



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECATRÔNICA

ATA Nº 3/2019 - PPGEMECA (14.74)

Nº do Protocolo: 23077.099009/2019-90

Natal-RN, 16 de dezembro de 2019.

Ata da 1ª (primeira) Reunião Extraordinária do ano de 2019 do Colegiado do Programa de PósGraduação em Engenharia Mecatrônica da Universidade Federal do Rio Grande do Norte, realizada no dia 22 de novembro do ano de dois mil e dezenove.

Aos vinte e dois dias do mês de novembro do ano de dois mil e dezenove, às 09 (nove) horas e 10 (dez) minutos, no Laboratório de Automação, Controle e Instrumentação (LACI), foi realizada a 1ª (primeira) Reunião Extraordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecatrônica (PPGEMECA), que, sob a presidência do professor Kurios Iuri Pinheiro de Melo Queiroz (Coordenador), contou com a presença do Pró-Reitor da UFRN, Rubens Maribondo do Nascimento, e os seguintes membros: Carlos Eduardo Trabuço Dórea, Fábio Meneghetti Ugulino de Araújo, Adelardo Adelino Dantas de Medeiros, Wallace Moreira Bessa, Luiz Marcos Garcia Gonçalves, Pablo Javier Alsina, Samaherni Moraes Dias. Ausências justificadas: Luiz Felipe de Queiroz Silveira, Danilo Alves Pinto Nagem, Allan de Medeiros Martins. Iniciada a Sessão, o presidente procedeu com a leitura dos pontos de pauta: **I. Informes.** O presidente da reunião fez um breve comentário sobre a situação da Coordenação do PPGEMECA para o biênio 2020-2021. Logo em seguida, passou a palavra para o professor Rubens Maribondo, que destacou a possibilidade de fusão entre programas, segundo uma portaria da CAPES. Além disso, alertou o colegiado sobre a situação "desconfortável" dos programas que estão com conceito 3 (três). O professor Samaherni, para complementar, ressaltou que o programa tem que deixar de lado os antigos critérios de avaliação e levar em consideração os novos, como, por exemplo, o grande enfoque na produção de alunos. Além disso, foi mencionado pelos coordenadores o baixo número de inscritos nos últimos processos seletivos, o que torna o cenário preocupante. **II. Fusão entre Programas.** Primeiramente, O professor Rubens mostrou a opção de fazer a fusão entre Engenharia Mecatrônica e Engenharia de Petróleo ou Mecânica. No entanto, o professor Adelardo ressaltou que se for para fundir, que seja com a Engenharia Elétrica, devido à afinidade entre os cursos. Logo em seguida, houve ampla discussão: o professor Rubens mencionou a possibilidade de se fazer um levantamento de dados (índices, indicadores, corpo docente e alunos) para se ter uma perspectiva de que, no futuro, haverá condições ou não de o programa se manter; o professor Kurios defendeu que a área de Mecatrônica deve ser mantida, haja vista ser uma área bastante promissora; já o professor Fábio Meneghetti alertou que a fusão entre programas poderia acumular problemas, pois haveria um maior grau de conflitos; Após ampla discussão, o colegiado decidiu, por unanimidade, pelo fechamento do programa. Como o mandato do professor Kurios estava prestes a se encerrar e, por diversas indisponibilidades alegadas, nenhum outro membro do colegiado se dispôs a coordenar o programa, o professor Fábio Meneghetti consultou o Pró-Reitor, professor Rubens Maribondo do Nascimento sobre a possibilidade de, mesmo ocupando atualmente mandato de vice-chefe do DCA ser nomeado como coordenador Pro Tempore. O professor Rubens respondeu que não haveria qualquer problema e o colegiado concordou, por unanimidade, com a indicação do professor Fábio Meneghetti como coordenador Pro Tempore. **III. 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, o secretário do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecatrônica, Rayfe Murilo Braz da Costa, lavrou a presente Ata, que depois de lida e aprovada, será assinada por todos os presentes. Natal, 22 de novembro do ano de 2019.

*(Assinado digitalmente em 16/12/2019 12:44)*  
ADELARDO ADELINO DANTAS DE MEDEIROS  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DCA/CT (14.18)  
Matrícula: 350751

*(Assinado digitalmente em 17/12/2019 06:03)*  
CARLOS EDUARDO TRABUCO DOREA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DCA/CT (14.18)  
Matrícula: 1328152

*(Assinado digitalmente em 16/12/2019 10:24)*  
FABIO MENEGHETTI UGULINO DE ARAUJO  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DCA/CT (14.18)  
Matrícula: 1451883

*(Assinado digitalmente em 16/12/2019 10:57)*  
KURIOS IURI PINHEIRO DE MELO QUEIROZ  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DEE/CT (14.19)  
Matrícula: 1577068

*(Assinado digitalmente em 18/12/2019 18:56)*  
LUIZ MARCOS GARCIA GONCALVES  
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR  
PPGEC/CT (14.27)  
Matrícula: 1345674

*(Assinado digitalmente em 16/12/2019 12:29)*  
PABLO JAVIER ALSINA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DCA/CT (14.18)  
Matrícula: 1242315

*(Assinado digitalmente em 16/12/2019 14:59)*  
RUBENS MARIBONDO DO NASCIMENTO  
PRO-REITOR(A) - TITULAR  
PPG (11.23)  
Matrícula: 1350249

*(Assinado digitalmente em 19/12/2019 10:30)*  
SAMAHERNI MORAIS DIAS  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DEE/CT (14.19)  
Matrícula: 2566657

*(Assinado digitalmente em 16/12/2019 20:05)*  
WALLACE MOREIRA BESSA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
MEC/CT (14.20)  
Matrícula: 1445637

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufrn.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número:  
**3**, ano: **2019**, tipo: **ATA**, data de emissão: **16/12/2019** e o código de verificação: **0688969f6c**