



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 123ª reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação de Processos da UFBA - CCECA

Data : **22/08/2023**
Local : **<https://conferenciaweb.rnp.br/ufba/cceca>**
Horário : **15:30 às 16:30**

Pontos de pauta (ordem do dia).

- 1 - Informes
- 2 - Processos de alunos: aproveitamento de estudos
- 3 - Processos de alunos: dilatação de prazo
- 4 - Lâurea para estudantes 2023.1
- 5 - Homologação de Trabalhos de Conclusão de Curso
- 6 - Pedido de estágio de Rafael Saba Alves
- 7 - Ementas das disciplinas ENGF57, ENGH70 e DIR175
- 8 - 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:

- As coordenações de colegiado estão sendo auxiliadas por estagiários(as)
- O período do Poli ACTA'23 é: **16 a 20/10/2023** e **11 a 16/12/2023**. É sugerido realizar um fórum com os estudantes para discutir currículos.

Sobre o segundo ponto, os seguintes pareceres de processos de aproveitamento de estudos foram avaliados:

Protocolo	Estudante	Parecer	Avaliação
23066.040325/2023-61	LARA PINHEIRO SILVA DE SOUSA	DEFERIDO	Aprovado por unanimidade
23066.047602/2023-66	GUILHERME GONÇALVES DA SILVA	DEFERIDO	Aprovado por unanimidade
23066.050664/2023-55	CASSIO LUIZ RIBEIRO LIMA	DEFERIDO	Aprovado por unanimidade
23066.051350/2023-70	WELTON LUIS CAFEZEIRO COSTA	DEFERIDO	Aprovado por unanimidade

23066.051403/2023-52	ANA LETÍCIA VELOSO ANDRADE	DEFERIDO	Aprovado por unanimidade
23066.050389/2023-70	EDMILSON FONSECA PEREIRA JÚNIOR	DEFERIDO PARCIALM ENTE	Aprovado por unanimidade
23066.054058/2023-17	CASSIO LUIZ RIBEIRO LIMA	DEFERIDO PARCIALM ENTE	Aprovado por unanimidade
23066.047585/2023-67	MARCUS EDUARDO OLIVEIRA SANTANA	DEFERIDO PARCIALM ENTE	Aprovado por unanimidade

Processos cujo aproveitamento estão contemplados na ATA 30/04/2020, foram encaminhados ao NAREG:

Protocolo	Estudante	Encaminhamento
23066.040401/2023-38	JÉSSICA PING QUEIROZ	NAREG: MATA37 - conforme ata 30/04/2020

Processos indeferidos e encaminhados ao NARQ, por duplicidade de processo ou registro já realizado:

Protocolo	Estudante	Encaminhamento
23066.040007/2023-08	JÉSSICA PING QUEIROZ	NARQ - processo duplicado com o de protocolo 23066.040401/2023-38
23066.052108/2023-13	EDMILSON FONSECA PEREIRA JUNIOR	NARQ - processo duplicado com o de protocolo 23066.050389/2023-70
23066.051556/2023-08	ANA LETICIA VELOSO ANDRADE	NARQ - processo duplicado com o de protocolo 23066.051403/2023-52
23066.051387/2023-06	WELTON LUIS CAFEZEIRO COSTA	NARQ - processo duplicado com o de protocolo 23066.051350/2023-70

Processos cujo aproveitamento estão aguardando retorno da estudante:

Protocolo	Estudante	ENCAMINHAMENTO
23066.008817/2023-61	DIJANETE SOUZA DE ALMEIDA	AGUARDANDO A CORRELAÇÃO ENTRE AS DISCIPLINAS SOLICITADAS PARA O APROVEITAMENTO

Sobre o terceiro ponto, os seguintes pareceres de processos de dilatação (Art 75 do REGPG) foram avaliados:

Protocolo	Estudante	Parecer	Avaliação
23066.054509/2023-16	ADAILTON JORGE CAVALCANTE	Estudante está pendente de TCC. Sugere-se a dilatação de 1 ano.	Aprovado por unanimidade
23066.054516/2023-18	HUGO OLIVEIRA SANTOS	Estudante está pendente de TCC. Sugere-se a dilatação de 1 ano.	Aprovado por unanimidade
23066.054574/2023-33	VINICIUS SAMPAIO DE ALMEIDA	Estudante está pendente de TCC. Sugere-se a dilatação de 1 ano.	Aprovado por unanimidade

Sobre o quarto ponto, foi avaliado o pleito de láurea para os concluintes 2023.2 do curso de engenharia de controle e automação de processos, na categoria de melhor desempenho global. Após avaliação do histórico dos alunos, seguindo as definições da Resolução N° 03/10, foi verificado que ABRAÃO ANGELO SERRA TANAN atende aos requisitos dispostos no Art. 5 para concorrência nesta categoria, conforme destacado: (i) estudante não recebeu suspensão ou advertência, (i) estudante ingressou no curso apenas uma vez (§2°), (ii) estudante ingressou através de vestibular (§3°), (iii) estudante conclui o curso em menos de 7,5 anos (tempo médio) (§5°), (iv) o coeficiente de rendimento é superior a 7,0 sem registros de reprovações em disciplinas (§8°). Com base no exposto e avaliando as pontuações do §12° (contabilizando coeficiente de rendimento de atividades complementares), por unanimidade, o Colegiado concede a láurea de melhor desempenho global para ABRAÃO ANGELO SERRA TANAN (C.R. 7,4, pontuação global 5,92).

