



ENGENHARIA MECÂNICA

POLI&COPPE/UFRJ

REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA do COLEGIADO

ATA

Dia: 11 / 11 / 2016

Hora: 13:00 às 14:30 horas

Local: G-205

ATA:

INÍCIO: 13:20H

Ao iniciar a reunião, o Prof. Figueiredo, deu os seguintes avisos:

1. Situação da presença dos funcionários em função da greve:

- A presença dos funcionários da Secretaria, continuará na normalidade, não tendo nenhuma alteração;
- A presença dos funcionários dos Laboratórios, segundo os respectivos chefes, presentes à reunião, continuará normalmente;
- No laboratório que o Prof. Albino chefia, este informou que os funcionários estão em greve.

2. Está pronta a versão final da Regulamentação dos cursos de Mestrado e Doutorado da COPPE, faltando ser aprovada pelo Conselho Deliberativo.

Os pontos que foram reclamados pelo Programa de Engenharia Mecânica foram mantidos.

3. Haverá ocupação das salas de aula do Programa de Engenharia Mecânica, pelos alunos da EBA e da FAU, conforme disponibilidade já combinada. Portanto, não haverá nenhuma modificação quando ao Calendário da Mecânica.

Foi anunciado, ainda, que o acesso desses alunos às salas 219B, I-241 e 205 está terminantemente proibido.

4. Houve reclamação, por parte da Dassault, a respeito do uso indevido dos softwares Solid Works, Katia e Abakus.

Por esta razão, foi solicitado à Coppe, que seja feita advertência a respeito desses softwares, cujas licenças são comercializadas pela Dassault.

Ao concluir os avisos, o Prof. Figueiredo passou a palavra ao Prof. Daniel Castello, para um último aviso. Este informou sobre o Seminário de 70 anos do Prof. José Herskovits Norman, que será realizado no dia 05/12/2016, à tarde em horário ainda a ser definido.

Após o aviso do Prof. Daniel, o Prof. Castro Pinto pediu a palavra para informar que o LAVI está dando apoio ao Curso de Pós-Graduação da FAU, recebendo seus alunos.

HOMOLOGAÇÃO DO CONCURSO PARA O PROGRAMA/DEPARTAMENTO DE ENG.MECÂNICA.

O ponto foi anunciado pelo Prof. Figueiredo, que deu a palavra ao Prof. Marcelo Savi. Este leu os nomes dos candidatos, que são os seguintes:

Américo Barbosa

Antônio Carlos de Oliveira Miranda

Carlos Eduardo de Souza

Fábio da Costa Figueiredo

Gabriel Bernardá

Guilherme Rodrigues Sampaio

Todos possuem as qualificações necessárias para o Concurso, com exceção do candidato Guilherme Rodrigues Sampaio, que ainda está terminando o Doutorado na PUC/RJ, porém, em vias de acabar.

O Prof. Marcelo Savi informou que todos os candidatos possuem formação compatível com a vaga, sendo favorável à homologação de todas as inscrições.

Sendo assim, e ninguém tendo mais nada a pronunciar, o Prof. Figueiredo propõe votação do Colegiado presente.

Todas as candidaturas foram aceitas com unanimidade.

SEGUNDO PONTO: APROVAÇÃO DA COMPOSIÇÃO DA BANCA PARA O CONCURSO.

Prof. Figueiredo anuncia o segundo ponto a ser debatido: Aprovação da Banca para o Concurso referido no primeiro ponto. Continuando, o Prof. Figueiredo fala sobre a importância de se realizar o concurso o mais rápido possível, devido à situação de incerteza que está no país.

Prof. Lavinia dá prosseguimento, informando que os candidatos devem ter ciência da data de realização do Concurso com pelo menos um mês de antecedência. Diante disso, e já tendo investigado com a Banca sobre a possível data, disse que seria adequado tentar marcar o concurso para a semana de 19 a 23 de dezembro de 2016.

A Banca deverá ser constituída de 06 (seis) membros externos e 04 (quatro) internos, indicados pelo Programa de Engenharia Mecânica.

A Prof. Lavinia se ofereceu para participar da referida Banca. Dos membros internos, inicialmente, foram indicados: Prof. Nestor Zouain Pereira, Prof. Lavinia Alves Borges, Prof. Fernando Duda, Prof. Fernando Alves Rochinha.

Quando aos membros externos, os professores indicados são: Prof. }Edgar Mamyia (UNB), Prof. Ney Dumond (PUC-RJ – Civil); Prof. Pedro Pacheco (CEFET-RJ); Prof. Abimael Loula (LNCC); Prof. Heraldo (UFF); Prof. Ângela (UFF); Prof. Eduardo Fancello (UFSC).

Após o anúncio dos candidatos à Banca, o Prof. Figueiredo propôs votação, na qual todos os candidatos foram aprovados por unanimidade.

TERCEIRO PONTO: DEFESAS PARA O ANO DE 2016 E PREVISÃO DE DEFESAS PARA 2017.

O Prof. Albino relatou sobre as inscrições que estão ocorrendo para o próximo período, tendo informado que estas poderão ser feitas até 25/11/2016. Até o presente momento (da reunião), ao todos já havia 173 cadastros, somente para o Mestrado, sendo que 34 já tinham concluído o processo, sendo candidatos ao Mestrado.

