



**ATA DA 47ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CONSELHO
INTERDEPARTAMENTAL DA FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA
E DE COMPUTAÇÃO, REALIZADA EM 10 DE DEZEMBRO DE 2018**

- 1 • A reunião foi presidida pelo Prof. João Marcos Travassos Romano e contou com a presença
- 2 do Prof. Akebo Yamakami.
- 3 • Compareceram os seguintes conselheiros: **Docentes** – Walmir de Freitas Filho, Antônio A.
- 4 Fasolo Quevedo, Christian Rodolfo Esteve Rothenberg, Gustavo Fraidenaich, Eduardo Tavares
- 5 Costa, Madson Cortes de Almeida substituindo Luiz Carlos Pereira da Silva, Fabiano Fruett.
- 6 **Funcionário:** João Paulo Gomes.
- 7 • Ausências justificadas: **Docentes:** Renato da Rocha Lopes.
- 8 • Ausências não justificadas: **Discente:** Gustavo Antonio Neri de Barros.

9 A reunião iniciou-se às 14h07, o **PROF. JOÃO MARCOS** passa à aprovação da Ata da 46ª
10 Reunião Extraordinária do Conselho Interdepartamental, de 12 de novembro de 2018. Em
11 discussão; não há observações. **PROF. JOÃO MARCOS** coloca em votação a Ata da 46ª Reunião
12 Extraordinária do CI que é **aprovada com 7 votos favoráveis**.
13 Prof. Eduardo Tavares entra na sala.

14 **PROF. JOÃO MARCOS** passa ao expediente.

15 **1.** Espaço físico na FEEC.

16 **PROF. JOÃO MARCOS** passa a palavra para o **PROF. WALMIR** que inicia sua apresentação
17 sobre a relação da Unicamp com a CPFL. Apresenta um panorama sobre as áreas de atuação da
18 empresa, aborda o valor investido anualmente e os projetos que estão em andamento e contam
19 com a participação de docentes do DSE. Informa que todos são projetos de grande porte e
20 possuem ligação direta entre a pesquisa e o desenvolvimento de startups. Comenta que foram
21 investidos R\$ 26 milhões de reais na Unicamp. Deste valor, R\$ 6 milhões foram direcionados para
22 o pagamento de bolsas de estudo e, aproximadamente, R\$ 8 milhões foram investidos em
23 equipamentos instalados. Informa que todos estes projetos desenvolvidos geram uma economia
24 anual de R\$ 3 milhões de reais à Unicamp, além de dados de medição que contribuem com o
25 desenvolvimento das pesquisas. Relata que a CPFL aprovou a execução de um projeto de
26 “Microredes” e irá investir mais de R\$ 45 milhões de reais. Comenta que todos estes investimentos
27 levaram a CPFL a “cobrar” ações coordenadas da Unicamp. Em resposta, a Reitoria pretende
28 montar um HUB na Fazenda Argentina mas, como o prazo de execução da implantação do HUB
29 é muito longo, pretende investir imediatamente. Informa que a Fapesp deve entrar em breve neste
30 convênio trazendo mais recursos. Outro ponto importante é que o projeto não ficará restrito à área
31 de energia, abrangendo áreas que englobem temas correlatos como “Smart Cities”. A única
32 observação é que os recursos da CPFL não poderão ser utilizados para a construção de novos
33 prédios. **PROF. WALMIR** comenta que precisa de novos colaboradores para ingressar no projeto,
34 pois seu grupo está trabalhando no limite. Convida os chefes a estender o convite aos docentes
35 dos seus departamentos. Sobre área física, comenta que a ideia é construir um novo prédio de 4
36 andares, onde cada andar administrará uma área de pesquisa. Os recursos da CPFL prevêm
37 verbas para a manutenção do prédio e contratação de funcionários. **PROF. CHRISTIAN** pergunta
38 qual é a previsão de início da implantação do HUB. **PROF. WALMIR** comenta que a meta é assinar
39 os acordos até 2020 e começar a construir em 2021, com previsão de término da construção em
40 2022. Há a intenção de manter uma conversa com a Fapesp no início de 2019 para tratar de
41 abertura de uma chamada pública de projetos para a efetivação de convênios. **PROF. JOÃO**
42 **MARCOS** comenta a falta de espaço físico na FEEC. Observa que tanto o DCA como o DEB
43 possuem áreas melhor equacionadas e controladas. Ao contrário dos demais departamentos que
44 possuem áreas dispersas, dificultando o controle da efetiva utilização dos espaços. Informa que a
45 funcionária Gabrielle, que possui formação de geógrafa, está trabalhando no mapeamento das



**ATA DA 47ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CONSELHO
INTERDEPARTAMENTAL DA FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA
E DE COMPUTAÇÃO, REALIZADA EM 10 DE DEZEMBRO DE 2018**

46 áreas da FEEC de forma a qualificar a utilização do espaço. Pede aos chefes que levem o assunto
47 aos departamentos para uma primeira conversa. **PROF. GUSTAVO** comenta que inicialmente fez
48 um levantamento da área ocupada por cada docente de seu departamento. **PROF. CHRISTIAN**
49 propõe que os espaços físicos sejam da Faculdade. Prof. Fabiano pergunta como está o
50 andamento da construção do prédio C'. **PROF. AKEBO** informa que a área está em nova fase de
51 licitação, mas ainda há o problema dos recursos contingenciados. Comenta que, caso o prédio
52 venha a ser concluído, a distribuição da área deverá ser revista e discutida de forma a ser
53 reorganizada.

