



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 2015 do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecatrônica da Universidade Federal do Rio Grande do Norte, realizada no dia 21 de agosto do ano de dois mil e quinze

1 Aos vinte e um dias do mês de agosto do ano de dois mil e quinze, às 14 (quatorze) horas e 30 (trinta) minutos, na sala 02  
2 do DCA (Departamento de Engenharia da Computação e Automação), foi realizada a 7ª (Sétima) Reunião Ordinária do  
3 Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecatrônica (PEM), 3ª (Terceira) do ano de 2015, que, sob a  
4 presidência do Professor Carlos Eduardo Trabuço Dórea (Coordenador), contou com a presença dos seguintes membros:  
5 professores Kurios Iuri Pinheiro de Melo Queiroz, Pablo Javier Alsina e Samaherni Moraes Dias. Ausências justificadas:  
6 professores Adelardo Adelino Dantas de Medeiros, Luiz Marcos Garcia Gonçalves e Wallace Moreira Bessa. Iniciada a  
7 Sessão, o senhor presidente procedeu com a leitura dos pontos de pauta: **I. Informes.** O presidente da reunião comentou  
8 sobre o Seminário de Acompanhamento das Engenharias III da CAPES, realizado nos dias 10 e 11 de agosto de 2015,  
9 evento no qual foram abordados diversos tópicos, dentre os quais se destacam as regras para avaliação dos cursos e os  
10 índices utilizados para a referida avaliação; falou brevemente a respeito do desligamento de alunos, estabelecendo um  
11 comparativo entre os números de alunos ativos e desligados; discorreu sobre a necessidade de alimentar dados na  
12 Plataforma Sucupira (volume de produção acadêmica, patentes, produções técnicas, produções bibliográficas); falou a  
13 respeito de edital da FAPERN para concessão de bolsas de mestrado para o referido Programa de Pós-Graduação. **II**  
14 **Aprovação da ata da 6ª (sexta) reunião ordinária, 2ª (segunda) de 2015.** Posta em votação, a ata foi aprovada por  
15 unanimidade. **III. Análise de processo.** O presidente leu o requerimento com pedido de aproveitamento de disciplinas,  
16 elaborado pelo discente José Wanderson Oliveira Silva. Após a análise pelo Colegiado, o pedido foi indeferido por  
17 unanimidade. O presidente leu também o pedido de emissão de certificado de especialização, solicitado pelo aluno Heitor  
18 Bernardino de Oliveira, após o cumprimento de determinada carga horária do curso de Mestrado. O presidente abriu o  
19 arquivo da Resolução No 072/2004-CONSEPE de 09 de novembro de 2004, com a finalidade de subsidiar a discussão. A  
20 referida Resolução estabelecia que o diploma de Especialização só poderia ser emitido no caso de o aluno ser desligado  
21 do curso de Mestrado. Tendo em vista que as normas vigentes para os Programas de Pós-Graduação da UFRN não tratam  
22 especificamente deste ponto, decidiu-se então que o coordenador procuraria se informar sobre o assunto junto à PPg e  
23 traria esse ponto de volta em reunião posterior. **IV. Discussão sobre procedimento para matrícula e aproveitamento de**  
24 **disciplinas de outros Programas da UFRN.** O presidente da reunião propôs que o aproveitamento das disciplinas  
25 Sistemas Lineares (EEC1101) e Processos Estocásticos (EEC1108), oferecidas pelo Programa de Pós-Graduação em



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

26 Engenharia Elétrica (PPgEEC-UFRN) fosse automático, proposta que foi aprovada por unanimidade. Em relação a outras  
27 disciplinas ressaltou a flexibilidade do SIGAA em relação à matrícula em disciplinas, as quais nem sempre têm equivalência  
28 com as do referido Programa. Devido ao adiantado da hora, a discussão foi postergada para outra oportunidade, na qual o  
29 coordenador deve relatar a situação atual das disciplinas a serem aproveitadas. **V. Discussão sobre procedimento para**  
30 **homologação de bancas.** O presidente da reunião propôs aos participantes decidir se homologação de bancas deve ficar  
31 a cargo do coordenador ou ser decidida sempre em reunião do colegiado. Após breve discussão, o Colegiado decidiu, por  
32 unanimidade, delegar a referida homologação ao coordenador, exceto em casos excepcionais e de divergência entre  
33 orientador e coordenador. **VI Definição de orientadores dos alunos ingressados em 2015.2.** Foi aprovada a seguinte  
34 distribuição de orientadores: ELIZABETH VIVIANA CABRERA AVILA – Prof. Adelardo Adelino Dantas de Medeiros; LUIS  
35 ENRIQUE ORTIZ FERNANDEZ – Prof. Luiz Marcos Garcia Gonçalves; CHRISTIAN RAPHAEL FRANCELINO BARI – Prof.  
36 Pablo Javier Alsina; RAFAEL CARDOSO PEREIRA – Prof. Allan de Medeiros Martins; PEDRO HENRIQUE ALVES DE  
37 SOUZA SANTOS - Prof. Adelardo Adelino Dantas de Medeiros. Não foram definidos os orientadores dos ingressantes  
38 JOSÉ WANDERSON OLIVEIRA SILVA, DAKSON CÂMARA DA FÉ e ROLDÃO FERRREIRA DA CRUZ JÚNIOR. **VII.**  
39 **Discussão sobre as normas para concessão e acompanhamento de bolsas do Programa.** O presidente da reunião  
40 comentou sobre o número de bolsas de que o referido Programa dispõe atualmente. O presidente recordou que o número  
41 de bolsistas por orientador é 1 (um), segundo a Resolução N° 01/2014 – PEM, de 11 de abril de 2014. Após discussão, o  
42 Colegiado decidiu por unanimidade alterar o limite máximo para duas bolsas por orientador. **VIII. Discussão sobre Edital**  
43 **para credenciamento de novos docentes.** O presidente da reunião mostrou o arquivo da proposta elaborada pela  
44 Comissão Permanente de Avaliação Docente. O presidente sugeriu que fosse realizada pela referida Comissão uma  
45 prospecção observando as necessidades do Programa, especialmente no campo da Engenharia Mecânica. Decidiu-se,  
46 então, retomar essa discussão em reunião posterior **X.O que ocorrer.** Nada mais havendo a tratar, o Professor Carlos  
47 Eduardo Trabuço Dórea, Coordenador do Programa, encerrou a presente reunião, agradecendo a presença de todos, do  
48 que, para constar, a secretária do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecatrônica, Rebeca Aline Maria da Silva,  
49 lavrou a presente Ata, que depois de lida e aprovada, será assinada por todos os presentes. Natal, 21 de agosto do ano de  
50 2015.

*CSB*

*S. P.*

*CSB*

*CSB*

*Pablo Javier Alsina*  
*Kamron Jan*