

## **ATA DA 426ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COMISSÃO DE GRADUAÇÃO DA ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

No dia primeiro de setembro de dois mil e vinte e três, às 8h48, em terceira chamada, deu-se início a reunião ordinária da Comissão de Graduação da EPUSP. A reunião foi realizada na sala do Conselho Técnico Administrativo (CTA), no Edifício Mário Covas, sob a presidência do Professor Doutor Fernando Akira Kurokawa e com a presença dos Professores Doutores, Sérgio Leal Ferreira (PCC), Paulo Sérgio Cugnasca (PCS), José Aquiles Baesso Grimoni (PEA), Wilson Komatsu (PEA), Mário Eduardo Senatore Soares (PEF), Renato Carlos Zambon (PHA), Edilson Hiroshi Tamai (PME), Eduardo Cesar Sansone (PMI), Rafael Traldi Moura (PMR), Eduardo Franco Monlevade (PMT), Helio Mitio Morishita (PNV), Marcelo Martins Seckler (PQI), Marco Aurélio de Mesquita (PRO), Cristiano Magalhães Panazio (PTC) e João Batista Camargo Júnior (CCQ). Também estiveram presentes os Representantes Discentes João Mendonça Madeira, Bruno Pereira dos Santos, Andre Nassur Massucato, Thiago da Rocha Calomino Goncalves, e as funcionárias Denise Fernanda de Souza – Secretária da CG-EPUSP, Renata Cristina de Lima Amorim Barros – Chefe do Serviço de Graduação e Marcia Costa Pinto Barros – Assistente Técnica Acadêmica.

### **PARTE I – EXPEDIENTE**

#### **1 – Comunicações da Presidência**

O Prof. Dr. Fernando Akira Kurokawa justificou a ausência do Prof. Dr. Antonio Carlos Seabra por estar fora de São Paulo.

#### **2 – Informes da Comissão do Ciclo Básico (5 minutos)**

Não houveram informes.

#### **3 – Informes da Subcomissão de Avaliação (5 minutos)**

Prof. Dr. José Aquiles Baesso Grimoni informou que irá convocar uma reunião para organizar a avaliação deste semestre. O problema da motivação dos alunos para o preenchimento do questionário persiste. Dessa forma, discutiram sobre a revisão dos processos e a busca por novas alternativas, e sobre buscar a opinião dos alunos quanto às razões que explicam a pequena participação. O Prof. Dr. Marco Aurélio Mesquita completou mencionando o caso de um Projeto PUB que consiste em desenvolver um aplicativo para o questionário de avaliação, algo separado do e-disciplinas.

O Prof. Dr. Rafael Traldi Moura finalizou mencionando o caso da mecatrônica-PET que passou um questionário em sala de aula, com *QR Code* e obteve um grande número de respostas, mesmo assim disciplinas com pouca frequência de alunos, tiveram baixo número de respostas. Ele também informou que o questionário será enviado aos docentes para que possam contribuir no entendimento do motivo da baixa adesão dos alunos.

A subcomissão alertou sobre a importância do processo de chegar até o fim, de modo que o aluno identifique melhorias. Acredita-se que isso motivaria os alunos a participar respondendo aos questionários.

#### **4- Informes da Subcomissão de Internacionalização (5 minutos)**

O Prof. Dr Márcio Lobo Netto comunicou que o processo seletivo de Duplo Diploma contou com pouco mais de 100 alunos inscritos, sendo que 93 foram qualificados para entrevista e, dentre estes, 80 foram indicados.

Um aspecto que chamou atenção foi o desequilíbrio na distribuição dos alunos, pois há uma concentração na Engenharia Mecânica e na Engenharia Elétrica.

#### **5- Informes da Subcomissão de Normas e Procedimentos (5 minutos)**

O Prof. Dr. Eduardo César Sansone informou que a subcomissão tem trabalhado com a proposta de regulamento de equivalência entre disciplinas, em resultado disso a segunda versão do documento está em pauta para discussão.

#### **6- Palavras aos membros**

Pela comemoração dos 120 anos do Grêmio, os representantes discentes levaram um bolo para celebrar esse momento com os membros da CG.

O Prof. Dr. Marcelo Martins Seckler informou que está sendo lançado um edital para até 10 bolsistas doutorandos e pós-doutorandos que estejam interessados em melhorar a graduação no Biênio ou no curso de Engenharia Química. Trata-se de projeto PIM-PMG financiado por CAPES-CNE-Comissão Fulbright. Os selecionados serão agraciados com até duas viagens aos EUA. As atividades são válidas para carga didática do programa PAE.

O Prof. Dr. Cristiano Magalhães Panazio informou que foi solicitado a consulta à PRG, através da CG, sobre os alunos monitores estarem autorizados a realizar avaliação.

O Prof. Dr. Renato Carlos Zambon expressou sua preocupação sobre como é realizada a classificação dos alunos para concorrer aos módulos. O Prof. Dr. Fernando Akira Kurokawa esclareceu que há um algoritmo responsável por rodar as notas e que irá consultar o Prof. Dr. Fábio Cozman para obter mais detalhes sobre isso.

