



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 2016 do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecatrônica da Universidade Federal do Rio Grande do Norte, realizada no dia 14 de outubro do ano de dois mil e dezesseis.

1 Aos quatorze dias do mês de outubro do ano de dois mil e dezesseis, às 09 (nove) horas e 15 (quinze) minutos, no
2 Auditório do NPITI, foi realizada a 12ª (décima segunda) Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação
3 em Engenharia Mecatrônica (PEM), 3ª (terceira) do ano de 2016, que, sob a presidência do Professor Carlos Eduardo
4 Trabuco Dórea (Coordenador), contou com a presença dos seguintes membros: professores Adelardo Adelino Dantas de
5 Medeiros, Allan de Medeiros Martins, Fábio Meneghetti Ugulino de Araújo, Luiz Felipe de Queiroz Silveira, Luiz Marcos
6 Garcia Gonçalves, Pablo Javier Alsina e Samaherni Morais Dias. Ausência justificada: professores Danilo Alves Pinto
7 Nagem, Kurios Iuri Pinheiro de Melo Queiroz e Wallace Moreira Bessa. Iniciada a Sessão, o presidente procedeu com a
8 leitura dos pontos de pauta: I. **Informes**. O presidente da reunião informou sobre concessão adicional no orçamento do
9 convênio PROAP no valor de R\$ 3.605,35. Comentou também sobre as Bolsas de mestrado concedidas aos alunos Jean
10 Mário Moreira de Lima, Eduardo Lacerda Campos e Felipe de Souza Pinheiro. Falou sobre as palestras a serem realizadas
11 pelos professores convidados Peter Hagedorn (Univ. Darmstadt Alemanha), dia 24/10/16, às 09:00, cujo título é "Self-
12 Excited Vibrations in Mechanical Systems: Old Observations and New Results"; João Batista da Paz Carvalho (UFRGS),
13 26/10/16, 15:00, "Vibrações lineares: simetria ortogonalidade e espectro". Comentou também sobre o minicurso a ser
14 ministrado pelo professor visitante Biswa Datta (Projeto PVE – Problemas inversos de autovalores), no período de 17 a
15 21/10/2016 e 24 a 26/10/2016 14h55min às 16h35min. Ressaltou os prazos da Plataforma Sucupira: preenchimento do
16 Currículo Lattes pelos docentes até 24/10; preenchimento da plataforma Sucupira pela coordenação: de 25/10 a 11/11;
17 conferência dos dados (docentes e coordenação): 14 a 21/11; análise da Pró-Reitoria de Pós-Graduação (PPG): 22 a
18 25/11. II. **Aprovação da ata da 2ª Reunião Ordinária de 2016**. Posta em votação, e realizadas as devidas modificações,
19 a ata foi aprovada por unanimidade. III. **Desligamento de alunos**. O presidente da reunião mostrou a situação de Pedro
20 Henrique Alves de Souza Santos, que teve 4 reprovações e não fez matrícula em 2016.2. Após breve discussão, o
21 Colegiado decidiu por unanimidade confirmar o desligamento do aluno. IV. **Análise de solicitação de prorrogação de**
22 **prazo de defesa**. O aluno George Oliveira de Araújo Azevedo solicitou a prorrogação do prazo de defesa da dissertação,
23 explicitando os motivos da referida solicitação. O colegiado decidiu por unanimidade conceder prazo até 12/12/2016. Com
24 a finalidade de se definir sobre prorrogação de prazo de defesa para casos futuros, foi feita uma proposta de se estabelecer
25 um prazo máximo para pedido de prorrogação. Após amplo debate, a deliberação foi postergada para a reforma do
26 Regimento do PEM. V. **Definição de orientadores dos alunos ingressos em 2016.2**. O presidente da reunião expôs a

