



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

Ata da 4ª (quarta) 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 22 de setembro do ano de dois mil e dezessete.

1 Aos vinte e dois dias do mês de setembro do ano de dois mil e dezessete, às 09 (nove) horas e 20 (vinte) minutos, no  
2 Auditório do NPITI, foi realizada a 17ª (décima sétima) Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação  
3 em Engenharia Mecatrônica (PEM), 4ª (quarta) do ano de 2017, 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, Danilo Alves Pinto Nagem, Fábio Meneghetti Ugolino de Araújo, Kurios Iuri Pinheiro de Melo Queiroz, Luiz Felipe  
6 de Queiroz Silveira, Luiz Marcos Garcia Gonçalves, Pablo Javier Alsina, Samaherni Moraes Dias e Wallace Moreira Bessa.  
7 Ausência justificada: professores Allan de Medeiros Martins. Iniciada a Sessão, o presidente procedeu com a leitura dos  
8 pontos de pauta: **I. Informes.** O presidente comentou sobre o perfil acadêmico da bolsista PNPD (Programa Nacional de  
9 Pós Doutorado) Raissa Tavares Vieira, a qual está atuando sob a supervisão do professor Luiz Marcos Garcia Gonçalves.  
10 Comentou sobre a avaliação da Capes para o Programa, ressaltando aspectos que precisam ser melhorados, e sobre a  
11 importância do seminário de avaliação. **II. Aprovação da ata da 3a. Reunião Ordinária de 2017.** Posta em votação, a ata  
12 foi aprovada pela maioria, porém com duas abstenções. **III. Aprovação de editais para os Processos Seletivos 2018.1.**  
13 O presidente da reunião levantou a questão sobre a carga horária mínima exigida para os portadores de diploma de  
14 curso de graduação em Engenharia ou Ciências Exatas participarem do processo seletivo, que atualmente é de 3000  
15 horas. Houve ampla discussão no sentido de diminuir o valor mínimo exigido para alunos que cursaram disciplinas  
16 correlacionadas com a área de Engenharia Mecatrônica. Sobre esta discussão, foram analisados três aspectos. O primeiro  
17 se refere à exigência mínima de carga horária, no qual foram apresentadas duas propostas: 1) Manter 3000 horas: 2 votos;  
18 2) Carga horária mínima de 2400 horas e que o(a) candidato(a) tenha cursado pelo menos 4 disciplinas como Aluno  
19 Especial: 6 votos; houve 1 abstenção. O segundo aspecto se refere ao Programa de Pós-Graduação em que o Aluno (a)  
20 Especial cursou as disciplinas, com duas propostas: 1) Só o Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecatrônica da  
21 UFRN (PEM): 5 votos; 2) Outros Programas de Pós-Graduação em Engenharia Mecatrônica: 2 votos; houveram 2  
22 abstenções. O terceiro aspecto é referente ao de Rendimento (CR) ou Desempenho Acadêmico do (a) Aluno (a) Especial  
23 nas disciplinas cursadas: 1) CR igual 5: 3 votos; 2) CR igual a 4,75: 1 voto; 3) Conceito A em todas as disciplinas cursadas:  
24 5 votos. Após a discussão e feitas as devidas modificações, o edital foi aprovado por unanimidade, cujo cronograma  
25 discutido e aprovado consta em arquivo anexo. **IV. Criação de Comissão de Seleção para os Processos Seletivos**



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

26 **2018.1.** Após breve discussão, foi aprovada por unanimidade a Comissão de Seleção formada pelos professores Adelardo  
27 Adelino Dantas de Medeiros (presidente), Danilo Alves Pinto Nagem e Pablo Javier Alsina. **V. Criação de Comissão para**  
28 **conduzir eleição de Coordenador e Vice-coordenador do PEM.** Após breve discussão, foi também aprovada por  
29 unanimidade a referida Comissão, composta pelos professores Wallace Moreira Bessa e Carlos Eduardo Trabuco Dórea.  
30 **VI. O que ocorrer.** Nada mais havendo a tratar, o professor Carlos Eduardo Trabuco Dórea, Coordenador do Programa,  
31 encerrou a presente reunião, agradecendo a presença de todos, do que, para constar, a secretária do Programa de Pós-  
32 Graduação em Engenharia Mecatrônica, Rebeca Aline Maria da Silva, lavrou a presente Ata, que depois de lida e  
33 aprovada, será assinada por todos os presentes. Natal, 22 de setembro do ano de 2017.

*Clóvis*

*Severina*

*Wallace*

*[Assinatura]*

*[Assinatura]*

*Pablo Javier Alsina*

*[Assinatura]*