

1 **Ata da 142ª Sessão Ordinária da Comissão de Planejamento**  
2 **Estratégico Institucional – COPEI da UNICAMP, realizada às 14h30 do dia 18/10/2018,**  
3 **na sala de reuniões CONSU.**

4  
5 **Ausências justificadas:** Professores (as) Doutores (as): Sérgio Salles, Rodolfo Azevedo,  
6 Gracia Navarro, Alan Roger, Rafael Marconato, Luisa Gachet, André Biancarelli, Marisa  
7 Beppu, Camila Modanez.

8 **Membros presentes:** Professores (as) Doutores (as): Teresa Dib Zambon Atvars, Eliana  
9 Amaral, Nancy Lopes Garcia, Munir Skaf, Marcus Luders, Ana Carolina de Moura D.  
10 Maciel, Maria Isabel P. de Freitas, Francisco de Assis M. Gomes Neto, Marco Aurélio Z.  
11 Arruda, Edson Tomaz, Roberto do Carmo, Flávio de Oliveira, José Roberto Ribeiro, Luis  
12 Otávio Sarian, Barbara Janet T. Mederos, Joaquim Antonio Graciano; Membros  
13 convidados: Fernando Moreno, Ana Maria Alves C. da Silva, Marcelo Phaiffer, Andrei V.  
14 Gomes Narcizo, Gilmar Dias da Silva, Patrícia F. Schedenfeldt, Adauto Bezerra, Neire do  
15 Rossio Martins, Moacyr T. de Oliveira Andrade, Valéria Martins, Marco Aurélio P. Lima,  
16 Raquel Magri.

17  
18 Profa. TERESA ATVARS, Coordenadora Geral da Universidade, dá início aos INFORMES  
19 da reunião da Comissão de Planejamento Estratégico – COPEI, que são compostos pelos  
20 seguintes assuntos: 1) Resultado preliminar da FINEP das propostas apresentadas pela  
21 UNICAMP nos âmbitos dos editais CT-INFRA 03/2018 e 01/2018; 2) Apresentação –  
22 Projeto de Eficiência Energética e Mini Geração Fotovoltaica no Ginásio Multidisciplinar  
23 da Unicamp; 3) Apresentação – Projeto Laboratório Vivo de Mobilidade Elétrica para  
24 Transporte Coletivo na Unicamp – Ônibus elétrico. Após, informa que a ORDEM DO DIA  
25 é composta pelos seguintes assuntos: 1) Aprovação da ata da reunião 141ª Reunião  
26 Ordinária da Comissão; 2) Cessão de área para a criação do HUB Sustentabilidade –  
27 Genômica Aplicada a Saúde e Agricultura da Unicamp; 3) Cessão de uma das estruturas  
28 do LIP para o HubCS-IC; 4) Projeto Instalação de Turbinas Eólicas; 5) Avaliação  
29 Institucional – 5.1 – Proposta CGU e outros – Avaliação da Gestão; 5.2 – Proposta Pró-  
30 Reitoria de Pós-Graduação – Avaliação da Pós-Graduação; 5.3 – Proposta Pró-Reitoria  
31 de Graduação – Avaliação da Graduação.

32 Profa. TERESA ATVARS dá as boas-vindas ao Prof. Dra. André Victor L. Freitas –  
33 Representante Suplente da área de Ciências Biomédicas, e em seguida dá início a  
34 ORDEM DO DIA, submetendo a ata da 141ª Reunião Ordinária da COPEI, a qual é  
35 aprovada. Dando continuidade, no item 2) Cessão de área para a criação do HUB  
36 Sustentabilidade – Genômica Aplicada a Saúde e Agricultura da Unicamp, Profa. TERESA  
37 ATVARS solicita ao Prof. Paulo Arruda que apresente o documento.

38 Prof. PAULO ARRUDA dá início a apresentação da proposta de criação do HUB  
39 Sustentabilidade – Genômica Aplicada a Saúde e Agricultura da Unicamp.

40 Profa. TERESA ATVARS agradece a apresentação, e abre a palavra aos membros.

41 Prof. MUNIR SKAF lembra que a área que será dedicada para o “cultivo” das plantas, na  
42 parte de manutenção tem um custo anual bastante reduzido, devido ao aporte que esse  
43 tipo de projeto permite, bem como a parceria com o setor privado permite que recursos  
44 que vem de fora possam ser de certa maneira aplicado em determinados setores, e isso  
45 traz interação da universidade com a sociedade.

46 Profa. TERESA ATVARS diz que, quando recebeu a proposta da criação do HUB, solicitou  
47 um estudo para saber os custos e impacto futuro. Sugere que esse assunto seja tratado  
48 no âmbito da gestão da mesma forma que é tratado o Lactad, com certo vínculo com a  
49 Pró-Reitoria de Pesquisa, que fará todo o acompanhamento, para que tenhamos um  
50 feedback do impacto da implantação de modo efetivo. Desta maneira, propõe a aprovação  
51 da proposta de alocação da área para esses projetos, e demanda da Pró-Reitoria de  
52 Pesquisa, um estudo de modelo de gestão e custeio operacional, e traga a proposta para  
53 COPEI, desta forma o documento é aprovado por todos os membros.

54 Dando sequência, no item 3) Cessão de uma das estruturas do LIP para o HubCS-  
55 IC, Profa. TERESA ATVARS convida o Prof. Anderson Rocha para que apresente o  
56 documento.

