



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE
PROCESSOS-NOTURNO/EPOLI

ATA Nº 663/2020 - CCECAN/EPOLI (12.01.23.18)

Nº do Protocolo: 23066.015241/2020-46

Salvador-BA, 30 de junho de 2020.

Ata da 84ª reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação de Processos da UFBA - CCECA

Data : 30/06/2020

Local : <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/membros-cceca>

Horário : 14:00 às 16:00

Pontos de pauta (ordem do dia).

- | | | |
|---|---|---|
| 1 | - | I n f o r m e s |
| 2 | - | P r o c e s s o s |
| 3 | - | Procedimento online para aproveitamento de atividade complementar |
| 4 | - | D e f e s a s |
| 5 | - | O que ocorrer |

A sessão ordinária foi iniciada no horário indicado de forma virtual, através da ferramenta Conferência Web, sob a presidência do Coordenador do CCECA, Prof. Raony Maia Fontes, contando com o número legal de representantes da sessão, cujos registros de presença contemplam o quadro final da presente ata. Esta reunião encontra-se em conformidade com a decisão do Conselho Universitário da UFBA, em reunião do dia 18/03/2020, sobre suspensão das atividades acadêmicas e administrativas, e com a Portaria nº 111 de 13/04/2020 sobre as diretrizes de regime de trabalho remoto, em atendimento às recomendações da Organização Mundial da Saúde. A apreciação dos pontos de pauta é descrita como segue.

Sobre o primeiro ponto, procedeu-se os seguintes informes:

1. O professor Raony deu boas vindas ao novo membro do colegiado, o Professor Paul Regnier representante do DCC.
2. O professor Raony informou que está apoiando, em nome do CCECA, um grupo de alunos para a criação de uma seção estudantil da ISA. No dia 25/06/2020 foi realizado um Webinar para esclarecer o que é e como funciona uma seção estudantil da ISA com o professor Ruy Barros, que será o orientador da seção ISA-UFBA. O grupo já consta com o número mínimo de estudantes exigidos para criação e os alunos darão início aos trâmites.

Sobre o processo de alunos, não houve nenhum processo para ser apreciado sendo dado prosseguimento a reunião

Sobre o terceiro ponto de pauta, Procedimento online para aproveitamento de atividade complementar, o prof. Raony relatou que devido a pandemia alguns alunos estão participando de atividade e cursos online, sendo que alguns geram certificados. Dessa maneira, a criação de um procedimento online para aproveitamento destas atividades pode adiantar o processo de aproveitamento e talvez motivá-los a fazer mais atividades. Neste sentido o professor Raony sugeriu o seguinte procedimento:

1. Aluno preenche o formulário de requerimento no site do CCECA

2. Assinar e digitalizar o requerimento
3. Enviar os documentos para o colegiado
 - a. Documento 1: Requerimento_<<Matricula>>_<<Nome>>
 - b. Documento 2: Comprovantes_<<Matricula>>_<<Nome>>
4. A coordenação abre um processo de aproveitamento de estudos no SIPAC
 - a. Marca o aluno como interessado
5. Insere Requerimento e comprovantes
6. Emite Parecer
7. Faz o lançamento no SIAC

O professor Raony destacou algumas observações que devem constar na divulgação do procedimento para alunos, como:

- Só serão aceitos comprovantes com autenticação digital
- Os documentos devem ser guardados para ser apresentados quando requisitados após o retorno das atividades presenciais

A coordenação vai entrar em contato com a direção da Escola Politécnica e outros órgãos para verificar a regulamentação deste processo eletronicamente.

Sobre o quarto ponto, que diz respeito às defesas de TCC, o Professor Raony informou que de acordo com a portaria 09/2020 de 25/06/2020 da PROGRAD, os colegiados estão autorizados a prosseguir com as atividades de TCC. Neste sentido fica autorizado a realização das defesas de TCC. Com isso, o professor Raony propôs uma discussão dos tópicos a serem observados para a criação de um procedimento de validação das modalidades de TCC que exigem as defesas públicas.

1. Comunicar aos docentes sobre a possibilidade da realização de defesas nesse período.
2. As defesas devem ser realizadas por videoconferência em uma plataforma que permita a gravação como também o acesso de outros interessados mantendo a característica de uma atividade pública
3. A ferramenta pode ser escolhida pelo professor orientador.
 - a. O colegiado poderá disponibilizar salas virtuais criadas em plataformas de videoconferência a pedido do orientador
4. O link de acesso deverá ser comunicado ao colegiado para ampla divulgação no meios oficiais do colegiado.
5. A cópia da gravação deverá ser disponibilizada para o colegiado
6. Após o ato de defesa, o professor orientador deverá enviar a versão final digital do documento juntamente com a folha de aprovação assinada pela banca, através do sistema SIPAC.
 - a. Os documentos devem ser guardados para ser apresentados quando requisitados após o retorno das atividades presenciais

A coordenação irá apresentar à direção da Escola Politécnica e aos outros colegiados o procedimento adotado.

Não havendo mais nada a tratar, a sessão foi encerrada, lavrando-se a presente ata por mim, Prof. Raony Fontes, que após lida e aprovada por todos os presentes, obteve as suas respectivas assinaturas.

(Assinado eletronicamente em 30/06/2020 16:52)
DANIEL DINIZ SANTANA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 2411885

(Assinado eletronicamente em 02/07/2020 18:33)
HENRIQUE BARBOSA DA COSTA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 2338948

(Assinado eletronicamente em 01/07/2020 11:08)
PAUL DENIS ETIENNE REGNIER
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 4554528

(Assinado eletronicamente em 30/06/2020 16:36)
RAONY MAIA FONTES
COORDENADOR
Matrícula: 1001821

(Assinado eletronicamente em 02/07/2020 16:02)
THIERRY JACQUES LEMAIRE
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1753364

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **663**, ano: **2020**, tipo: **ATA**, data de emissão: **30/06/2020** e o código de verificação: **f8cced1428**