



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

Ata da 5ª (Quinta) 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 10 de dezembro do ano de dois mil e quinze.

1 Aos dez dias do mês de dezembro do ano de dois mil e quinze, às 9 (nove) horas e 15 (quinze) minutos, na sala 02 do
2 DCA (Departamento de Engenharia da Computação e Automação), foi realizada a 9ª (Nona) Reunião Ordinária do
3 Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecatrônica (PEM), 5ª (Quinta) do ano de 2015, que, sob a
4 presidência do Professor Carlos Eduardo Trabuco Dórea (Coordenador), contou com a presença dos seguintes membros:
5 professores Adelardo Adelino Dantas de Medeiros, Fábio Meneghetti Ugolino de Araújo, Kurios Iuri Pinheiro de Melo
6 Queiroz, Luiz Felipe de Queiroz Silveira, Luiz Marcos Garcia Gonçalves, Pablo Javier Alsina e Samaherni Morais Dias.
7 Ausências justificadas: professores Allan de Medeiros Martins, Danilo Alves Pinto Nagem e Wallace Moreira Bessa.
8 Iniciada a Sessão, o senhor presidente procedeu com a leitura dos pontos de pauta: I. **Informes**. Sem informes. II.
9 **Aprovação da ata da 4a. Reunião Ordinária de 2015**. Feitas as devidas alterações e, posta em votação, a ata foi
10 aprovada por unanimidade. III. **Homologação dos resultados do Processo seletivo 2016.1**. O presidente da reunião
11 expôs o resultado final do Processo Seletivo e teceu um breve comentário sobre as inscrições, as provas e sobre vários
12 aspectos relacionados ao processo seletivo. Houve amplos debates a respeito deste item. Foram comentados também
13 aspectos como quantitativo de inscritos, candidatos que fizeram a prova, área temática das questões, entre outros. O
14 presidente da reunião ressaltou que o processo de elaboração das provas nas próximas seleções deveria ser realizado
15 com antecedência. O presidente da reunião sugeriu divulgar aos candidatos as provas dos semestres anteriores. Sobre a
16 orientação de discentes, foi lembrado do número máximo de orientandos por docente e que, para o registro na plataforma
17 Sucupira, é importante que cada docente tenha pelo menos um orientando. O presidente da reunião mostrou a lista de
18 aprovados e prováveis orientadores. Após ampla discussão, o relatório final da Comissão de Seleção, que se encontra em
19 documento anexo, foi aprovado por unanimidade. Também foi discutido e aprovado o cronograma para o cadastramento e
20 a realização de matrícula dos alunos regulares, conforme consta em documento anexo. IV. **Oferta de disciplinas para**
21 **2016.1**. Houve ampla discussão sobre a oferta de disciplinas a serem ministradas, horários disponíveis dos docentes,
22 alocação de salas de aulas. Comentou-se também sobre as disciplinas do curso que também são oferecidas em outros
23 programas de pós-graduação. Após a discussão, foram aprovadas por unanimidade as seguintes disciplinas e os
24 respectivos professores e horários: Sistemas Robóticos Autônomos – Pablo Javier Alsina – 35M34; Sistemas Lineares –
25 Kurios Iuri Pinheiro de Melo Queiroz – 35M56; Análise de Sistemas Probabilísticos – Allan de Medeiros Martins – 24M34;
26 **Processamento Digital de Sinais – Luiz Felipe de Queiroz Silveira – 24M56**. V. **Análise de pedido de prorrogação de**



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

27 **prazo de defesa.** O professor Kurios luri Pinheiro de Melo Queiroz leu o requerimento do aluno Tales Vinícius Rodrigues
28 de Oliveira Câmara, documento que explicita os motivos para a referida solicitação de prorrogação. Houve ampla discussão
29 no sentido de definir um critério de prorrogação de prazo para casos excepcionais. Após o debate, foi decidido por
30 unanimidade que o aluno deve apresentar justificativa de excepcionalidade fundamentada, comprovação de atividades já
31 executadas e plano factível de conclusão da dissertação no prazo solicitado. Foi ainda decidido que tal procedimento deve
32 ser seguido para todas as futuras solicitações de prorrogação de prazo. **VI. Discussão de Edital para credenciamento de**
33 **novos docentes.** Foram definidas as seguintes diretrizes para elaboração de Edital de credenciamento, a ser aprovado na
34 próxima reunião do Colegiado: o processo seletivo deve ser organizado em duas etapas. Na primeira etapa, eliminatória, os
35 candidatos devem satisfazer aos seguintes requisitos: 1) formação superior em Engenharia Mecânica (graduação ou pós).
36 2) ser professor doutor efetivo da UFRN; 3) ter atuação recente (ensino e/ou pesquisa) em áreas ligadas à Engenharia
37 Mecatrônica; 4) Satisfazer os critérios quantitativos de produção científica estabelecidos na Resolução Docente do
38 Programa; 5) Dispor-se a ministrar a disciplina Sistemas Dinâmicos e Servomecanismos (obrigatório) e pelo menos uma
39 das seguintes: EGM0009 - Manufatura Assistida por Computador, EGM0010 - Dinâmica Avançada, EGM0011 - Análise e
40 Controle de Vibrações, EGM0021 - Tecnologias CAX para Projetos de Sistemas Mecatrônicos e EGM0022 - Engenharia
41 Virtual. Para a segunda etapa da seleção, os candidatos classificados na primeira etapa deverão submeter e defender
42 plano de atuação junto ao Colegiado. As defesas de plano de atuação deverão ser limitadas ao número de vagas abertas.
43 A decisão final caberá ao Colegiado do PEM. A Comissão deverá apresentar minuta do edital na primeira Reunião
44 Ordinária de 2016. **VII. Criação da atividade Estágio de Docência.** Aprovada por unanimidade. **VIII. O que ocorrer.** Foi
45 apresentada proposta de logotipo para o PEM, criado pelo ex-aluno Andouglas Gonçalves da Silva Júnior. A plenária
46 aprovou por unanimidade seu uso, até a criação de um outro. Nada mais havendo a tratar, o professor Carlos Eduardo
47 Trabuco Dórea, Coordenador do Programa, encerrou a presente reunião, agradecendo a presença de todos, do que, para
48 constar, a secretária do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecatrônica, Rebeca Aline Maria da Silva, lavrou a
49 presente Ata, que depois de lida e aprovada, será assinada por todos os presentes. Natal, 10 de dezembro do ano de
50 2015.

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature