



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
ESCOLA POLITÉCNICA
COLEGIADO DO CURSO DE
ENGENHARIA DE CONTROLE E
AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS



Rua Professor Aristides Novis, nº 02 – Federação – EP/UFBA, 5º andar
CEP 40.210-630 – Salvador - Bahia
Tel: 3283-9713 – e-mail: engautomacao@ufba.br – url: <http://www.cceca.ufba.br>

Ata da 107ª reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação de Processos da UFBA - CCECA

Data : **31/08/2022**
Local : **<https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/membros-cceca>**
Horário : **15:30 às 17:30**

Pontos de pauta (ordem do dia).

- 1 - Informes
- 2 - Processos de Dilatação de prazo de curso
- 3 - Estudantes atingidos pelo Regulamento de Matrícula
- 4 - Processos de aproveitamento de estudos
- 5 - Homologação de trabalhos de conclusão de curso
- 6 - Pedido de estágio de Celso Vinícius Moreira da Silva
- 7 - O que ocorrer

A sessão ordinária foi iniciada sob a presidência do Coordenador do CCECA, Prof. Daniel Diniz Santana, contando com o número legal de representantes da sessão, cujos presentes assinam esta ata, passando à apreciação dos pontos de pauta como segue.

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

1 - Foi necessário realizar uma retificação no ofício encaminhado ao Instituto de Física solicitando a anuência de oferta das componentes curriculares associadas a reforma. Nesta correção, é solicitada 45 vagas anuais para as turmas das físicas teóricas e práticas, cada.

Sobre o segundo ponto, o estudante Eder Fábio dos Santos Silva (matrícula 209102993), atingido pelo Regulamento de Matrícula na alínea Tempo Máximo de Integralização, solicita a dilatação de tempo máximo de curso através do processo 23066.044693/2022-05, apresentando um conjunto de justificativas sustentadas por documentação comprobatória. Atualmente, o estudante está no décimo segundo semestre de avaliação, estando pendente as disciplinas: ENGF95, ENGF96, ENGF97, ENGH70, ENGG05, e 2 optativas de 68 h. Atualmente ele encontra-se matriculado em ENG430 (OP) e ENGF96 (OB). Após deliberação, por unanimidade, entende-se que o estudante poderá concluir o curso em 2023.2 e, com base nisto, o Colegiado estabelece a dilatação de prazo para o estudante Eder Fábio dos Santos Silva em 1 ano (2 semestres letivos).

Sobre o terceiro ponto, os(as) estudantes Teodoro Jose da Silva Neto (209102994), Vinícius Santana de Cerqueira (210105533), Flavio Fernandes de Araujo (210105535), Judevaldo Andrade Carvalho (210105540), Denivaldo Ferreira Silva (210105541), Maiara de Oliveira Anjos (210105543), Joedson Leite dos Santos (210105545), Pablo Cangussú Costa (210105546), José Marcos Leal Barbosa Filho

(210105564), Liliane Teixeira Santos (210105570), Iuri de Sena Almeida (210105574), e André Luiz Tavares Amancio da Silva (210110841) foram atingidos pelo Regulamento de Matrícula na alínea Tempo Máximo de Integralização. Não havendo abertura de processo de dilatação de prazo, após deliberação, por unanimidade, o Colegiado encaminha as matrículas para cancelamento, conforme estabelecido pelo Art. 75 do Regulamento de Ensino de Graduação e Pós-Graduação (stricto sensu) – REGPG, em conformidade com o ofício n.º 011/2022 - CARE/SUPAC.

Sobre o quarto ponto, foram analisados os pareceres dos seguintes processos

Número	Interessado	Parecer
23066.033997/2022-39	ROBERT SANTANA RODRIGUES DA SILVA	INDEFERIDO
23066.034354/2022-11	GERALD HAMILTON WICKS	DEFERIDO
23066.034962/2022-17	TIAGO PORTANSKY GURGEL CARLOS	DEFERIDO
23066.035167/2022-46	MAURO BERNASCONI	DEFERIDO
23066.039109/2022-91	LEONARDO GONCALVES GONZAGA	INDEFERIDO
23066.047099/2022-68	JULIANA MARIA DE OLIVEIRA MACHADO	DEFERIDO

Posto em deliberação, os pareceres foram aprovados por unanimidade.

Sobre o quinto, os seguintes trabalhos de conclusão de curso foram homologados por unanimidade:

Título: CONTROLE POR MODOS DESLIZANTES DO PÊNDULO DE FURUTA

Estudante: Leonilson Gomes dos Santos

Orientador: Prof. Dr. Daniel Diniz Santana

Banca: Prof. Dr. Daniel Diniz Santana, prof. Dr. Marcelo Costa Tanaka, prof. Msc. Erbet Almeida Costa

Apresentação: 07/07/2022 às 10 h , na sala virtual <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/defesas-de-tcc-ceca>

Sobre o sexto ponto, foi julgado o pedido de estágio do aluno Celso Vinícius Moreira da Silva. Ele trabalha na área de Operação de Processos na Oxiteno, e faz a solicitação de execução de estágio nesta empresa. Todavia a empresa não aceitou assinar o termo de compromisso, pois ele é funcionário. O aluno apresentou as seguintes documentações:

1. Um plano de estágio, assinado pela empresa, indicando as atividades do estágio e um supervisor, bem como a carga horária de 21 h semanais dedicadas.
2. A carteira de trabalho indicando o vínculo empregatício com a empresa.

Desta forma, avaliando como adequadas as documentações, o Colegiado deliberou por unanimidade a liberação para o curso de estágio obrigatório do aluno Celso Vinícius

Moreira da Silva, definindo como orientador o prof. Daniel Diniz Santana. O aluno será matriculado em ENGH70 - estágio em engenharia de controle e automação.

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



Emitido em 31/08/2022

ATA Nº 6645/2022 - CCECAN/EPOLI (12.01.23.18)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 02/09/2022 19:41)
ANTONIO CARLOS LOPES FERNANDES JUNIOR
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEEC/EPOLI (12.01.23.06)
Matrícula: 2530359

(Assinado eletronicamente em 02/09/2022 19:10)
DANIEL DINIZ SANTANA
COORDENADOR - TITULAR
CCECAN/EPOLI (12.01.23.18)
Matrícula: 2411885

(Assinado eletronicamente em 05/09/2022 09:48)
ELAIS CIDELY SOUZA MALHEIRO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DM/IME (12.01.17.03)
Matrícula: 2263350

(Assinado eletronicamente em 02/09/2022 20:16)
GILDEMAR CARNEIRO DOS SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DFS/IFIS (12.01.55.11)
Matrícula: 1083318

(Assinado eletronicamente em 02/09/2022 22:06)
YURI GUERRIERI PEREIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEQ/EPOLI (12.01.23.20)
Matrícula: 2718348

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/> informando seu número: **6645**, ano: **2022**, tipo: **ATA**, data de emissão: **02/09/2022** e o código de verificação: **e5e6659c03**