



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE
PROCESSOS-NOTURNO/EPOLI

ATA Nº 4764/2022 - CCECAN/EPOLI (12.01.23.18)

Nº do Protocolo: 23066.033949/2022-41

Salvador-BA, 01 de julho de 2022.

Ata da 106ª reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação de Processos da UFBA - CCECA

Data: 30/06/2022

Local: <https://conferenciaweb.rnp.br/conference/rooms/membros-cceca/join>

Horário: 16:30 às 18:30

Pontos de pauta (ordem do dia).

1. Informes
2. Matrícula de alunos do programa PRH
3. Processos de alunos
4. Homologação de TCC
5. Planejamento acadêmico
6. Reforma curricular
7. Vice-coordenação do curso
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

p a u t a c o m o s e g u e .
Sobre o primeiro ponto, procedeu-se os seguintes informes:

1. JOÃO FELIX BARRETO (aluno do curso de eng. de controle e automação de processos) foi o vencedor do 25º Prêmio Ademi-BA, na categoria Inovação Acadêmica, que premia os melhores do mercado imobiliário na Bahia. O tema do título do trabalho foi: "Smbuilding: manual virtual inteligente para o usuário de edificações"; sob orientação da Profa. Elaine Pinto Varela Alberte (Departamento de Construção e Estruturas, da Escola Politécnica da UFBA).
2. A fase de negociação do planejamento acadêmico será encerrada no dia 01/07.
3. A última reunião do NDE ocorreu no dia 09/06. Foi tratado sobre os componentes curriculares optativos e ementa da componente ENGXXX - Práticas de Automação em Sistemas de controle.
4. Reunião com a PROGRAD em 30/06 para tratar sobre a matrícula dos calouros 2022.2. Foi indicado a necessidade de apoio das Unidades Universitárias para execução dos procedimentos de matrícula dos calouros, em especial, a verificação de documentos e bancas de heteroidentificação.
5. Reunião com a PROGRAD em 01/07 para tratar sobre a reforma curricular dos cursos.

Sobre o segundo ponto, foi informado sobre o processo de matrícula dos alunos André Vianna Filho e Matheus Reis Santiago, participantes do Programa PRH 35.1, será realizada via ofício para a disciplina ENG764, no formato de estudo dirigido. Os alunos completam o currículo do Programa.

Sobre o terceiro ponto, o parecer dos seguintes processos foram aprovados por unanimidade:

Número	Interessado	Parecer
23066.028147/2022-19	AMANDA SANTIAGO ACACIO	DEFERIDO
23066.028263/2022-38	RAIQUE MIRANDA DAS VIRGENS DE JESUS	DEFERIDO parcialmente

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

- Título: Controle visual para um manipulador móvel em ambiente simulado
 - Estudante: Felipe Rodrigues Nascimento
 - Orientador: Prof. Dr. Tiago Trindade Ribeiro

- Banca: Prof. Dr. Tiago Trindade Ribeiro, Prof. Dr. Eduardo Furtado Simas Filho, Prof. Dr. Paulo César Machado de Abreu Farias
- Apresentação: 08/08/2022 às 14 h , na sala virtual <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/defesas-de-tcc-ceca>
- Título: Síntese e implementação de supervisor orientado a eventos discretos em uma planta piloto
 - Estudante: Renato Alexandre do Passo Magnelli
 - Orientador: Prof. Msc. Erbet Almeida Costa
 - Banca: Prof. PhD. Idelfonso Bessa Reis Nogueira, Prof. Msc. Raony Maia Fontes, Prof. Msc. Tiago de Oliveira Silva
 - Apresentação: 04/07/2022 às 15 h , na sala virtual <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/defesas-de-tcc-ceca>
- Título: DESENVOLVIMENTO DE PLANILHAS PARA A AUTOMATIZAÇÃO DA CALIBRAÇÃO DE MICRÔMETROS EXTERNOS
 - Estudante: Cássio José Silva de Oliveira
 - Orientador: Prof. Dr. Marcelo Costa Tanaka
 - Banca: Prof. Dr. Marcelo Costa Tanaka, Prof. Dr. Daniel Diniz Santana, Prof. Dr. Ricardo de Araújo Kalid
 - Apresentação: 05/07/2022 às 09 h , na sala virtual <https://meet.google.com/gdf-vnvc-gak>
- Título: SENSORES COM TECNOLOGIA 4.0 PARA ELEVATORIAS DE AGUA
 - Estudante: Herta Ralyne Macedo Barros
 - Orientador: Prof. MSc Ruy Carvalho de Barros
 - Banca: Prof. MSc Ruy Carvalho de Barros, Prof. Dr. Daniel Diniz Santana, Carlos César Oliveira Araújo Filho
 - Apresentação: 07/07/2022 às 18 h, na sala virtual <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/defesas-de-tcc-ceca>

