



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 126ª reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação de Processos da UFBA - CCECA

Data : **08/12/2023**
Local : **<https://conferenciaweb.rnp.br/ufba/cceca>**
Horário : **11:00 às 12:00**

Pontos de pauta (ordem do dia).

- 1 - Informes
- 2 - Processos de estudantes: Aproveitamento de estudos
- 3 - Processos de estudantes: Trancamento de estudos
- 4 - Homologação de Trabalhos de Conclusão de Curso
- 5 - Lâurea de estudantes 2023.2
- 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 DEEC aprovou a anuência de oferta de vagas para a disciplina obrigatória ENGC50 - Sistemas Microprocessados.

Sobre o segundo ponto, os processos cujo aproveitamento estão contemplados na 82ª Reunião do Colegiado, de 30/04/2020, foram encaminhados ao NAREG:

PROTOCOLO	ESTUDANTE	ENCAMINHAMENTO
23066.080299/2023-11	HUGO OLIVEIRA SANTOS	Deferido. Aproveitamento de MATA57 para dispensar MATC30.

Sobre o terceiro ponto, o parecer os seguintes processos de trancamento de estudos foram aprovados:

Processo	Interessado	Parecer	Avaliação
23066.079954/2023-81	BETH SHAMMAH DE JESUS DA SILVA	Deferido Trancamento Parcial (segundo o I, Art. 1º, Resolução N° 01/2011).	Aprovado por unanimidade
23066.081093/2023-09	JÉSSICA PING QUEIROZ	Deferido Trancamento Total (segundo o I, Art. 1º, Resolução N°	Aprovado por unanimidade

		01/2011), sem contabilizar para o tempo de integralização.	de
--	--	--	----

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

- **Título:** Plataforma de gestão e manual virtual inteligente para o usuário de edificações
 - **Estudante:** João Felix Barreto Neto
 - **Orientador:** Prof^ª. Dra. Elaine Pinto Varela Alberte
 - **Banca:** Prof^ª. Dra. Elaine Pinto Varela Alberte, Prof. Dr. Raony Maia Fontes, Prof^ª. Dra. Roseneia Rodrigues Santos de Melo
 - **Local:** <https://conferenciaweb.rnp.br/ufba/defesas-de-tcc-ceca>
 - **Dia e Horário:** 07/12/2023 às 13 h
- **Título:** OTIMIZAÇÃO DE PROCEDIMENTO OPERACIONAL DE ENTRADAS MANUAIS PARA INTEGRAÇÃO COM SISTEMA DE GERENCIAMENTO E OTIMIZAÇÃO DE ENERGIA DE UMA PLANTA PETROQUÍMICA
 - **Estudante:** Lara Pinheiro Silva de Sousa
 - **Orientador:** Prof. MSc. Ruy Carvalho Barros
 - **Banca:** Prof. MSc. Ruy Carvalho Barros, Prof. Dr. Daniel Diniz Santana Eng^a Cíntia Leal Carneiro Sampaio
 - **Local:** <https://conferenciaweb.rnp.br/ufba/defesas-de-tcc-ceca>
 - **Dia e Horário:** 04/12/2023 às 20 h 30 min
- **Título:** DASHBOARD DE GESTÃO ACADÊMICA PARA O CURSO DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS DA UFBA
 - **Estudante:** Jonathas Miranda Lima
 - **Orientador:** Prof. Dr. Daniel Diniz Santana
 - **Banca:** Prof. Dr. Raony Maia Fontes, Prof. Dr. Márcio André Fernandes Martins, Izabel Cristina Silva Xavier
 - **Local:** <https://conferenciaweb.rnp.br/ufba/defesas-de-tcc-ceca>
 - **Dia e Horário:** 13/12/2023 às 10 h
- **Título:** CONTROLE DE pH NO TRATAMENTO DE EFLUENTE DE UNIDADE DESMINERALIZADORA EM UMA INDÚSTRIA PETROQUÍMICA
 - **Estudante:** Celso Vinícios Moreira da Silva
 - **Orientador:** Prof. Dr. Márcio André Fernandes Martins
 - **Banca:** Prof. Dr. Márcio André Fernandes Martins, Dr. Leonardo Silva de Souza, Prof. Dr. Rodrigo Lima Meira
 - **Local:** <https://conferenciaweb.rnp.br/sala/marcio-andre-fernandes-martins>
 - **Dia e Horário:** 14/12/2023 às 10 h
- **Título:** ANÁLISE COMPARATIVA DE ESTRUTURAS DE REDES NEURAIS ARTIFICIAIS PARA MODELAGEM BASEADA EM DADOS DO BOMBEIO CENTRIFUGO SUBMERSO
 - **Estudante:** Gabriel Azevedo Anunciação
 - **Orientador:** Prof. Dr. Raony Maia Fontes

