



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
ESCOLA POLITÉCNICA
NDE DO CURSO DE
ENGENHARIA DE CONTROLE E
AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS (NDE-CECA)



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 16ª reunião ordinária do Núcleo Docente Estruturante do CECA da UFBA

Data : 17 de novembro de 2023

Local : <https://conferenciaweb.rnp.br/ufba/cceca>

Horário : 14h00min às 16h00 min

Pontos de pauta (ordem do dia).

1. Informes
2. Reforma Curricular: Diligências do Núcleo de Currículos
3. Avaliação Diagnóstica do Curso de Graduação - SUPAD
4. O que ocorrer

A sessão ordinária foi iniciada sob a presidência do 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, foi dado o seguinte informe:

- **Repositório de TCC** do curso: <https://repositorio.ufba.br/handle/ri/20980>. É uma coleção do Repositório Institucional UFBA. A seção do curso, no site da EPUFBA, foi atualizada para incluir este link.
- **ENADE**: 38 de 44 estudantes concluintes realizaram o cadastro e 36 preencheram o questionário. Os locais de prova estão disponíveis no sistema do ENADE. A prova será realizada em 26 de novembro. Na sexta-feira, 10/11, foi realizada uma reunião remota com 7 estudantes participantes.

Sobre o segundo ponto, as diligências do Núcleo de Currículos foram apresentadas e os encaminhamentos para solução foram discutidos:

1. O tempo médio de 7,5 anos incluído na seção 2 do PPC, no tópico duração do curso.
2. O texto sobre a condição de ingresso, seção 2 do PPC, foi reescrito para explicitá-las.
3. A base legal foi atualizada.
4. Os objetivos foram reescritos para evidenciar o objetivo geral e os específicos.
5. Incluído o tópico “Inclusão e Acessibilidade” na seção 11 “Recursos Humanos e Físicos” para tratar sobre acessibilidade. O texto apresenta os papéis da SUMAI e do NAPE. Foi incluída também uma disciplina optativa: “ENGXXX - Acessibilidade urbana e mobilidade universal” - aguardando anuência do DETG e programa curricular da disciplina.
6. Para melhor distribuição da carga horária de extensão, o componente “Projeto Integrador em engenharia de controle e automação” foi

transformado em 2 novos componentes (“Projeto Integrador em engenharia de controle e automação I” e “Projeto Integrador em engenharia de controle e automação II”), sendo incluída 30 h voltadas a extensão em cada um. Assim, nossa carga horária de extensão está distribuída: (i) 90 h em componentes curriculares obrigatórios, (ii) 270 h em atividades complementares (sendo que o estudante pode cumprir 108 h como estágio não obrigatório).

7. Para os temas transversais, as ementas das disciplinas de Introdução à Engenharia de Controle e Automação, Metodologia da Pesquisa Científica e Estágio em Engenharia de Controle e Automação foram adequadas para inclusão das temáticas.
8. O corpo docente atuante no curso foi atualizado, incluindo o regime de trabalho.
9. O regulamento de atividades complementares foi adaptado para adequação de nomenclatura
10. Normas de Adaptação Curricular foram atualizadas
11. e 12. Os programas e anuências dos componentes curriculares foram solicitados aos Departamentos. Além de adequações nos pré-requisitos de disciplinas: MATA04 - Cálculo C (incluído MATA07), FISD41 - Física Geral Experimental II (excluído FISD36), FISD40 - Física Geral Experimental III (substituído FISD41 por FISD42).

Além disso, foi discutida que a substituição de “MATA48 - ARQUITETURA DE COMPUTADORES” por “ENGC50 - Sistemas Microprocessados” deve ser apenas realizada após a anuência do DEEC - Departamento de Engenharia Elétrica e Computação, pois esta disciplina cobre conteúdos obrigatórios para o curso.

Sobre o terceiro ponto, foi apresentada a demanda associada à Avaliação Diagnóstica dos Cursos de Graduação 2023 encaminhada pela SUPAD, cujo prazo de atendimento é 04/12. Esta avaliação aplica um instrumento de avaliação dos cursos de Graduação, utilizado pelos avaliadores externos do INEP/MEC. O objetivo desta avaliação é estruturar “diagnóstico dos cursos, apontando pontos fortes e fracos, segundo a percepção dos docentes vinculados ao curso, e sugerindo alternativas de superação e aprimoramento”. O prof. Daniel indicou que uma cópia deste instrumento foi encaminhada para alguns docentes vinculados ao curso, para coletar respostas individuais. Estas serão consolidadas para formar uma visão sobre o curso à luz deste instrumento. O prof. João Thiago concordou em participar da consulta individual, por isso, o prof. Daniel irá encaminhar o instrumento.

Sobre o quarto ponto, não houve o que ocorrer.



Emitido em 17/11/2023

ATA Nº 11609/2023 - CCECAN/EPOLI (12.01.23.18)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 08/12/2023 09:12)

DANIEL DINIZ SANTANA

COORDENADOR - TITULAR

CCECAN/EPOLI (12.01.23.18)

Matrícula: ###118#5

(Assinado eletronicamente em 07/12/2023 17:34)

JOAO THIAGO DE GUIMARAES ANCHIETA E

ARAUJO CAMPOS

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEM/EPOLI (12.01.23.07)

Matrícula: ###279#4

(Assinado eletronicamente em 05/12/2023 21:29)

MARCIO ANDRE FERNANDES MARTINS

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEQ/EPOLI (12.01.23.20)

Matrícula: ###421#3

(Assinado eletronicamente em 05/12/2023 23:38)

TIAGO TRINDADE RIBEIRO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEEC/EPOLI (12.01.23.06)

Matrícula: ###389#4

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/> informando seu número: **11609**, ano: **2023**, tipo: **ATA**, data de emissão: **05/12/2023** e o código de verificação: **d7aece92af**