



UNICAMP



ATA DA 35ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CONSELHO INTERDEPARTAMENTAL DA FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO, REALIZADA EM 02 DE MAIO DE 2017

- A reunião foi presidida pelo Prof. João Marcos Travassos Romano. Esteve presente também o diretor Associado, Prof. Akebo Yamakami.
- Compareceram os seguintes conselheiros: **Docentes** – Leandro Tiago Manera substituindo Renato da Rocha Lopes, José Mario De Martino substituindo Christian Rodolfo Esteve Rothenberg, Gustavo Fraidenaich, Antonio A. F. Quevedo substituindo Eduardo Tavares Costa, Luiz Carlos Pereira da Silva e Fabiano Fruett. **Ausência justificadas:** Gabriele Caricchio Ferreira (funcionária), Maique Correia Garcia (discente). **Ausência não justificadas:** Luis G. Meloni (docente), César Henrique Peinado Moraes (discente).

A reunião iniciou-se às 14h07, o **PROF. JOÃO MARCOS** passou ao único item da pauta.

I. INFORMES DA DIRETORIA

1. Resolução GR-26, de 27-04-2017 – Estabelece medidas para propiciar condições de análise detalhada da situação financeira da Universidade e de adoção de procedimentos que visem o equilíbrio orçamentário.

PROF. JOÃO MARCOS faz um breve histórico dos contingenciamentos desde 2016. Comenta que o magnífico Reitor chamou uma reunião com os Diretores de Unidade para apresentar a GR-26/2017. A meta da portaria é contingenciar aproximadamente R\$ 30 milhões de reais. Informa que fará comentários sobre os impactos de cada item da nova GR sobre a FEEC. Aponta o contingenciamento dos recursos para a contratação de funcionários, docentes e pesquisadores. Comenta os possíveis impactos sobre os concursos da carreira docente que estão em andamento na Faculdade, além da suspensão das promoções e progressões de docentes, funcionários e pesquisadores. Passa a palavra ao Prof. Akebo para informar sobre os impactos da GR-26/2017 sobre os recursos alocados para as obras em andamento na FEEC.

PROF. AKEBO comenta que as obras dos blocos E e H são referentes a projetos especiais. Acredita que a obra do bloco E (acessibilidade) irá prosseguir devido à fase em que se encontra, a empresa que executará o serviço já foi contratada. A obra do bloco H, provavelmente, será contingenciada e para a do telhado, talvez seja possível solicitar excepcionalidade, mas ainda teremos que aguardar as informações da AEPLAN. As obras dos banheiros são geridas com recursos orçamentários e, portanto, não correm risco. **PROF. FABIANO** comenta que a FEEC poderia contribuir com medidas de redução de consumo de água e energia. Comenta que a Faculdade possui know-how para sugerir e modificar nossos padrões de consumo. Propõe utilizar soluções estudadas e desenvolvidas pela FEEC.

PROF. JOÃO MARCOS comenta que seria interessante organizar um grupo de estudo para apresentar soluções para a Escola e para a Unicamp. **PROF. LUIZ CARLOS** comenta as ações desenvolvidas no âmbito do GGUS. Comenta que as perdas energéticas no campus são da ordem de 20%, o que representaria uma economia anual de aproximadamente R\$ 2,5 milhões de reais. Comenta as ações para viabilizar a produção de energia através de células fotovoltaicas e os problemas decorrentes de transformadores superdimensionados presentes na Universidade e contribuindo com as perdas energéticas. Comenta as ações que pretendem estudar o consumo energético no campus e as soluções para reduzi-lo e diminuindo os gastos do orçamento. **PROF. JOÃO MARCOS** comenta que o contingenciamento foi apresentado aos Diretores e não houve margem de negociação sobre o texto final. Comenta que o momento é favorável à análise e planejamento sobre o funcionamento e estrutura da Escola com ênfase especial sobre a discussão da certificação e do estudo de perfil/área de conhecimento das futuras contratações do corpo docente. Nada mais havendo a tratar, o Senhor Presidente declara encerrada a reunião e para constar, eu, Cynthia Jazra Nakamura Lazani, Assistente Técnico de Unidade, lavro a presente ata. Campinas, 03 de maio de 2017.