Sobre o quinto ponto, foi indicado que o planejamento acadêmico 2022.2 foi realizado com base no currículo 2019.2 do curso. As disciplinas referentes à reforma curricular isolada (mudança de módulos de 17 h para 15 h) não estavam disponíveis no sistema. Foram solicitadas disciplinas do prato-feito, pois teremos entrada de calouros em 2022.2 (convocados das listas de chamadas não incluídas em 2022.1).

Sobre o sexto ponto, foi indicado que o NDE finalizou as alterações nas ementas nas componentes curriculares. A última ementa pendente era "ENGXXX - Práticas de automação em sistemas de controle". O Colegiado aprova o pedido de anuência aos Departamentos que faltam. Na 14ª Reunião do NDE (19/05/2022) discutiu-se sobre o conceito a ser aplicado às disciplinas optativas do curso, e três sugestões foram indicadas. O Colegiado deliberou acerca deste tema e seguiu a opção mais votada no NDE, qual seja: a lista de optativas do curso deve ser ampla, com a categorização das disciplinas em grupos, para melhor orientação do estudante na construção de seu currículo. Um dos grupos estaria voltado para as componentes associadas às áreas de aplicação do curso. Para a integralização curricular, o aluno deve cursar, pelo menos, 3 componentes optativas (180 h) em componentes associadas ao grupo voltado para as áreas de aplicação do curso, e, pelo menos, 1 componente optativa (60 h) independentemente de seu grupo. Esta proposta de integração curricular deve estar explícita e clara no Projeto Pedagógico do curso.

Sobre o sétimo ponto, o prof. Erbet Costa indicou que irá renunciar ao cargo de vice-coordenador do curso, pois sairá para afastamento a partir de agosto de 2022.

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.

(Assinado eletronicamente em 03/07/2022 22:48)
 ANTONIO CARLOS LOPES FERNANDES JUNIOR
 PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
 DEEC/EPOLI (12.01.23.06)
 Matrícula: 2530359

(Assinado eletronicamente em 01/07/2022 18:54)
 DANIEL DINIZ SANTANA
 COORDENADOR - TITULAR
 CCECAN/EPOLI (12.01.23.18)
 Matrícula: 2411885

(Assinado eletronicamente em 04/07/2022 16:48)
 ELAIS CIDELY SOUZA MALHEIRO
 PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
 DM/IME (12.01.17.03)
 Matrícula: 2263350

(Assinado eletronicamente em 02/07/2022 19:42)
 ERBET ALMEIDA COSTA
 PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
 DEQ/EPOLI (12.01.23.20)
 Matrícula: 3141368

(Assinado eletronicamente em 01/07/2022 20:51)
 GILDEMAR CARNEIRO DOS SANTOS

(Assinado eletronicamente em 16/08/2022 12:38)
 JOAO THIAGO DE GUIMARAES ANCHIETA E

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DFS/IFIS (12.01.55.11)
Matrícula: 1083318

ARAUJO CAMPOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEM/EPOLI (12.01.23.07)
Matrícula: 2127904

(Assinado eletronicamente em 18/07/2022 15:48)

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/index.jsp> informando seu número: **4764**, ano: **2022**, tipo: **ATA**, data de emissão: **01/07/2022** e o código de verificação: **8b409ac59c**