



Universidade Federal do Rio de Janeiro
COPPE / POLI - Engenharia Mecânica
Cidade Universitária - Centro de Tecnologia, Sala G-204
21.945.970 - Rio de Janeiro - RJ - Brasil
Caixa Postal 68.503
Telefone : +(21) 2562-8368
FAX : +(21) 2562-8383



EXTRATO DA ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PEM/DEM DATA: 14/02/2014 – 13:00 horas

Coordenação:

Antônio MacDowell de Figueiredo
Daniel Alves Castello
Thiago Gamboa Ritto

Presentes:

Antônio MacDowell de Figueiredo, Daniel Alves Castello, Thiago Gamboa Ritto, Albino José Kalab Leiroz, Anna Carla Monteiro de Araújo, Carolina Palma Naveira Cotta, Daniel Onofre de Almeida Cruz, Fabio Zamberlan, Fernando Pereira Duda, Fernando Augusto Noronha Castro Pinto, Flavio de Marco Filho, Hélcio Rangel Barreto Orlande, Lavinia Maria Sanabio Alves Borges, Manuel Ernani de Carvalho Cruz, Marcelo José Colaço, Nestor Alberto Zouain Pereira, Ricardo Eduardo Musafir, Sérgio Exel Gonçalves, Sylvio José Ribeiro de Oliveira, Vitor Ferreira Romano, Tatiana Martins Cavalcanti Bernardo.

Ausentes:

Átila Pantaleão Silva Freire, Fernando Alves Rochinha, José Luis Lopes da Silveira, José Stockler Canabrava Filho, José Herskovits Norman, Jules Ghislain Slama, Juliana Braga Rodrigues Loureiro, Max Suell Dutra, Renato Machado Cotta, Ricardo Manfredi Naveiro, Silvio Carlos Anibal de Almeida.

Informes:

Prof. Figueiredo iniciou a reunião às 13:13, comentando que a pauta da reunião anterior foi encaminhada aos membros do Colegiado. Informou que, em atendimento às questões do PROEX, é conveniente que o prof. Duda continue como Coordenador desse Programa até o final de março, para receber o último repasse, pois seria um prazo para zerar os recursos, reembolsando dívidas, referentes ao ano de 2013. Comunicou que a Direção da POLI aprovou na Reunião da Congregação, sessão do dia 18/12/2013, a comissão do estágio probatórios dos Prof. Juliana e Thiago, formada respectivamente por: Profª. Lavinia, Prof. Savi e Prof. Helcio; e, Prof. Albino, Prof. Átila e Prof. Gustavo (sendo os docentes sublinhados os responsáveis por coordenar as atividades da comissão). Disse que foi formada uma outra comissão para avaliação do estágio probatório da Profª. Carolina, cujo processo está correndo junto à COPPE desde dez/2013. Prof. Thiago informa que, em relação aos alunos jovens talentos, precisa até 7/3 colocar no sistema a presença dos alunos, avaliação, relatório de atividades, uma breve descrição da bolsa/bolsista); bolsas no valor de R\$ 400,00. Prof. Figueiredo disse que quem não aparecer deverá perder a bolsa, pois senão não haveria obrigação de verdade. Prof. Castello e Prof. Musafir solicitaram mais espaço para participação na CPGP. Informou que haverá uma reunião no começo de março, para a construção de um seminário. Prof. Daniel falou sobre a última reunião da CPGP. Informou que a chefia do LTM está sob a responsabilidade da Profª. Anna; necessidade de informar a Direção da Escola sobre a nova chefia (sobre os funcionários do LTM). Prof. Fabio Zamberlan pediu desculpas por não ter vindo às reuniões do Colegiado. Prof. Castello comentou sobre os folders dos PPGs. Solicitou fotos de boa qualidade em JPG para acrescentar na confecção desses folders. Prof. Figueiredo acrescentou a informação de que a divulgação desses folders será através da PR-2.