O Prof. Albino informou ainda que, para o Doutorado, até o presente momento, 20 cadastros, porém, somente havia 1 candidato com pedido concluído no sistema e 1 por meio de papel.

Encerrando a informação sobre as inscrições, o Prof. Albino fez uma alusão sobre o próximo Seminário de Mestrado, que será realizado na mesma data do Seminário de 70 anos do Prof. José Herskovits.

Ainda sobre o assunto das defesas, Prof. Albino relatou sobre as titulações:

TITULAÇÃO: ALUNOS QUE TERÃO A TITULAÇÃO EM 2017:

MESTRADO:

Alunos que já estão com mais de 20 meses e que deverão estar concluindo o Mestrado até o final de 2017:

Total: 30 mestrandos

Baseado em cenários anteriores, deve-se manter ou diminuir o tempo para a Titulação.

O Prof. Albino informou que os alunos estão fazendo a Qualificação muito tarde, inclusive os alunos bolsistas.

QUARTO PONTO: PROPOSIÇÃO DA COORDENAÇÃO: ADMINISTRAÇÃO DE BOLSAS.

O Prof. Albino relatou sobre a proposta da Coordenação quanto à administração das bolsas que irão ser disponibilizadas ao longo dos próximos quatro anos:

PROPOSIÇÃO DA COORDENAÇÃO: Administração das bolsas baseada na perspectiva de bolsas que estarão disponíveis até 2020.

Previsão para 2017: 16 bolsas de Mestrado; 02 bolsas de Doutorado;

Previsão para 2018: 11 bolsas de Mestrado; 5 bolsas de Doutorado;

Previsão para 2019: 10 bolsas de Doutorado;

Previsão para 2020: 12 bolsas de Doutorado.

Quanto à proposta de alocação das bolsas, estabelecendo um critério para renovação o Prof. Albino continuou a sua exposição, sugerindo:

24 meses para o Doutorado (Exame de Qualificação);

12 meses para o Mestrado (Seminário)

Pedindo a palavra, o Prof. Savi propõe que haja uma votação posterior, visto que a decisão no momento da reunião fica operacionalmente complicada.

Continuando com a palavra, o Prof. Albino sugere que seja estabelecido um critério para a renovação da bolsa e que esta seja renovada mediante a aprovação em exame de qualificação, no caso do Doutorado. Para o Mestrado, a renovação também estará vinculada à aprovação no Seminário de Mestrado.

Ainda com a palavra, o Prof. Albino disse que a estrutura dos cursos de M.Sc. e D.Sc. não se sustenta apenas com alunos de tempo integral. Devido a este fato, sugere o aumento do número de bolsas e de seu valor.

Após a conclusão do Prof. Albino, o Prof. Figueiredo, com a palavra, propõe que se espere que o novo regulamento dos cursos de M.Sc. e D.Sc. saia, o que deverá ocorrer na semana seguinte. Que tão logo seja divulgado, que haja uma leitura deste para que a partir daí sejam propostas novas mudanças no regulamento.

QUINTO PONTO:

DEMANDAS A RESPEITO DE SOLICITAÇÃO DE AUXÍLIO FINANCEIRO PARA ALUNOS QUE TINHAM BOLSA, PORÉM O PRAZO ACABOU E AINDA NÃO CONCLUÍRAM O CURSO:

O Prof. Figueiredo comunicou que recebeu duas demandas, a saber:

- Aluno que pretende defender o doutorado em março do próximo ano, porém, a bolsa já terminou. Este, já fez pedido de bolsa de pós-doutorado. Segundo relato do Prof. Figueiredo, o aluno solicitante se baseou no fato de que o Programa de Eng. Mecânica já havia apoiado um aluno iraniano na mesma situação. O apoio ao aluno iraniano foi na forma de despesas destinadas à impressão de Tese.

O pedido do aluno foi reprovado por unanimidade.

- O aluno Diego Stumano já defendeu a Tese de Doutorado e aplicou para uma bolsa de pós-doutorado. Este solicitou uma bolsa ao Programa de Eng. Mecânica enquanto não sai a bolsa de pós-doutorado. Segundo relato, o aluno se baseou no fato de que alguns Programas da COPPE dão essa bolsa. O Prof. Figueiredo relatou que na verdade alguns Programas tem esse procedimento, porém, se for acatado uma vez no Programa de Eng. Mecânica, isto poderá criar uma estrutura que passará a ser um padrão.

A solicitação foi negada por unanimidade.

O Prof. Albino, após encerrar o debate deste ponto, pediu a palavra para voltar a fazer algumas observações quanto ao novo Regulamento da COPPE:

- Sobre a proposta de disciplinas para o curso de Mestrado em Eng. Mecânica:

Métodos Matemáticos (obrigatória). O restante das disciplinas no total de 8 (oito), que devem ser associadas à área de concentração escolhida pelo aluno, de forma a permitir uma formação básica nas áreas Mole e Dura. O aluno deverá cursar 02 (duas) disciplinas que sejam ligadas à linha de pesquisa na qual o aluno irá trabalhar.

Após a interferência do Prof. Albino, o Prof. Figueiredo, as 15:15h deu a reunião por encerrada.

