



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

Ata da 4ª (quarta) Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecatrônica da Universidade Federal do Rio Grande do Norte, realizada no dia 08 de Dezembro do ano de 2014

Kurios Luri

1 Aos oito dias do mês de dezembro do ano de dois mil e catorze, às 09 (nove) horas e 10 (dez) minutos, na sala 2 do
2 DCA, foi realizada a 4ª (quarta) Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia
3 Mecatrônica (PEM) que, sob a presidência do Professor Carlos Eduardo Trabuco Dórea (Coordenador), contou com a
4 presença dos seguintes membros: professores Danilo Alves Pinto Nagem, Kurios Luri Pinheiro de Melo Queiroz, Pablo
5 Javier Alsina, Samahemi Morais Dias e Wallace Moreira Bessa. Ausências justificadas: professores Adelardo Adelino
6 Dantas de Medeiros, Allan de Medeiros Martins, Luiz Marcos Garcia Gonçalves e Raimundo Carlos Silverio Freire
7 Junior. Iniciada a Sessão, o senhor presidente procedeu com a leitura do ponto de pauta: I. **Informes.** O professor
8 Pablo Javier Alsina informou que foi aprovado um projeto de cooperação na área de Tecnologia Assistiva utilizando
9 órteses, envolvendo a USP-São Carlos, a UFES, a UNB e a UFRN, com duração de cinco anos, sendo o referido
10 professor o coordenador local do projeto. II. **Aprovação da ata da 3ª Reunião Ordinária de 2014.** Posta em votação,
11 a ata foi aprovada de modo unânime. III. **Homologação dos resultados do processo seletivo de alunos regulares**
12 **para o semestre 2015.1.** O presidente da reunião expôs o resultado final do Processo Seletivo e teceu um breve
13 comentário sobre as inscrições, o cronograma e a análise de recursos intentados por candidatos. Houve amplos
14 debates a respeito deste item. O referido presidente recomendou produzir um relatório interno constando os nomes
15 dos candidatos aprovados e o número de inscrição correspondente. Os participantes refletiram a respeito do
16 rendimento dos alunos após o ingresso no referido Programa, por isso sugeriram mudanças para o próximo processo
17 seletivo. O professor Kurios Luri Pinheiro de Melo Queiroz sugeriu haver pontuação sobre o item bolsa de iniciação
18 científica. O professor Wallace Moreira Bessa ainda comentou sobre a adequação do perfil dos candidatos em relação
19 ao processo seletivo e sugeriu que, além da prova, houvesse uma entrevista com candidatos aprovados. O professor
20 Danilo Alves Pinto Nagem acrescentou que, além da prova, houvesse um critério de pontuação para quem cursou
21 disciplinas na referida Pós Graduação. Além disso, comentou-se sobre o perfil da prova. Devido ao adiantado da hora,
22 as sugestões para a próxima seleção de alunos regulares foram postergadas para outra oportunidade. Após votação, o
23 resultado do processo seletivo foi homologado por unanimidade. Também foi elaborado o cronograma para o
24 cadastramento e a realização de matrícula dos alunos regulares, conforme consta em documento anexo. IV
25 **Discussão e aprovação de oferta de disciplinas em 2015.1.** Após discussão, segue a oferta de disciplinas aprovada
26 para o primeiro semestre de 2015, os respectivos docentes e os horários das aulas que serão ministradas: Sistemas

Pablo Javier Alsina

[Assinatura]



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

27 Robóticos Autônomos, Pablo Javier Alsina, 35M34; Sistemas lineares, Kurios luri Pinheiro de Melo Queiroz, 35M56;
28 Sistemas Probabilísticos, Allan de Medeiros Martins, 24M34. V. **Proposta de criação da disciplina "Metodologia da**
29 **Pesquisa Científica" (Prof. Luiz Marcos).** O presidente da reunião apresentou a proposta e fez um breve comentário.
30 Houve ampla discussão sobre a criação (ou não) da disciplina. Devido à ausência do professor Luiz Marcos Garcia
31 Gonçalves, a discussão deste item foi postergada para outra oportunidade. VI. **Discussão e aprovação de editais**
32 **para seleção de alunos especiais para o semestre 2015.1.** O professor Carlos Eduardo Trabuco Dórea teceu um
33 breve comentário sobre o edital do processo seletivo 2014.2. Ele mostrou aos participantes as propostas de editais
34 para o semestre 2015.1. Definiram-se 10 vagas tanto para alunos especiais internos como para alunos especiais
35 externos. O cronograma da referida seleção consta no arquivo em anexo. Após ampla discussão, os editais foram
36 aprovados por unanimidade. VII. **O que ocorrer.** Nada mais havendo a tratar, o Professor Carlos Eduardo Trabuco
37 Dórea, Coordenador do Programa, encerrou a presente reunião, agradecendo a presença de todos, do que, para
38 constar, a secretária do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecatrônica, Rebeca Aline Maria da Silva, lavrou
39 a presente Ata, que depois de lida e aprovada, será assinada por todos os presentes. Natal, 8 de dezembro de 2014.

Pablo Javier Alsina

Kurios Luri