



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

ATA Nº 2147/2022 - CCECAN/EPOLI (12.01.23.18)

Nº do Protocolo: 23066.017728/2022-25

Salvador-BA, 07 de abril de 2022.

Ata da 104ª reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação de Processos da UFBA -
CCECA

Data : 07/04/2022

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

Horário : 16:30 às 17:45

Pontos de pauta (ordem do dia).

1. Informes
2. Processos de alunos
3. Reforma curricular DCN: ementas de componentes curriculares
4. Disciplina MATXXX - Séries Temporais para Engenharia
5. Estágio de Jailena Silva
6. Calendário de reuniões do Colegiado
7. 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 23066.009857/2022-40, associado à reforma curricular isolada para atendimento à Resolução CONSEPE 02/2021, foi encaminhado pelo Núcleo de Currículos/PROGRAD ao NUREC.
- A RESOLUÇÃO Nº 02/2022 CONSEPE, que regulamenta a curricularização da extensão na UFBA foi publicada: https://www.ufba.br/sites/portal.ufba.br/files/resolucoes/resolucao_02.2022_-_consepe.pdf
- O prof. Yuri Guerrieri Pereira é o novo membro do Colegiado, substituindo prof. Marcus Americano da Costa Filho, pelo Departamento de Engenharia Química.
- O prof. Erbet Almeida Costa irá se afastar pelo PROQUAD de Agosto de 2022 a Julho de 2023.

Sobre o segundo ponto, os seguintes processos foram apreciados:

Protocolo	Interessada	Parecer
23066.012506/2022-16	EDELZUITA ROCHA SANTOS	Deferido

Posto em votação, o parecer do processo foi aprovado.

Sobre o terceiro ponto, foi apresentado a proposta de currículo atual para a reforma curricular que visa atender às novas DCN's. A Tabela abaixo detalha o atual estágio da proposta:

Nome	Departamento/Instituição	Condição	Cursos em comum (OB)
Faculdade de Arquitetura			
ARQXXX- Fundamentos do Desenho técnico	Arquitetura	NOVA	Eng. de Produção (talvez)
Departamento de Engenharia Elétrica e Computação			
ENGXXX Análise de circuitos elétricos	DEEC	NOVA	

			Eng. de Computação
ENGXXX - Equipamentos e Comp para Controle e Automação	DEEC	REFORMADA	-
ENGXXX - Automação industrial	DEEC	REFORMADA	-
ENGXXX - Acionamentos industriais	DEEC	REFORMADA	-
ENGXXX - Fundamentos de robótica	DEEC	REFORMADA	Eng. de Computação
Departamento de Engenharia Química			
ENGXXX-Fenômenos de transporte	DEQ	NOVA	Eng. de Computação (?)
ENGXXX - Metodologia da pesquisa científica	DEQ	NOVA	-
ENGXXX - Projeto integrador	DEQ	NOVA	-
ENGXXX - Automação industrial e sistemas microprocessados	DEQ	NOVA	-
ENGXXX - Trabalho de Conclusão de Curso I	DEQ	NOVA	-
ENGXXX- Introdução a eng. de controle e automação	DEQ	REFORMADA	-
ENGXXX -Instrumentação e metrologia industrial	DEQ	REFORMADA	-
ENGXXX - Modelagem e simulação de sistemas contínuos	DEQ	REFORMADA	Eng. de Produção
ENGXXX - Análise de sinais e sistemas dinâmicos	DEQ	REFORMADA	-
ENGXXX - Análise de sistemas dinâmicos em espaço de estados	DEQ	REFORMADA	-
ENGXXX - Controle Clássico	DEQ	REFORMADA	Eng. Química (talvez)
ENGXXX - Controle Moderno	DEQ	REFORMADA	-
ENGXXX - Análise e Controle não-linear	DEQ	REFORMADA	-
ENGXXX - Trabalho de Conclusão de Curso II	DEQ	REFORMADA	-

As disciplinas referentes ao Departamento de Matemática ainda estão em discussão com outros cursos de engenharia da Escola. As disciplinas referentes ao Instituto de Computação não possuem sugestão de alteração. As disciplinas referentes ao Instituto de Física não possuem sugestão de alteração, está pendente a definição quanto a oferta (se a teórica e prática serão condensadas ou se serão mantidas as duas disciplinas separadas). A disciplina do Instituto de Química será mantida sem alteração. Foi sugerido uma conversa com os chefes dos Departamentos e o envio de ofício, solicitando uma consulta sobre as alterações sugeridas atualmente, com base nas ementas reformadas das disciplinas, com objetivo de iniciar as discussões/negociações. O prof. Yuri sugeriu verificar se a componente de Fenômenos de Transporte poderia ser ofertada pelo Departamento de Engenharia Mecânica.

Sobre o quarto ponto, foi apresentada a ementa da disciplina MATXXX- Séries Temporais para Engenharia. O Colegiado não realizou contribuições à ementa encaminhada. Após discussão, foi deliberado que ela pode compor o quadro de disciplinas optativas do curso.

Sobre o quinto ponto, foi apresentado o caso de estágio da aluna Jailena Vitória Sousa Silva (protocolo 23066.045633/2021-11). No momento da assinatura do contrato de estágio, a aluna estava no terceiro semestre de avaliação. O estágio foi liberado com base nas regras estabelecidas na 89ª reunião do Colegiado. A aluna questiona se este estágio pode ser aproveitado como estágio obrigatório. Após deliberação, o Colegiado indeferiu o pedido.

Sobre o sexto ponto, foi indicado que as reuniões do Colegiado podem ocorrer as quintas-feiras às 16 h 30 min.

Sobre o sétimo ponto, não houve o que ocorrer.

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 14/04/2022 15:54)
ANTONIO CARLOS LOPES FERNANDES JUNIOR
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEEC/EPOLI (12.01.23.06)
Matrícula: 2530359

(Assinado eletronicamente em 07/04/2022 22:05)
DANIEL DINIZ SANTANA
COORDENADOR - TITULAR
DEQ/EPOLI (12.01.23.20)
Matrícula: 2411885

(Assinado eletronicamente em 08/04/2022 12:28)
ELAIS CIDELY SOUZA MALHEIRO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DM/IME (12.01.17.03)
Matrícula: 2263350

(Assinado eletronicamente em 08/04/2022 09:46)
ERBET ALMEIDA COSTA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEQ/EPOLI (12.01.23.20)
Matrícula: 3141368

(Assinado eletronicamente em 08/04/2022 00:09)
GILDEMAR CARNEIRO DOS SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DFS/IFIS (12.01.55.11)
Matrícula: 1083318

(Assinado eletronicamente em 13/04/2022 20:40)
JOAO THIAGO DE GUIMARAES ANCHIETA E ARAUJO
CAMPOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEM/EPOLI (12.01.23.07)
Matrícula: 2127904

(Assinado eletronicamente em 11/04/2022 00:41)
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: **2147**, ano: **2022**, tipo: **ATA**, data de emissão: **07/04/2022** e o código de verificação: **8c9690562b**