

## **ATA DA 429ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COMISSÃO DE GRADUAÇÃO DA ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

No dia dez de novembro de dois mil e vinte e três, às 8h30, 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 Antonio Carlos Seabra e com a presença dos Professores Doutores, Fernando Akira Kurokawa (vice-presidente), 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), Rafael Traldi Moura (PMR), Eduardo Franco Monlevade (PMT), Helio Mitio Morishita (PNV), Marcelo Martins Seckler (PQI), Gustavo Pamplona Rehder (PSI), André Leme Fleury (PRO), Cristiano Magalhães Panazio (PTC), Claudio Luiz Marte (PTR), Augusto Câmara Neiva (CCB) e João Batista Camargo Júnior (CCQ). Também estiveram presentes os Representantes Discentes Giovanni Pugin Tres, Laura Carmieletto Saran, Luiz Henrique Piffer Marques, Vinicius Murbach Toth, e as funcionárias Marcia Costa Pinto Barros – Assistente Técnica Acadêmica e Denise Fernanda de Souza – Secretária da CG-EPUSP.

### **I - EXPEDIENTE**

#### **1- Comunicações da Presidência**

O Prof. Dr. Antonio Carlos Seabra fez os seguintes informes:

- Sugeriu que a próxima gestão mantenha a proximidade com a Pró-Reitoria de Graduação, pois isso ajuda a se organizar e agilizar processos. Um exemplo é a questão da avaliação consecutiva, por estar participando das Câmaras, há a possibilidade de intervenção antes do assunto ser votado no CoG.
- Ressaltou que as ações que estão sendo tomadas com respeito a curricularização da extensão são provisórias, até que aconteça, em 2024, a reestruturação visando a adequação às Novas Diretrizes Curriculares. Solicitou que os membros conversem com os docentes para que revisem as disciplinas que foram afetadas com diminuição de créditos trabalho de modo que as demandas delas sejam coerentes com a quantidade de créditos.
- Relatou que está fazendo parte de grupo do INEP - Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira, que está trabalhando no que está sendo chamado de Quarta Dimensão do SINAES - Sistema Nacional de Avaliação do Ensino Superior.
- Informou que a Câmara de Normas da PRG está prestes a aprovar mudanças significativas nas viagens didáticas. As viagens didáticas, a serem pagas pelas PRG, se caracterizam por viagens esporádicas dentro do calendário letivo e precisam ser para fora da cidade de São Paulo com transporte terrestre. Orientou os membros para explorarem as viagens em suas disciplinas e para se prepararem para colocá-la nas ementas.

#### **2- Informes da Comissão do Ciclo Básico**

O Professor Doutor Augusto Câmara Neiva apresentou três propostas de calendário para o ano de 2024. Solicitou aos membros presentes que compartilhassem essas propostas com os demais professores e coordenadores, promovendo uma discussão coletiva para determinar

a melhor opção a ser adotada.

### **3- Informes da Subcomissão de Avaliação**

O Professor Doutor José Aquiles Baesso Grimoni informou que, até o momento, não foram recebidas respostas oficiais por parte das CoCs em relação ao calendário de avaliação previamente proposto.

### **4- Informes da Subcomissão de Internacionalização**

Não houve informe.

### **5- Informes da Subcomissão de Normas e Procedimentos**

O Professor Doutor Edilson Hiroshi Tamai comunicou que a última demanda abordada foi sobre a questão da avaliação consecutiva.

## **II- ORDEM DO DIA**

### **1- Assuntos referendados**

1.1 - Proposta de Curricularização da Extensão nos cursos da EPUSP - **Aprovada**

### **2- Assuntos analisados**

2.1 - Ata da 424ª Reunião Ordinária, realizada em 04 de agosto de 2023 - **Aprovada**

2.2 - Ata da 420ª Reunião Ordinária, realizada em 02 de junho de 2023 - **Aprovada**

### **2.3 - Serviço de Graduação**

#### **a) Requerimentos**

- Dois requerimentos foram retirados de pauta.

#### **b) Proposta de alteração da nota de corte para classificação e convocação para Etapa de Seleção aos candidatos ao Processo de Transferência Externa da EPUSP**

- Aprovada, com alteração no texto.

#### **c) Edital do Procedimento de Escolha dos Módulos Acadêmicos para 2024 - 1º semestre**

- Aprovado, com alteração no texto.

### **2.4 - Serviço de Relações Internacionais**

#### **a) Convênios**

## **2.5 - Revalidação de Diplomas**

### **a) Processo: 23.1.00918.01.0 - Aprovado**

Interessado: Ivo Vinicius Cardenio Mercado Maciel

Título: Engenheiro de Petróleo

Instituição: Universidad Privada de Santa Cruz de La Sierra

País: Bolívia

Parecer: Favorável, pelo Prof. Eduardo Sansone (PMI) em 05/10/2023, e pelo Conselho de Departamento em 20/10/2023.

### **b) Processo: 22.2.02365.01 – Aprovado**

Interessado: Samuel Eli Chacon Fernandez

Título: Engenheiro Eletricista

Instituição: Universidad Central de Venezuela

País: Venezuela

Parecer: Desfavorável, pelo Prof. Dr. Maurício Barbosa de Camargo Salles (PEA) em 06/10/2023. Aprovado pela CoC-PEA em setembro de 2023.

