, e o tema é o Consumo Consciente. A Professora Sueli, sobre os **INFORMES**  
263 **DA EXTENSÃO** relata que foi instalado nesta manhã, em reunião na sala do Conselho  
264 Universitário, o Conselho de Orientação Universidade Sustentável (COUS), presidido  
265 pelo Professor Alvaro Crósta, coordenador geral da Unicamp, e que tem como  
266 membros todos os pró-reitores, além de docentes e outros profissionais da  
267 comunidade. O COUS é um órgão complementar do Grupo Gestor Universidade  
268 Sustentável (GGUS) e tem a missão de elaborar, propor, aprovar, acompanhar e  
269 fiscalizar a execução das políticas, normas e procedimentos técnicos inerentes à  
270 sustentabilidade nos campi da Unicamp. Também foram apresentadas as composições  
271 das Câmaras Técnicas que vinham sendo formadas desde dois mil e quinze. As CTs  
272 ficarão responsáveis por programas e ações visando à sustentabilidade nas áreas de  
273 energia, recursos hídricos, fauna e flora, ambiente urbano, resíduos, qualidade do ar e  
274 educação ambiental. A Professora Sueli informa que faz parte da Câmara Técnica de  
275 recursos hídricos, que busca ações relacionadas a resolver os problemas de perda de  
276 água no sistema, questão da água pluvial, torneiras e bacias sanitárias inadequadas,  
277 fontes alternativas de água, cisternas, etc. o COUS é aberto a todos que queiram  
278 participar e colaborar. O Professor Lindon sobre os **INFORMES DA DIRETORIA** diz  
279 que em breve haverá uma convocação aos colegas para fazerem parte da comissão de  
280 elaboração do Planes 2016-2020. Já foram feitas diversas atividades na Universidade



281 como um todo, abordando questões mais gerais de metodologia, e chegou o momento  
282 de trabalhar dentro da Unidade. Será preciso montar uma equipe e contam com a  
283 colaboração de todos. Outro informe é sobre o e-mail que a comunidade recebeu do  
284 setor de informática, disponibilizando um novo sistema para encaminhamento de  
285 demandas. O objetivo desse trabalho é melhorar o controle e o monitoramento das  
286 solicitações. O último informe é sobre o andamento das obras do prédio em construção  
287 e mudança. No início do ano todos foram surpreendidos com um e-mail da Diretoria  
288 reportando que a Reitoria repassou um montante em torno de um milhão e  
289 quatrocentos mil reais para a mudança para o prédio novo. Isso se explica pela  
290 pressão da Faculdade de Ciências Farmacêuticas para que a Reitoria alugue um  
291 prédio externo para que a FCF possa se instalar. A Reitoria entendeu que alojar a FCF  
292 nas instalações do IG é mais vantajoso e isso facilitou o recebimento de verba para a  
293 mudança. Ainda existem alguns problemas que estão sendo gerenciados, como a  
294 conclusão do bloco leste que é a parte final do prédio. Já houve a licitação, a empresa  
295 foi homologada como vencedora e convocada para assinatura do contrato, que deverá  
296 ocorrer, em aproximadamente, trinta dias. A partir de então ela terá um prazo para  
297 assumir a obra e a prioridade será energizar o bloco central para terem condições de  
298 mudar para o prédio novo. A Diretoria iniciou uma série de ações estratégicas junto à  
299 coordenação da biblioteca, pois é o carro chefe dessa mudança. Estão sendo feitas  
300 adaptações na nova biblioteca e pretende-se que a mudança ocorra até julho. Após a  
301 energização do bloco central, iniciarão o restante da mudança. Já foram feitas visitas  
302 aos espaços disponíveis, falta somente a rede de informática que está contemplada no  
303 projeto. A mudança exigirá uma adaptação momentânea, mas a Diretoria está  
304 confiante de que todos poderão se instalar no novo prédio. Se tudo ocorrer conforme  
305 planejado, a mudança terá início no segundo semestre. As obras do entorno do prédio  
306 estão atrasadas, mas a previsão é estarem prontas em dois meses. Estão otimistas em  
307 estar no prédio novo até o final do ano e contam com a torcida e colaboração de todos.  
308 Nada mais havendo a ser tratado na reunião, o Senhor Presidente declara encerrados  
309 os trabalhos e, para constar, eu Eduardo Pinho Lopes lavrei a presente Ata e solicitei a  
310 Alba Regina Ranzani que a digitasse para ser submetida à aprovação em próxima  
311 Reunião Ordinária. Campinas, vinte e quatro de fevereiro de dois mil e dezesseis.