



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 112ª reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação de Processos da UFBA - CCECA

Data : **16/12/2022**
Local : **<https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/membros-cceca>**
Horário : **16:30 às 17:30**

Pontos de pauta (ordem do dia).

- | |
|---|
| 1 - Informes
2 - Homologação de TCC
3 - Processos de estudantes: trancamento
4 - Processos de estudantes aproveitamento de estudos
5 - Planejamento 2023.1
6 - 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. O Projeto Pedagógico do Curso foi aprovado na última reunião da Congregação de 07 de dezembro de 2022.
2. Evento da Academia de Engenharia da Bahia - AEB: palestra online sobre “Ensino da Engenharia”, com temas “Levantamento e avaliação dos cursos de Engenharia existentes na Bahia” e “Contribuições para as atividades de extensão com base nas experiências das diversas Instituições de Ensino Superior”. Dia 19/12/2022, segunda-feira, de 17 h às 19 h.
3. Doze estudantes, atingidos pelo Art. 75 do Regulamento de Ensino de Graduação e Pós-Graduação (stricto sensu) – REGPG, que não solicitaram dilatação de prazo, tiveram a forma de saída registrada como: “decorso prazo máximo”.
4. O Departamento de Matemática e Física Geral vão ofertar cursos de férias. Estudantes foram informados e os pedidos estão sendo realizados por formulário eletrônico. Como as vagas são limitadas, havendo necessidade, utilizaremos o escalonamento para desempate.

Sobre o segundo ponto, o seguinte trabalho de conclusão de curso foi homologado por unanimidade:

Título: Desenvolvimento de um sistema chatbot para o auxiliar o atendimento de estudantes do cceca

- Estudante: Daniele Mendes Souza Santos
- Orientador: Prof. Me. Raony Maia Fontes

- Banca: Prof. Msc. Raony Maia Fontes, Prof. Dr. Daniel Diniz Santana, Prof. Msc. Marcos Fabio de Jesus
- Apresentação: 14/12/2022 às 10 h, na sala virtual <https://meet.google.com/kzy-cubx-kcq>

Sobre o terceiro ponto, o seguinte processo de trancamento foi avaliado:

Processo	Interessado	Parecer
23066.069320/2022-39	RAFAEL RAMOS SANTANA SANTOS	Deferido (segundo o IX, Art. 1º, Resolução N° 01/2011)

Após deliberação, o parecer do processo foi unanimidade

Sobre o quarto ponto, os processos de aproveitamento de estudos de (i) 23066.057868/2022-36 de MARCUS EDUARDO OLIVEIRA SANTANA, e (ii) 23066.067806/2022-32 WALTER LEAL ALVES JÚNIOR estão aguardando pareceres. Serão incluídos como na pauta da próxima reunião.

Sobre o quinto ponto, foram apresentados alguns problemas para o planejamento 2023.1, em relação a duas componentes de oferta para o primeiro semestre letivo: (i) para a disciplina ENG269-Ciências do Ambiente, foram ofertadas 20 vagas, 10 no horário solicitado (SEG/QUA 18 h 30 min às 20 h 20 min), 5 (SEG/QUA 20 h 20 min às 22 h 10 min), 5 (SEG/QUA 13 h 00 min às 14 h 50 min), (ii) a disciplina MATC30-Laboratório de Programação I (30 h, QUI 18 h 30 min às 20 h 20 min), não terá oferta de vagas, o Departamento ofertou 25 vagas em MATA57-Laboratório de Programação I (disciplina equivalente a MATC30) (45 h), em um horário parecido QUI 17 h 35 min às 18:30 / 18 h 30 min às 20 h 20 min. Após tentativas de oferta de MATC30 e mudança de horário de MATA57, não foi possível uma modificação no cenário. Portanto, como forma de mitigação, recomenda-se que o Departamento oferte MATC30 no próximo semestre, e os alunos que cursarem MATA57 deverão solicitar dispensa de MATC30 através de um processo de aproveitamento de estudos. Este aproveitamento será concedido.

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 16/12/2022

ATA Nº 10374/2022 - CCECAN/EPOLI (12.01.23.18)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 23/02/2023 14:08)
ANTONIO CARLOS LOPES FERNANDES JUNIOR
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEEC/EPOLI (12.01.23.06)
Matrícula: 2530359

(Assinado eletronicamente em 28/12/2022 11:46)
DANIEL DINIZ SANTANA
COORDENADOR - TITULAR
CCECAN/EPOLI (12.01.23.18)
Matrícula: 2411885

(Assinado eletronicamente em 03/01/2023 10:32)
ELAIS CIDELY SOUZA MALHEIRO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DM/IME (12.01.17.03)
Matrícula: 2263350

(Assinado eletronicamente em 05/01/2023 17:56)
RAONY MAIA FONTES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEQ/EPOLI (12.01.23.20)
Matrícula: 1001821

(Assinado eletronicamente em 29/12/2022 13:00)
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: **10374**, ano: **2022**, tipo: **ATA**, data de emissão: **28/12/2022** e o código de verificação: **8e1c5221ae**