- **Banca:** Prof. Dr. Raony Maia Fontes, Prof Dr. Daniel Diniz Santana, Dr. Leonardo Silva Souza
- **Local:** <https://conferenciaweb.rnp.br/ufba/defesas-de-tcc-ceca>
- **Dia e Horário:** 15/12/2023 às 16 h 30 min
- **Título:** PROPOSTA DE MELHORIAS NO CONTROLE DE QUALIDADE E EFICIÊNCIA NOS PROCESSOS DE PRODUÇÃO DE PIGMENTO DIÓXIDO DE TITÂNIO, NUMA PLANTA QUÍMICA NA BAHIA
 - **Estudante:** Ricardo Oliveira Gomes
 - **Orientador:** Prof. Dr. Raony Maia Fontes
 - **Banca:** Prof. Dr. Raony Maia Fontes, Prof M.Sc. Reiner Requião de Souza, Prof. M.Sc Ruy Carvalho de Barros
 - **Local:** <https://conferenciaweb.rnp.br/ufba/defesas-de-tcc-ceca>
 - **Dia e Horário:** 13/12/2023 às 14 h 00 min
- **Título:** CHATBOT-POLI: AUTOMATIZANDO RESPOSTAS PARA DÚVIDAS ACADÊMICAS COM OPENAI
 - **Estudante:** Gerald Hamilton Wicks
 - **Orientador:** Prof. Dr. Raony Maia Fontes
 - **Banca:** Prof. Dr. Raony Maia Fontes, Prof. Dr. Daniel Diniz Santana, Prof. Dr. João Thiago de Guimarães Anchieta e Araújo Campos
 - **Local:** <https://conferenciaweb.rnp.br/ufba/defesas-de-tcc-ceca>
 - **Dia e Horário:** 14/12/2023 às 14 h 00 min
- **Título:** USO DA ENERGIA SOLAR TÉRMICA: ESTUDO ECONÔMICO SOBRE O AQUECIMENTO DE ÁGUA POR SISTEMA DE COLETORES A VÁCUO NO SETOR HOTELEIRO
 - **Estudante:** Aroldo Vanclei Matos de Araújo
 - **Orientador:** Prof. Msc. Ruy Carvalho de Barros
 - **Banca:** Prof. Msc. Ruy Carvalho de Barros, Prof. Dr. Daniel Diniz Santana, Eng. Antônio Bendocchi Alves Neto
 - **Local:** <https://conferenciaweb.rnp.br/ufba/defesas-de-tcc-ceca>
 - **Dia e Horário:** 11/12/2023 às 16 h 00 min
- **Título:** SISTEMA DE MONITORAMENTO E CONTROLE USANDO NODECMCU ESP32
 - **Estudante:** Rogério Souza Moraes
 - **Orientador:** Prof. Msc. Ruy Carvalho de Barros
 - **Banca:** Prof. Msc. Ruy Carvalho de Barros, Prof. Dr. Daniel Diniz Santana, Prof. Dr. Raony Maia Fontes
 - **Local:** <https://conferenciaweb.rnp.br/ufba/defesas-de-tcc-ceca>
 - **Dia e Horário:** 08/12/2023 às 16 h 00 min
- **Título:** GAVETEIRO AUTOMATIZADO PARA ARMAZENAMENTO, MONITORIZAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE COMPRIMIDOS MEDICAMENTOSOS
 - **Estudante:** Vinicius Sampaio de Almeida
 - **Orientador:** Prof. Dr. Raony Maia Fontes
 - **Banca:** Prof. Dr. Raony Maia Fontes, Eng. Harrison Henri dos Santos Nascimento Prof. Reiner Requião de Souza
 - **Local:** <https://conferenciaweb.rnp.br/ufba/defesas-de-tcc-ceca>
 - **Dia e Horário:** 14/12/2023 às 16 h 30 min

