



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

Ata da 3ª (terceira) Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecatrônica da Universidade Federal do Rio Grande do Norte, realizada no dia 23 de Outubro do ano de 2014

1 Aos vinte e três dias do mês de outubro do ano de dois mil e catorze, às 14 (catorze) horas e 45 (quarenta e cinco)  
2 minutos, na sala 2 do DCA, foi realizada a 3ª (terceira) Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de Pós-  
3 Graduação em Engenharia Mecatrônica (PEM) que, sob a presidência do Professor Carlos Eduardo Trabuco Dórea  
4 (Coordenador), contou com a presença dos seguintes membros: professores Allan de Medeiros Martins, Danilo Alves  
5 Pinto Nagem, Kurios Iuri Pinheiro de Melo Queiroz, Luiz Marcos Garcia Gonçalves, Pablo Javier Alsina, Samaherni  
6 Moraes Dias e Wallace Moreira Bessa. Ausências justificadas: professores Adelardo Adelino Dantas de Medeiros e  
7 Raimundo Carlos Silverio Freire Junior. Iniciada a Sessão, o senhor presidente procedeu com a leitura do ponto de  
8 pauta: **I. Informes.** O presidente falou sobre a vinda do Pesquisador Visitante Especial, o Professor Biswa Datta,  
9 prevista para julho de 2015, o qual atuará em colaboração durante três meses, com a finalidade de auxiliar em futuros  
10 projetos da mencionada Pós-Graduação. O Professor Luiz Marcos Garcia Gonçalves, coordenador do projeto que  
11 viabilizou a vinda do referido Professor, comentou sobre as áreas em que ele poderia atuar, sobretudo Controle Ativo  
12 de Vibrações **II. Aprovação da ata da 2ª Reunião Ordinária de 2014.** Posta em votação, a ata foi aprovada de  
13 modo unânime. **III. Discussão e aprovação de Edital para seleção de alunos regulares para o semestre 2015.1.** O  
14 presidente da reunião abriu o arquivo contendo o edital proposto. Houve amplos debates sobre a definição das datas.  
15 Foi então definido o cronograma, aprovado de forma unânime, conforme consta em anexo. Foi ainda decidido, após  
16 ampla discussão, que os seguintes temas que poderão ser abordados na prova: cálculo diferencial e integral, álgebra  
17 linear, probabilidade e estatística, algoritmos e lógica de programação, mecânica geral (estática, dinâmica de  
18 partículas, trabalho e energia) e eletricidade básica (elementos de circuitos elétricos, circuitos de corrente contínua e  
19 alternada, transformadores) **IV. Discussão e aprovação de critérios de credenciamento e descredenciamento de**  
20 **docentes do Programa.** O presidente da reunião apresentou a proposta elaborada pela Comissão de  
21 Credenciamento e Descredenciamento de Docentes do Programa. O representante da referida comissão, o professor  
22 Luiz Marcos Garcia Gonçalves teceu um breve comentário sobre a elaboração. Houve ampla discussão no sentido de  
23 se definirem critérios de credenciamento/descredenciamento em que não houvesse margem para desvirtuação dos  
24 objetivos do mencionado Programa. Discutiu-se também sobre o limite definido pela Capes, em se tratando do número  
25 total de alunos que um professor pode orientar englobando o total de programas de pós-graduação nos quais participa.  
26 Definiu-se também um índice de docentes colaboradores, correspondente a 20% dos docentes permanentes. Devido  
27 ao adiantado da hora, decidiu-se por continuar a discussão em reuniões futuras **V. Discussão sobre utilização de**  
28 **recursos financeiros do Programa.** Nada a deliberar neste item, sendo postergado para outra oportunidade.

*Abel* *Carlos Eduardo Trabuco Dórea* *Kurios Iuri* *Pablo Javier Alsina* *Samaherni Moraes Dias*



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

29 Inclusão de ponto de pauta - Vi. Aprovação do *Ad Referendum* da atribuição de orientadores aos alunos  
30 Ingressos em 2014.2. Foi aprovada por unanimidade a distribuição efetuada pela coordenação e implantada no  
31 sistema SIGAA. VII. Discussão sobre oferta de disciplinas em 2015.1. Devido ao adiantado da hora, a discussão foi  
32 postergada para outra reunião VIII. O que ocorrer, Nada mais havendo a tratar, o Professor Carlos Eduardo Trabuco  
33 Dórea, Coordenador do Programa, encerrou a presente reunião, agradecendo a presença de todos, do que, para  
34 constar, a secretária do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecatrônica, Rebeca Aline Maria da Silva, lavrou  
35 a presente Ata, que depois de lida e aprovada, será assinada por todos os presentes. Natal, 23 de outubro de 2014.

Paulo James Albino

Karina Lou