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

- **Título:** ON OPTIMIZING ELECTRICAL SUBMERSIBLE PUMP-LIFTED OIL WELLS BY REINFORCEMENT LEARNING-BASED PI TUNER
 - **Estudante:** Abraão Angelo Serra Tanan
 - **Orientador:** Prof. Dr. Márcio André Fernandes Martins
 - **Formato de apresentação:** Artigo aceito em congresso nacional, 24° Congresso Brasileiro de Engenharia Química, conforme Resolução N° 02/2017.

- **Título:** COMBINAÇÃO DE CONTROLE PREDITIVO BASEADO EM MODELO COM REALIMENTAÇÃO DE ESTADOS PARA SISTEMAS DINÂMICOS NÃO-LINEARES: UMA DISCUSSÃO
 - **Estudante:** Breno de Souza Calazans
 - **Orientador:** Prof. Dr. Daniel Diniz Santana
 - **Formato de apresentação:** Monografia
 - **Banca:** Prof. Dr. Daniel Diniz Santana, Prof. Dr. Marcus Vinícius Americano da Costa Filho, Prof. Msc. Raony Maia Fontes,
 - **Apresentação:** 10/07, às 14 h 30 min, na sala virtual:
 - <https://conferenciaweb.rnp.br/ufba/defesas-de-tcc-ceca>
- **Título:** Aplicação da metodologia RCM em uma linha de envase de cerveja em latas
 - **Estudante:** LUIZ FERNANDO OLIVEIRA RIBEIRO PINHEIRO
 - **Orientador:** Prof. MSc. Ruy Carvalho de Barros
 - **Formato de apresentação:** Monografia
 - **Banca:** Prof. Msc. Ruy Carvalho de Barros, Prof. Dr. Daniel Diniz Santana, Engº Jorge Emílio Bonfim
 - **Apresentação:** 13/07, às 18 h 30 min, presencialmente em sala a ser reservada.
- **Título:** DESENVOLVIMENTO DE ASSISTENTE JURÍDICO INTELIGENTE UTILIZANDO O MODELO GPT-3
 - **Estudante:** Cláudio Albués Alves da Silva
 - **Orientador:** Prof. MSc. Raony Maia Fontes
 - **Formato de apresentação:** Monografia
 - **Banca:** Prof. MSc. Raony Maia Fontes, Prof. Dr. Daniel Diniz Santana, Prof. MSc. Marcos Fábio de Jesus
 - **Apresentação:** 11/07, às 18 h 30 min, na sala virtual:
 - <https://conferenciaweb.rnp.br/ufba/defesas-de-tcc-ceca>

Sobre o sexto ponto, foi julgado o *ad referendum*, ao pedido de estágio do aluno Rafael Saba Alves. Ele trabalha como técnico de planejamento de produção. O aluno apresentou as seguintes documentações:

- Um plano de estágio, assinado pela empresa, indicando as atividades do estágio e um supervisor, bem como a carga horária de 20 h semanais dedicadas.
- 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 Rafael Saba Alves, definindo como orientador o prof. Ruy Carvalho de Barros. As atividades estabelecidas no plano ocorrerão no período de 07/08/2023 a 30/09/2023. O aluno está matriculado em ENGH70 - ESTÁGIO EM ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO.

Sobre o sétimo ponto, foi discutido a alteração das ementas de ENGF57 e ENGH70 para inclusão de temáticas associadas ao papel da engenharia na sociedade, em especial, para além da abordagem “técnica” (produção), tratando de temas relacionados à equidade de gênero, problema da violência, processo de envelhecimento e valorização da pessoa idosa, relações de gênero, relações étnico raciais. Foi sugerido que estas temáticas sejam incorporadas também em DIR175.

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 22/08/2023

ATA Nº 9638/2023 - CCECAN/EPOLI (12.01.23.18)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 06/11/2023 14:41)
ANTONIO CARLOS LOPES FERNANDES JUNIOR
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEEC/EPOLI (12.01.23.06)
Matrícula: ###303#9

(Assinado eletronicamente em 07/11/2023 09:40)
DANIEL DINIZ SANTANA
COORDENADOR - TITULAR
CCECAN/EPOLI (12.01.23.18)
Matrícula: ###118#5

(Assinado eletronicamente em 14/10/2023 11:39)
ELAIS CIDELY SOUZA MALHEIRO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DM/IME (12.01.17.03)
Matrícula: ###633#0

(Assinado eletronicamente em 17/10/2023 17:21)
GEORGE MARCONI DE ARAUJO LIMA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCC/IC/UFBA (12.28.01)
Matrícula: ###151#1

(Assinado eletronicamente em 12/10/2023 17:33)
GILDEMAR CARNEIRO DOS SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DFS/IFIS (12.01.55.11)
Matrícula: ###833#8

(Assinado eletronicamente em 16/10/2023 11:02)
PEDRO CARDOSO DA SILVA NETO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEM/EPOLI (12.01.23.07)
Matrícula: ###732#3

(Assinado eletronicamente em 18/10/2023 09:56)
RAONY MAIA FONTES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEQ/EPOLI (12.01.23.20)
Matrícula: ###018#1

(Assinado eletronicamente em 16/10/2023 09:28)
RUY CARVALHO DE BARROS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEQ/EPOLI (12.01.23.20)
Matrícula: ###207#2

(Assinado eletronicamente em 06/11/2023 11:41)
YURI GUERRIERI PEREIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEQ/EPOLI (12.01.23.20)
Matrícula: ###183#8

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/> informando seu número: 9638, ano: 2023, tipo: ATA, data de emissão: 12/10/2023 e o código de verificação: 87d3f61f98