



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

Ata da 3ª (terceira) Reunião Ordinária do ano de 2017 do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecatrônica da Universidade Federal do Rio Grande do Norte, realizada no dia 30 de junho do ano de dois mil e dezessete.

1 Aos trinta dias do mês de junho do ano de dois mil e dezessete, às 09 (nove) horas e 15 (quinze) minutos, no Auditório do  
2 NPITI, foi realizada a 16ª (décima sexta) Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia  
3 Mecatrônica (PEM), 3ª (terceira) do ano de 2017, que, sob a presidência do Professor Carlos Eduardo Trabuco Dórea  
4 (Coordenador), contou com a presença dos seguintes membros: professores Adelardo Adelino Dantas de Medeiros, Kurios  
5 Iuri Pinheiro de Melo Queiroz, Pablo Javier Alsina e Samaherni Moraes Dias. Ausências justificadas: professores Allan de  
6 Medeiros Martins, Danilo Alves Pinto Nagem, Fábio Meneghetti Ugolino de Araújo, Luiz Felipe de Queiroz Silveira, Luiz  
7 Marcos Garcia Gonçalves e Wallace Moreira Bessa. Iniciada a Sessão, o presidente procedeu com a leitura dos pontos de  
8 pauta: I. **Informes**. O presidente da reunião ressaltou o prazo de 08/07/2017 para consolidação das disciplinas do período  
9 2017.1. Comentou a respeito dos recursos liberados do PROAP, e sugeriu o direcionamento destes recursos principalmente  
10 para as Bancas de Defesa do Mestrado. O professor Adelardo Adelino Dantas de Medeiros sugeriu a adoção de disciplinas  
11 modulares para o Programa. II. **Aprovação da ata da 2ª Reunião Ordinária de 2017**. Posta em votação, a ata foi aprovada  
12 por unanimidade. III. **Análise de candidatura de professor colaborador**. O presidente da reunião mostrou o relatório  
13 elaborado pela CPAD, com parecer favorável à aprovação do candidato, inscrito para o Edital 04/2017, PEM-UFRN. Em  
14 seguida, o candidato Flavio Bezerra Costa explanou sobre seu perfil acadêmico, suas propostas de atuação para o Programa,  
15 principalmente no ramo de orientação (ou coorientação) e pesquisa, mostrando-se disposto a atuar em ensino se houver  
16 necessidade. Após ampla discussão, o credenciamento do candidato como professor colaborador foi aprovado por  
17 unanimidade. IV. **Homologação dos resultados do processo seletivo 2017.2**. O presidente da Comissão, o professor  
18 Adelardo Adelino Dantas de Medeiros comentou sobre vários aspectos como o nível da prova, questões elaboradas,  
19 pontuação dos candidatos, resultado preliminar. Houve ampla discussão a respeito dos assuntos a serem abordados para a  
20 próxima prova. O presidente da reunião sugeriu elaborar a prova seguindo o modelo do ENADE. O professor Kurios Iuri  
21 Pinheiro de Melo Queiroz sugeriu disponibilizar mais tempo para a Comissão discutir e avaliar as questões da prova. Em  
22 seguida, o presidente da reunião mostrou a lista dos aprovados bem como os prováveis orientadores. Após a discussão, o  
23 resultado do processo seletivo foi aprovado por unanimidade. V. **Criação de disciplina "Docência no Ensino Superior"**. O  
24 presidente da reunião comentou que a disciplina era ofertada inicialmente pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação (PPG),  
25 passando a delegação da oferta para o Centro de Tecnologia (CT), e por último, para os Programas de Pós-Graduação num  
26 "sistema de rodízio". No semestre corrente deverá ser ofertada pelo PEM. O presidente da reunião destacou a falta de



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

27 flexibilidade dos horários da referida disciplina, pois a mesma segue o cronograma estabelecido pela PPG. Em seguida, o  
28 presidente da reunião mostrou a ementa proposta para a da disciplina. Após breve discussão, a criação da disciplina foi  
29 aprovada por unanimidade. **VI. Oferta de disciplinas para 2017.2.** Houve uma ampla discussão sobre os horários das  
30 disciplinas a serem ministradas, devido ao choque de horários em relação à disciplina discutida no item anterior. Após a  
31 discussão, foram aprovadas por unanimidade as seguintes disciplinas e os respectivos professores e horários para o  
32 semestre 2017.2: Introdução à Identificação de Sistemas - Adelardo Adelino Dantas de Medeiros - 3T1234; Projeto e Síntese  
33 De Sistemas Digitais - Samaherni Moraes Dias - 4T56, 4N12; Sistemas Dinâmicos e Servomecanismos - Danilo Alves Pinto  
34 Nagem - 46T34; Docência No Ensino Superior - Luiz Marcos Garcia Gonçalves - 246M23456, 35M3456 5T1 (26/07/2017 -  
35 08/08/2017), 4M23456 (09/08/2017 - 23/08/2017), 4M23456 (01/11/2017 - 01/11/2017), 4M23456 (22/11/2017 - 22/11/2017).  
36 **VII. Aprovação de Edital para seleção de bolsista PNPd.** O presidente da reunião mostrou a proposta do edital e de  
37 cronograma. Houve ampla discussão e, após modificações, o edital 07/2017, PEM-UFRN foi aprovado por unanimidade. **VIII.**  
38 **Discussão sobre seminário de avaliação do Programa.** O presidente da reunião comentou sobre a avaliação do Programa  
39 pela Capes. Falou sobre o agendamento da reunião com o consultor da Capes, incluindo a organização de um cronograma,  
40 temas a serem abordados. Devido ao adiantado da hora, a deliberação deste foi postergada para outra oportunidade. **X. O**  
41 **que ocorrer.** Nada mais havendo a tratar, o Professor Carlos Eduardo Trabuco Dórea, Coordenador do Programa, encerrou  
42 a presente reunião, agradecendo a presença de todos, do que, para constar, a secretária do Programa de Pós-Graduação  
43 em Engenharia Mecatrônica, Rebeca Aline Maria da Silva, lavrou a presente Ata, que depois de lida e aprovada, será  
44 assinada por todos os presentes. Natal, 30 de junho do ano de 2017.

*Luiz*

*Car*

*YB*

*Somato*

*Dados para Alina*  
*Kunio Luv*