

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

Ata da 1ª (primeira) Reunião Ordinária do ano de 2018 do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecatrônica da Universidade Federal do Rio Grande do Norte, realizada no dia 16 de março do ano de dois mil e dezoito.

Aos dezesseis dias do mês de março do ano de dois mil e dezoito, às 09 (nove) horas e 10 (dez) minutos, no Laboratório de Automação, Controle e Instrumentação (LACI), foi realizada a 19ª (décima nona) Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecatrônica (PPGEMECA), 1ª (primeira) do ano de 2018, que, sob a presidência do professor Kurios Iuri Pinheiro de Melo Queiroz (Coordenador), contou com a presença dos seguintes membros: professores Carlos Eduardo Trabuco Dórea, Danilo Alves Pinto Nagem, Fábio Meneghetti Ugulino de Araújo, Luiz Felipe de Queiroz Silveira, Pablo Javier Alsina, Samaherni Morais Dias e Wallace Moreira Bessa. Ausências justificadas: professores Adelardo Adelino Dantas de Medeiros, Allan de Medeiros Martins e Luiz Marcos Garcia Gonçalves. Iniciada a Sessão, o presidente procedeu com a leitura dos pontos de pauta: I. Informes. O presidente da reunião ressaltou sobre o prazo de preenchimento dos dados na plataforma Sucupira, até 31/03/2018. Os professores devem atualizar o Currículo Lattes com a finalidade de subsidiar informações sobre produção acadêmica, projetos de pesquisa, entre outros. O presidente também falou sobre a reunião com a Pró-reitoria de Pós-graduação (PPG) em relação à avaliação do Programa pela Capes, enfatizando o planejamento quadrienal, assunto que será abordado no item VI. II. Aprovação da ata da 4ª e 5ª Reuniões Ordinárias de 2017. Postas em votação, as atas foram aprovadas por unanimidade. III. Aprovação de orientadores - Seleção 2018.1. O presidente da reunião apresentou a lista de aprovados e comentou que a grande maioria escolheu e conversou com os prováveis orientadores. Após breve discussão, houve aprovação por unanimidade. IV. Homologação do resultado final da seleção de alunos especiais. O presidente da reunião falou sobre a situação dos candidatos a alunos especiais internos que ainda não tem diploma e nem entraram na área de engenharia. Houve ampla discussão entre os participantes no sentido de mudar o período de inscrições para solucionar a referida situação. O presidente da reunião ressaltou que a PPG emitiu um documento que dispensa a exigência do diploma para a inscrição nos processos seletivos para alunos regulares. Após a discussão, o resultado final foi homologado por unanimidade V. Aproveitamento de disciplinas do discente José Airton. O presidente da reunião mostrou o requerimento do aluno José Airton de Andrade Filho para o aproveitamento das disciplinas de Microeletrônica (EEC1113) e Sistemas de Controle (EEC1110). Após breve discussão, o referido aproveitamento foi aprovado por unanimidade. VI. Plano Quadrienal - Resolução 181/2017-Consepe (ver arquivo em anexo). Tendo em vista a melhoria dos indicadores dos cursos de Pós-Graduação, o presidente ressaltou a necessidade do Plano Quadrienal para o PPGEMECA previsto na Resolução 181/2017-Consepe. O documento deverá abranger, aspectos como objetivos,

26

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

Sgall

Publis fine, Rime



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

cronograma de ação, aumento da produção discente, credenciamento e entrada de novos professores, estratégias para melhorar os indicadores, incremento da produção intelectual, entre outros aspectos. Devido ao adiantado da hora, este ponto foi postergado para outra oportunidade VII. Produção discente. Com a finalidade de aumentar a produção discente, o presidente da reunião e os membros do Colegiado do Programa aprovaram, por unanimidade, que o agendamento de bancas de defesa está condicionado à confirmação de submissão, por parte do discente, de pelo menos um artigo em congresso e/ou periódico classificado como Qualis A1, A2 ou B1, na última avaliação da CAPES na área de Engenharias III. Caso o discente não submeta o artigo, deverá passar por uma comissão, que analisará cada caso. VIII. Comissão para adequar o regimento atual do PPGEMECA ao novo regimento da pós-graduação da UFRN (Resolução 197/2013-Consepe). Após breve discussão, foi aprovada por unanimidade a Comissão formada pelos professores Carlos Eduardo Trabuco Dórea, Fábio Meneghetti Ugulino de Araújo e Pablo Javier Alsina. IX. Seleção para alunos regulares de 2018.2: apresentação do prof. Samaherni. Houve ampla discussão sobre aspectos dos processos seletivos anteriores como nível da prova, pontuação dos candidatos, quantidade de vagas ofertadas. A discussão de proposta para o novo edital será discutida em outra oportunidade. X. O que ocorrer. Nada mais havendo a tratar, o professor Kurios Iuri Pinheiro de Melo Queiroz, Coordenador do Programa, encerrou a presente reunião, agradecendo a presença de todos, do que, para constar, a secretária do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecatrônica, Rebeca Aline Maria da Silva, lavrou a presente Ata, que depois de lida e aprovada, será assinada por todos os presentes. Natal, 16 de março do ano de 2018.

Kinger Jung

Que,

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

And the

Jules Janis Alsina