Pauta:

1. Seleção de alunos para Mestrado e Doutorado – 2014: Recursos e Bolsas

Prof. Castello informou que houve 6 recursos de alunos. Disse que novos alunos podem se inscrever nos cursos. Necessidade de compatibilizar com a quantidade de alunos: 9 CNPq (entradas), 2 CAPES, 2 ANP; bolsistas novos 1 CNPq. 33 antigos e 13 novos, desses 6 novos confirmaram. Informou que houve uma boa pontuação de entrada na seleção. Propôs usar todas as bolsas da CAPES na primeira seleção; entrada de novos alunos receberiam outras bolsas. Prof^a. Lavinia destacou uma baixa qualificação dos alunos para participação em projetos com bolsas. Prof. Castello comentou sobre os alunos com matrícula ativa. Prof. Manuel comentou sobre o longo prazo para entrada no 1º período; problema de distribuir todas as bolsas para os que estão ingressando no 1º período e após possa haver bons alunos nas outras seleções sem chance de receber bolsa. Sugeriu rever essa distribuição no 1º período. Comentou que os alunos de doutorado não devem receber bolsa no 2º período. Prof. Albino concorda que se pode perder bons alunos por não ter bolsa; talvez usando outros meios para incentivar esses alunos. Prof. Zamberlan indagou o motivo de se ter duas seleções e não apenas uma. Prof. Figueiredo informou que há essa necessidade pela oferta de disciplinas atual. Prof. Helcio comentou sobre alunos que entram com dispensas; outros alunos com dissertação com prazo vencendo. Em relação a bolsas, disse que há muitos sem bolsas. Prof. Manuel comentou que quando ele iniciou na coordenação dele, eram poucos que se inscreviam, e que sobravam bolsas, então nas 3 entradas os selecionados recebiam bolsas. Prof. Daniel destacou que a maioria dos alunos mora longe ou são estrangeiros. Prof. Figueiredo mostrou a dificuldade de convergir o número de bolsas à quantidade de alunos entrantes; assim não poderia haver promessa de bolsas, por relacionar desempenho com bom comportamento. Prof. Manuel comentou sobre os alunos que perdem as bolsas. Prof. Castello disse que haveria bolsas a serem liberadas em jun/jul. Prof. Albino solicitou a liberação imediata das bolsas logo assim que elas ficarem livres. Prof. Figueiredo sugeriu fazer o cotejo a cada mês das bolsas e dos merecedores, deixando uma margem de 15% para custeio, sendo que o PROEX exige um mínimo de 50% do PROEX seja utilizado com bolsas. Sugeriu também que esse cotejo mensal da demanda seja discutido pelo Colegiado.

2. Alocação de vagas – Concursos para Professores

Prof. Figueiredo mostrou a importância de escolher bem pensadamente os candidatos com certo perfil para as diversas áreas do concurso, visando à renovação do corpo docente. Mencionou as muitas áreas diferentes da COPPE. Solicitação uma proposição para a existência de potenciais candidatos, dentro dessas áreas. Serão duas vagas pela POLI, e disse que já podem ser definidas o que se deseja desses candidatos. Prof. Helcio comentou que até 40% do corpo de funcionários se aposentará; dentre os docentes, os profs. Nestor, Herskovits e Jules vão se aposentar compulsoriamente. Prof^a. Lavinia comentou que a carreira docente é pouco atraente. Prof. Musafir comentou que ele tem 2 orientados alemães e 1 sueco. Perguntou se os demais docentes também teriam alunos estrangeiros.

3. Prof. Helcio: comentário sobre avaliação da CAPES e avaliação do PEM.

Prof. Figueiredo passou a palavra ao Prof. Helcio informar sobre a reunião para avaliação dos cursos de Engenharia III. Foram 80 PPGs. A comissão analisou indicadores quantitativos e qualitativos, seus dados levantados. Antes eram 37 pessoas na plenária para votar. Foi necessário alterar/mudar o sistema dessa avaliação. Agora os programas menores são avaliados junto aos grandes. Antes se estabeleciam notas de 0 a 5. A indicação de notas 6 ou 7 vem desses avaliadores. Comentou que o PEM não foi o melhor, como foi há anos atrás. Foi percebido que, no que se refere à parte tecnológica, o número de patentes foi nulo. Sugeriu novas produções tecnológicas. O resultado observado é que os cursos de pós-graduação com nota mínima estavam melhorando na UFRJ. Prof. Castro Pinto informou que, em 2013, ele solicitou uma patente e até agora não tivemos resposta, que seria importante para a melhoria científica e tecnológica; essa patente serviria para nos resguardar. Comentou sobre projetos de equipes. Prof. Figueiredo comentou que o sistema cresceu

qualitativamente. Mostrou a necessidade de uma formação de qualidade, para não formar alunos sem qualidade e depois perder a nota 7 da CAPES. Comentou da preocupação com o número excessivo de alunos orientados; nossa meta seria não reduzir a nota da avaliação dos anos anteriores. Prof. Helcio destacou a necessidade de ter um senso crítico, para focar na avaliação, preocupação para ficar bem na avaliação ao fim do triênio.

A reunião foi encerrada às 15h13min.