Pablo Javier Alsina

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



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

27 lista de alunos sem orientadores. Após discussão, a seguinte alocação foi aprovada por unanimidade: Eduardo Lacerda
28 Campos: orientador principal, Kurios Iuri Pinheiro de Melo Queiroz; Jean Mário Moreira de Lima: orientador principal, Fabio
29 Meneghetti Ugulino de Araujo; Pedro André Nogueira Souza de Oliveira Vale: orientador principal, Fabio Meneghetti
30 Ugulino De Araujo. O aluno Daniel Gutemberg do Nascimento Santos não manteve contato com docentes do PEM com
31 vistas a definição de orientador, razão pela qual o Colegiado decidiu por unanimidade que ele permaneça sob a orientação
32 acadêmica do Coordenador do PEM. O aluno Hugo Victor Guimarães havia indicado o nome do Professor Samaherni
33 Morais Dias como orientador principal. O Professor Samaherni, no entanto, não aceitou assumir a orientação nesse
34 momento, razão pela qual o Colegiado decidiu por unanimidade que o aluno Hugo Victor Guimarães permaneça sob a
35 orientação acadêmica do Coordenador do PEM. **VI. Análise e aprovação de editais para processos seletivos 2017.1.** O
36 presidente da reunião apresentou propostas de editais para ingresso tanto de alunos regulares quanto de alunos especiais
37 no período 2017.1, as quais, tendo-se realizado as devidas alterações, foram aprovadas por unanimidade e se encontram
38 em arquivo anexo. **VII. Formação de Comissão de Seleção para os processos seletivos para ingresso no semestre**
39 **2017.1.** Após breve discussão, foi também discutida e aprovada por unanimidade a Comissão de Seleção, formada pelos
40 professores Adelardo Adelino Dantas de Medeiros (presidente), Luiz Felipe de Queiroz Silveira e Allan de Medeiros
41 Martins. **VIII. Discussão sobre reforma da norma para concessão de bolsas.** A discussão sobre este item foi
42 postergada para outra oportunidade. **IX. O que ocorrer. Análise de pedido de trancamento de matrícula.** O presidente
43 da reunião comunicou ao Colegiado o pedido de trancamento pelo aluno Hugo Victor Guimarães das disciplinas EEC1101
44 – Sistemas Lineares, EEC2006 – Tópicos Especiais F- Teoria da Informação, EGM0001 – Sistemas Dinâmicos e
45 Servomecanismos no semestre 2016.2. Para todas as disciplinas o motivo alegado foi "excesso de carga horária no
46 semestre". Considerando insuficiente a justificativa apresentada e os prejuízos acadêmicos resultantes do trancamento de
47 três disciplinas, em um total de quatro, no primeiro semestre do aluno no programa, o Colegiado decidiu indeferir o pedido
48 por unanimidade. **Proposta de disciplina relacionada a projeto PVE.** O Professor Luiz Marcos Garcia Gonçalves
49 apresentou proposta de ementa da disciplina "Problema Inverso de Autovalores", a ser ministrada pelo Professor Visitante
50 Biswa Nath Datta, com participação do pesquisador de Pós-Doutorado José Mário Araújo e dos professores Luiz Marcos
51 Garcia Gonçalves e Carlos Eduardo Trabuco Dórea. Após ampla discussão, o Colegiado aprovou por unanimidade e
52 ementa da disciplina, bem como seu aproveitamento por alunos do PEM como EGM0016 – Cálculo Avançado. A ementa
53 aprovada segue em anexo. Nada mais havendo a tratar, o Professor Carlos Eduardo Trabuco Dórea, Coordenador do
54 Programa, encerrou a presente reunião, agradecendo a presença de todos, do que, para constar, a secretária do Programa
55 de Pós-Graduação em Engenharia Mecatrônica, Rebeca Aline Maria da Silva, lavrou a presente Ata, que depois de lida e
56 aprovada, será assinada por todos os presentes. Natal, 14 de outubro do ano de 2016.

Carlos Eduardo Trabuco Dórea

Rebeca Aline Maria da Silva