



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

**ATA Nº 10715 / 2021 - CCECAN/EPOLI (12.01.23.18)**

**Nº do Protocolo: 23066.057491/2021-34**

**Salvador-BA, 06 de dezembro de 2021.**

**Ata da 99ª reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação de Processos da UFBA - CCECA**

**Data :** 03/12/2021

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

**Horário :** 17:00 às 18:30

Pontos de pauta (ordem do dia).

- 1 - Informes
- 2- Reforma curricular isolada - matriz 2019.2: mudança de módulo das componentes curriculares
- 3 - Processo de alunos
- 4 - Homologação de Trabalho de Conclusão de curso
- 5 - 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:

- as disciplinas do semestre 2022.1 serão ofertadas nos formatos presencial e remoto. A "modalidade de oferta" será informada ao estudante durante a matrícula.
- A fase de ajuste da matrícula (conhecida como lixão) atenderá somente aos pedidos de demanda extra da fase regular.
- Matrícula dos alunos em 2022.1 será no formato híbrido (formulário eletrônico e atendimento remoto).
- Curso de versão do Departamento de matemática, em formato remoto: MATA01, MATA02, MATA03. Ocorrerá entre os dias 03/01/2022 a 25/02/2022, com aula todos os dias da semana.
- Congresso UFBA 75 anos, de 06 a 11 de dezembro.

Sobre o segundo ponto, o prof. Daniel Santana apresentou as sugestões discutidas no NDE (Núcleo Docente Estruturante) na sua 11ª reunião: (i) realizar apenas uma reforma curricular, (ii) realizar uma reforma curricular isolada alterando somente a carga horária de estágio, TCC e atividades complementares. Os membros discutiram sobre as implicações das duas propostas para os discentes. De forma a nortear uma decisão sobre este tema, os membros deliberaram, por unanimidade, sobre a realização de uma consulta ao Núcleo de Currículos / PROGRAD para sanar questionamentos e solicitar orientações. Foi estabelecido um grupo de trabalho formado pelos professores Daniel Santana, Erbet Costa e João Thiago, para realizar esta consulta. Foi sugerido que entre os questionamentos sejam incluídos: (i) se optarmos por realizar apenas uma reforma do curso, o que ocorrerá com a matriz curricular atual em 2022.2, enquanto o processo estiver tramitando (como o módulo de 15 semanas seria executado?) - principalmente, se o novo currículo não for implementado em 2022.2?, (ii) se optarmos por realizar uma reforma para adequar a carga horária mínima do curso, o colegiado deliberou que optará por aumentar a carga horária de TCC (ENGG05), estágio obrigatório (ENGH70) e atividades complementares - assim, a matriz curricular permaneceria a mesma ou seria gerada uma nova matriz curricular?

Sobre o quarto ponto, foi julgado o seguinte processo:

Número do processo	Nome do aluno	Tipo	Parecer	Resultado
23066.048741/2021-45	MAURO BERNASCONI	Aproveitamento de estudos	Deferido	Aprovado

Sobre o terceiro ponto, deliberou-se sobre a homologação dos trabalhos de conclusão de curso, como segue:

- Título: IMPLEMENTAÇÃO DE FERRAMENTA PARA AUXÍLIO NA GESTÃO DE ATIVOS DE UMA PLANTA DE POLIMERIZAÇÃO

- Data: 29/11/2021
  - Aluno(a): Cíntia Leal Carneiro Sampaio
  - Orientador(a): Prof. MSc Ruy Carvalho de Barros
  - Banca:
    - Prof. MSc Ruy Carvalho de Barros
    - Prof. Dr. Marcus Vinícius Americano da Costa Filho
    - Prof. MSc. Raony Maia Fontes
  - Situação: banca deferida por unanimidade
- Título: AUTOMATED FOCAL PLANE CALIBRATION ROUTINE FOR SHORT AND ULTRASHORT PULSED LASER PROCESSING
    - Data: 06/12/2021
    - Aluno(a): Daniel de Sousa Alves Loura
    - Orientador(a): Prof. Dr. Marcus Vinícius Americano da Costa Filho
    - Banca:
      - Prof. Dr. Marcus Vinícius Americano da Costa Filho
      - Prof. Dr. Daniel Diniz Santana
      - Prof. Me. Raony Maia Fontes
      - Situação: banca indeferida, pois a banca não foi consultada sobre a defesa.

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 06/12/2021 19:45 )**

DANIEL DINIZ SANTANA  
COORDENADOR - TITULAR  
DEQ/EPOLI (12.01.23.20)  
Matrícula: 2411885

**(Assinado eletronicamente em 07/12/2021 15:45 )**

ELAIS CIDELY SOUZA MALHEIRO  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DM/IME (12.01.17.03)  
Matrícula: 2263350

**(Assinado eletronicamente em 06/12/2021 21:18 )**

ERBET ALMEIDA COSTA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DEQ/EPOLI (12.01.23.20)  
Matrícula: 3141368

**(Assinado eletronicamente em 06/12/2021 23:38 )**

GILDEMAR CARNEIRO DOS SANTOS  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DFS/IFIS (12.01.55.11)  
Matrícula: 1083318

**(Assinado eletronicamente em 06/12/2021 20:29 )**

JOAO THIAGO DE GUIMARAES ANCHIETA E ARAUJO  
CAMPOS  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DEM/EPOLI (12.01.23.07)  
Matrícula: 2127904

**(Assinado eletronicamente em 06/12/2021 21:58 )**

PAUL DENIS ETIENNE REGNIER  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DCI/IC (12.28.02)  
Matrícula: 4554528

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/documentos/> informando Tipo de Assinatura: **Assinado com senha**, número: **10715**, ano: **2021**, tipo: **ATA**, data de emissão: **06/12/2021** e o código de verificação: **ca9604a035**