54 **PROF. JOÃO MARCOS** passa aos Informes.

55 1. Promoções e Concursos.

56 **PROF. JOÃO MARCOS** comenta que há três concursos em andamento. Dois aguardam a
57 formação da banca e a publicação do calendário de provas. O terceiro concurso está com
58 inscrições abertas. Informa que a FEEC recebeu recursos para mais duas promoções, entretanto,
59 os recursos não são suficientes para resolver a questão, uma vez que a promoção do Prof. Madrid
60 custa o equivalente a duas promoções. Informa que no dia 11 de dezembro haverá reunião do
61 Consu para discutir e aprovar o orçamento. Comenta que está previsto um aumento de 130% nos
62 recursos destinados à promoção da carreira docente. Comenta que, mesmo que a distribuição
63 não seja equânime, certamente não resultará em valor inferior ao estabelecido para este ano.
64 Informa que devemos aprovar um calendário de promoções para o próximo ano e propõe manter
65 as datas habituais do calendário, ou seja, o mês de abril. Aponta a incerteza da aprovação dos
66 novos perfis até esta data e comenta que há a possibilidade de aguardar o desenrolar das análises
67 pelas instâncias superiores para a elaboração do calendário. Comenta que escreveu para o Dr.
68 Octacílio pedindo o processo de volta para inclusão da nova documentação e celeridade na
69 análise dos novos perfis. Os chefes se manifestam em consenso para manter o calendário de
70 promoções em abril de 2019. **PROF. AKEBO** comenta que está previsto no orçamento um
71 acréscimo de 40% nos recursos destinados à manutenção predial da FEEC para o próximo ano.

72 2. Mudanças na Secretarias de Graduação e Pós-Graduação.

73 **PROF. JOÃO MARCOS** informa que foi concluído o processo de seleção para o cargo de AT da
74 CPG e a funcionária selecionada para ocupar o cargo foi a Flávia. Comenta que a Noêmia
75 continuará como funcionária da CPG. Explica que, em função da mudança da Flávia para a CPG,
76 o cargo de Secretária de Graduação ficará vago. Informa que pretende convidar a segunda
77 colocada no processo seletivo para ocupar este posto, assim convidará a Juliana, funcionária da
78 Datep, para ocupá-lo. Comenta que recebeu o retorno da análise da certificação. Informa que o
79 parecer da comissão sugere a extinção dos cargos de supervisão nas três diretorias de serviços.
80 Portanto, esta solução de convidar a Juliana para a secretaria da CG atenderia em parte a
81 sugestão da comissão. Comenta que há vários assuntos em andamento que colocam a Diretoria
82 em uma "encruzilhada": a questão da reorganização da tabela de gratificações na universidade, o
83 retorno da análise da proposta de recertificação e as sugestões da comissão, além da grave falta
84 de funcionários que impossibilita os rearranjos necessários. Informa que solicitou uma reunião
85 com a Coordenadora Geral da Universidade, a Professora Teresa, para esclarecer o rumo das
86 certificações nas unidades e o assunto da tabela de gratificações. **FUNCIONÁRIO JOÃO PAULO**
87 comenta o déficit de funcionários, cobertos com a contratação de estagiários, que mascara a
88 situação e cria condições para justificar a extinção de cargos gratificados. **PROF. JOÃO MARCOS**
89 comenta que repassou o processo de certificação da FEEC com o parecer da comissão para
90 análise e manifestação da CSA. Informa que, assim que o processo retornar à Diretoria, trará o
91 assunto para ser discutido pelo CI.



**ATA DA 47ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CONSELHO
INTERDEPARTAMENTAL DA FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA
E DE COMPUTAÇÃO, REALIZADA EM 10 DE DEZEMBRO DE 2018**

92 **3. Curso de “Instalações Elétricas”**

93 **PROF. JOÃO MARCOS** comenta que aguarda as sugestões do GT para montagem de uma
94 proposta. **PROF. WALMIR** tece comentários sobre a ementa do curso e chama a atenção para o
95 atendimento de sua cobertura total. **PROF. FABIANO** sugere a criação de um “Maker Space”.
96 **PROF. JOÃO MARCOS** relembra que, antes do contingenciamento das vagas, houveram três
97 concursos que não conseguiram contratar docentes. Comenta que algumas unidades estão
98 entrando com pedidos de descontingenciamento junto à CVD e estão obtendo êxito. Informa que
99 pretende seguir pelo mesmo caminho e talvez até solicitar uma contratação emergencial para a
100 vaga do Prof. Ório. Outra possibilidade é justificar o encerramento do convênio com o Senai
101 através da contratação de um docente para a faculdade, de forma que este novo docente possa
102 assumir, além da aula ministrada pelo Senai, a criação de um espaço maker. Paralelamente, o
103 perfil do docente a ser contratado e as disciplinas que farão parte do concurso devem ser
104 discutidos pelo CI e pela Congregação.

105 **4. Saldo dos Departamentos.**

106 Não há comentários ou observações.

107 **PROF. JOÃO MARCOS** relembra que na próxima quarta-feira haverá a inauguração do
108 laboratório LCAEE e na quinta-feira a festa de confraternização da FEEC. Nada mais havendo a
109 tratar, **PROF. JOÃO MARCOS** agradece a presença de todos e declara encerrada a reunião e,
110 para constar, eu, Cynthia Jazra Nakamura Lazani, Assistente Técnico da FEEC, lavro a presente
111 Ata. Campinas, 29 de janeiro de 2019.