- **Título:** PLATAFORMA DE SIMULAÇÃO DO PROJETO DE AUTOMATIZAÇÃO DE PROCEDIMENTOS DA PARTIDA DE UMA PLANTA PETROQUÍMICA DE PEBD
 - **Estudante:** Robert Santana Rodrigues da Silva
 - **Orientador:** Prof. MSc. Ruy Carvalho de Barros
 - **Banca:** Prof. MSc. Ruy Carvalho de Barros, Prof. Dr. Raony Maia Fontes, Eng. Gabriel Felipe Lehnhard
 - **Local:** <https://conferenciaweb.rnp.br/ufba/defesas-de-tcc-ceca>
 - **Dia e Horário:** 08/12/2023 às 14 h 00 min
- **Título:** Interface supervisória para um sistema de elevação por bombeio centrífugo submerso
 - **Estudante:** Matheus Reis Santiago
 - **Orientador:** Prof. Dr. Daniel Diniz Santana
 - **Banca:** Prof. Dr. Daniel Diniz Santana, Prof. Dr. Leonardo Silva de Souza, Msc. Odilon Santana Luiz de Abreu
 - **Local:** <https://conferenciaweb.rnp.br/sala/daniel-diniz-santana>
 - **Dia e Horário:** 13/12/2023 às 14 h 00 min

Sobre o quinto ponto, foi avaliado o pleito de láurea para os concluintes 2023.2 do curso, assumindo um cenário otimista. Após avaliação dos seus históricos, seguindo as definições da Resolução N° 03/10, foi verificado que os estudantes GABRIEL AZEVEDO ANUNCIACÃO, JOÃO FELIX BARRETO NETO atendem aos requisitos dispostos no Art. 5 para concorrência na categoria de melhor desempenho global: (i) os estudantes não receberam suspensão ou advertência, (i) os estudantes ingressaram no curso apenas uma vez (§2°), (ii) os estudante ingressaram através de vestibular (§3°), (iii) os estudantes concluíram o curso em menos de 7,5 anos (tempo médio) (§5°), (iv) o coeficiente de rendimento é superior a 7,0, com, no máximo, 1 reprovação 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 em atividades de ensino e pesquisa a JOÃO FELIX BARRETO NETO (C.R. 8,3, atividade de pesquisa 633 h, pontuação global 7,7).

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 08/12/2023

ATA Nº 11816/2023 - CCECAN/EPOLI (12.01.23.18)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 14/12/2023 13:56)
ANTONIO CARLOS LOPES FERNANDES JUNIOR
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEEC/EPOLI (12.01.23.06)
Matrícula: ###303#9

(Assinado eletronicamente em 15/12/2023 19:57)
DANIEL DINIZ SANTANA
COORDENADOR - TITULAR
CCECAN/EPOLI (12.01.23.18)
Matrícula: ###118#5

(Assinado eletronicamente em 12/12/2023 09:45)
GEORGE MARCONI DE ARAUJO LIMA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCC/IC/UFBA (12.28.01)
Matrícula: ###151#1

(Assinado eletronicamente em 12/12/2023 11:18)
RAONY MAIA FONTES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEQ/EPOLI (12.01.23.20)
Matrícula: ###018#1

(Assinado eletronicamente em 12/12/2023 09:35)
RUY CARVALHO DE BARROS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEQ/EPOLI (12.01.23.20)
Matrícula: ###207#2

(Assinado eletronicamente em 12/12/2023 15:10)
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: **11816**, ano: **2023**, tipo: **ATA**, data de emissão: **12/12/2023** e o código de verificação: **0ca7e5c8ec**