### **PARTE II – ORDEM DO DIA**

#### **1- Assuntos analisados**

##### **1.1 - Serviço de Graduação**

- a) Requerimentos

## 1.2 - Serviço de Relações Internacionais

- a) Requerimentos de Prolongamento de Duplo Diploma e Aproveitamento de Estudos
- b) Convênios

## 1.3 - Revalidação de Diplomas

### a) **Processo: 22.1.11460.01.0 - APROVADO**

Interessado: Milton Ernesto Barrios Aguilar

Título: Engenheiro Elétrico

Instituição: Universidad Tecnologica Nacional

País: Argentina

Parecer: Favorável pelo Prof. Dr. José Roberto Cardoso, em 25/04/2023.

Aprovado pelo Conselho PEA em 27/04/2023.

## 1.4 - Convênios

### a) **Processo 23.1.00831.03.9 - APROVADO**

Sistema de e-convênios: 48869

Convênio de Cooperação Acadêmica que celebram entre si a USP/EP e o Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares da Comissão de Energia Nuclear em São Paulo - IPEN/ CENEN-SP.

Objeto: O presente convênio tem por objeto a cooperação acadêmica na área de Engenharia da EPUSP, permitindo o credenciamento como Professores Colaboradores integrantes do corpo de pesquisadores do IPEN/CENEN para apoiar atividade de Ensino, Pesquisa e Extensão da EPUSP.

Coordenador: Prof. Dr. Cláudio Geraldo Schon

### b) **Processo: 23.1.00819.03.9 - APROVADO**

Sistema de e-convênios: 48855

Termo de Cooperação que entre si celebram a Prefeitura do Município de São Paulo, por intermédio da Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito - SMT e a USP/EP.

Objeto: O Presente instrumento é estabelecer o objetivo comum de buscar subsídios técnicos e científicos para promoção da melhoria da Segurança Viária no Município de São Paulo, a partir das bases de dados da SMT, que serão usadas para a elaboração de metodologias para estudo da mobilidade urbana segura, inclusiva e sustentável, bem como para o desenvolvimento de pesquisas acadêmicas na área de Engenharia e Segurança Viária.

Coordenador: Prof. Dr. Mateus Humberto Andrade

## 1.5 - Alterações na Estrutura Curricular para 2024.1

- a) Alterações em disciplinas da FAU que impactam na estrutura curricular do programa de Dupla Formação EPUSP - FAU para o ano de 2024.

- b) Solicitação da FAU para alteração de semestres das disciplinas PEF2601, PEF2602, PEF2603 e PEF2604, oferecidas para o curso de Arquitetura e Urbanismo.

### **1.6 - Proposta de Regulamento para Equivalência de Disciplinas na Poli.**

Foram discutidas as seguintes alterações no Regulamento:

- Art. 1 - adequar ao regimento da USP e citá-lo; expor a figura da dispensa e uma instrução de como essa análise de equivalência para dispensar é realizada;
- Art. 3 - foi discutida a questão dos 10 anos e realizada uma votação para definir o tempo da disciplina cursada: 9 favoráveis, 7 desfavoráveis e 1 abstenção. Os 10 anos foram mantidos pela votação.
- Juntar o artigo 8 com o artigo 11;
- Por delegação da CG, fica a responsabilidade pela aprovação da equivalência de disciplinas à Coc de origem do aluno;
- Nova versão do Regulamento na próxima reunião.

### **1.7 - Curricularização da Extensão - RESOLUÇÃO Nº 7, DE 18 DE DEZEMBRO DE 2018**

O Prof. Dr. Fernando Akira Kurokawa informou que será enviado aos membros uma proposta de tabela, elaborada pela presidência da CG, que relaciona a carga horária total de todos os cursos, incluindo créditos trabalho, com o objetivo de deixar claro o que representa os 10% necessários para atender a curricularização da extensão, sem alterar a carga horária atual. Ele também informou que as atividades extensionistas são atividades extra muros, voltadas para a sociedade. Desta forma, foi solicitado aos membros da CG que façam uma verificação dos valores da tabela e identifiquem disciplinas com potencial para abrigar atividades de extensão de modo a atender a legislação.

### **1.8 - Definição de Pesos e Notas ENEM-USP 2024.**

Aprovado.

### **1.9 - Atividade Acadêmica Complementar**

Retirado de pauta.

## **III - TEMAS PARA DISCUSSÃO**

### **1- Novas Diretrizes Curriculares - andamento dos trabalhos**

O Prof. Fernando Akira Kurokawa informou que na semana passada foi realizado um workshop para alinhar os trabalhos e que teve um resultado muito positivo. Estão sendo planejados novos encontros para que sejam encontradas melhores definições sobre competências, habilidades e objetivos de aprendizagem.

## **2- Subcomissões Permanentes da CG**

Retirado de pauta.

## **3- Acreditação de Escolas de Engenharia**

Retirado de pauta.

Nada mais a ser tratado, encerrou-se a reunião às treze horas e seis minutos.