



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 120ª reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação de Processos da UFBA - CCECA

Data : **29/06/2023**
Local : **<https://conferenciaweb.rnp.br/ufba/cceca>**
Horário : **15:00 às 16:20**

Pontos de pauta (ordem do dia).

- | |
|---------------------------------------------------------------------|
| 1 - Informes |
| 2 - Processos de alunos: aproveitamento de estudos |
| 3 - Processos de alunos: permanência (atingidos pelo Art. 75 REGPG) |
| 4 - Homologação de TCC's |
| 5 - Lâurea para concluintes 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:

- O processo de reforma curricular, associado às novas DCN's das engenharias, protocolo 23066.071978/2022-19, foi recebido pelo Núcleo de Currículos em 18/04.
- ENADE: estamos na etapa de inscrição de estudantes ingressantes e concluintes no sistema INEP (27 de junho a 31 de julho de 2023):
 - Os estudantes ingressantes são apenas cadastrados, não havendo nenhuma outra ação por parte deles.
 - Os estudantes concluintes habilitados (aqueles que colarão grau em 2023.2, 2024.1 e que tenham 80% do curso concluído) precisam participar das ações do ENADE: (i) preenchimento do cadastro no sistema INEP, (ii) preenchimento do formulário do estudante e (iii) realização da prova.
 - O Edital do ENADE com o detalhamento das informações pode ser acessado em: <https://enade.inep.gov.br/enade/>
 - Em breve, iremos comunicar aos estudantes habilitados o cadastro deles no Sistema INEP.

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

Protocolo	Estudante	Parecer	Avaliação
-----------	-----------	---------	-----------

23066.034869/2023-93	TIAGO PORTANSKY GURGEL CARLOS	DEFERIDO PARCIALMENTE (maioria)	Aprovado por maioria.
23066.038071/2023-11	LARISSA DOS SANTOS FRANÇA	DEFERIDO PARCIALMENTE (unanimidade)	Aprovado por unanimidade.

Processo, cujo aproveitamento está contemplado na ATA de 30/04/2020, foi encaminhado ao NAREG:

Protocolo	Estudante	ENCAMINHAMENTO
23066.033129/2023-30	LUIZ FERNANDO OLIVEIRA RIBEIRO PINHEIRO	1 - ENGF91: NAREG conforme ata 30/04/2020. 2 - ENG436: Indeferimento - aproveitamento solicitado encontra-se registrado como DIP108 (2022.1)

O colegiado, por unanimidade, validou o encaminhamento.

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

Protocolo	Estudante	ENCAMINHAMENTO
23066.031567/2023-63	LUIZ FERNANDO OLIVEIRA RIBEIRO PINHEIRO	ENG436: NARQ - aproveitamento solicitado encontra-se registrado como DIP108 (2022.1)
23066.038096/2023-14	LUIZ FERNANDO OLIVEIRA RIBEIRO PINHEIRO	NARQ - processo duplicado 23066.019633/2023-27
23066.037684/2023-31	JEILLY DE ALMEIDA COSTA	NARQ - processo duplicado 23066.023926/2023-17

O colegiado, por unanimidade, validou os encaminhamentos.

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 permanência (Art 75 do REGPG) foram avaliados:

Protocolo	Estudante	Parecer	Avaliação
23066.036136/2023-93	DANIEL DE SOUSA ALVES LOURA	DEFERIDO: 2 semestres (2023.2, 2024.1) Ingresso em 2014.1 - 12º semestre de avaliação - Pendente o TCC	Aprovado por unanimidade
23066.036707/2023-90	SHEILA TIRONY DE ALMEIDA SILVA	DEFERIDO: 8 semestres (a partir de 2023.2) Ingressa em 2016.1 - 1º semestre de avaliação (22% de carga horária concluída) - o tempo máximo de curso seria em 2027.1	Aprovado por unanimidade
23066.038525/2023-53	GILSIMAR GONÇALVES DOS SANTOS COSTA	INDEFERIDO Ingresso em 2013.1 - 2º semestre de avaliação (25,5% de carga horária concluída) - o tempo máximo de curso seria em 2024.1 - não há tempo hábil para conclusão do curso.	Aprovado por unanimidade

Sobre o quarto ponto, os seguintes trabalhos de conclusão de curso foram homologado por unanimidade:

- **Título:** CALIBRAÇÃO DA MEDIÇÃO DE ENERGIA DE UM DETECTOR DE PARTÍCULAS UTILIZANDO ÁRVORE DE DECISÃO COM IMPULSO POR GRADIENTE
 - **Estudante:** Amanda Santiago Acácio
 - **Orientador:** Prof. Dr. Eduardo Simas
 - **Banca:** Prof. Dr. Eduardo Simas, Prof M.Sc. Paulo Roberto A. da Silva , Prof M.Sc. Bassem Yousseff Makhoul Jr.
 - **Apresentação:** 14/07, 15 h, na sala virtual:
 - <https://conferenciaweb.rnp.br/ufba/defesas-de-tcc-ceca>

Sobre o quinto ponto, ele foi retirado de pauta.

Em o que ocorrer, foi discutido a modificação do módulo de estudantes das disciplinas do Departamento de Engenharia Química: as disciplinas teórico e prática de módulos separados (T e P) serão alteradas para T/P.

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 29/06/2023

ATA Nº 5435/2023 - CCECAN/EPOLI (12.01.23.18)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 17/07/2023 15:09)
ANTONIO CARLOS LOPES FERNANDES JUNIOR
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEEC/EPOLI (12.01.23.06)
Matrícula: ###303#9

(Assinado eletronicamente em 16/08/2023 11:08)
DANIEL DINIZ SANTANA
COORDENADOR - TITULAR
CCECAN/EPOLI (12.01.23.18)
Matrícula: ###118#5

(Assinado eletronicamente em 11/07/2023 18:24)
GEORGE MARCONI DE ARAUJO LIMA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCC/IC/UFBA (12.28.01)
Matrícula: ###151#1

(Assinado eletronicamente em 17/07/2023 15:07)
GILDEMAR CARNEIRO DOS SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DFS/IFIS (12.01.55.11)
Matrícula: ###833#8

(Assinado eletronicamente em 09/08/2023 16:11)
PEDRO CARDOSO DA SILVA NETO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEM/EPOLI (12.01.23.07)
Matrícula: ###732#3

(Assinado eletronicamente em 12/07/2023 09:55)
RAONY MAIA FONTES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEQ/EPOLI (12.01.23.20)
Matrícula: ###018#1

(Assinado eletronicamente em 17/07/2023 08:37)
RUY CARVALHO DE BARROS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEQ/EPOLI (12.01.23.20)
Matrícula: ###207#2

(Assinado eletronicamente em 20/07/2023 13:22)
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: **5435**, ano: **2023**, tipo: **ATA**, data de emissão: **11/07/2023** e o código de verificação: **d80a99675c**