



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

ATA Nº 5105/2021 - CCECAN/EPOLI (12.01.23.18)

Nº do Protocolo: 23066.029255/2021-28

Salvador-BA, 29 de junho de 2021.

Ata da 93ª reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação de Processos da UFBA - CCECA

Data : 18/06/2021

Local : <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/membros-cceca>

Horário : 17:00 às 18:00

Pontos de pauta (ordem do dia).

1	-	i n f o r m e s
2	- homologação de trabalhos de conclusão de curso	
3	- processos de	alunos
4	- 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 registros de presença contemplam o quadro final da presente ata, passando à apreciação dos pontos de pauta como segue.

No primeiro ponto, foi informado que a data de colação de grau dos alunos concluintes 2021.1 será em 03/ago às 09 h. Além disso, a Resolução nº 03, de 08 de junho de 2021 do CONSUNI e Resolução nº 02, de 09 de junho de 2021 do CAE, dispõe sobre o caráter especial do semestre 2021.2 e sobre as atividades de ensino. O prof. Paul Denis informou que a criação do Instituto de Computação foi aprovada pelo CONSUNI.

No segundo ponto, os trabalhos de conclusão abaixo foram homologados por unanimidade:

- Título: Investigação do procedimento de calibração de um esfigmomanômetro mecânico aneróide
 - Aluno: Artur Lima Amaral Miguel
 - Orientador: Prof. Me. Ruy Carvalho de Barros
 - Banca: Prof. Me. Ruy Carvalho de Barros, Eng. Eletricista Marcos Antônio Teixeira Aguiar, Prof. Dr. Daniel Diniz Santana
- Título: Classificação do processo fora de especificação utilizando Random Forest e SHAP
 - Aluno: Lucas Mascarenhas Almeida
 - Orientador: Profa. Dra. Karla Patricia Santos Oliveira Rodriguez Esquerre
 - Banca: Prof. Dr. Enrique Lopez Droguett, Dra. Daniela Domingos, Eng. Eletric. Ananda dos Santos Teixeira
- Título: PROJETO DE UM SISTEMA DE AUTOMAÇÃO PARA BANCADA DE REATORES QUÍMICOS AGITADOS
 - Aluno: Rafael Rocha da Silva
 - Orientador: Prof. Dr. Márcio André Fernandes Martins
 - Banca: Prof. Dr. Márcio André Fernandes Martins, Prof. Dr. Daniel Diniz Santana, Prof. M.Sc. Raony Maia Fontes
- Título: Estratégias de controle lineares aplicadas a um sistema fotovoltaico autônomo.
 - Aluno: Hebert Batista dos Santos
 - Orientador: Prof. Dr. Carlos Eduardo Viana Nunes

- Banca: Prof. Dr. Carlos Eduardo Viana Nunes, Prof. Dr. Filipe Antônio da Costa Bahia, Msc. Leandro Leysdian Oro Carralero

No terceiro ponto, foi apreciado o processo dos seguintes alunos:

Número do processo	Nome do aluno	Tipo	Parecer	Resultado
23066.027015/2021-99	RAFAEL ROCHA DA SILVA	Aproveitamento de estudos	Deferido	Aprovado

O aluno LEANDRO LEYSDIAN ORO CARRALERO abriu um novo processo de aproveitamento de estudos (23066.025065/2021-3), a fim de rever o indeferimento do aproveitamento de uma disciplina cursada em outra universidade. O aluno incluiu uma justificativa, mas não apresentou documentação adicional. Dessa forma, foi solicitado ao aluno documentação oficial adicional que sustente as informações apresentadas na justificativa.

As disciplinas de física cursadas pelos alunos no semestre letivo suplementar e em 2021.1 serão aproveitadas como as disciplinas de Física incluídas na matriz curricular do curso, conforme detalhado no quadro abaixo.

Componentes oferecidas em 2020.1-SLS e 2021.1	Componentes equivalentes na matriz curricular
FISD36 + FISD42	FIS121
FISD34 + FISD41	FIS122
FISD37 + FISD40	FIS123
FISD38 + FISD39	FIS124

Deliberou-se que este entendimento será válido enquanto as turmas práticas e teóricas componentes das referidas disciplinas sejam ofertadas de forma desmembrada.

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 05/07/2021 15:13)
 ANTONIO CARLOS LOPES FERNANDES JUNIOR
 PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
 Matrícula: 2530359

(Assinado eletronicamente em 29/06/2021 16:29)
 DANIEL DINIZ SANTANA
 COORDENADOR
 Matrícula: 2411885

(Assinado eletronicamente em 29/06/2021 19:30)
 ERBET ALMEIDA COSTA
 PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
 Matrícula: 3141368

(Assinado eletronicamente em 29/06/2021 17:04)
 GILDEMAR CARNEIRO DOS SANTOS
 PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
 Matrícula: 1083318

(Assinado eletronicamente em 29/06/2021 22:44)
 MARCUS VINICIUS AMERICANO DA COSTA FILHO
 PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
 Matrícula: 2042003

(Assinado eletronicamente em 30/06/2021 11:38)
 PAUL DENIS ETIENNE REGNIER
 PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
 Matrícula: 4554528

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **5105**, ano: **2021**, tipo: **ATA**, data de emissão: **29/06/2021** e o código de verificação: **07ba148d5a**