



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
CENTRO DE TECNOLOGIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECATRÔNICA

Ata da 2ª (segunda) Reunião Ordinária do ano de 2015 do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecatrônica da Universidade Federal do Rio Grande do Norte, realizada no dia onze de junho do ano de dois mil e quinze

1 Aos onze dias do mês de junho do ano de dois mil e quinze, às 14 (quatorze) horas e 45 (quarenta e cinco) minutos,
2 no auditório do NPITI, foi realizada a 6ª (sexta) Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em
3 Engenharia Mecatrônica (PEM) que, sob a presidência do Professor Carlos Eduardo Trabuço Dórea (Coordenador),
4 contou com a presença dos seguintes membros: professores Allan de Medeiros Martins, Danilo Alves Pinto Nagem,
5 Kurios Iuri Pinheiro de Melo Queiroz, Pablo Javier Alsina, Samaherni Morais Dias e Wallace Moreira Bessa. Ausências
6 justificadas: professores Adelardo Adelino Dantas de Medeiros e Luiz Marcos Garcia Gonçalves. Iniciada a Sessão, o
7 senhor presidente procedeu com a leitura dos pontos de pauta: **I. Informes** O presidente da reunião comentou
8 sucintamente sobre a contribuição do professor visitante Biswa Datta; falou brevemente a respeito do logotipo do PEM;
9 discorreu sucintamente sobre o novo bolsista PNPd, Prof. Anfranserai Morais Dias; informou aos participantes sobre a
10 Qualificação de Mestrado dos alunos Philippe Eduardo de Medeiros e Tales Vinicius Rodrigues de Oliveira Câmara,
11 lembrando aos professores orientadores da necessidade de cadastramento da banca examinadora no SIGAA e a
12 verificação de preenchimento de requisitos para a referida Qualificação. **II Aprovação da ata da 1a. reunião ordinária**
13 **de 2015.** Posta em votação, a ata foi aprovada por unanimidade. **III. Homologação dos resultados do processo**
14 **seletivo 2015.2** O presidente da reunião apresentou o Relatório elaborado pela Comissão de Seleção. Foram
15 amplamente abordados diversos aspectos: nível da prova, desempenho dos candidatos, avaliação de candidatos
16 estrangeiros e critérios de pontuação das avaliações. Após ampla discussão, os resultados do processo seletivo foram
17 homologados por unanimidade. **IV Designação de membros da Comissão de Bolsas.** Houve amplos debates sobre
18 a escolha de membros para a comissão de bolsas. Foram apresentados para compor a mencionada comissão os
19 professores Carlos Eduardo Trabuço Dórea e Samaherni Morais Dias e o discente Philippe Eduardo de Medeiros.
20 Posta em votação, a referida comissão foi aprovada por unanimidade. **V. Oferta de disciplinas 2015.2.** Houve amplo
21 debate a respeito da definição de disciplinas a serem oferecidas no segundo semestre do ano corrente, disponibilidade
22 de dias e horários para os professores ministrarem aulas, alocação das salas de aula. Após a discussão, foram
23 aprovadas por unanimidade as seguintes disciplinas e os respectivos professores e horários: Projeto e Síntese de
24 sistemas digitais – Samaherni Morais Dias – 24M56; Processamento Digital de Sinais – Allan de Medeiros Martins –
25 35M34 e Sistemas dinâmicos e servomecanismos – Danilo Alves Pinto Nagem – 2T3456. **VI Criação de Comissão**
26 **Permanente de Avaliação Docente.** Foram propostos para compor a Comissão os nomes dos professores Danilo

Kurios Iuri

CDR

S-D

Pablo Javier Alsina



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
CENTRO DE TECNOLOGIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECATRÔNICA

27 Alves Pinto Nagem, Kurios Iuri Pinheiro de Melo Queiroz e Pablo Javier Alsina. Posta em votação, a Comissão foi
28 aceita por unanimidade. VII. **Discussão sobre Edital para credenciamento de novos docentes.** Foram discutidos
29 diversos aspectos: perfil exigido equivalente ao dos professores participantes do projeto inicial, regularidade de editais
30 de seleção ou entrada de docentes em fluxo contínuo, número de vagas, índice de produtividade acadêmica, forma de
31 análise de currículos acadêmicos, duração do credenciamento. A Comissão Permanente de Avaliação Docente ficou
32 então encarregada de trazer uma proposta de Edital para a próxima reunião, seguindo as linhas discutidas VIII.
33 **Aproveitamento de disciplina de férias oferecida por professor visitante.** O presidente da reunião apresentou a
34 proposta da disciplina "Álgebra Linear Numérica", a ser ministrada pelo Professor Luiz Marcos Garcia Gonçalves e pelo
35 Professor visitante Biswa Datta. Por unanimidade, foi aprovado o aproveitamento desta disciplina por alunos do PEM
36 que a cursarem IX. **Eleições para representantes estudantis do Colegiado.** O coordenador ficou encarregado de
37 entrar em contato com os discentes para encontrar a melhor forma de organizar as eleições. X. **O que ocorrer** Nada
38 mais havendo a tratar, o Professor Carlos Eduardo Trabuco Dórea, Coordenador do Programa, encerrou a presente
39 reunião, agradecendo a presença de todos, do que, para constar, a secretária do Programa de Pós-Graduação em
40 Engenharia Mecatrônica, Rebeca Aline Maria da Silva, lavrou a presente Ata, que depois de lida e aprovada, será
41 assinada por todos os presentes. Natal, 11 de junho do ano de 2015.

Kurios Iuri

CWB

Rebeca Aline Maria da Silva

Pablo Javier Alsina