## **2.6 - Acordo entre a EPUSP e o Instituto Butantã.**

O Prof. Dr. Antonio Carlos Seabra informou que a EPUSP recebeu um convite do Instituto Butantan para estabelecer uma parceria, na qual ambas as instituições colaborariam na promoção de Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC) e na criação de disciplinas optativas em conjunto. No âmbito desse acordo, o Instituto Butantan expressou sua disposição em fornecer recursos financeiros para a aquisição de materiais e concessão de bolsas destinadas aos TCCs, caso necessário. Além disso, manifestaram o interesse em contribuir para o desenvolvimento dos cursos oferecidos pela EPUSP.

O Prof. Dr. Antonio Carlos Seabra solicitou que os membros transmitissem a proposta aos demais docentes, visando obter suas opiniões a respeito da iniciativa.

## **2.7 - Análise dos dados enviados pela PRG no documento “Relatório de Indicadores de Desempenho dos Cursos de Graduação da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo”.**

O Prof. Dr. Antonio Carlos Seabra ressaltou a importância do assunto e pediu aos membros para que analisem os dados dos seus respectivos cursos e observem se há incoerências. Solicitou um retorno o mais breve possível.

## **III - TEMAS PARA DISCUSSÃO**

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

O Prof. Dr. Antonio Carlos Seabra pediu para que Coordenador de curso fizesse um breve relato sobre o andamento dos trabalhos.

O Prof. Dr. Paulo Sérgio Cugnasca informou que, no âmbito da Engenharia de Computação, um workshop foi realizado, e há planos para a realização de um segundo evento com o

propósito de fazer um levantamento da situação atual. Atualmente, estão aguardando o retorno dos docentes, o qual se espera receber até o final deste mês.

- Prof. Dr. Antonio Carlos Seabra solicitou aos membros a entrega da primeira versão do documento em dezembro.

O Prof. Dr. Claudio Luiz Marte expôs o atraso no andamento dos trabalhos na Engenharia Civil e ressaltou a participação do PHA/PTR nos grupos temáticos. Pontuou a necessidade de abordar a questão das competências nos departamentos, a fim de promover uma discussão aprofundada sobre o tema.

O Prof. Dr. André Leme Fleury comunicou que uma série de workshops foram realizados na Engenharia de Produção, em resultado disso a previsão de conclusão dos documentos é até o dia 20 de dezembro.

O Prof. Dr. José Renato Baptista de Lima comunicou que, na Engenharia de Minas e Petróleo, embora tenham ocorrido reuniões, ainda não há uma consolidação de decisões. Foram agendadas reuniões subseqüentes para dar continuidade aos trabalhos.

- O Prof. Dr. Antonio Carlos Seabra orientou ao Prof. Dr. José Renato Baptista de Lima para se atentar em como o CREA está vendo as implementações da DCN e como irão analisá-las.

O Prof. Dr. Renato Carlos Zambon informou que, na Engenharia Ambiental, haverá reuniões para futuras direções.

O Prof. Dr. Cristiano Magalhães Panazio comunicou que até o momento foram entregues apenas o perfil, competências e habilidades do curso de Engenharia Elétrica, Ênfase em Telecomunicações. Atualmente, o foco está na revisão do Projeto Pedagógico e na sua integração com os demais componentes do curso de engenharia elétrica.

O Prof. Dr. José Aquiles Baesso Grimoni informou que o andamento do cronograma não está ocorrendo conforme o planejado na Engenharia Elétrica, Ênfase em Energia e Automação. Por causa disso, está sendo considerada uma mudança na abordagem, passando a considerar cada disciplina individualmente, a fim de incorporar habilidades e competências específicas.

O Prof. Dr. Edilson Hiroshi Tamai relatou que o processo das DCNs na Engenharia Mecânica enfrentou uma paralisação. Durante o processo, houve uma análise e classificação das disciplinas envolvidas. Além disso, o Professor expressou um sentimento de falta de orientação no desenvolvimento deste trabalho.

O Prof. Dr. Rafael Traldi Moura apresentou o documento da Engenharia Mecatrônica e informou que está 90% concluído. No entanto, ressaltou a necessidade de definições por parte do PEA para a sua finalização e posterior divulgação.

O Prof. Dr. Marcelo Seckler informou que a Engenharia Química continua realizando reuniões mensais com os docentes, e que já tem uma ideia clara do que se deseja para o curso e está

trabalhando na distribuição de conteúdos e fechando a carga horária do curso inteiro.

O Prof. Dr. Gustavo Pamplona Rehder informou que a equipe da Engenharia Elétrica, Ênfase em Eletrônica e Sistemas Computacionais está atualmente engajada no desenvolvimento do piloto do projeto para 2024. Contudo, o avanço do trabalho nas DCNs depende das definições provenientes do PEA.

O Prof Dr. Hélio Mitio Morishita comunicou que, no âmbito da Engenharia Naval, foram estabelecidas duas competências a serem alcançadas ao final do programa, as competências em projeto e modelagem. Além disso, destacou que estão em diálogo com professores de cada área, buscando a colaboração e a integração.

O Prof Dr. Eduardo Franco Monlevade informou que na Engenharia de Materiais, Metalurgia e Nuclear o tema em discussão enfrentou uma paralisação, mas existe um esforço para retomá-lo. Ele planeja convocar a subcomissão no final do ano para dar continuidade às deliberações sobre o assunto.

## **2 - Acreditação de Escolas de Engenharia**

Retirado de pauta.

## **3 - Subcomissões Permanentes da CG**

Retirado de pauta.

Nada mais a ser tratado, encerrou-se a reunião às doze horas e quarenta minutos.