



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE

Ata da 4ª (quarta) Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecatrônica da Universidade Federal do Rio Grande do Norte, realizada no dia 31 de julho do ano de dois mil e vinte.

1 Ao trigésimo primeiro mês de julho do ano de dois mil e vinte, às nove horas e quinze minutos
2 (9h15min), foi realizada, por meio da plataforma de videoconferência Google Meets, a 4.ª
3 (quarta) Reunião Ordinária do ano de 2020, do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em
4 Engenharia Mecatrônica (PPGEMECA), que, sob a presidência do professor Pablo Javier Alsina
5 (Coordenador do Programa), contou com a participação dos seguintes membros: Carlos Eduardo
6 Trabuco Dórea, Luiz Marcos Garcia Gonçalves, Adelardo Adelino Dantas de Medeiros, Danilo
7 Alves Pinto Nagem, Fábio Meneghetti Ugolino de Araújo, Kurios Iuri Pinheiro de Melo Queiroz,
8 Samaherni Moraes Dias, Wallace Moreira Bessa. Ausências justificadas: Allan de Medeiros
9 Martins. Logo após a abertura da reunião, procedeu-se à ordem do dia. **I. Homologação da ata**
10 **da 3.ª Reunião Ordinária de 2020:** O professor Pablo Javier mostrou aos presentes a Ata da
11 reunião anterior, que após ser lida e corrigida foi aprovada por unanimidade. **II. Procedimentos**
12 **extraordinários para a prova de proficiência em língua estrangeira:** o presidente da reunião
13 colocou em discussão 3 opções que poderiam ser tomadas para a realização do exame de
14 proficiência em tempos de pandemia: 1) Se o discente chegar com exames de outras
15 instituições, mesmo aquelas não positivadas nas normas do programa, o certificado poderá ser
16 aceito. Para isso, será usado alguns critérios de equivalência, como o certificado de proficiência
17 da UFERSA, IFRN, como equivalente ao da Comperve; 2) Se até a qualificação o discente não
18 tiver feito o exame, esse poderá ser apresentado até a defesa; 3) somente em caso de urgência
19 e mediante justificativa, o exame poderá ser aplicado por um professor do programa. . O
20 professor Luiz Marcos relatou que chegou a aplicar a prova em outro programa,
21 porém aconselhou que este procedimento poderia ser realizado no PPGEMECA, mas em último
22 caso; o professor Danilo destacou a possibilidade da criação de uma comissão para a aplicação
23 do exame; Professor Trabuco destacou que a terceira opção não é boa para o discente e que
24 não está disposto a assumir tal responsabilidade. Após ampla discussão, o colegiado decidiu, por
25 unanimidade e em ordem de prioridade, aceitar exames de outras instituições, a aplicação da
26 prova por parte de um professor do programa e, por fim, postergar o exame para a defesa. **III.**
27 **Processo seletivo 2020.2:** O professor Pablo Javier mostrou a todos a minuta do edital de alunos
28 regulares, a seleção teria por base a análise do histórico e do currículo dos candidatos. Todos os
29 presentes sugeriram alterações; feitas as devidas correções, o edital foi aprovado por
30 unanimidade. Em seguida, foi mostrado o Edital para Alunos Especiais, que após lido e corrigido,
31 foi aprovado por unanimidade. **IV. Oferta de Disciplinas para o semestre 2020.2:** após
32 manifestação dos professores, ficou decidida a oferta das seguintes disciplinas: 1) Adelardo —

33 INTRODUÇÃO À IDENTIFICAÇÃO DE SISTEMAS; Wallace Moreira e Danilo Alves — SISTEMAS
34 DINÂMICOS E SERVOMECANISMOS; Kurios Luri — SISTEMAS NÃO-LINEARES; a disciplina do
35 professor Samaherni Morais seria vista/discutida posteriormente. **V. COMISSÃO DE SELEÇÃO**
36 **2020.2:** a Comissão, composta pelos professores Pablo Javier Alsina, Samaherni Morais Dias e
37 Carlos Eduardo Trabuco Dórea, foi aprovada por unanimidade. **VI. Aplicação de recursos**
38 **PROAP:** Pablo Javier colocou em debate um documento (solicitado pela PPG) contendo a ordem
39 de prioridade de aplicação dos recursos da Proap. Após ampla discussão, houve aprovação por
40 unanimidade. **VII. Prazo para Estágio Docente:** o colegiado decidiu por unanimidade que, devido
41 às circunstâncias diversas causadas pela pandemia, é possível a realização de estágio docência
42 após a qualificação. **VIII. Outros.** Não houve. Nada mais havendo a tratar, o professor Pablo
43 Javier Alsina, Coordenador do Programa, encerrou a presente reunião, agradecendo a presença
44 de todos, do que, para constar, o secretário do Programa de Pós-Graduação em Engenharia
45 Mecatrônica, Rayfe Murilo Braz da Costa, lavrou a presente Ata, que depois de lida e aprovada
46 na próxima reunião, será assinada por todos os presentes. Natal, 31 de julho do ano de 2020.



Emitido em 16/03/2021

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO Nº 1/2021 - PPGEMECA (14.74)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 16/03/2021 14:55)
ADELARDO ADELINO DANTAS DE MEDEIROS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCA/CT (14.18)
Matrícula: 350751

(Assinado digitalmente em 16/03/2021 15:43)
CARLOS EDUARDO TRABUCO DOREA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCA/CT (14.18)
Matrícula: 1328152

(Assinado digitalmente em 16/03/2021 15:33)
DANILO ALVES PINTO NAGEM
CHEFE DE DEPARTAMENTO - TITULAR
DEB (14.35)
Matrícula: 1510735

(Assinado digitalmente em 16/03/2021 16:34)
FABIO MENEGHETTI UGULINO DE ARAUJO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCA/CT (14.18)
Matrícula: 1451883

(Assinado digitalmente em 16/03/2021 15:52)
KURIOS IURI PINHEIRO DE MELO QUEIROZ
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEE/CT (14.19)
Matrícula: 1577068

(Assinado digitalmente em 16/03/2021 15:39)
LUIZ MARCOS GARCIA GONCALVES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCA/CT (14.18)
Matrícula: 1345674

(Assinado digitalmente em 16/03/2021 16:08)
PABLO JAVIER ALSINA
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
PPGEMECA (14.74)
Matrícula: 1242315

(Assinado digitalmente em 16/03/2021 15:04)
RAYFE MURILO BRAZ DA COSTA
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
ADM/CT (14.31)
Matrícula: 3133249

(Assinado digitalmente em 17/03/2021 16:22)
SAMAHERNI MORAIS DIAS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEE/CT (14.19)
Matrícula: 2566657

(Assinado digitalmente em 16/03/2021 15:13)
WALLACE MOREIRA BESSA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
MEC/CT (14.20)
Matrícula: 1445637