57 Prof. ANDERSON ROCHA apresenta a proposta de criação do HubCS-IC.

58 Profa. TERESA ATVARS agradece a apresentação, e diz que é uma boa proposta, para  
59 um prédio que é esqueleto, e que a universidade não tem recursos para terminar, e o  
60 Instituto de Computação se propõe a terminar com recursos próprios de convênios e  
61 projetos.

62 Prof. MUNIR SKAF diz que a proposta é de extrema relevância, e que a ideia é boa. Em  
63 seguida, retifica o próprio parecer onde consta que o barracão antigo do IC ficará à  
64 disposição de outras importantes demandas da universidade, exclui a palavra outras e  
65 inclui demandas do IC.

66 Prof. ROBERTO DO CARMO pergunta o porquê do prédio do IC 4 ter iniciado e paralisado  
67 a execução das obras. Questiona, também, sobre a questão da manutenção e gestão do  
68 espaço, que vai gerar um custo, mas que entende a necessidade do IC.

69 Prof. ANDERSON ROCHA diz que as obra de execução do prédio do IC 4, infelizmente,  
70 estão paralisadas pela segunda vez, mas não por falta de recursos financeiros, mas devido  
71 a problemas de com as empresas contratadas.

72

73 Profa. TERESA ATVARS diz que o Marco Aurélio e Talita Mendes – DEPI, estão tentando  
74 entender as razões pelas quais esses problemas jurídicos estão ocorrendo. Quanto ao  
75 custeio, como é demanda de uma Unidade de Ensino e Pesquisa, tem que ser absorvido  
76 pela universidade. E submete a proposta, que é aprovada constatando as observações de  
77 que o IC terminará o prédio com recursos próprios e que o barracão do IC, quando  
78 liberado, ficará disponível para alocação do espaço em função de demanda da  
79 universidade.

80 Com relação ao item 4) Projeto Instalação de Turbinas Eólicas, Profa. Teresa Atvars diz  
81 que esse projeto é em conjunto com a CPFL, e solicita ao Prof. Luiz Carlos que apresente  
82 o pessoal da CPFL, e após, faça uma apresentação da proposta.

83 Prof. LUIZ CARLOS apresenta os funcionários da CPFL e da VLEAF, que estão envolvidos  
84 no projeto, e apresenta o projeto de Instalação de Turbinas Eólicas no Campus de Barão  
85 Geraldo.

86 Profa. TERESA ATVARS agradece a apresentação, e diz que entende que este é um  
87 Projeto Estratégico, que está alinhado aos assuntos de Sustentabilidade, os quais a  
88 universidade está empenhada a trabalhar. Submete a proposta, que é aprovada por todos  
89 os membros, e, ainda, acrescenta sobre a importância de viabilizar o convênio para a  
90 cessão do solo, uma vez que depende da aprovação da COP, que emitirá um parecer ao  
91 Conselho Universitário para essa finalidade.

92 Com relação ao item 5) Avaliação Institucional - 5.1 – Proposta CGU e outros – Avaliação  
93 da Gestão, Profa. TERESA ATVARS solicita que a Pq. Ana Carneiro, apresente o  
94 documento.

95 Pq. ANA CARNEIRO apresenta o documento da Avaliação Institucional - Proposta CGU  
96 e outros – Avaliação da Gestão.

97 Profa. NANCY GARCIA apresenta o item 5.2) Proposta Pró-Reitoria de Pós-Graduação -  
98 Avaliação da Pós-Graduação.

99 Profa. ELIANA AMARAL apresenta o item 5.3) Proposta Pró-Reitoria de Graduação –  
100 Avaliação da Graduação.

101 Profa. TERESA ATVARS agradece as apresentações e esclarecimentos, e diz que a  
102 Avaliação tem que ser o elemento fundamental de diagnóstico para o Planejamento.

103 Profa. TERESA ATVARS submete as três propostas da Avaliação Institucional, as quais  
104 são aprovadas por todos os membros.

105 Com relação ao INFORMES, Profa. TERESA ATVARS dá início ao item 1) Resultado  
106 preliminar da FINEP das propostas apresentadas pela UNICAMP nos âmbitos dos editais  
107 CT-INFRA 03/2018 e 01/2018, e solicita ao Prof. Munir que fale sobre o assunto.

108 Prof. MUNIR SKAF fala sobre o Resultado preliminar da FINEP das propostas  
109 apresentadas pela UNICAMP nos âmbitos dos editais CT-INFRA 03/2018 e 01/2018.  
110 Profa. TERESA ATVARS agradece, e solicita ao Prof. Luiz Carlos que apresente os itens  
111 2) Apresentação – Projeto de Eficiência Energética e Mini Geração Fotovoltaica no Ginásio  
112 Multidisciplinar da Unicamp; E item 3) Apresentação – Projeto Laboratório Vivo de  
113 Mobilidade Elétrica para Transporte Coletivo na Unicamp – Ônibus elétrico.  
114 Prof. LUIZ CARLOS apresenta o Projeto de Eficiência Energética e Mini Geração  
115 Fotovoltaica no Ginásio Multidisciplinar da Unicamp; E o Projeto Laboratório Vivo de  
116 Mobilidade Elétrica para Transporte Coletivo na Unicamp – Ônibus elétrico.  
117 Profa. TERESA ATVARS agradece as apresentações e o empenho, e diz que os projetos  
118 são absolutamente qualificados, e que agora tem que trabalhar nessa direção. Em  
119 seguida, agradece a presença de todos e eu, Danieli, Secretária Executiva da COPEI,  
120 lavrei a presente Ata a ser submetida à aprovação da COPEI.